



شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# سهم اول

## آمارنامه

مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا

۱۳۹۵

سالنامه



- نام کتاب: آمارنامه مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا - ۱۳۹۵
- گردآورنده: مدیریت تأمین و توزیع
- طراحی نقشه‌ها: اداره انتشارات روابط عمومی
- تیراژ: ۲۰۰۰ جلد
- تهیه و تنظیم آمار: فرهاد رستمی
- طراحی و صفحه‌آرایی: روح اله زارع
- نشر: اداره انتشارات روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- استفاده از آمار با ذکر منبع مجاز است.

آدرس: تهران، خیابان ایرانشهرشمالی، نبش خیابان شهید برادران شاداب

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران      تلفن: ۸۴۱۲۹

[www.niopdc.ir](http://www.niopdc.ir)



۴	.....	سخن مدیر عامل
۶	.....	پیشگفتار
۱۳	.....	فصل اول: تاریخچه مصرف پنج فرآورده اصلی طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶
۲۵	.....	فصل دوم: مصرف چهار فرآورده نفتی طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵
۳۱	.....	فصل سوم: مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا و گاز طبیعی ۱۳۹۵ - ۱۳۵۵
۴۱	.....	فصل چهارم: جایگزینی گاز طبیعی بجای فرآورده های نفتی ۱۳۹۵ - ۱۳۵۵
۴۷	.....	فصل پنجم: خوراک و تولید فرآورده های عمده پالایشگاه ها
۵۵	.....	فصل ششم: مقایسه تولید و مصرف فرآورده های عمده طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۶۸
۶۱	.....	فصل هفتم: واردات فرآورده های نفتی طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۵۷
۶۷	.....	فصل هشتم: بانکرینگ، سوآپ و صادرات فرآورده های نفتی طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۸۳
۷۱	.....	فصل نهم: عملکرد راه اندازی و بهره برداری از جایگاه های (CNG) تا پایان سال ۱۳۹۵
۷۷	.....	فصل دهم: مصرف نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۵
۸۳	.....	فصل یازدهم: قیمت جاری و ثابت پنج فرآورده اصلی طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۵۵
۸۹	.....	فصل دوازدهم: فروش بنزین با قیمت های متفاوت طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۸۶
۹۳	.....	فصل سیزدهم: مقایسه مصرف انرژی با تولید ناخالص داخلی طی سال های ۱۳۹۴ - ۱۳۵۱
۱۰۵	.....	فصل چهاردهم: مصرف سوخت نیروگاه هادر سال ۱۳۹۵
۱۱۷	.....	فصل پانزدهم: مصرف و ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان هادر سال ۱۳۹۵
۱۲۱	.....	فصل شانزدهم: رتبه بندی استان ها بر اساس مصرف چهار فرآورده عمده
۱۴۱	.....	فصل هفدهم: میزان مصرف ، رشد مصرف ، ارزش دلاری و ... استان ها به تفکیک شهر
۳۰۷	.....	فصل هجدهم: تولید و مصرف انرژی های اولیه در جهان

## سبب‌کالی

### فصل هفتم عوامل

بیش از ۱۱۰ سال از فوران نخستین چاه نفت خاورمیانه در مسجد سلیمان و دستیابی ایران به طلای سیاه می‌گذرد. این کشف فصل جدیدی را در تاریخ کشورمان رقم زد و حیات اقتصادی و اجتماعی ایران را با تحولی شگرف مواجه نمود که علیرغم گذشت یک قرن و عبور از مراحل متعدد تاریخی، جهانی و منطقه‌ای، تأثیر این تحولات بر ایران و خاورمیانه کماکان ادامه داشته و طلای سیاه همچنان نقش اصلی در اقتصاد ایران و بسیاری از کشورهای جهان را ایفاء می‌نماید.

در جهان امروز، انرژی یکی از کلید واژه‌های مهم و نقش آفرین در ثبات سیاسی و امنیتی کشورها محسوب می‌گردد که با مدیریت و راهبرد صحیح، می‌تواند ثبات و آرامش نسبی را بدنبال داشته باشد.

در کشورهای پیشرفته و در حال توسعه، انرژی بعنوان عامل اصلی در تولید و سرمایه اولیه بمنظور ایجاد زیرساختارهای اقتصادی و متعاقب آن محرک اقتصادی استفاده می‌شود بنابراین وجود آمارهای دقیق، جامع، روزآمد و مطمئن جهت نظارت بر وضعیت تولید و مصرف انرژی در سطح ملی و بین‌المللی تأثیر بسزایی در دستیابی به برنامه‌های اقتصادی، سیاسی کشورها و از جمله کشور عزیزمان ایران ایفا نموده است.



براساس نظر کارشناسان، آمارهای انرژی جهت مبادلات نفتی، تعیین میزان ذخائر، تقاضاهای داخلی، بین المللی و تصمیم گیری در خصوص چگونگی عرضه، مبنای تصمیم گیری و سیاست گذاری دقیق و مناسب بر بخش انرژی محسوب می گردد و بر همین مینا است که کلیه بازیگران بازار نفت در هر زمانی می دانند که تولید و مبادی آن، ذخیره سازی، صادرات، واردات و مصرف انرژی چگونه خواهد بود.

آگاهی از اهمیت وجود یک سیستم اطلاعاتی مصارف فرآورده های نفتی، این شرکت را برآن داشته است تا با بکارگیری مجموعه ای از نیروهای توانمند، نسبت به تنظیم برنامه های عملیاتی اقدام و در راستای بهبود ابزارهای مناسب برای تهیه و انتشار آمارهای قابل اعتماد، اهتمام و به افزایش کیفیت و کمیت توسعه بانکهای اطلاعاتی کشور کمک شایانی نماید.

شفافیت در ارائه آمارهای مصارف فرآورده های نفتی از اهمیت بسیار بالایی برخوردار بوده، آرزوی قلبی و اعتقادی ما این است که محققان، پژوهشگران و کارشناسان امور انرژی کشور با راهنمایی های خود، ما را در جهت بهبود و تکمیل اطلاعات این مجموعه یاری نمایند.

**سید محمدرضا موسوی خواه**  
مدیر عامل

## پیشگفتار

### مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا و گاز طبیعی در سال ۱۳۹۵

در سال ۱۳۹۵ حدود ۹۸ درصد انرژی مورد نیاز کشور با مصرف فرآورده های نفتی شامل گاز مایع، بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز، نفتکوره، سوخت های هوایی و گاز طبیعی تامین شده است.

مصرف فرآورده های نفتی در این سال مقدار ۴۵۶۲ هزار بشکه معادل نفتخام بوده است که سهم گاز طبیعی ۳۴۲۳ هزار بشکه معادل نفتخام (۷۵ درصد)، بنزین موتور ۴۲۸ هزار بشکه معادل نفتخام (۹/۴ درصد)، نفت سفید ۵۰ هزار بشکه معادل نفتخام (۱/۱ درصد)، نفتگاز ۴۹۲ هزار بشکه معادل نفتخام (۱۰/۸ درصد)، نفتکوره ۸۹ هزار بشکه معادل نفتخام (۲ درصد)، سوخت های هوایی ۳۲ هزار بشکه معادل نفتخام (۰/۷ درصد) و گاز مایع ۴۸ هزار بشکه معادل نفتخام (۱ درصد) بوده است.

در سال ۱۳۹۵ مصرف فرآورده های نفتی و گاز طبیعی نسبت به سال قبل رشدی در حدود ۳/۲ درصد داشته است که افزایش مصرف گاز طبیعی، بنزین موتور و سوخت های هوایی سهم بیشتری در این رشد داشته اند.



## مجموع مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا در سال ۱۳۹۵

مجموع مصرف فرآورده های نفتی در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۷۰/۶ میلیارد لیتر (روزانه ۱۹۳ میلیون لیتر) بوده که سهم هر کدام از فرآورده ها بدین شرح است: گاز مایع ۳/۸ میلیارد لیتر (۵/۴ درصد)، بنزین موتور ۲۷/۴ میلیارد لیتر (۳۸/۷ درصد)، نفت سفید ۳/۱ میلیارد لیتر (۴/۴ درصد)، نفتگاز ۲۹/۳ میلیارد لیتر (۴۱/۶ درصد)، نفتکوره ۵/۱ میلیارد لیتر (۷/۳ درصد) و سوخت های هوایی ۱/۸ میلیارد لیتر (۲/۶ درصد)

## مصرف بنزین موتور

مصرف بنزین موتور در سال ۱۳۹۵ با رشد ۵/۳ درصدی نسبت به سال قبل به مقدار ۷۴/۷ میلیون لیتر در روز رسید که شامل ۵۰/۱ میلیون لیتر بنزین معمولی، ۲۱/۳ میلیون لیتر بنزین یورو و ۳/۳ میلیون لیتر بنزین سوپر بوده است. در بین ماه های سال بیشترین مصرف در ماه شهریور با روزانه ۸۱/۴ میلیون لیتر و کمترین آن در ماه های خرداد و دی با مصرف ۷۱/۶ میلیون لیتر در روز بوده است. همچنین در بین روزهای سال بیشترین مصرف مربوط به ۱۲ فروردین ماه با ۱۰۵/۹ میلیون لیتر و کمترین مربوط به ۲۱ مهرماه (عاشورای حسینی) با ۴۷/۷ میلیون لیتر بوده است.

ارزش دلاری بنزین مصرفی کشور در این سال بالغ بر ۱۰ میلیارد دلار بوده است.

## واردات بنزین (اکتان افزا)

در سال ۱۳۹۵ جهت جبران کمبود بنزین مصرفی کشور و همچنین بالا بردن اکتان بنزین تولیدی پالایشگاه های کشور اقدام به واردات روزانه ۱۲/۱ میلیون لیتر بنزین موتور شده است.

ارزش دلاری بنزین وارداتی در این سال بالغ بر ۱/۶۲ میلیارد دلار بوده است.

## مصرف نفت سفید

در سال ۱۳۹۵ مصرف نفت سفید کشور ۸/۵ میلیون لیتر در روز بوده که در مقایسه با سال کاهشی معادل ۶/۹ درصد داشته که دارای ارزش دلاری آن برابر با ۱/۱ میلیارد دلار بوده است. توسعه شبکه گازرسانی در سطح کشور و جایگزینی گاز طبیعی به جای نفت سفید مهمترین دلیل کاهش مصرف این فرآورده بوده است. بیشترین مصرف نفت سفید در سال ۱۳۹۵ مربوط به استان‌های آذربایجان غربی، سیستان و بلوچستان و خراسان رضوی به ترتیب با مصرف ۵۴۷، ۴۳۷ و ۳۱۶ میلیون لیتر در سال و کمترین مصرف نیز مربوط به استان‌های قم، هرمزگان و چهارمحال و بختیاری به ترتیب با مصرف ۷، ۱۶ و ۱۶ میلیون لیتر در سال بوده است.

## مصرف نفتگاز

در سال ۱۳۹۵ مصرف نفتگاز با کاهش ۱/۳ درصدی به مقدار ۸۰/۲ میلیون لیتر در روز رسید که شامل ۶۸/۵ میلیون لیتر نفتگاز معمولی و ۱۱/۷ میلیون لیتر نفتگاز یورو بوده است. همچنین ارزش دلاری نفتگاز مصرفی در این سال حدود ۱۰/۳ میلیارد دلار بوده است. در این سال بیشترین مصرف در بخش حمل و نقل با ۵۸ درصد و پس از آن بخش نیروگاهی با ۱۸ درصد، کشاورزی ۱۱ درصد، صنایع ۹ درصد و مابقی در سایر بخش‌ها بوده است.





## صادرات نفتگاز

در سال ۱۳۹۵ میزان صادرات نفتگاز به رقم بی سابقه ۴۰۳۸ میلیون لیتر (روزانه بیش از ۱۱ میلیون لیتر) رسید که از مبادی جنوبی توسط کشتی و از مبادی داخلی توسط نفتکش صادر گردیده است. مهمترین دلیل افزایش صادرات این فرآورده در سال ۹۵ افزایش تولید گاز طبیعی و در نتیجه کاهش مصرف در بخش نیروگاهی بوده است.

## مصرف نفتکوره

در سال ۱۳۹۵ مصرف نفتکوره با کاهش چشمگیر ۴۲/۸ درصدی به مقدار ۱۴ میلیون لیتر در روز رسید که مهترین دلیل آن کاهش مصرف این فرآورده در نیروگاههای بخاری به علت رعایت مسایل زیست محیطی و جلوگیری از آلودگی هوا بوده است. بطوریکه مصرف نفتکوره در بخش نیروگاهی ۳۵ درصد نسبت به سال گذشته کاهش داشته است.

ارزش دلاری نفتکوره مصرفی در این سال بالغ بر ۱/۳ میلیارد دلار بوده است. کاهش مصرف نفتکوره در سال ۹۵ افزایش صادرات این فرآورده را در پی داشته است بطوریکه میزان صادرات در این سال به بیش از ۱۶/۷ میلیارد لیتر رسیده است.

## بانکرینگ

در سال ۱۳۹۵ میزان بانکرینگ با کاهش ۶۰ درصدی نسبت به سال قبل به مقدار ۲۰۵۹ هزار تن رسید که از این میزان سهم نفتکوره ۱۸۱۵ هزار تن و سهم نفتگاز ۲۴۴ هزار تن بوده است. مهمترین دلیل کاهش بانکرینگ در این سال افزایش صادرات نفتکوره بوده است.

## مصرف گاز طبیعی کل کشور

در سال ۱۳۹۵ مصرف گاز طبیعی در بخش‌های خانگی، تجاری، نیروگاه‌ها، صنایع عمده و غیر عمده با رشد ۳/۹ درصدی به سطح ۵۲۹/۱ میلیون متر مکعب در روز رسید که از این میزان ۵۰/۹ درصد در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده، ۳۱/۵ درصد در بخش نیروگاهی و ۱۷/۷ درصد در صنایع عمده به مصرف رسیده است.

## مصرف گاز طبیعی (CNG) در خودروها


در سال ۱۳۹۵ مصرف گاز طبیعی (CNG) در خودروها روزانه ۲۰/۶ میلیون متر مکعب بوده است که نسبت به سال گذشته ۱/۵ درصد رشد داشته است. همچنین تعداد جایگاه‌های عرضه کننده این فرآورده تا پایان سال ۹۵ در مجموع تعداد ۲۳۷۴ باب بوده است که نسبت به سال قبل ۲/۳ درصد رشد داشته است.

## مصرف سوخت نیروگاه‌ها

در سال ۱۳۹۵ مصرف سوخت معادل نیروگاه‌ها برابر با ۶۸/۳ میلیارد متر مکعب شامل ۵۸/۱ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی، ۵/۷ میلیارد لیتر نفتگاز و ۴/۵ میلیارد لیتر نفتکوره بوده است که نسبت به سال قبل ۰/۴ درصد رشد داشته است.

## مصرف نفتگاز نیروگاه‌ها

در سال ۱۳۹۵ مصرف نفتگاز نیروگاه‌ها با ۱/۴ درصد کاهش نسبت به سال قبل به مقدار ۵/۷ میلیارد لیتر (۱۵/۷ میلیون لیتر در روز) رسید که دارای ارزشی بالغ بر ۲ میلیارد دلار بوده است.



## مصرف نفتکوره نیروگاه ها

در سال ۱۳۹۵ مصرف نفتکوره نیروگاه های کشور با کاهش ۳۵ درصدی به مقدار ۴/۵ میلیارد (۱۲/۲ میلیون لیتر در روز) رسید که دارای ارزشی بالغ بر ۱/۱ میلیارد دلار بوده است. مهمترین دلیل کاهش مصرف این فرآورده در نیروگاه ها افزایش تحویل گاز طبیعی و رعایت مسایل زیست محیطی جهت کاهش آلودگی هوا بوده است.

## مصرف گاز طبیعی نیروگاه ها

در سال ۱۳۹۵ مصرف گاز طبیعی نیروگاه ها با ۵/۱ درصد رشد نسبت به سال قبل به میزان ۵۸/۱ میلیارد متر مکعب (۱۵۹ میلیون متر مکعب در روز) رسید. مهمترین دلیل افزایش تحویل گاز طبیعی به نیروگاه ها راه اندازی فازهای جدید پارس جنوبی بوده است که کاهش مصرف سوخت مایع در نیروگاه ها را در پی داشته است.

# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل اول

نارپنجه مصرف پنج فرآورده اصلی طی سال های

۱۳۹۵ - ۱۳۹۴

موازنه

### تاریخچه مصرف گازمایع طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۳۴

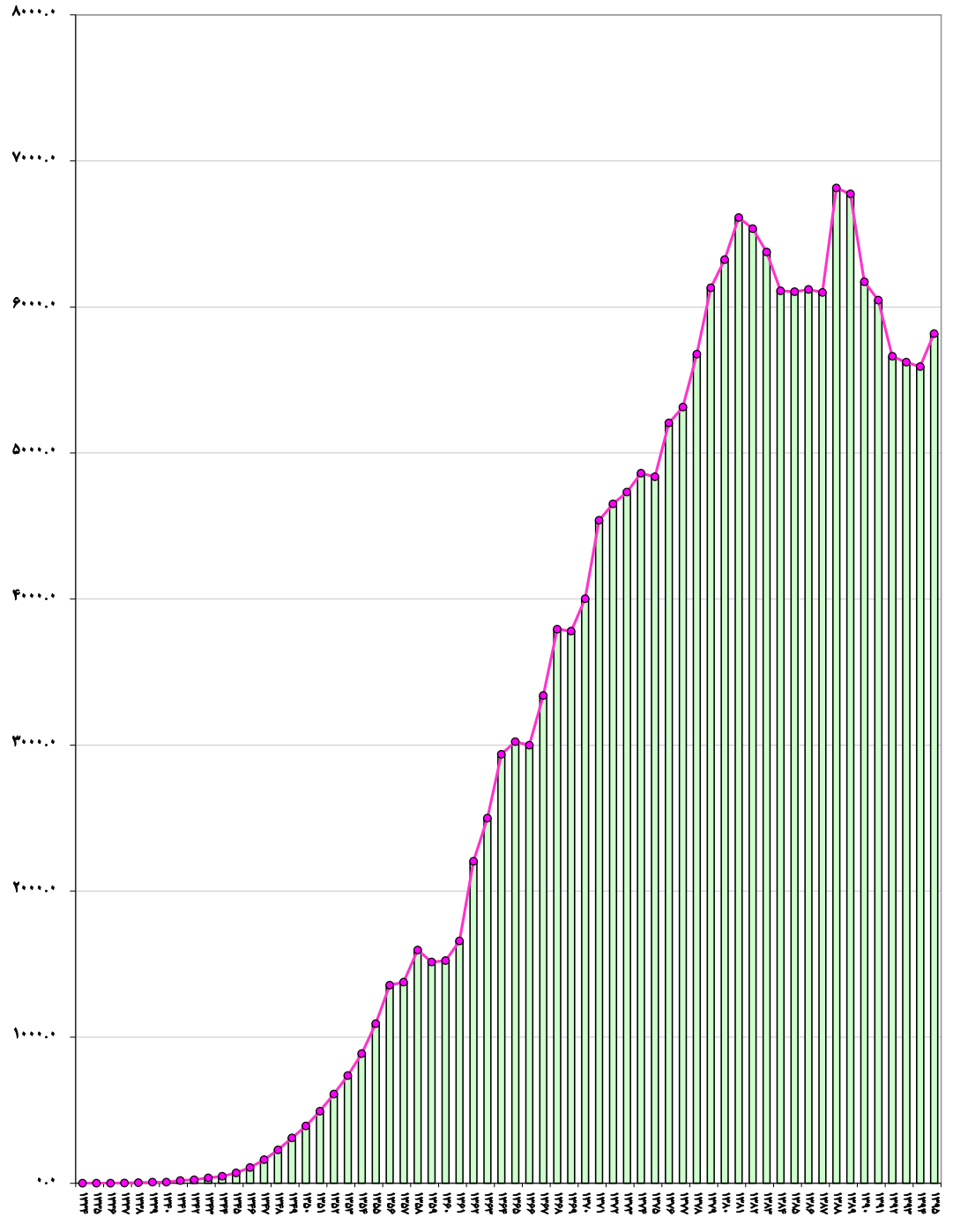
ارقام: تن در روز

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۶۵	۳,۰۲۴	۲/۹
۱۳۶۶	۲,۹۹۹	-۰/۸
۱۳۶۷	۳,۳۳۹	۱۱/۳
۱۳۶۸	۳,۷۹۴	۱۳/۶
۱۳۶۹	۳,۷۸۰	-۰/۴
۱۳۷۰	۴,۰۰۲	۵/۹
۱۳۷۱	۴,۵۳۹	۱۳/۴
۱۳۷۲	۴,۶۵۲	۲/۵
۱۳۷۳	۴,۷۳۳	۱/۷
۱۳۷۴	۴,۸۶۲	۲/۷
۱۳۷۵	۴,۸۳۷	-۰/۵
۱۳۷۶	۵,۲۰۵	۷/۶
۱۳۷۷	۵,۳۱۵	۲/۱
۱۳۷۸	۵,۶۷۷	۶/۸
۱۳۷۹	۶,۱۳۱	۸/۰
۱۳۸۰	۶,۳۲۴	۳/۱
۱۳۸۱	۶,۶۱۲	۴/۶
۱۳۸۲	۶,۵۳۷	-۱/۱
۱۳۸۳	۶,۳۷۶	-۲/۵
۱۳۸۴	۶,۱۱۱	-۴/۲
۱۳۸۵	۶,۱۰۴	-۰/۱
۱۳۸۶	۶,۱۲۰	۰/۳
۱۳۸۷	۶,۱۰۰	-۰/۳
۱۳۸۸	۶,۸۱۵	۱۱/۷
۱۳۸۹	۶,۷۷۴	-۰/۶
۱۳۹۰	۶,۱۷۳	-۸/۹
۱۳۹۱	۶,۰۴۷	-۲/۰
۱۳۹۲	۵,۶۶۲	-۶/۴
۱۳۹۳	۵,۶۲۲	-۰/۷
۱۳۹۴	۵,۵۹۲	-۰/۵
۱۳۹۵	۵,۸۱۸	۴,۰

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۳۴	۰/۲	
۱۳۳۵	۰/۵	۱۴۹/۸
۱۳۳۶	۰/۸	۵۰/۳
۱۳۳۷	۱/۵	۸۳/۳
۱۳۳۸	۴	۱۵۰/۸
۱۳۳۹	۷	۸۸/۴
۱۳۴۰	۷	۰/۰
۱۳۴۱	۱۹	۱۶۱/۵
۱۳۴۲	۲۳	۲۵/۰
۱۳۴۳	۳۷	۶۰/۰
۱۳۴۴	۴۸	۲۸/۷
۱۳۴۵	۷۱	۴۸/۶
۱۳۴۶	۱۰۸	۵۱/۹
۱۳۴۷	۱۶۱	۴۸/۶
۱۳۴۸	۲۲۹	۴۲/۲
۱۳۴۹	۳۱۱	۳۵/۸
۱۳۵۰	۳۹۳	۲۶/۴
۱۳۵۱	۴۹۳	۲۵/۶
۱۳۵۲	۶۱۱	۲۳/۸
۱۳۵۳	۷۳۷	۲۰/۷
۱۳۵۴	۸۸۷	۲۰/۴
۱۳۵۵	۱,۰۹۳	۲۳/۲
۱۳۵۶	۱,۳۵۶	۲۴/۰
۱۳۵۷	۱,۳۷۷	۱/۶
۱۳۵۸	۱,۵۹۷	۱۵/۹
۱۳۵۹	۱,۵۱۵	-۵/۱
۱۳۶۰	۱,۵۲۴	۰/۶
۱۳۶۱	۱,۶۵۹	۸/۸
۱۳۶۲	۲,۲۰۵	۳۲/۹
۱۳۶۳	۲,۵۰۰	۱۳/۴
۱۳۶۴	۲,۹۳۷	۱۷/۵



# فصل اول: تاریخچه مصرف پنبه قرمز در اصلی طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۰۴



### تاریخچه مصرف بنزین موتور کشور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶

ارقام: هزار لیتر در روز

سال	میزان مصرف	در صد رشد	سال	میزان مصرف	در صد رشد	سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۰۶	۱۱		۱۳۳۶	۱,۲۷۱	۹/۷	۱۳۰۶	۱۱	
۱۳۰۷	۱۹	۷۲/۷	۱۳۳۷	۱,۴۳۶	۱۳/۰	۱۳۰۷	۱۹	۷۲/۷
۱۳۰۸	۳۳	۷۳/۷	۱۳۳۸	۱,۵۷۱	۹/۴	۱۳۰۸	۳۳	۷۳/۷
۱۳۰۹	۳۸	۱۵/۲	۱۳۳۹	۱,۷۱۸	۹/۴	۱۳۰۹	۳۸	۱۵/۲
۱۳۱۰	۴۶	۲۱/۱	۱۳۴۰	۱,۷۶۴	۲/۷	۱۳۱۰	۴۶	۲۱/۱
۱۳۱۱	۵۵	۱۹/۶	۱۳۴۱	۱,۸۱۹	۳/۱	۱۳۱۱	۵۵	۱۹/۶
۱۳۱۲	۹۹	۸۰/۰	۱۳۴۲	۱,۹۱۸	۵/۴	۱۳۱۲	۹۹	۸۰/۰
۱۳۱۳	۱۳۴	۳۵/۴	۱۳۴۳	۲,۰۲۷	۵/۷	۱۳۱۳	۱۳۴	۳۵/۴
۱۳۱۴	۱۵۶	۱۶/۴	۱۳۴۴	۱,۹۵۶	-۳/۵	۱۳۱۴	۱۵۶	۱۶/۴
۱۳۱۵	۲۰۵	۳۱/۴	۱۳۴۵	۲,۱۹۲	۱۲/۱	۱۳۱۵	۲۰۵	۳۱/۴
۱۳۱۶	۲۵۸	۲۵/۹	۱۳۴۶	۲,۳۳۳	۶/۴	۱۳۱۶	۲۵۸	۲۵/۹
۱۳۱۷	۲۵۸	۰/۰	۱۳۴۷	۲,۵۸۴	۱۰/۸	۱۳۱۷	۲۵۸	۰/۰
۱۳۱۸	۲۴۹	-۳/۵	۱۳۴۸	۲,۹۲۶	۱۳/۲	۱۳۱۸	۲۴۹	-۳/۵
۱۳۱۹	۲۵۵	۲/۴	۱۳۴۹	۳,۳۶۲	۱۴/۹	۱۳۱۹	۲۵۵	۲/۴
۱۳۲۰	۲۶۰	۲/۰	۱۳۵۰	۳,۸۶۱	۱۴/۸	۱۳۲۰	۲۶۰	۲/۰
۱۳۲۱	۲۷۹	۷/۳	۱۳۵۱	۴,۳۷۸	۱۳/۴	۱۳۲۱	۲۷۹	۷/۳
۱۳۲۲	۳۲۸	۱۷/۶	۱۳۵۲	۵,۴۵۸	۲۴/۷	۱۳۲۲	۳۲۸	۱۷/۶
۱۳۲۳	۳۱۵	-۴/۰	۱۳۵۳	۶,۷۷۳	۲۴/۱	۱۳۲۳	۳۱۵	-۴/۰
۱۳۲۴	۲۶۸	-۱۴/۹	۱۳۵۴	۸,۵۳۰	۲۵/۹	۱۳۲۴	۲۶۸	-۱۴/۹
۱۳۲۵	۳۸۶	۴۴/۰	۱۳۵۵	۱۰,۷۲۹	۲۵/۸	۱۳۲۵	۳۸۶	۴۴/۰
۱۳۲۶	۴۴۸	۱۶/۱	۱۳۵۶	۱۲,۶۵۸	۱۸/۰	۱۳۲۶	۴۴۸	۱۶/۱
۱۳۲۷	۴۸۸	۸/۹	۱۳۵۷	۱۳,۷۷۵	۱۳/۱	۱۳۲۷	۴۸۸	۸/۹
۱۳۲۸	۵۸۹	۲۰/۷	۱۳۵۸	۱۵,۵۸۵	۱/۶۵۳	۱۳۲۸	۵۸۹	۲۰/۷
۱۳۲۹	۶۷۴	۱۴/۴	۱۳۵۹	۱۳,۱۴۰	-۱۵/۷	۱۳۲۹	۶۷۴	۱۴/۴
۱۳۳۰	۶۸۶	۱/۸	۱۳۶۰	۱۲,۱۳۷	-۷/۶	۱۳۳۰	۶۸۶	۱/۸
۱۳۳۱	۷۱۸	۴/۷	۱۳۶۱	۱۲,۴۳۰	۲/۴	۱۳۳۱	۷۱۸	۴/۷
۱۳۳۲	۸۱۱	۱۳/۰	۱۳۶۲	۱۶,۲۸۴	۳۱/۰	۱۳۳۲	۸۱۱	۱۳/۰
۱۳۳۳	۹۱۵	۱۲/۸	۱۳۶۳	۱۸,۱۱۰	۱۱/۲	۱۳۳۳	۹۱۵	۱۲/۸
۱۳۳۴	۱,۰۴۶	۱۴/۳	۱۳۶۴	۱۹,۷۳۷	۹/۰	۱۳۳۴	۱,۰۴۶	۱۴/۳
۱۳۳۵	۱,۱۵۹	۱۰/۸	۱۳۶۵	۱۸,۵۱۸	-۶/۲	۱۳۳۵	۱,۱۵۹	۱۰/۸
۱۳۶۶	۱۹,۲۵۷	۴/۰						
۱۳۶۷	۱۹,۴۶۶	۱/۱						
۱۳۶۸	۲۰,۹۷۸	۷/۸						
۱۳۶۹	۲۲,۶۸۸	۸/۲						
۱۳۷۰	۲۴,۵۶۶	۸/۳						
۱۳۷۱	۲۶,۸۸۵	۹/۴						
۱۳۷۲	۲۹,۳۹۷	۹/۳						
۱۳۷۳	۳۱,۲۷۴	۶/۴						
۱۳۷۴	۳۱,۳۵۹	۰/۳						
۱۳۷۵	۳۲,۹۴۰	۵/۰						
۱۳۷۶	۳۴,۹۷۳	۶/۲						
۱۳۷۷	۳۷,۷۰۱	۷/۸						
۱۳۷۸	۳۹,۱۴۲	۳/۸						
۱۳۷۹	۴۲,۵۳۵	۸/۷						
۱۳۸۰	۴۵,۸۰۶	۷/۷						
۱۳۸۱	۵۰,۵۲۳	۱۰/۳						
۱۳۸۲	۵۶,۲۷۲	۱۱/۴						
۱۳۸۳	۶۰,۶۷۰	۷/۸						
۱۳۸۴	۶۷,۰۰۰	۱۰/۴						
۱۳۸۵	۷۳,۶۶۰	۹/۹						
۱۳۸۶	۶۴,۴۵۰	-۱۲/۵						
۱۳۸۷	۶۶,۹۳۱	۳/۸						
۱۳۸۸	۶۴,۸۰۰	-۳/۲						
۱۳۸۹	۶۱,۲۶۷	-۵/۵						
۱۳۹۰	۵۹,۸۵۷	-۲/۳						
۱۳۹۱	۶۳,۴۹۳	۶/۱						
۱۳۹۲	۶۸,۴۰۹	۷/۷						
۱۳۹۳	۶۹,۵۹۱	۱/۷						
۱۳۹۴	۷۱,۰۰۳	۲/۰						
۱۳۹۵	۷۴,۷۴۱	۵/۳						

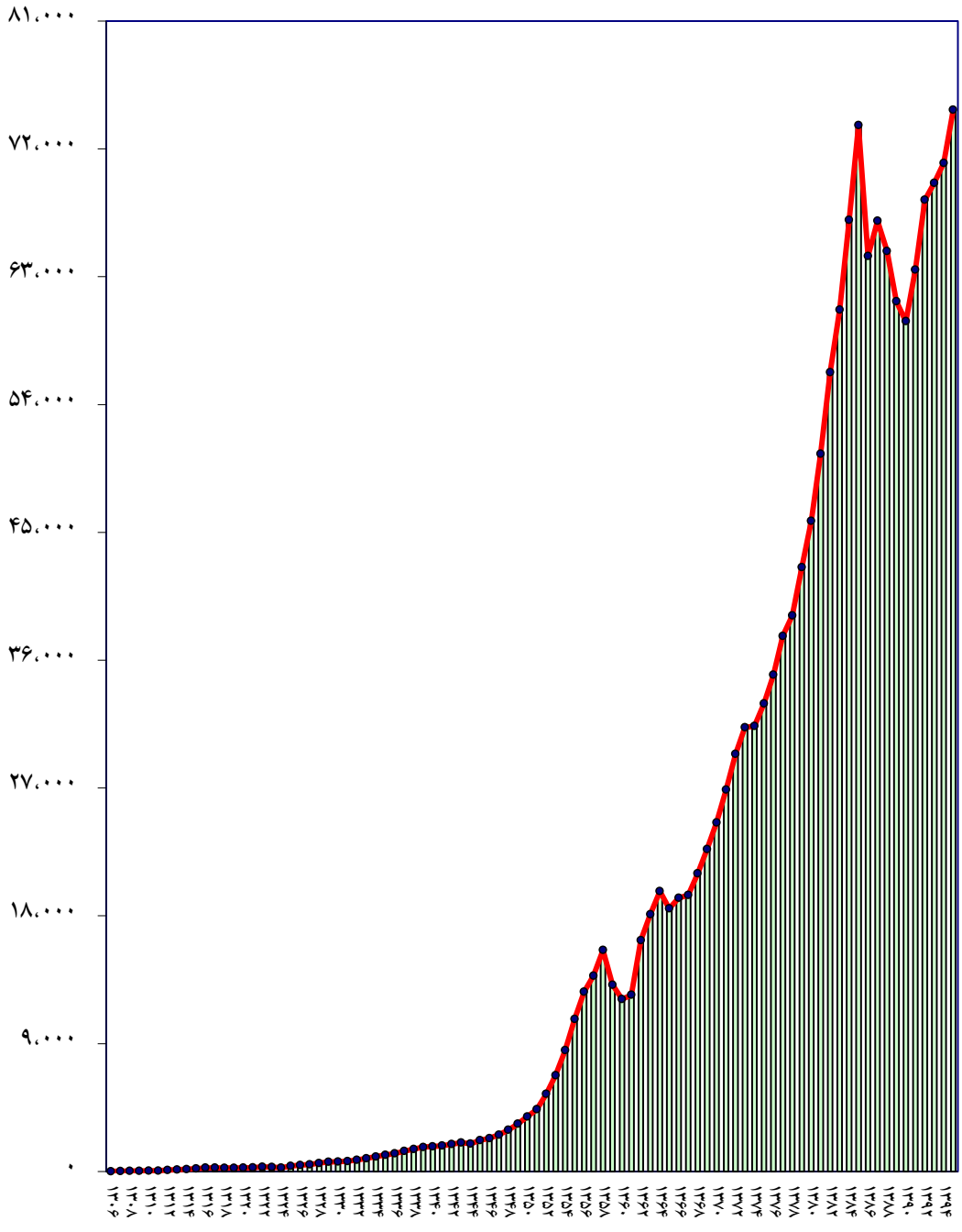




# فصل اول: نابینگیه مصرف پنج قاره ده اصلی صی لای های ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶

## نمودار مصرف بنزین موتور کشور طی سال های ۱۳۰۶ - ۱۳۹۵

ارقام: هزار لیتر در روز



### تاریخچه مصرف نفت سفید کشور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶

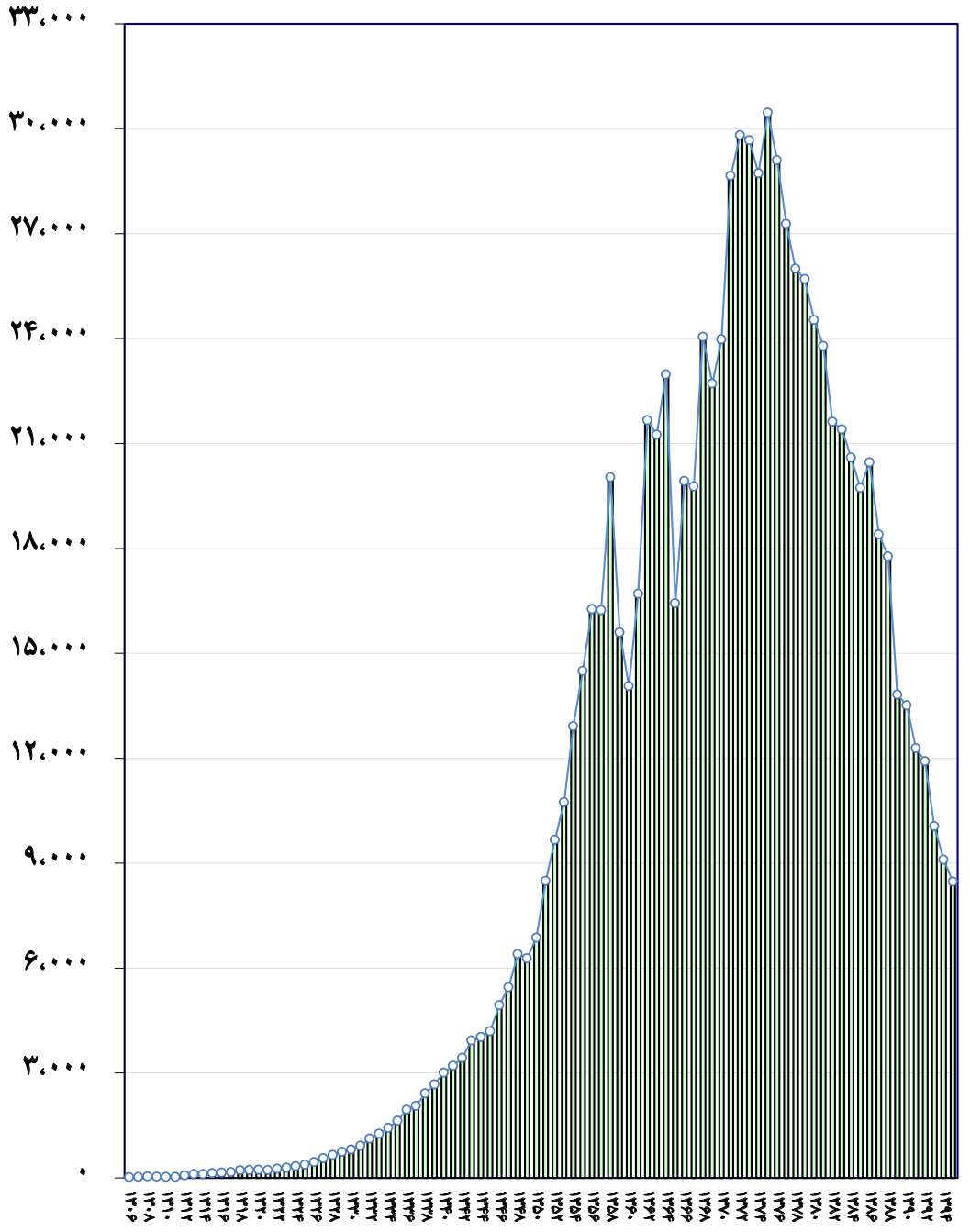
ارقام: هزار لیتر در روز

سال	میزان مصرف	در صد رشد	سال	میزان مصرف	در صد رشد	سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۰۶	۱۹		۱۳۳۶	۱,۹۵۳	۱۹/۲	۱۳۶۶	۱۹,۹۲۶	۲۱/۳
۱۳۰۷	۲۷	۴۲/۱	۱۳۳۷	۲,۰۶۰	۵/۵	۱۳۶۷	۱۹,۷۷۳	-۰/۸
۱۳۰۸	۴۱	۵۱/۹	۱۳۳۸	۲,۴۲۱	۱۷/۵	۱۳۶۸	۲۴,۰۴۷	۲۱/۶
۱۳۰۹	۳۶	-۱۲/۲	۱۳۳۹	۲,۶۷۴	۱۰/۵	۱۳۶۹	۲۲,۷۱۲	-۵/۶
۱۳۱۰	۲۷	-۲۵/۰	۱۳۴۰	۳,۰۱۱	۱۲/۶	۱۳۷۰	۲۳,۹۷۳	۵/۶
۱۳۱۱	۲۵	-۷/۴	۱۳۴۱	۳,۲۰۸	۶/۵	۱۳۷۱	۲۸,۶۵۵	۱۹/۵
۱۳۱۲	۶۸	۱۷۲/۰	۱۳۴۲	۳,۴۳۷	۷/۱	۱۳۷۲	۲۹,۸۱۴	۴/۰
۱۳۱۳	۱۰۷	۵۷/۴	۱۳۴۳	۳,۹۳۴	۱۴/۵	۱۳۷۳	۲۹,۶۶۶	-۰/۵
۱۳۱۴	۱۰۹	۱/۹	۱۳۴۴	۴,۰۲۷	۲/۴	۱۳۷۴	۲۸,۷۲۳	-۳/۲
۱۳۱۵	۱۳۴	۲۲/۹	۱۳۴۵	۴,۱۹۲	۴/۱	۱۳۷۵	۳۰,۴۵۹	۶/۰
۱۳۱۶	۱۵۳	۱۴/۲	۱۳۴۶	۴,۹۴۰	۱۷/۸	۱۳۷۶	۲۹,۱۰۱	-۴/۵
۱۳۱۷	۱۶۴	۷/۲	۱۳۴۷	۵,۴۵۲	۱۰/۴	۱۳۷۷	۲۷,۲۷۹	-۶/۳
۱۳۱۸	۲۱۶	۳۱/۷	۱۳۴۸	۶,۴۰۰	۱۷/۴	۱۳۷۸	۲۶,۰۰۱	-۴/۷
۱۳۱۹	۲۲۵	۴/۲	۱۳۴۹	۶,۲۷۴	-۲/۰	۱۳۷۹	۲۵,۶۹۶	-۱/۲
۱۳۲۰	۲۳۰	۲/۲	۱۳۵۰	۶,۸۶۹	۹/۵	۱۳۸۰	۲۴,۵۳۰	-۴/۵
۱۳۲۱	۲۲۲	-۳/۵	۱۳۵۱	۸,۴۹۰	۲۳/۶	۱۳۸۱	۲۳,۷۸۶	-۳/۰
۱۳۲۲	۲۶۰	۱۷/۱	۱۳۵۲	۹,۶۷۱	۱۳/۹	۱۳۸۲	۲۱,۶۲۱	-۹/۱
۱۳۲۳	۲۹۳	۱۲/۷	۱۳۵۳	۱۰,۷۴۰	۱۱/۱	۱۳۸۳	۲۱,۳۹۸	-۱/۰
۱۳۲۴	۳۳۷	۱۵/۰	۱۳۵۴	۱۲,۹۱۵	۲۰/۳	۱۳۸۴	۲۰,۵۹۹	-۳/۷
۱۳۲۵	۳۷۸	۱۲/۲	۱۳۵۵	۱۴,۴۹۰	۱۲/۲	۱۳۸۵	۱۹,۷۲۵	-۴/۲
۱۳۲۶	۴۴۸	۱۸/۵	۱۳۵۶	۱۶,۲۶۳	۱۲/۲	۱۳۸۶	۲۰,۴۶۰	۳/۷
۱۳۲۷	۵۵۹	۲۴/۸	۱۳۵۷	۱۶,۲۳۳	-۰/۲	۱۳۸۷	۱۸,۴۰۰	-۱۰/۱
۱۳۲۸	۶۵۵	۱۷/۲	۱۳۵۸	۲۰,۰۳۸	۲۳/۴	۱۳۸۸	۱۷,۷۷۱	-۳/۴
۱۳۲۹	۷۴۲	۱۳/۳	۱۳۵۹	۱۵,۵۹۵	-۲۲/۲	۱۳۸۹	۱۳,۸۲۱	-۲۲/۲
۱۳۳۰	۸۱۱	۹/۳	۱۳۶۰	۱۴,۰۶۰	-۹/۸	۱۳۹۰	۱۳,۵۱۷	-۲/۲
۱۳۳۱	۹۲۱	۱۳/۶	۱۳۶۱	۱۶,۶۹۹	۱۸/۸	۱۳۹۱	۱۲,۲۸۳	-۹/۱
۱۳۳۲	۱,۱۲۱	۲۱/۷	۱۳۶۲	۲۱,۶۶۷	۲۹/۸	۱۳۹۲	۱۱,۹۱۱	-۳/۰
۱۳۳۳	۱,۲۶۰	۱۲/۴	۱۳۶۳	۲۱,۲۴۹	-۱/۹	۱۳۹۳	۱۰,۰۵۹	-۱۵/۵
۱۳۳۴	۱,۴۳۲	۱۳/۷	۱۳۶۴	۲۲,۹۷۰	۸/۱	۱۳۹۴	۹,۰۹۸	-۹/۶
۱۳۳۵	۱,۶۳۸	۱۴/۴	۱۳۶۵	۱۶,۴۲۷	-۲۸/۵	۱۳۹۵	۸,۴۷۲	-۶,۹



نمودار مصرف نفت سفید کشور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶

ارقام: هزار لیتر در روز



ارقام: هزار لیتر در روز

### تاریخچه مصرف نفتگاز کشور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۱۳

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۷۳	۶۲,۲۱۴	۳/۴
۱۳۷۴	۵۹,۷۷۰	-۳/۹
۱۳۷۵	۶۲,۴۹۵	۴/۶
۱۳۷۶	۶۴,۲۷۱	۲/۸
۱۳۷۷	۶۳,۷۹۴	-۰/۷
۱۳۷۸	۶۳,۱۴۰	-۱/۰
۱۳۷۹	۶۶,۶۶۹	۵/۶
۱۳۸۰	۶۹,۰۸۲	۳/۶
۱۳۸۱	۷۰,۸۱۵	۲/۵
۱۳۸۲	۷۲,۰۰۹	۱/۷
۱۳۸۳	۷۴,۹۴۶	۴/۱
۱۳۸۴	۷۹,۴۰۰	۵/۹
۱۳۸۵	۸۶,۲۲۰	۸/۶
۱۳۸۶	۸۹,۷۵۰	۴/۱
۱۳۸۷	۹۲,۵۰۰	۳/۱
۱۳۸۸	۹۲,۷۷۴	۰/۳
۱۳۸۹	۹۵,۱۷۹	۲/۶
۱۳۹۰	۹۶,۷۵۰	۱/۷
۱۳۹۱	۹۷,۲۱۰	۰/۵
۱۳۹۲	۱۰۵,۳۸۵	۸/۴
۱۳۹۳	۱۰۰,۱۵۸	-۵/۰
۱۳۹۴	۸۱,۱۹۴	-۱۸/۹
۱۳۹۵	۸۰,۱۸۱	-۱/۲

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۴۳	۳,۶۹۶	۱۶/۸
۱۳۴۴	۴,۳۶۴	۱۸/۱
۱۳۴۵	۵,۱۵۳	۱۸/۱
۱۳۴۶	۵,۹۷۰	۱۵/۹
۱۳۴۷	۶,۷۵۹	۱۳/۲
۱۳۴۸	۷,۲۷۱	۷/۶
۱۳۴۹	۸,۲۶۳	۱۳/۶
۱۳۵۰	۹,۱۹۱	۱۱/۲
۱۳۵۱	۹,۹۹۵	۸/۷
۱۳۵۲	۱۲,۸۱۲	۲۸/۹
۱۳۵۳	۱۴,۵۸۹	۱۳/۳
۱۳۵۴	۱۷,۵۸۵	۲۰/۵
۱۳۵۵	۲۰,۵۴۵	۱۶/۸
۱۳۵۶	۲۴,۷۸۴	۲۰/۶
۱۳۵۷	۲۵,۸۷۷	۴/۴
۱۳۵۸	۲۵,۶۹۷	-۰/۷
۱۳۵۹	۲۵,۳۴۰	-۱/۴
۱۳۶۰	۲۷,۴۸۵	۸/۵
۱۳۶۱	۳۱,۶۷۹	۱۵/۳
۱۳۶۲	۳۷,۷۸۱	۱۹/۳
۱۳۶۳	۴۰,۹۲۳	۸/۳
۱۳۶۴	۴۷,۸۳۰	۱۶/۹
۱۳۶۵	۴۴,۵۳۴	-۶/۹
۱۳۶۶	۴۶,۸۴۷	۵/۲
۱۳۶۷	۴۷,۰۹۶	۰/۵
۱۳۶۸	۴۸,۵۳۴	۳/۱
۱۳۶۹	۵۱,۲۹۶	۵/۷
۱۳۷۰	۵۵,۰۹۳	۷/۴
۱۳۷۱	۵۷,۲۱۱	۳/۸
۱۳۷۲	۶۰,۱۵۹	۵/۲

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۱۳	۵	
۱۳۱۴	۱۱	۱۲۰/۰
۱۳۱۵	۲۷	۱۴۵/۵
۱۳۱۶	۳۶	۳۳/۳
۱۳۱۷	۳۸	۵/۶
۱۳۱۸	۵۷	۵۰/۰
۱۳۱۹	۶۸	۱۹/۳
۱۳۲۰	۶۸	۰/۰
۱۳۲۱	۷۹	۱۶/۲
۱۳۲۲	۱۲۶	۵۹/۵
۱۳۲۳	۱۸۱	۴۳/۷
۱۳۲۴	۱۰۷	-۴۰/۹
۱۳۲۵	۸۸	-۱۷/۸
۱۳۲۶	۱۲۶	۴۳/۲
۱۳۲۷	۱۵۶	۲۳/۸
۱۳۲۸	۱۸۴	۱۷/۹
۱۳۲۹	۲۳۰	۲۵/۰
۱۳۳۰	۳۲۵	۴۱/۳
۱۳۳۱	۳۴۰	۴/۶
۱۳۳۲	۴۰۵	۱۹/۱
۱۳۳۳	۴۶۶	۱۵/۱
۱۳۳۴	۶۴۲	۳۷/۸
۱۳۳۵	۸۱۶	۲۷/۱
۱۳۳۶	۱,۰۵۵	۲۹/۳
۱۳۳۷	۱,۴۲۵	۳۵/۱
۱۳۳۸	۱,۹۳۲	۳۵/۶
۱۳۳۹	۲,۳۴۵	۲۱/۴
۱۳۴۰	۲,۶۹۶	۱۵/۰
۱۳۴۱	۲,۹۶۷	۱۰/۱
۱۳۴۲	۳,۱۶۴	۶/۶

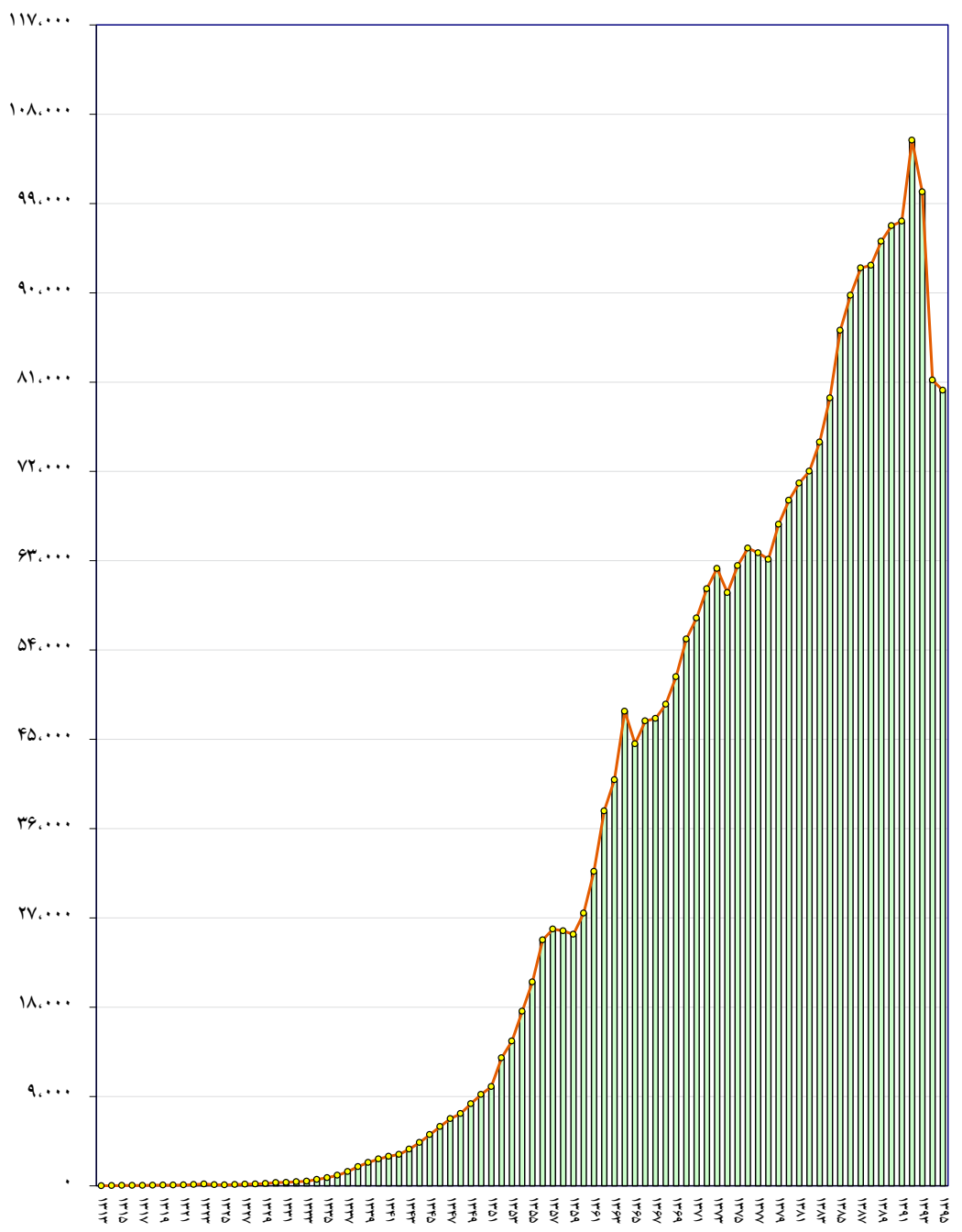


# فصل اول: ناپیچیه مصرف پنج فترده اصلي صى ال هاى ۱۳۹۵ - ۱۳۰۴

## نمودار مصرف نفتگاز کشور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۳۳



ارقام: هزار لیتر در روز



### تاریخچه مصرف نفتکوره کشور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶

ارقام: هزار لیتر در روز

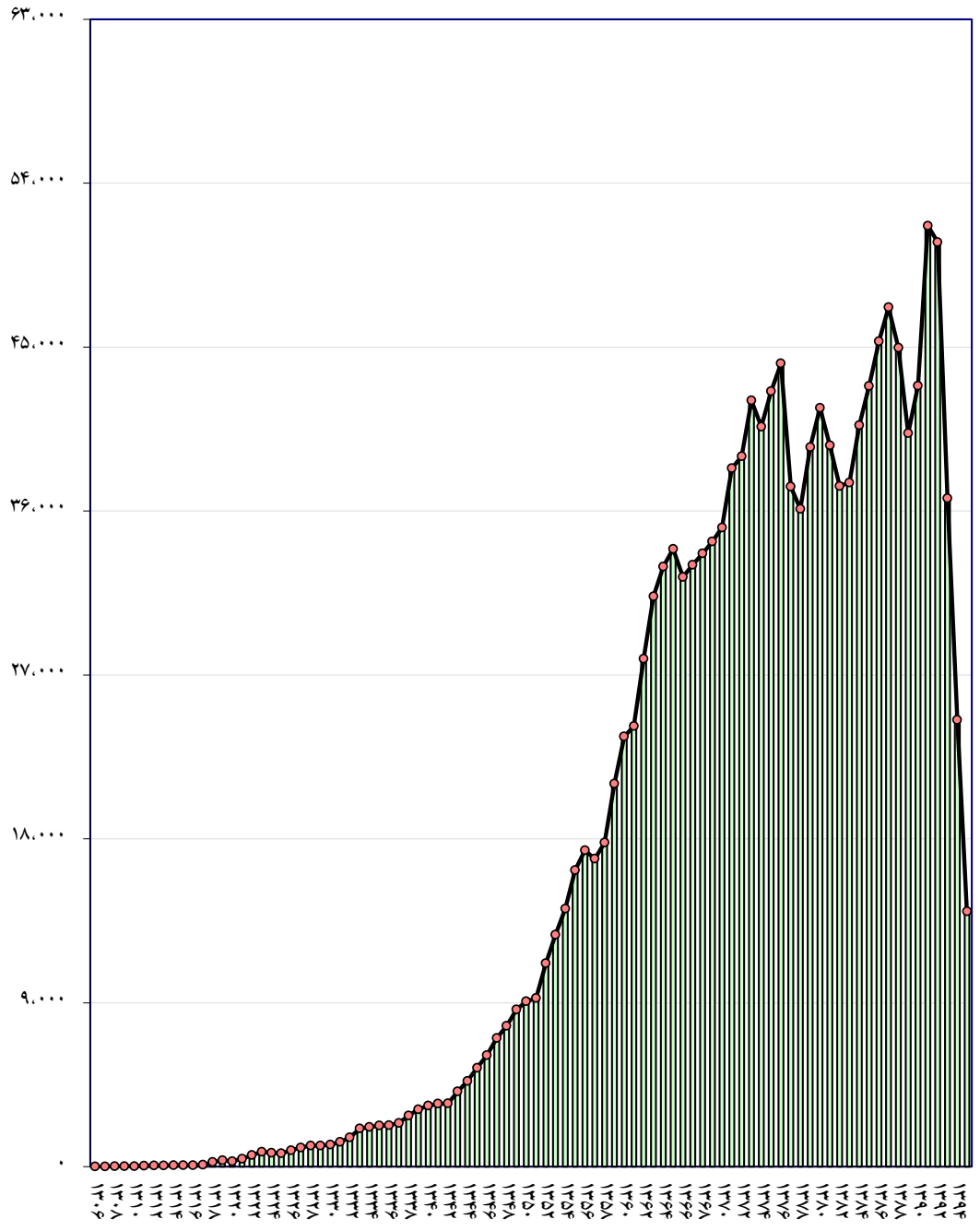
سال	میزان مصرف	در صد رشد	سال	میزان مصرف	در صد رشد	سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۰۶	۵		۱۳۰۶	۲,۲۶۸	۰/۷	۱۳۰۶	۳۲,۳۷۴	-۴/۵۴
۱۳۰۷	۵	۰/۰	۱۳۰۷	۲,۳۹۵	۵/۶	۱۳۰۷	۳۳,۰۴۴	۲/۱
۱۳۰۸	۱۶	۲۲۰/۰	۱۳۰۸	۲,۸۰۶	۱۷/۲	۱۳۰۸	۳۳,۶۵۸	۱/۹
۱۳۰۹	۱۴	-۱۲/۵	۱۳۰۹	۳,۱۴۲	۱۲/۰	۱۳۰۹	۳۴,۳۱۵	۲/۰
۱۳۱۰	۲۵	۷۸/۶	۱۳۱۰	۳,۳۴۸	۶/۶	۱۳۱۰	۳۵,۰۸۷	۲/۲
۱۳۱۱	۴۹	۹۶/۰	۱۳۱۱	۳,۴۴۹	۳/۰	۱۳۱۱	۳۸,۳۳۷	۹/۳
۱۳۱۲	۵۵	۱۲/۲	۱۳۱۲	۳,۴۶۴	۰/۴	۱۳۱۲	۳۸,۹۹۷	۱/۷
۱۳۱۳	۶۳	۱۴/۵	۱۳۱۳	۴,۱۲۹	۱۹/۲	۱۳۱۳	۴۲,۰۶۰	۷/۹
۱۳۱۴	۷۱	۱۲/۷	۱۳۱۴	۴,۶۹۰	۱۳/۶	۱۳۱۴	۴۰,۶۲۷	-۳/۴
۱۳۱۵	۷۱	۰/۰	۱۳۱۵	۵,۴۲۲	۱۵/۶	۱۳۱۵	۴۲,۵۷۱	۴/۸
۱۳۱۶	۷۷	۸/۵	۱۳۱۶	۶,۱۱۵	۱۲/۸	۱۳۱۶	۴۴,۱۰۰	۳/۶
۱۳۱۷	۱۰۱	۳۱/۲	۱۳۱۷	۷,۰۶۰	۱۵/۵	۱۳۱۷	۳۷,۳۲۹	-۱۵/۴
۱۳۱۸	۲۴۶	۱۴۳/۶	۱۳۱۸	۷,۷۲۶	۹/۴	۱۳۱۸	۳۶,۱۱۲	-۳/۳
۱۳۱۹	۳۵۱	۴۲/۷	۱۳۱۹	۸,۶۱۹	۱۱/۶	۱۳۱۹	۳۹,۵۰۰	۹/۴
۱۳۲۰	۲۹۶	-۱۵/۷	۱۳۲۰	۹,۰۶۸	۵/۲	۱۳۲۰	۴۱,۶۵۹	۵/۵
۱۳۲۱	۴۳۰	۴۵/۳	۱۳۲۱	۹,۲۵۵	۲/۱	۱۳۲۱	۳۹,۵۹۳	-۵/۰
۱۳۲۲	۶۳۴	۴۷/۴	۱۳۲۲	۱۱,۱۶۷	۲۰/۷	۱۳۲۲	۳۷,۳۶۲	-۵/۶
۱۳۲۳	۸۰۵	۲۷/۰	۱۳۲۳	۱۲,۷۳۲	۱۴/۰	۱۳۲۳	۳۷,۵۵۲	۰/۵
۱۳۲۴	۷۵۹	-۵/۷	۱۳۲۴	۱۴,۱۶۷	۱۱/۳	۱۳۲۴	۴۰,۷۰۰	۸/۴
۱۳۲۵	۷۲۱	-۵/۱	۱۳۲۵	۱۶,۲۷۱	۱۴/۹	۱۳۲۵	۴۲,۸۶۰	۵/۳
۱۳۲۶	۸۹۳	۲۳/۹	۱۳۲۶	۱۷,۳۶۴	۶/۷	۱۳۲۶	۴۵,۳۱۰	۵/۷
۱۳۲۷	۱,۰۴۷	۱۷/۲	۱۳۲۷	۱۶,۸۹۹	-۲/۷	۱۳۲۷	۴۷,۱۸۰	۴/۱
۱۳۲۸	۱,۱۵۶	۱۰/۴	۱۳۲۸	۱۷,۷۸۷	۵/۳	۱۳۲۸	۴۴,۹۵۹	-۴/۷
۱۳۲۹	۱,۱۵۶	۰/۰	۱۳۲۹	۲۱,۰۲۷	۱۸/۲	۱۳۲۹	۴۰,۲۶۳	-۱۰/۴
۱۳۳۰	۱,۲۰۲	۴/۰	۱۳۳۰	۲۳,۶۱۱	۱۲/۳	۱۳۳۰	۴۲,۸۷۵	۶/۵
۱۳۳۱	۱,۳۵۳	۱۲/۶	۱۳۳۱	۲۴,۱۸۶	۲/۴	۱۳۳۱	۵۱,۶۵۶	۲۰/۵
۱۳۳۲	۱,۵۹۷	۱۸/۰	۱۳۳۲	۲۷,۸۸۳	۱۵/۳	۱۳۳۲	۵۰,۷۵۶	-۱/۷
۱۳۳۳	۲,۰۸۵	۳۰/۶	۱۳۳۳	۳۱,۳۱۲	۱۲/۳	۱۳۳۳	۳۶,۶۹۰	-۲۷/۷
۱۳۳۴	۲,۱۷۵	۴/۳	۱۳۳۴	۳۲,۹۴۲	۵/۲	۱۳۳۴	۲۴,۵۲۶	-۳۳/۲
۱۳۳۵	۲,۲۵۲	۳/۵	۱۳۳۵	۳۳,۹۱۲	۲/۹	۱۳۳۵	۱۴,۰۱۵	-۴۲/۹



# فصل اول: ناپیچیه مصرف پنج فترده اصلى مى لال هاى ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶

## نمودار مصرف نفتكوره كشور طى سال هاى ۱۳۹۵ - ۱۳۰۶

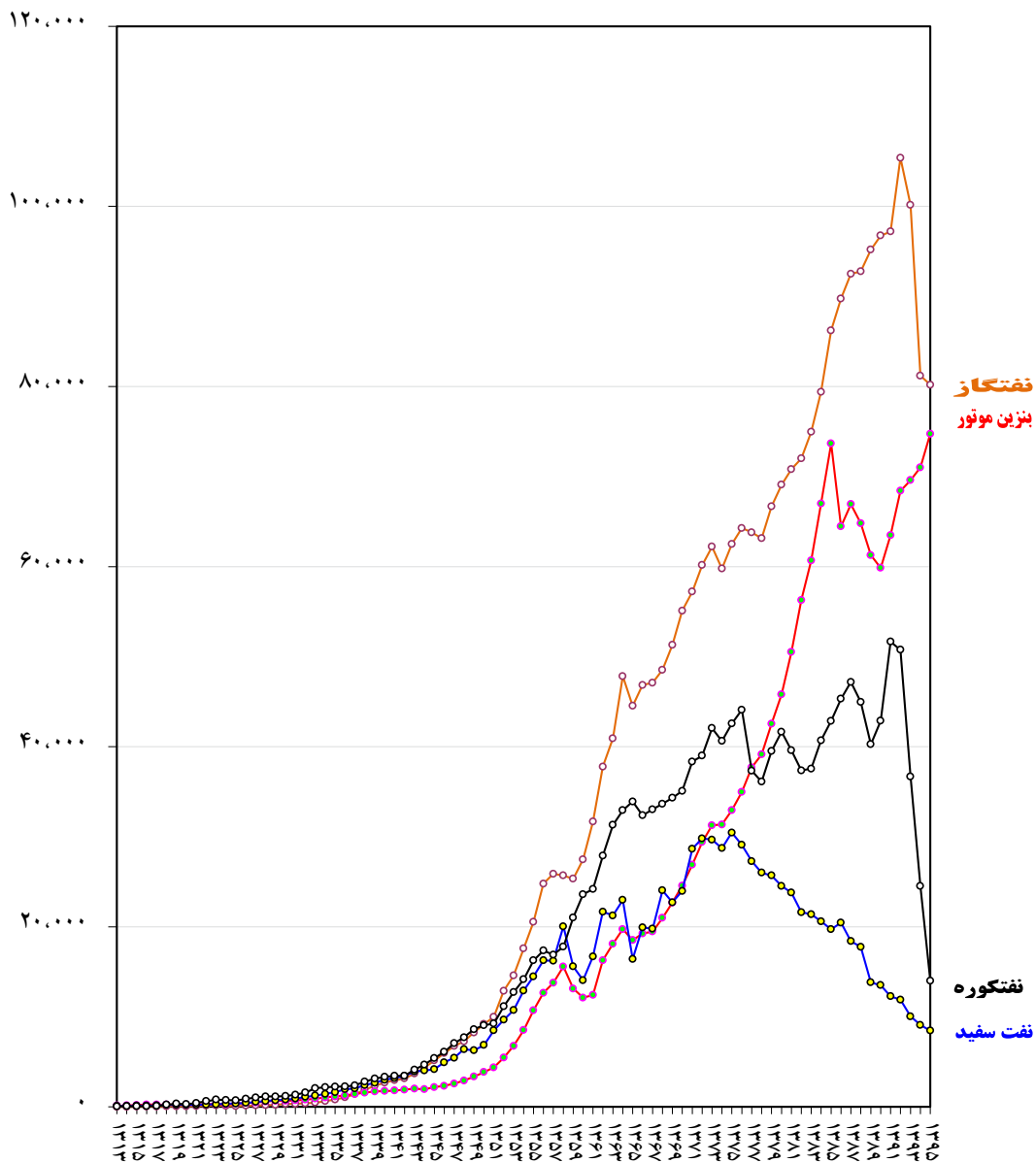
ارقام: هزار لیتر در روز



نمودار مصرف چهار فرآورده عمده کشور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۱۳



ارقام: هزار لیتر در روز







شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل دوم

مصرف پهار فرآورده نفتی طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵

مصرف پهار فرآورده نفتی طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز

### مصرف بنزین موتور کشور طی ۱۲ ماه سال ۱۳۹۵

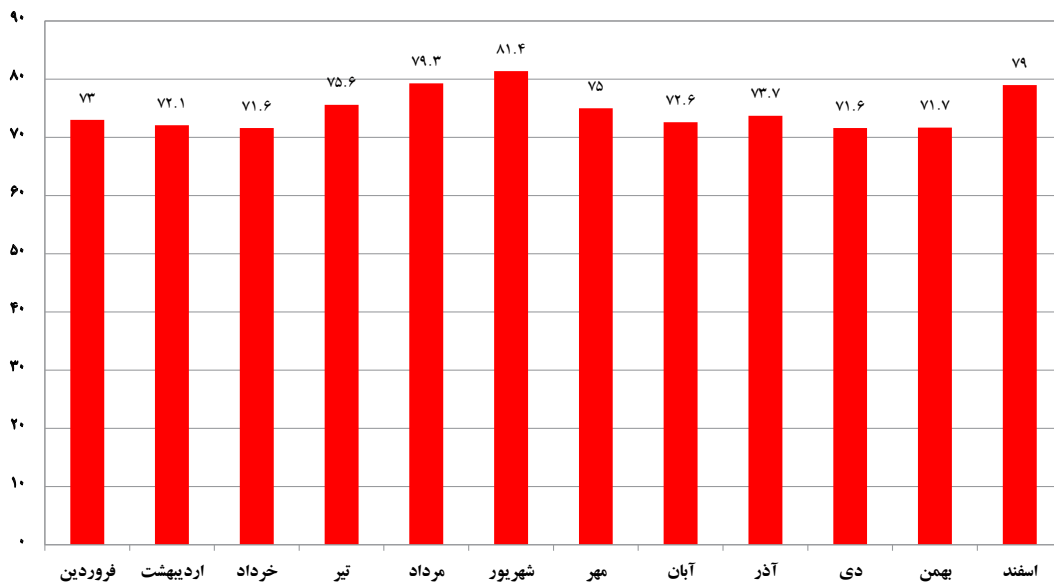


ارقام: میلیون لیتر در روز

متوسط	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	ماه
۷۴.۷	۷۹	۷۱.۷	۷۱.۶	۷۳.۷	۷۲.۶	۷۵	۸۱.۴	۷۹.۳	۷۵.۶	۷۱.۶	۷۲.۱	۷۳	مصرف

ارقام: میلیون لیتر در روز

### نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور کشور در سال ۱۳۹۵





ارقام: میلیون لیتر در روز

### مصرف نفت سفید کشور طی ۱۲ ماه سال ۱۳۹۵

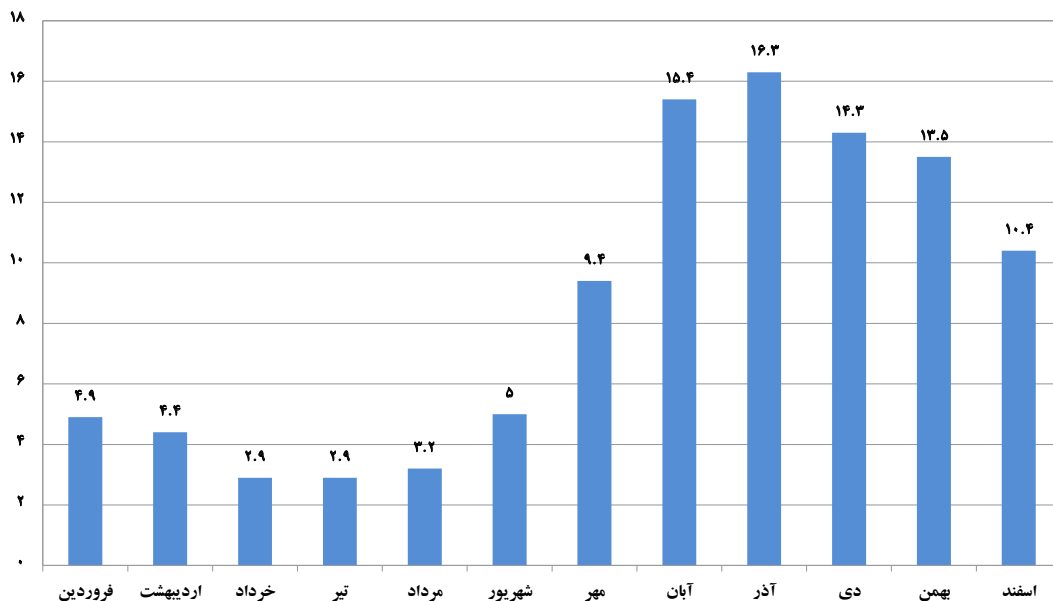


ارقام: میلیون لیتر در روز

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	متوسط
مصرف	۴.۹	۴.۴	۲.۹	۲.۹	۳.۲	۵	۹.۴	۱۵.۴	۱۶.۳	۱۴.۳	۱۳.۵	۱۰.۴	۸.۵

ارقام: میلیون لیتر در روز

### نمودار مقایسه مصرف نفت سفید کشور در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون لیتر در روز

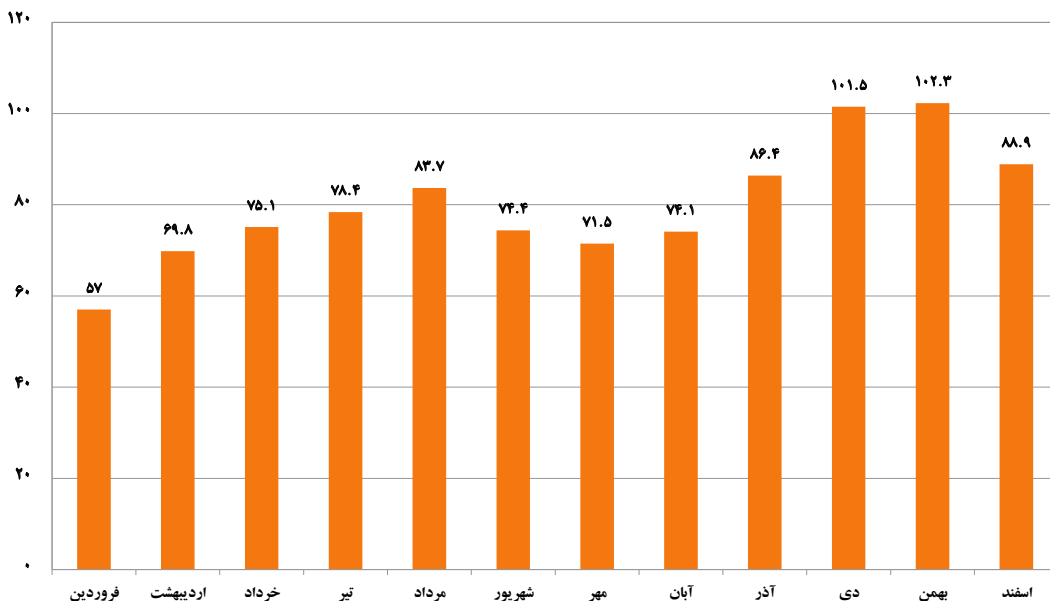
### مصرف نفت گاز کشور طی ۱۲ ماه سال ۱۳۹۵



متوسط	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	ماه
۸۰.۲	۸۸.۹	۱۰۲.۳	۱۰۱.۵	۸۶.۴	۷۴.۱	۷۱.۵	۷۴.۴	۸۳.۷	۷۸.۴	۷۵.۱	۶۹.۸	۵۷	مصرف

ارقام: میلیون لیتر در روز

### نمودار مقایسه مصرف نفت گاز کشور در سال ۱۳۹۵





ارقام: میلیون لیتر در روز

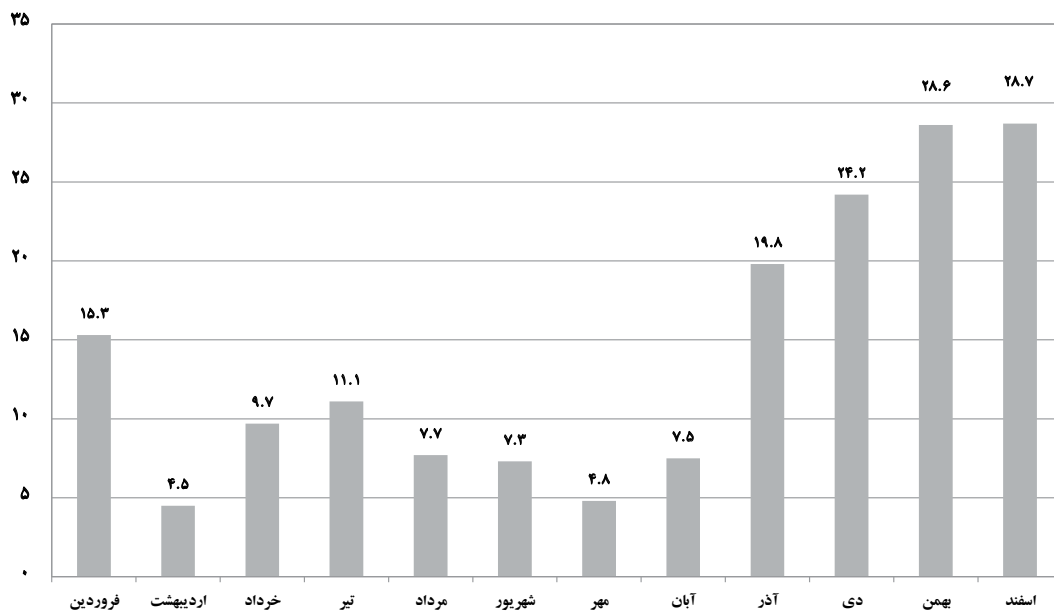
مصرف نفت‌کوره کشور طی ۱۲ ماه سال ۱۳۹۵



ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	متوسط
مصرف	۱۵.۳	۴.۵	۹.۷	۱۱.۱	۷.۷	۷.۳	۴.۸	۷.۵	۱۹.۸	۲۴.۲	۲۸.۶	۲۸.۷	۱۴.۰

ارقام: میلیون لیتر در روز

نمودار مقایسه مصرف نفت‌کوره کشور در سال ۱۳۹۵



# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل سوم

مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا و گاز طبیعی

۱۳۹۵ - ۱۳۵۵

موسسه تحقیقات و فناوری

### مصرف فرآورده‌های انرژی زا طی سال‌های ۱۳۹۵-۱۳۵۵

سال	گاز طبیعی	گاز مایع	بنزین	نفت سفید	نفتکاز	نفتکوره	نفت جت	بنزین جت
۱۳۵۵	۶/۹	۱/۱	۱۰/۷	۱۴/۵	۲۰/۵	۱۶/۳	۱/۸	۱/۱
۱۳۵۶	۸/۸	۱/۴	۱۲/۷	۱۶/۳	۲۴/۸	۱۷/۴	۲/۱	۱/۵
۱۳۵۷	۶/۷	۱/۴	۱۳/۸	۱۶/۲	۲۵/۹	۱۶/۹	۱/۷	۱/۲
۱۳۵۸	۹/۷	۱/۶	۱۵/۶	۲۰/۰	۲۵/۷	۱۷/۸	۱/۲	۰/۴
۱۳۵۹	۱۰/۹	۱/۵	۱۳/۱	۱۵/۶	۲۵/۳	۲۱/۰	۰/۷	۰/۹
۱۳۶۰	۱۳/۷	۱/۵	۱۲/۱	۱۴/۱	۲۷/۵	۲۳/۶	۰/۵	۰/۸
۱۳۶۱	۱۸/۸	۱/۷	۱۲/۴	۱۶/۷	۳۱/۷	۲۴/۲	۰/۷	۰/۸
۱۳۶۲	۲۱/۵	۲/۲	۱۶/۳	۲۱/۷	۳۷/۸	۲۷/۹	۰/۹	۰/۸
۱۳۶۳	۲۵/۱	۲/۵	۱۸/۱	۲۱/۲	۴۰/۹	۳۱/۳	۱/۰	۰/۷
۱۳۶۴	۲۵/۰	۲/۹	۱۹/۷	۲۳/۰	۴۷/۸	۳۲/۹	۰/۹	۰/۶
۱۳۶۵	۲۳/۹	۳/۰	۱۸/۵	۱۶/۴	۴۴/۵	۳۳/۹	۱/۰	۰/۵
۱۳۶۶	۳۰/۲	۳/۰	۱۹/۳	۱۹/۹	۴۶/۸	۳۲/۴	۱/۱	۰/۴
۱۳۶۷	۳۱/۴	۳/۳	۱۹/۵	۱۹/۸	۴۷/۱	۳۳/۰	۰/۸	۰/۵
۱۳۶۸	۳۸/۴	۳/۸	۲۱/۰	۲۴/۰	۴۸/۵	۳۳/۷	۰/۹	۰/۴
۱۳۶۹	۴۷/۷	۳/۸	۲۲/۷	۲۲/۷	۵۱/۳	۳۴/۳	۱/۱	۰/۶
۱۳۷۰	۶۰/۵	۴/۰	۲۴/۶	۲۴/۰	۵۵/۱	۳۵/۱	۱/۲	۰/۶
۱۳۷۱	۶۹/۹	۴/۵	۲۶/۹	۲۸/۷	۵۷/۲	۳۸/۳	۱/۳	۰/۶
۱۳۷۲	۷۹/۵	۴/۷	۲۹/۴	۲۹/۸	۶۰/۲	۳۹/۰	۱/۵	۰/۴
۱۳۷۳	۹۲/۳	۴/۷	۳۱/۳	۲۹/۷	۶۲/۲	۴۲/۱	۱/۷	۰/۵
۱۳۷۴	۱۰۲/۲	۴/۹	۳۱/۴	۲۸/۷	۵۹/۸	۴۰/۶	۱/۸	۰/۴
۱۳۷۵	۱۱۳/۷	۴/۸	۳۲/۹	۳۰/۵	۶۲/۵	۴۲/۶	۲/۰	۰/۵
۱۳۷۶	۱۲۸/۲	۵/۲	۳۵/۰	۲۹/۱	۶۴/۳	۴۴/۱	۲/۳	۰/۵
۱۳۷۷	۱۳۸/۴	۵/۳	۳۷/۷	۲۷/۳	۶۳/۸	۳۷/۳	۲/۳	۰/۴
۱۳۷۸	۱۵۸/۴	۵/۷	۳۹/۱	۲۶/۰	۶۳/۱	۳۶/۱	۲/۳	۰/۴
۱۳۷۹	۱۷۷/۱	۶/۱	۴۲/۵	۲۵/۷	۶۶/۷	۳۹/۵	۲/۵	۰/۴
۱۳۸۰	۱۸۲/۵	۶/۳	۴۵/۸	۲۴/۵	۶۹/۱	۴۱/۷	۲/۶	۰/۴
۱۳۸۱	۲۰۸/۳	۶/۶	۵۰/۵	۲۳/۸	۷۰/۸	۳۹/۶	۲/۴	۰/۴
۱۳۸۲	۲۳۶/۰	۶/۵	۵۶/۳	۲۱/۶	۷۲/۰	۳۷/۳	۲/۳	۰/۳
۱۳۸۳	۲۶۱	۶/۴	۶۰/۷	۲۱/۴	۷۵	۳۷/۶	۲/۳	۰/۳
۱۳۸۴	۲۶۸/۵	۶/۱	۶۷	۲۰/۵	۷۹/۴	۴۰/۷	۲/۶	۰/۳
۱۳۸۵	۳۰۰/۱	۶/۱	۷۳/۶	۱۹/۷	۸۶/۲	۴۲/۸	۳/۲	۰/۳
۱۳۸۶	۳۳۵/۶	۶/۱	۶۴/۴	۲۰/۵	۸۹/۷	۴۵/۳	۳/۲	۰/۳
۱۳۸۷	۳۶۰/۷	۶/۱	۶۷	۱۸/۴	۹۲/۵	۴۷/۲	۳/۲	۰/۳
۱۳۸۸	۳۸۷	۶/۸	۶۴/۸	۱۷/۸	۹۲/۸	۴۵	۳/۸	۰/۳
۱۳۸۹	۴۱۳/۲	۶/۸	۶۱/۳	۱۳/۸	۹۵/۲	۴۰/۳	۳/۶	۰/۲
۱۳۹۰	۴۱۸/۴	۶/۲	۵۹/۹	۱۳/۵	۹۶/۸	۴۲/۹	۳/۳	۰/۲
۱۳۹۱	۴۱۵/۴	۶	۶۳/۵	۱۲/۳	۹۷/۲	۵۱/۷	۳/۳	۰/۲
۱۳۹۲	۴۲۲/۱	۵/۷	۶۸/۴	۱۱/۹	۱۰۵/۴	۵۰/۸	۴/۱	۰/۲
۱۳۹۳	۴۷۱/۲	۵/۶	۶۹/۶	۱۰	۱۰۰/۲	۳۶/۷	۴/۲	۰/۲
۱۳۹۴	۴۹۹/۵	۵/۶	۷۱	۹/۱	۸۱/۲	۲۴/۵	۴/۳	۰/۱
۱۳۹۵	۵۲۹/۱	۵/۸	۷۴/۷	۸/۵	۸۰/۲	۱۴/۰	۴/۹	۰/۲

ارقام گاز طبیعی: میلیون متر مکعب در روز، گاز مایع: هزار تن در روز، سایر: میلیون لیتر در روز.

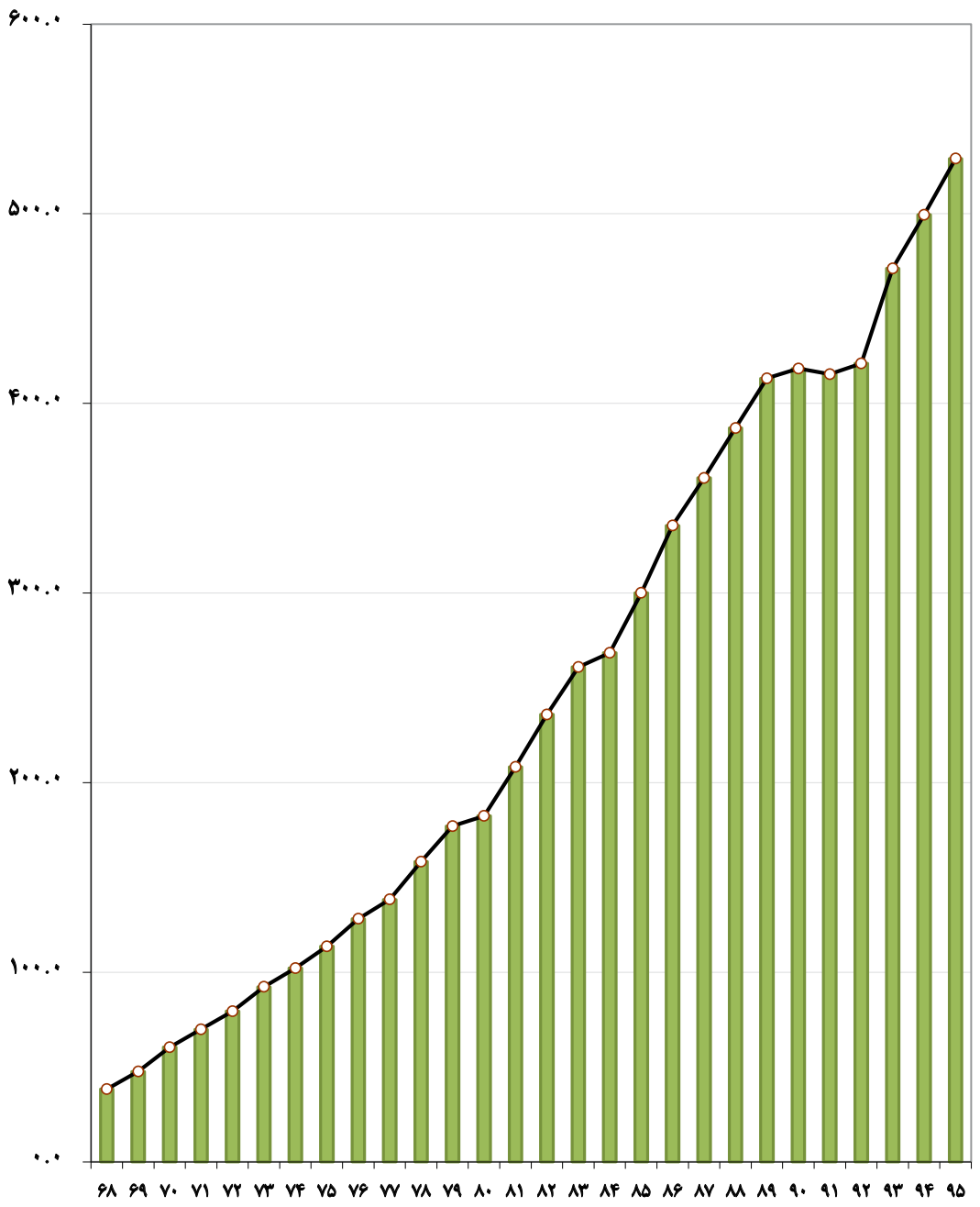
مصرف گاز طبیعی شامل مصرف نیروگاهها، صنایع، خانگی و تجاری می‌باشد.





نمودار مقایسه مصرف گاز طبیعی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

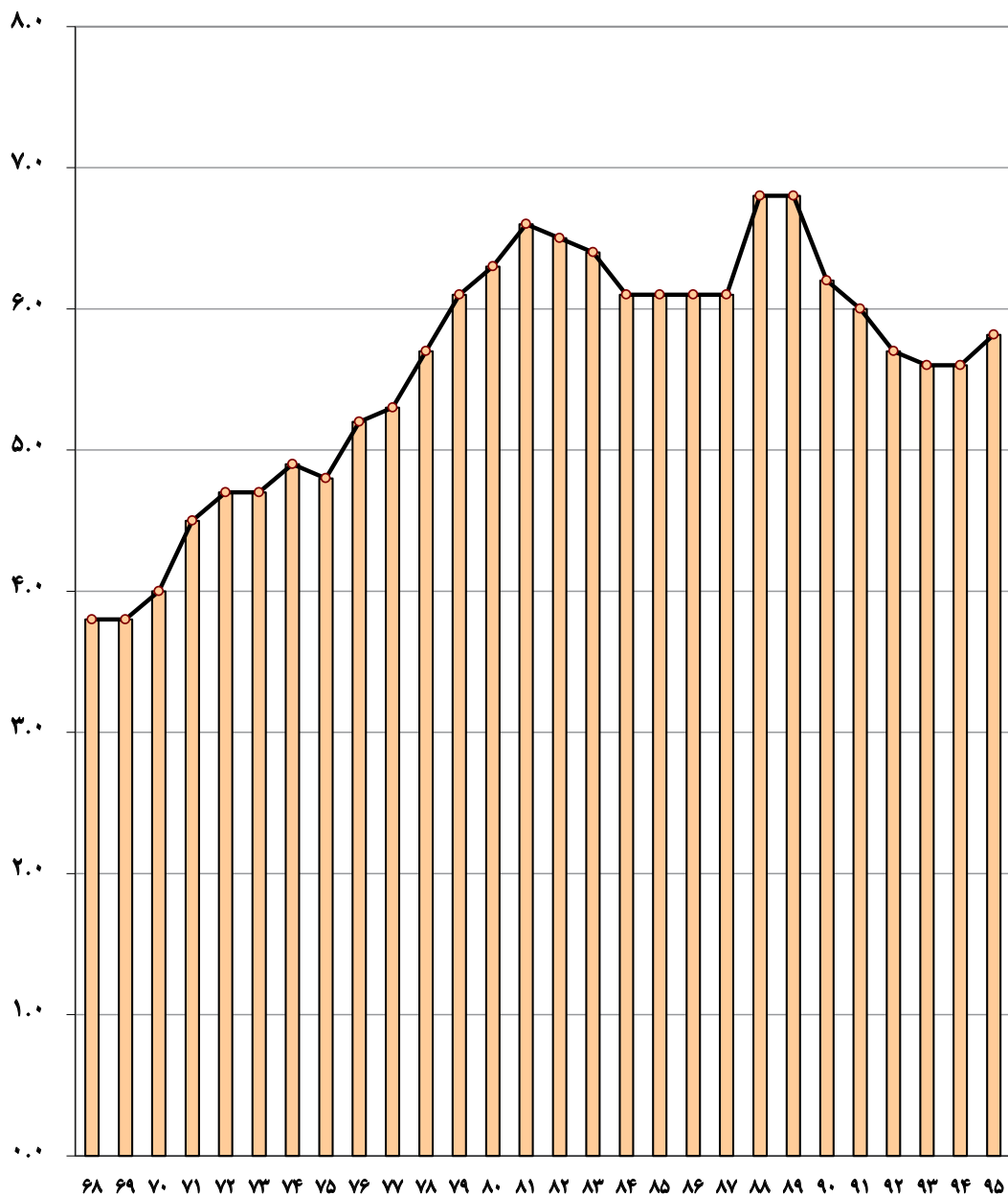
ارقام: میلیون متر مکعب در روز



نمودار مقایسه مصرف گاز مایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



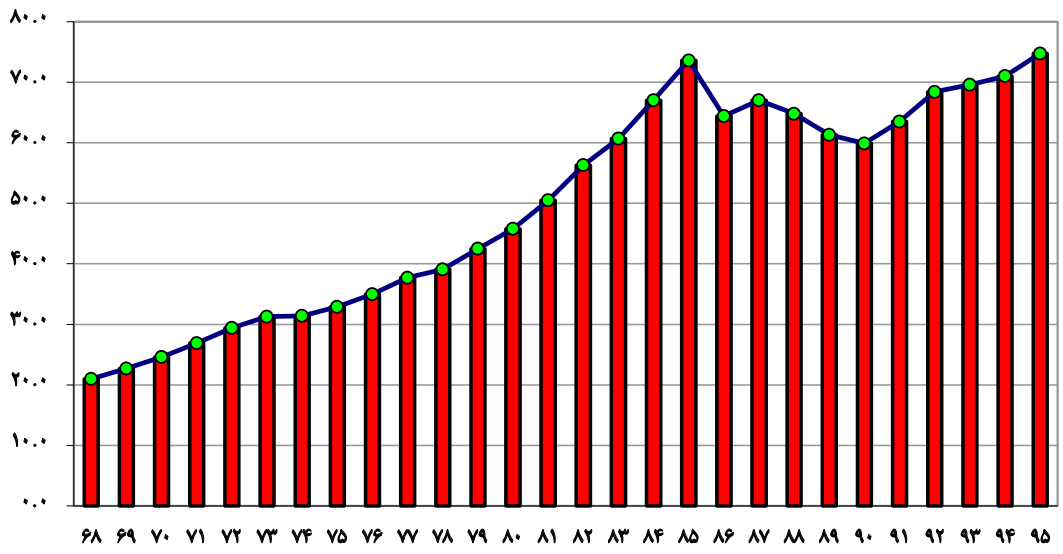
ارقام: هزار تن در روز





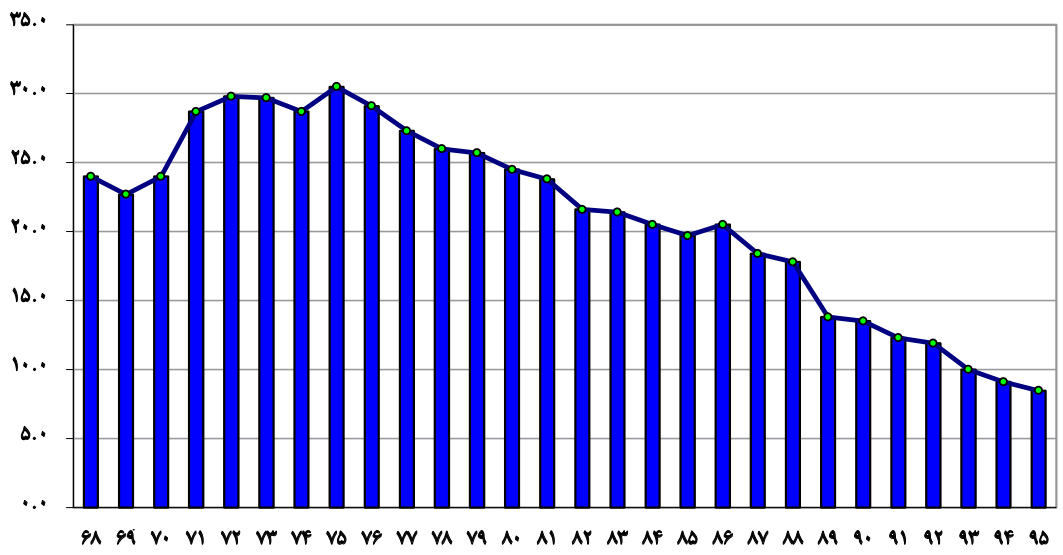
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز



نمودار مقایسه مصرف نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

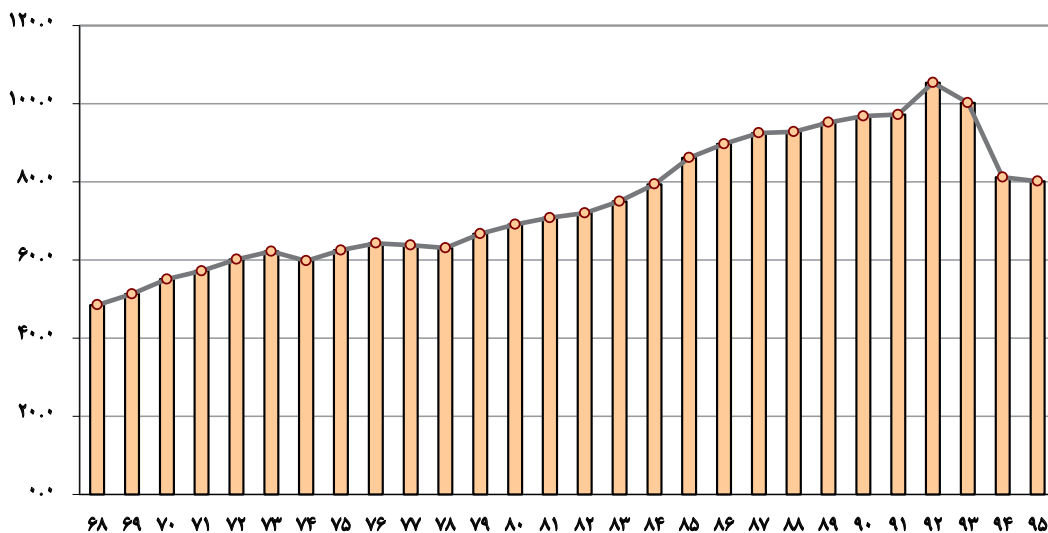
ارقام: میلیون لیتر در روز



نمودار مقایسه مصرف نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



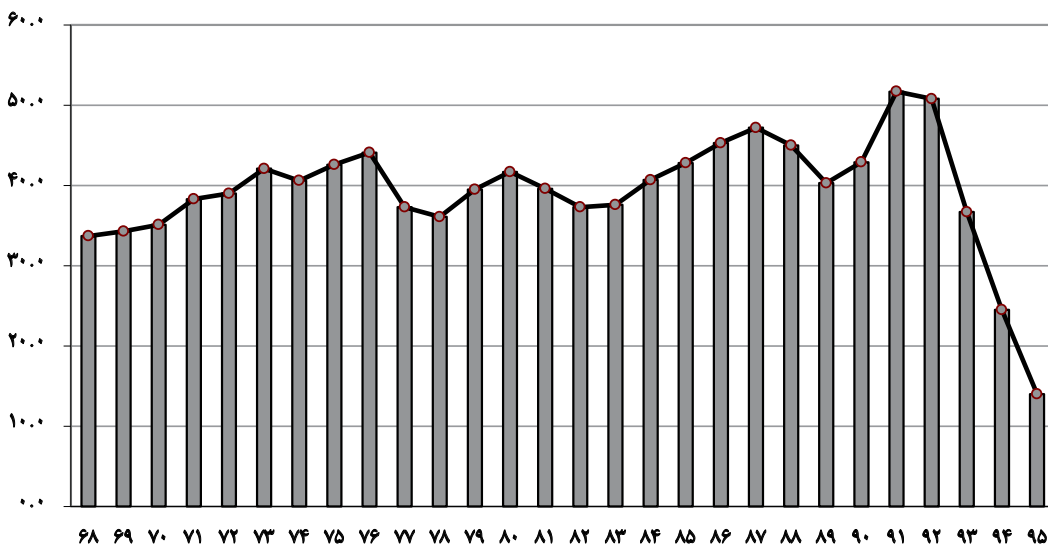
ارقام: میلیون لیتر در روز



نمودار مقایسه مصرف نفتکوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



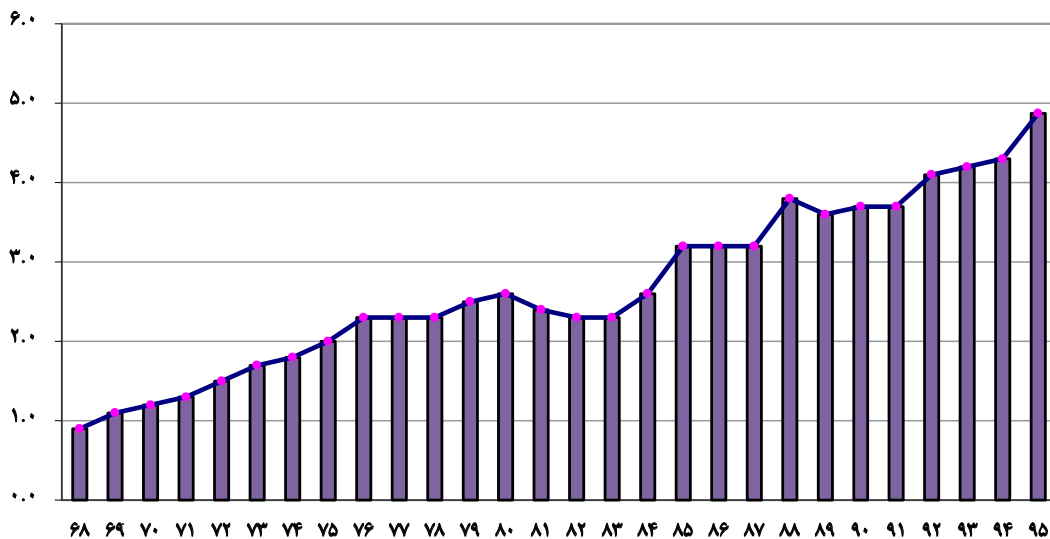
ارقام: میلیون لیتر در روز





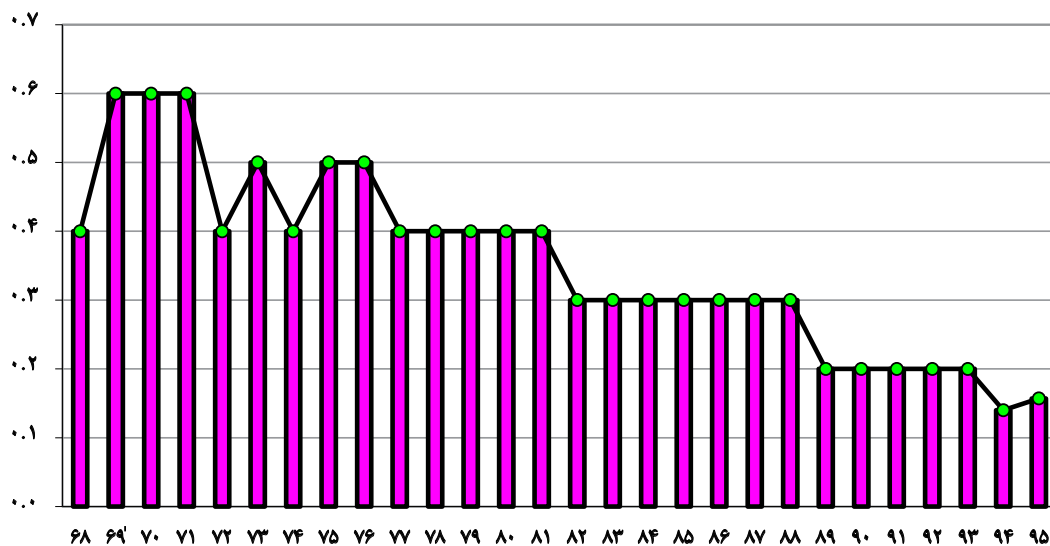
نمودار مقایسه مصرف نفت جت از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز



نمودار مقایسه مصرف بنزین جت از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز



ارقام: معادل هزار بشکه نفت خام در روز

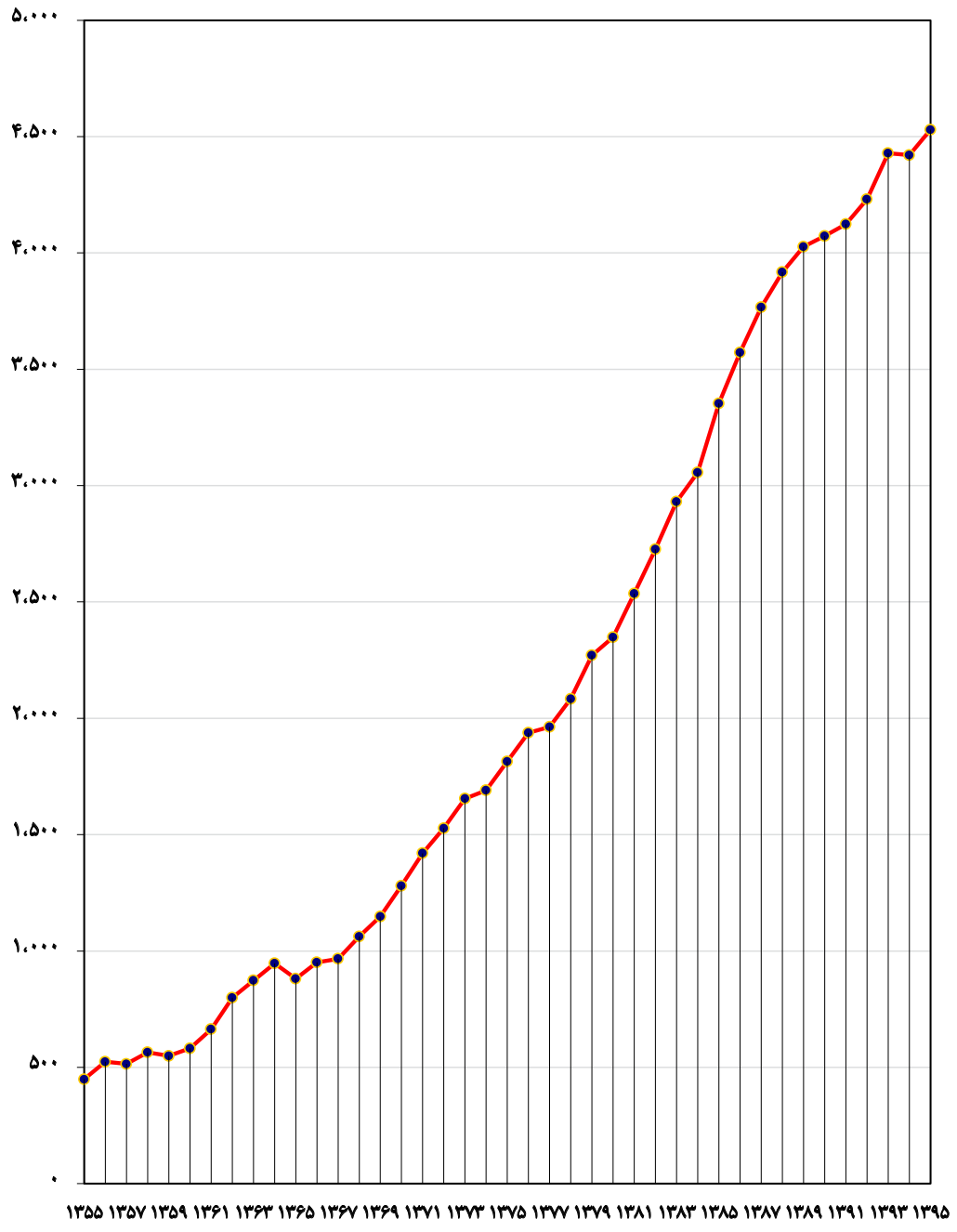
### مصرف فرآورده های انرژی زا طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۵۵

سال	گاز طبیعی	گاز مایع	بنزین	نفت سفید	نفت گاز	نفت کوره	سوخت های هوایی	جمع
۱۳۵۵	۴۵	۹	۶۱	۸۶	۱۲۶	۱۰۴	۱۹	۴۴۹
۱۳۵۶	۵۷	۱۲	۷۳	۹۶	۱۵۲	۱۱۱	۲۳	۵۲۴
۱۳۵۷	۴۳	۱۲	۷۹	۹۶	۱۵۹	۱۰۸	۱۹	۵۱۵
۱۳۵۸	۶۳	۱۳	۸۹	۱۱۸	۱۵۸	۱۱۴	۱۰	۵۶۵
۱۳۵۹	۷۱	۱۲	۷۵	۹۲	۱۵۵	۱۳۴	۱۰	۵۴۹
۱۳۶۰	۸۹	۱۲	۶۹	۸۳	۱۶۹	۱۵۱	۸	۵۸۱
۱۳۶۱	۱۲۲	۱۴	۷۱	۹۹	۱۹۴	۱۵۴	۱۰	۶۶۴
۱۳۶۲	۱۳۹	۱۸	۹۳	۱۲۸	۲۳۲	۱۷۸	۱۱	۷۹۹
۱۳۶۳	۱۶۲	۲۱	۱۰۴	۱۲۶	۲۵۱	۲۰۰	۱۱	۸۷۳
۱۳۶۴	۱۶۲	۲۴	۱۱۳	۱۳۶	۲۹۳	۲۱۰	۱۰	۹۴۷
۱۳۶۵	۱۵۵	۲۵	۱۰۶	۹۷	۲۷۳	۲۱۶	۱۰	۸۸۱
۱۳۶۶	۱۹۵	۲۵	۱۱۰	۱۱۸	۲۸۷	۲۰۷	۱۰	۹۵۱
۱۳۶۷	۲۰۳	۲۷	۱۱۲	۱۱۷	۲۸۹	۲۱۱	۸	۹۶۷
۱۳۶۸	۲۴۸	۳۱	۱۲۰	۱۴۲	۲۹۷	۲۱۵	۸	۱,۰۶۲
۱۳۶۹	۳۰۹	۳۱	۱۳۰	۱۳۴	۳۱۴	۲۱۹	۱۱	۱,۱۴۸
۱۳۷۰	۳۹۱	۳۳	۱۴۱	۱۴۲	۳۳۸	۲۲۴	۱۱	۱,۲۸۰
۱۳۷۱	۴۵۲	۳۷	۱۵۴	۱۷۰	۳۵۱	۲۴۴	۱۲	۱,۴۲۰
۱۳۷۲	۵۱۴	۳۹	۱۶۸	۱۷۶	۳۶۹	۲۴۹	۱۲	۱,۵۲۸
۱۳۷۳	۵۹۷	۳۹	۱۷۹	۱۷۶	۳۸۱	۲۶۹	۱۴	۱,۶۵۵
۱۳۷۴	۶۶۱	۴۰	۱۸۰	۱۷۰	۳۶۷	۲۵۹	۱۴	۱,۶۹۱
۱۳۷۵	۷۳۶	۳۹	۱۸۸	۱۸۱	۳۸۳	۲۷۲	۱۶	۱,۸۱۵
۱۳۷۶	۸۲۹	۴۳	۲۰۰	۱۷۲	۳۹۴	۲۸۱	۱۸	۱,۹۳۸
۱۳۷۷	۸۹۵	۴۴	۲۱۶	۱۶۲	۳۹۱	۲۳۸	۱۷	۱,۹۶۳
۱۳۷۸	۱,۰۲۵	۴۷	۲۲۴	۱۵۴	۳۸۷	۲۳۰	۱۷	۲,۰۸۴
۱۳۷۹	۱,۱۴۶	۵۰	۲۴۳	۱۵۲	۴۰۹	۲۵۲	۱۹	۲,۲۷۱
۱۳۸۰	۱,۱۸۱	۵۲	۲۶۲	۱۴۵	۴۲۴	۲۶۶	۱۹	۲,۳۴۸
۱۳۸۱	۱,۳۴۸	۵۴	۲۸۹	۱۴۱	۴۳۴	۲۵۳	۱۸	۲,۵۳۶
۱۳۸۲	۱,۵۲۷	۵۳	۳۲۲	۱۲۸	۴۴۱	۲۳۸	۱۷	۲,۷۲۶
۱۳۸۳	۱,۶۸۹	۵۳	۳۴۷	۱۲۷	۴۶۰	۲۴۰	۱۷	۲,۹۳۱
۱۳۸۴	۱,۷۳۷	۵۰	۳۸۳	۱۲۱	۴۸۷	۲۶۰	۱۹	۳,۰۵۷
۱۳۸۵	۱,۹۴۲	۵۰	۴۲۱	۱۱۷	۵۲۸	۲۷۳	۲۲	۳,۳۵۳
۱۳۸۶	۲,۱۷۱	۵۰	۳۶۸	۱۲۱	۵۵۰	۲۸۹	۲۲	۳,۵۷۲
۱۳۸۷	۲,۳۳۴	۵۰	۳۸۳	۱۰۹	۵۶۷	۳۰۱	۲۲	۳,۷۶۷
۱۳۸۸	۲,۵۰۴	۵۶	۳۷۱	۱۰۵	۵۶۹	۲۸۷	۲۶	۳,۹۱۸
۱۳۸۹	۲,۶۷۳	۵۶	۳۵۱	۸۲	۵۸۴	۲۵۷	۲۴	۴,۰۲۷
۱۳۹۰	۲,۷۰۷	۵۱	۳۴۳	۸۰	۵۹۳	۲۷۴	۲۲	۴,۰۷۰
۱۳۹۱	۲,۶۸۸	۴۹	۳۶۳	۷۳	۵۹۶	۳۳۰	۲۲	۴,۱۲۱
۱۳۹۲	۲,۷۲۵	۴۷	۳۹۱	۷۰	۶۴۶	۳۲۴	۲۷	۴,۲۳۱
۱۳۹۳	۳,۰۴۹	۴۶	۳۹۸	۵۹	۶۱۴	۲۳۴	۲۸	۴,۴۲۸
۱۳۹۴	۳,۱۹۷	۴۶	۴۰۶	۵۴	۴۹۸	۱۵۶	۲۸	۴,۳۸۵
۱۳۹۵	۳,۴۲۳	۴۸	۴۲۸	۵۰	۴۹۲	۸۹	۳۲	۴,۵۶۲



نمودار روند مصرف انرژی طی سال های ۱۳۵۵ - ۱۳۹۵

ارقام: معادل هزار بشکه نفت خام در روز



# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا







شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل چهارم

جابجایی گاز طبیعی به جای فرآورده های نفتی

۱۳۹۵ - ۱۳۵۵

موازنه

روند تغییرات درصد سهم مصرف فرآورده های انرژی زا و گاز طبیعی از کل مصرف طی سال های ۱۳۵۵-۱۳۹۵

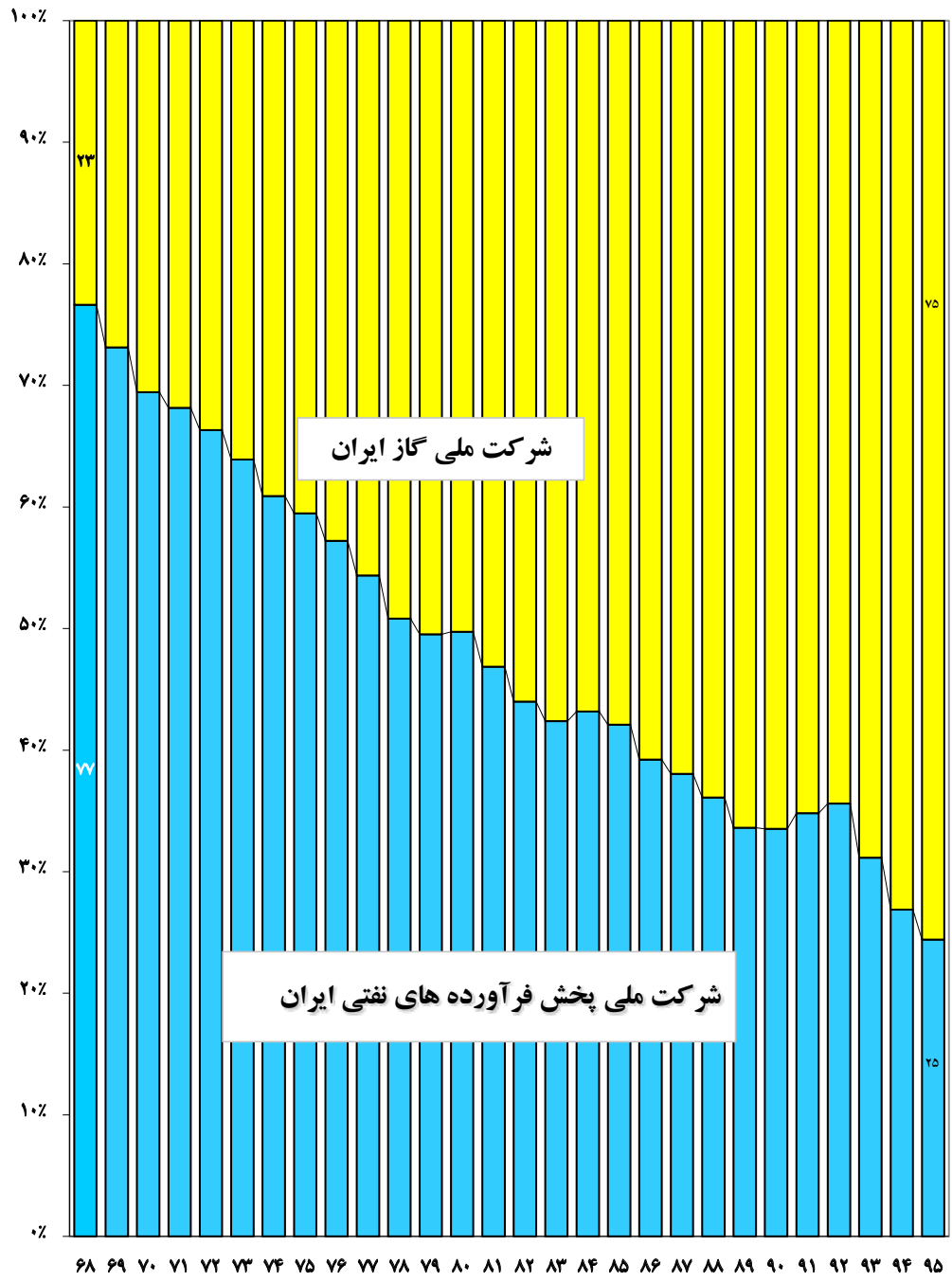


ارقام: درصد

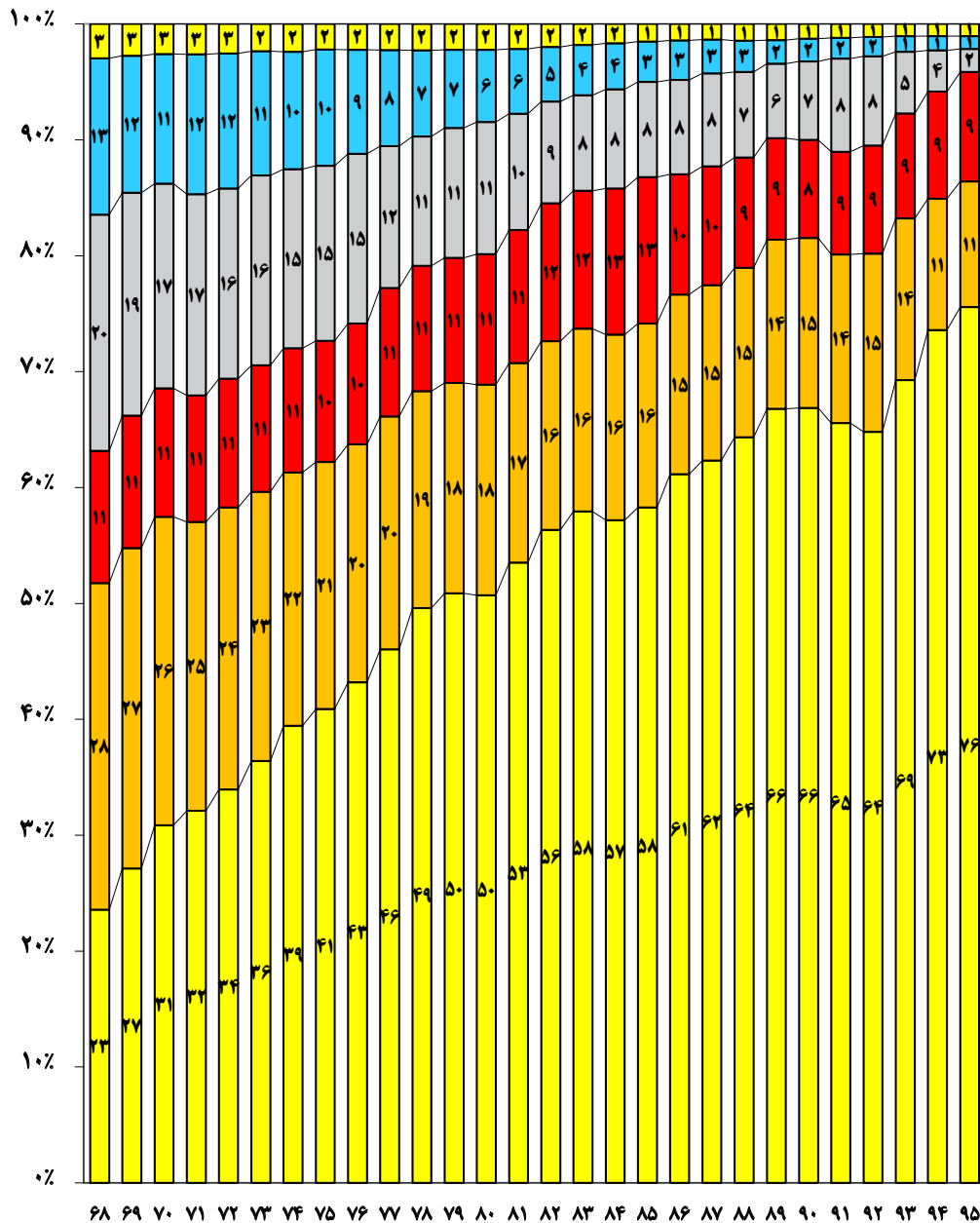
سال	گاز طبیعی	گاز مایع	بنزین	نفت سفید	نفت گاز	نفت کوره	سوخت های هوایی
۱۳۵۵	۱۰	۲	۱۴	۱۹	۲۸	۲۳	۴
۱۳۵۶	۱۱	۲	۱۴	۱۸	۲۹	۲۱	۴
۱۳۵۷	۸	۲	۱۵	۱۹	۳۱	۲۱	۴
۱۳۵۸	۱۱	۲	۱۶	۲۱	۲۸	۲۰	۲
۱۳۵۹	۱۳	۲	۱۴	۱۷	۲۸	۲۴	۲
۱۳۶۰	۱۵	۲	۱۲	۱۴	۲۹	۲۶	۱
۱۳۶۱	۱۸	۲	۱۱	۱۵	۲۹	۲۳	۱
۱۳۶۲	۱۷	۲	۱۲	۱۶	۲۹	۲۲	۱
۱۳۶۳	۱۹	۲	۱۲	۱۴	۲۹	۲۳	۱
۱۳۶۴	۱۷	۳	۱۲	۱۴	۳۱	۲۲	۱
۱۳۶۵	۱۸	۳	۱۲	۱۱	۳۱	۲۵	۱
۱۳۶۶	۲۱	۳	۱۲	۱۲	۳۰	۲۲	۱
۱۳۶۷	۲۱	۳	۱۲	۱۲	۳۰	۲۲	۱
۱۳۶۸	۲۳	۳	۱۱	۱۳	۲۸	۲۰	۱
۱۳۶۹	۲۷	۳	۱۱	۱۲	۲۷	۱۹	۱
۱۳۷۰	۳۱	۳	۱۱	۱۱	۲۶	۱۷	۱
۱۳۷۱	۳۲	۳	۱۱	۱۲	۲۵	۱۷	۱
۱۳۷۲	۳۴	۳	۱۱	۱۲	۲۴	۱۶	۱
۱۳۷۳	۳۶	۲	۱۱	۱۱	۲۳	۱۶	۱
۱۳۷۴	۳۹	۲	۱۱	۱۰	۲۲	۱۵	۱
۱۳۷۵	۴۱	۲	۱۰	۱۰	۲۱	۱۵	۱
۱۳۷۶	۴۳	۲	۱۰	۹	۲۰	۱۵	۱
۱۳۷۷	۴۶	۲	۱۱	۸	۲۰	۱۲	۱
۱۳۷۸	۴۹	۲	۱۱	۷	۱۹	۱۱	۱
۱۳۷۹	۵۰	۲	۱۱	۷	۱۸	۱۱	۱
۱۳۸۰	۵۰	۲	۱۱	۶	۱۸	۱۱	۱
۱۳۸۱	۵۳	۲	۱۱	۶	۱۷	۱۰	۱
۱۳۸۲	۵۶	۲	۱۲	۵	۱۶	۹	۱
۱۳۸۳	۵۸	۲	۱۲	۴	۱۶	۸	۱
۱۳۸۴	۵۷	۲	۱۳	۴	۱۶	۸	۱
۱۳۸۵	۵۸	۱	۱۳	۳	۱۶	۸	۱
۱۳۸۶	۶۱	۱	۱۰	۳	۱۵	۸	۱
۱۳۸۷	۶۲	۱	۱۰	۳	۱۵	۸	۱
۱۳۸۸	۶۴	۱	۹	۳	۱۵	۷	۱
۱۳۸۹	۶۶	۱	۹	۲	۱۴	۶	۱
۱۳۹۰	۶۷	۱	۸	۲	۱۵	۷	۱
۱۳۹۱	۶۵	۱	۹	۲	۱۴	۸	۱
۱۳۹۲	۶۴	۱	۹	۲	۱۵	۸	۱
۱۳۹۳	۶۹	۱	۹	۱	۱۴	۵	۱
۱۳۹۴	۷۳	۱	۹	۱	۱۱	۴	۱
۱۳۹۵	۷۵	۱	۹	۱	۱۱	۲	۱



نمودار مقایسه درصد سهم گاز طبیعی با فرآورده های نفتی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



نمودار مقایسه تغییرات درصد سهم فرآورده های انرژی زا و گاز طبیعی از کل مصرف از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۵



گاز مایع    نفت سفید    نفت کوره    بنزین    نفت گاز    گاز طبیعی

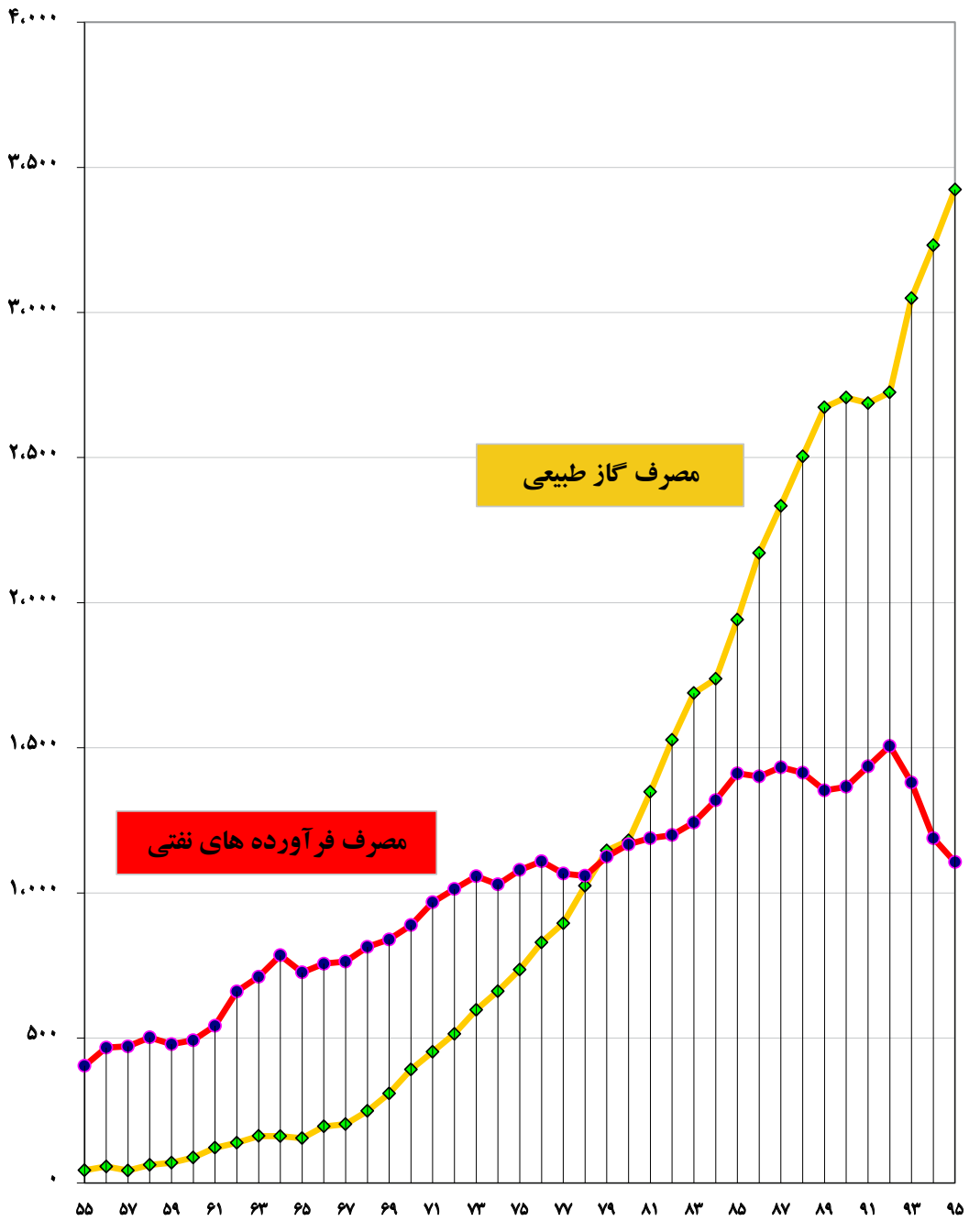


# فصل چهارم: وابستگی گاز طبیعی به جای فرآورده های نفتی ۱۳۵۵ - ۱۳۹۵

نمودار مقایسه روند مصرف گاز طبیعی و مصرف فرآورده های نفتی طی سالهای ۱۳۵۵ - ۱۳۹۵



ارقام: معادل هزار بشکه نفت خام در روز



# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل پنجم

فهرک و نهید فرآورده های عمده پالایشگاه ها

موسسه تخصصی

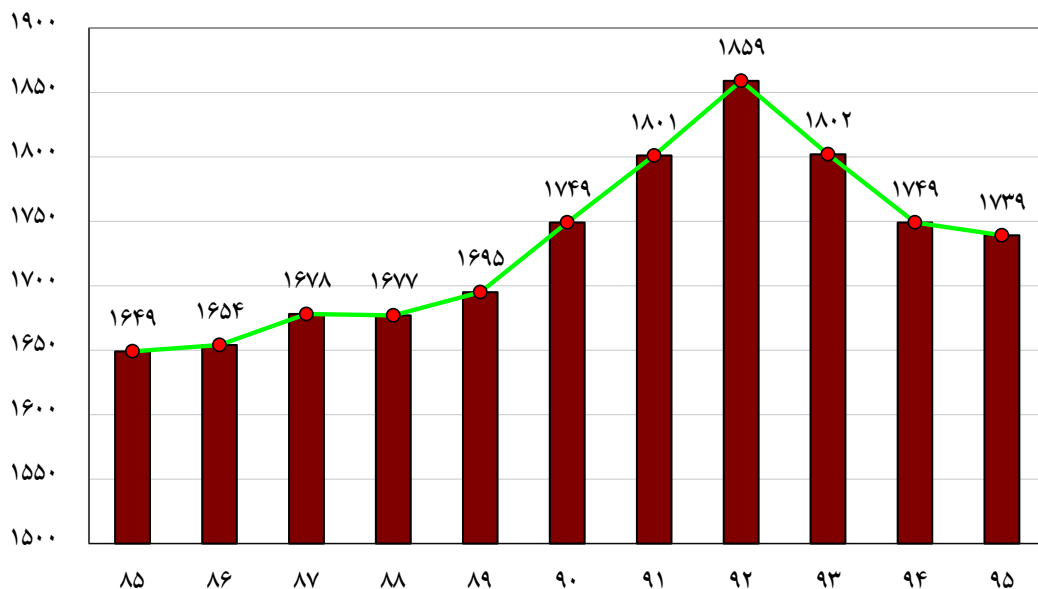
### مقایسه متوسط خوراک پالایشگاه های کشور از سال ۱۳۸۵ - ۱۳۹۵

ارقام: هزار بشکه در روز

نام پالایشگاه	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵
آبادان	۳۷۰.۷۶	۳۸۵	۴۰۴	۳۹۲	۳۸۸	۳۹۵	۳۹۰	۴۰۲	۳۶۶	۳۶۵	۳۷۳.۴
اصفهان	۳۶۳.۸۱	۳۷۶	۳۶۱	۳۶۶	۳۵۶	۳۶۶	۳۶۵	۳۷۸	۳۷۳	۳۷۸	۳۴۲.۲
تهران	۲۴۸.۳۱	۲۳۲	۲۳۵	۲۴۵	۲۴۸	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۹	۲۴۶	۲۳۷	۲۳۲.۶
بندر عباس	۲۶۷.۳۹	۲۷۰	۲۸۱	۲۹۲	۳۰۷	۳۰۹	۳۱۹	۳۳۱	۳۲۳	۲۹۱	۲۹۵.۴
اراک	۱۸۱.۲۸	۱۷۷	۱۷۳	۱۶۷	۱۸۱	۲۱۷	۲۴۷	۲۴۳	۲۵۳	۲۴۱	۲۴۷.۷
تبریز	۱۰۹.۳۳	۱۰۵	۱۱۲	۱۱۰	۱۰۳	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۵	۱۰۸	۱۰۶	۱۰۵.۶
شیراز	۵۴.۰۲۵	۵۶	۵۹	۵۱	۶۲	۵۶	۵۹	۵۹	۵۵	۵۷	۵۷
کرمانشاه	۲۴.۰۲۴	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۰	۱۹
لاوان	۳۰.۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۲۸	۳۸	۵۱	۶۱	۵۷	۵۳	۵۴
ستاره خلیج	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱
جمع	۱۶۴۹.۲	۱۶۵۴	۱۶۷۸	۱۶۷۷	۱۶۹۵	۱۷۴۹	۱۸۰۱	۱۸۵۹	۱۸۰۲	۱۷۴۸.۷	۱۷۳۹

### نمودار متوسط خوراک پالایشگاه های کشور از سال ۱۳۸۵ - ۱۳۹۵

ارقام: هزار بشکه در روز







تولید بنزین موتور پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵



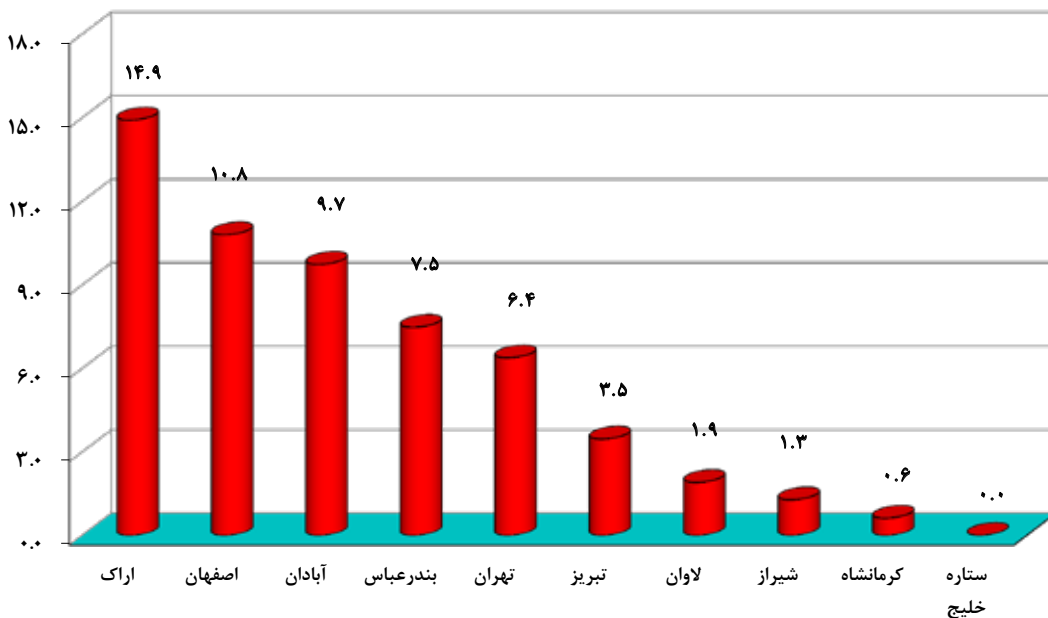
ارقام: میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	اراک	اصفهان	آبادان	بندرعباس	تهران	تبریز	لاوان	شیراز	کرمانشاه	ستاره خلیج	جمع
بنزین موتور	۱۴/۹	۱۰/۸	۹/۷	۷/۵	۶/۴	۳/۵	۱/۹	۱/۳	۰/۶	۰/۰	۵۶/۶

نمودار مقایسه تولید بنزین موتور پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون لیتر در روز



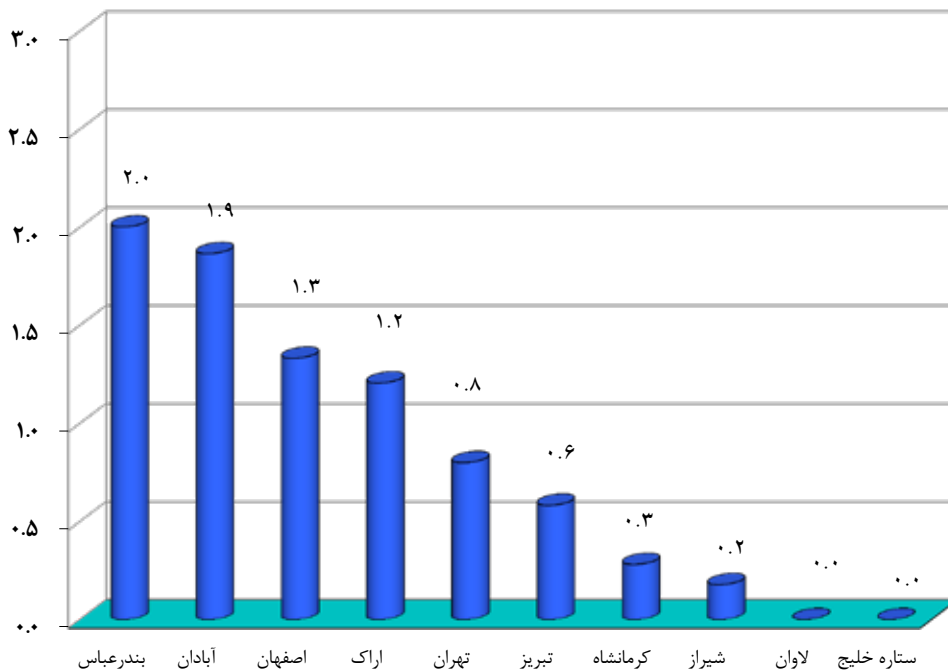
تولید نفت سفید پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	بندرعباس	آبادان	اصفهان	اراک	تهران	تبریز	کرمانشاه	شیراز	لاوان	ستاره خلیج	جمع
نفت سفید	۲/۰	۱/۹	۱/۳	۱/۲	۰/۸	۰/۶	۰/۳	۰/۲	۰/۰	۰/۰	۸/۳

نمودار مقایسه تولید نفت سفید پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز





تولید نفتگاز پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵



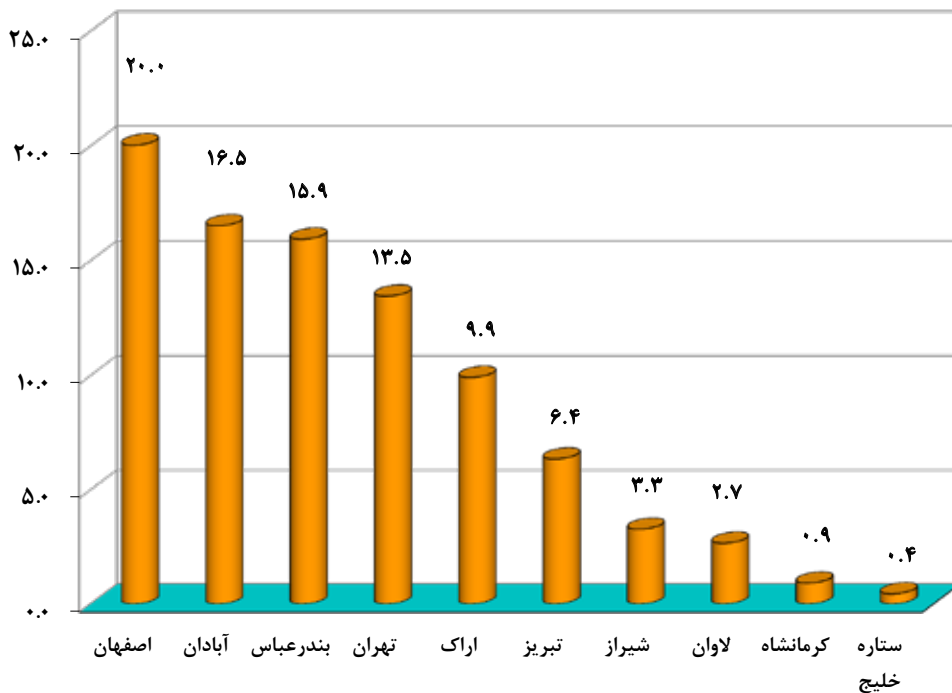
ارقام: میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	اصفهان	آبادان	بندرعباس	تهران	اراک	تبریز	شیراز	لاوان	کرمانشاه	ستاره خلیج	جمع
نفتگاز	۲۰/۰	۱۶/۵	۱۵/۹	۱۳/۵	۹/۹	۶/۴	۳/۳	۲/۷	۰/۹	۰/۴	۸۹/۵

نمودار مقایسه تولید نفتگاز پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون لیتر در روز



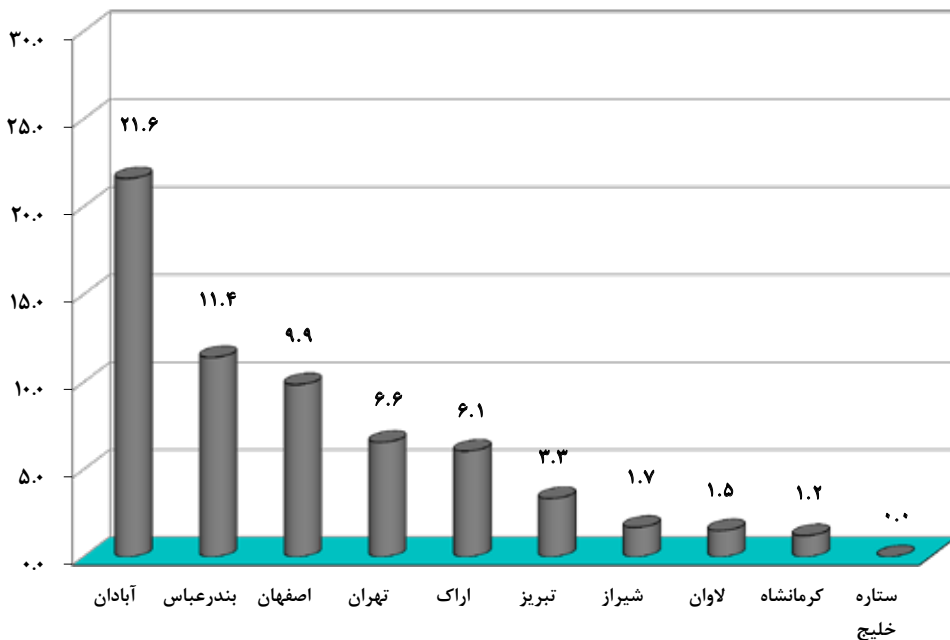
## تولید نفت کوره پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	آبادان	بندرعباس	اصفهان	تهران	اراک	تبریز	شیراز	لاوان	کرمانشاه	ستاره خلیج	جمع
نفت سفید	۲۱/۶	۱۱/۴	۹/۹	۶/۶	۶/۱	۳/۳	۱/۷	۱/۵	۱/۲	۰/۰	۶۳/۲

## نمودار مقایسه تولید نفت کوره پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز





تولید گاز مایع پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵



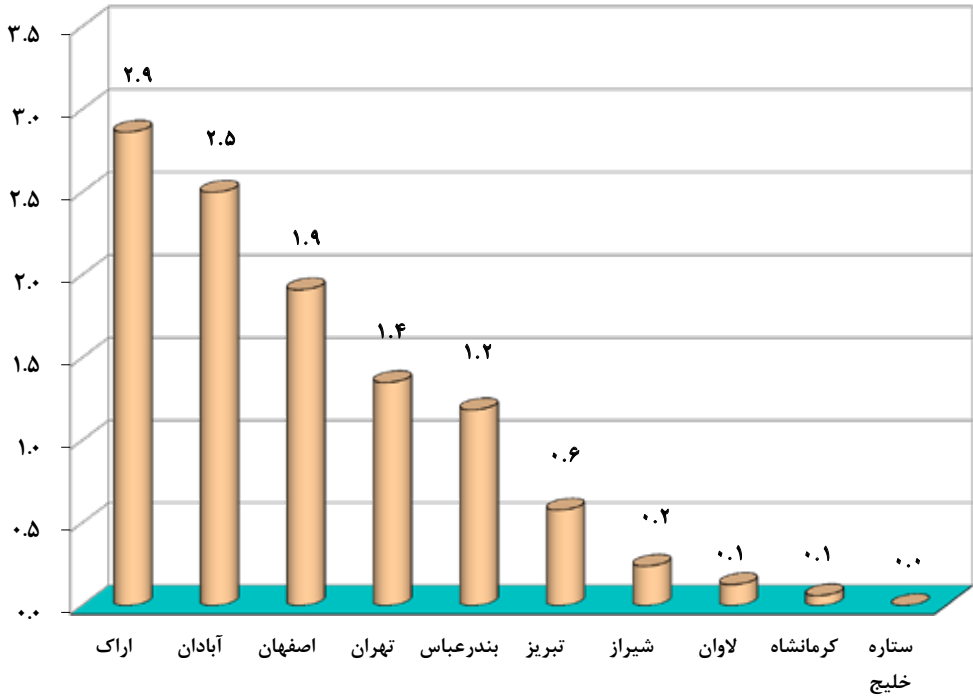
ارقام: میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	اراک	آبادان	اصفهان	تهران	بندرعباس	تبریز	شیراز	لاوان	کرمانشاه	ستاره خلیج	جمع
نفت سفید	۲/۹	۲/۵	۱/۹	۱/۴	۱/۲	۰/۶	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۰	۱۰/۸

نمودار مقایسه تولید گاز مایع پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون لیتر در روز



# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل ششم

مقایسه نهپد و مصرف فرآورده های عمده طی سال های  
۱۳۹۵ - ۱۳۹۷

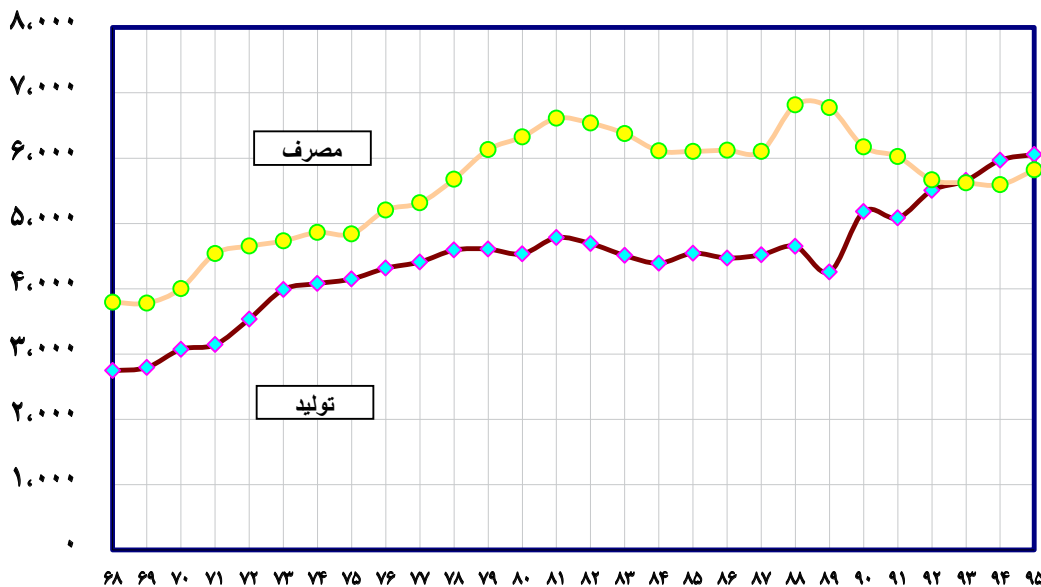
مقایسه تولید و مصرف گاز مایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

ارقام: تن در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۲	۶,۵۳۷	۴,۶۹۱	-۱,۸۴۶
۸۳	۶,۳۷۶	۴,۵۰۹	-۱,۸۶۷
۸۴	۶,۱۱۱	۴,۳۹۱	-۱,۷۲۰
۸۵	۶,۱۰۴	۴,۵۴۴	-۱,۵۶۰
۸۶	۶,۱۲۰	۴,۴۷۰	-۱,۶۵۰
۸۷	۶,۱۰۰	۴,۵۲۰	-۱,۵۸۰
۸۸	۶,۸۱۵	۴,۶۴۸	-۲,۱۶۷
۸۹	۶,۷۷۴	۴,۲۵۷	-۲,۵۱۷
۹۰	۶,۱۷۳	۵,۱۸۱	-۹۹۲
۹۱	۶,۰۲۴	۵,۰۸۴	-۹۴۰
۹۲	۵,۶۶۶	۵,۵۰۶	-۱۶۰
۹۳	۵,۶۲۲	۵,۶۵۶	۳۴
۹۴	۵,۵۹۲	۵,۹۶۸	۳۷۶
۹۵	۵,۸۱۸	۶,۰۵۸	۲۴۰

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۶۸	۳,۷۹۴	۲,۷۴۵	-۱,۰۴۹
۶۹	۳,۷۸۰	۲,۷۹۴	-۹۸۶
۷۰	۴,۰۰۲	۳,۰۷۳	-۹۲۹
۷۱	۴,۵۳۹	۳,۱۴۳	-۱,۳۹۶
۷۲	۴,۶۵۲	۳,۵۳۶	-۱,۱۱۶
۷۳	۴,۷۳۲	۳,۹۸۷	-۷۴۵
۷۴	۴,۸۶۲	۴,۰۷۹	-۷۸۳
۷۵	۴,۸۳۷	۴,۱۴۹	-۶۸۸
۷۶	۵,۲۰۵	۴,۳۱۵	-۸۹۰
۷۷	۵,۳۱۵	۴,۴۰۹	-۹۰۶
۷۸	۵,۶۷۸	۴,۵۹۲	-۱,۰۸۶
۷۹	۶,۱۳۱	۴,۶۰۷	-۱,۵۲۴
۸۰	۶,۳۲۴	۴,۵۳۵	-۱,۷۸۹
۸۱	۶,۶۱۲	۴,۷۸۲	-۱,۸۳۰

نمودار مقایسه تولید و مصرف گاز مایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵





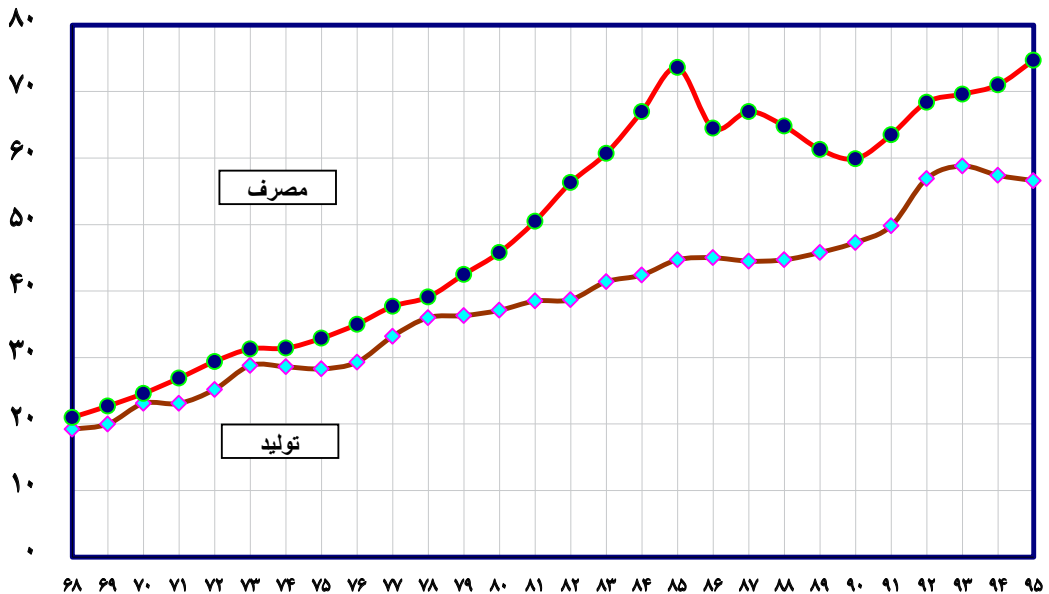
ارقام: میلیون لیتر در روز

مقایسه تولید و مصرف بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۲	۵۶/۳	۳۸/۷	-۱۷/۶
۸۳	۶۰/۷	۴۱/۴	-۱۹/۳
۸۴	۶۷	۴۲/۴	-۲۴/۶
۸۵	۷۳/۶	۴۴/۷	-۲۸/۹
۸۶	۶۴/۵	۴۵	-۱۹/۵
۸۷	۶۷	۴۴/۵	-۲۲/۵
۸۸	۶۴/۸	۴۴/۷	-۲۰/۱
۸۹	۶۱/۳	۴۵/۸	-۱۵/۵
۹۰	۵۹/۹	۴۷/۳	-۱۲/۶
۹۱	۶۳/۵	۴۹/۸	-۱۳/۷
۹۲	۶۸/۴	۵۹/۹	-۱۱/۵
۹۳	۶۹/۶	۵۸/۸	-۱۰/۸
۹۴	۷۱	۵۷/۴	-۱۳/۶
۹۵	۷۴/۷	۵۶/۶	-۱۸/۱

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۶۸	۲۱	۱۹/۲	-۱/۸
۶۹	۲۲/۷	۲۰	-۲/۷
۷۰	۲۴/۶	۲۳/۱	-۱/۵
۷۱	۲۶/۹	۲۳/۱	-۳/۸
۷۲	۲۹/۴	۲۵/۲	-۴/۲
۷۳	۳۱/۳	۲۸/۸	-۲/۵
۷۴	۳۱/۴	۲۸/۶	-۲/۸
۷۵	۳۲/۹	۲۸/۳	-۴/۶
۷۶	۳۵	۲۹/۳	-۵/۷
۷۷	۳۷/۷	۳۳/۲	-۴/۵
۷۸	۳۹/۱	۳۶	-۳/۱
۷۹	۴۲/۵	۳۶/۳	-۶/۲
۸۰	۴۵/۸	۳۷/۱	-۸/۷
۸۱	۵۰/۵	۳۸/۵	-۱۲

نمودار مقایسه تولید و مصرف بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



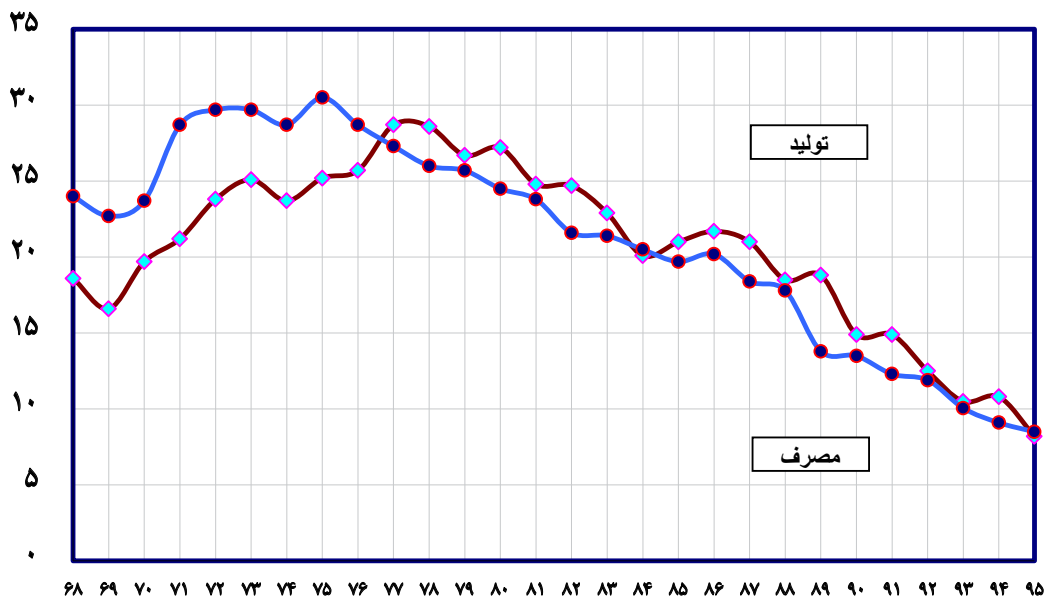
### مقایسه تولید و مصرف نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۲	۲۱/۶	۲۴/۷	۳/۱
۸۳	۲۱/۴	۲۲/۹	۱/۵
۸۴	۲۰/۵	۲۰/۱	-۰/۴
۸۵	۱۹/۷	۲۱	۱/۳
۸۶	۲۰/۲	۲۱/۷	۱/۵
۸۷	۱۸/۴	۲۱	۲/۶
۸۸	۱۷/۸	۱۸/۵	۰/۷
۸۹	۱۳/۸	۱۸/۸	۵
۹۰	۱۳/۵	۱۴/۹	۱/۴
۹۱	۱۲/۳	۱۴/۹	۲/۶
۹۲	۱۱/۹	۱۲/۵	۰/۶
۹۳	۱۰/۱	۱۰/۵	۰/۴
۹۴	۹/۱	۱۰/۸	۱/۷
۹۵	۸/۵	۸/۲	-۰/۳

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۶۸	۲۴	۱۸/۶	-۵/۴
۶۹	۲۲/۷	۱۶/۶	-۶/۱
۷۰	۲۳/۷	۱۹/۷	-۴
۷۱	۲۸/۷	۲۱/۲	-۷/۵
۷۲	۲۹/۷	۲۳/۸	-۵/۹
۷۳	۲۹/۷	۲۵/۱	-۴/۶
۷۴	۲۸/۷	۲۳/۷	-۵
۷۵	۳۰/۵	۲۵/۲	-۵/۳
۷۶	۲۸/۷	۲۵/۷	-۳
۷۷	۲۷/۳	۲۸/۷	۱/۴
۷۸	۲۶	۲۸/۶	۲/۶
۷۹	۲۵/۷	۲۶/۷	۱
۸۰	۲۴/۵	۲۷/۲	۲/۷
۸۱	۲۳/۸	۲۴/۸	۱

### نمودار مقایسه تولید و مصرف نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵





مقایسه تولید و مصرف نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

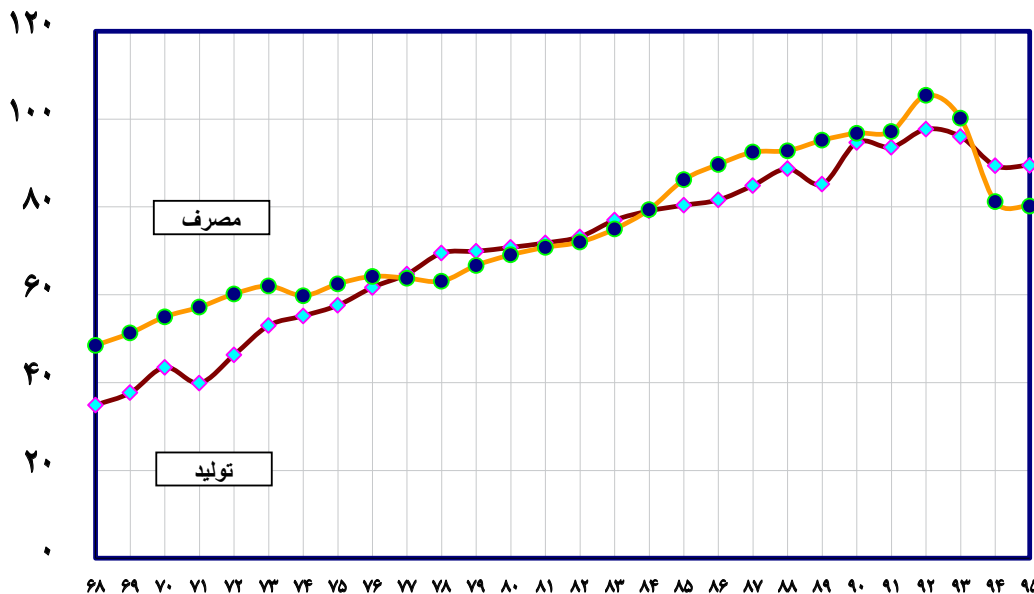
ارقام: میلیون لیتر در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۲	۷۲	۷۳/۲	۱/۲
۸۳	۷۵	۷۷	۲
۸۴	۷۹/۴	۷۹/۱	-۰/۳
۸۵	۸۶/۲	۸۰/۴	-۵/۸
۸۶	۸۹/۷	۸۱/۶	-۸/۱
۸۷	۹۲/۵	۸۴/۹	-۷/۶
۸۸	۹۲/۸	۸۸/۷	-۴/۱
۸۹	۹۵/۲	۸۵/۲	-۱۰
۹۰	۹۶/۸	۹۴/۷	-۲/۱
۹۱	۹۷/۲	۹۳/۶	-۳/۶
۹۲	۱۰۵/۴	۹۷/۷	-۷/۷
۹۳	۱۰۰/۲	۹۶/۰	-۴/۲
۹۴	۸۱/۲	۸۹/۴	۸/۲
۹۵	۸۰/۲	۸۹/۵	۹/۳

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۶۸	۴۸/۵	۳۴/۹	-۱۳/۶
۶۹	۵۱/۳	۳۷/۷	-۱۳/۶
۷۰	۵۵	۴۳/۵	-۱۱/۵
۷۱	۵۷/۲	۳۹/۹	-۱۷/۳
۷۲	۶۰/۲	۴۶/۳	-۱۳/۹
۷۳	۶۲	۵۳	-۹
۷۴	۵۹/۸	۵۵/۲	-۴/۶
۷۵	۶۲/۵	۵۷/۶	-۴/۹
۷۶	۶۴/۲	۶۱/۷	-۲/۵
۷۷	۶۳/۸	۶۴/۷	۰/۹
۷۸	۶۳/۱	۶۹/۵	۶/۴
۷۹	۶۶/۷	۶۹/۹	۳/۲
۸۰	۶۹/۱	۷۰/۸	۱/۷
۸۱	۷۰/۸	۷۱/۸	۱



نمودار مقایسه تولید و مصرف نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



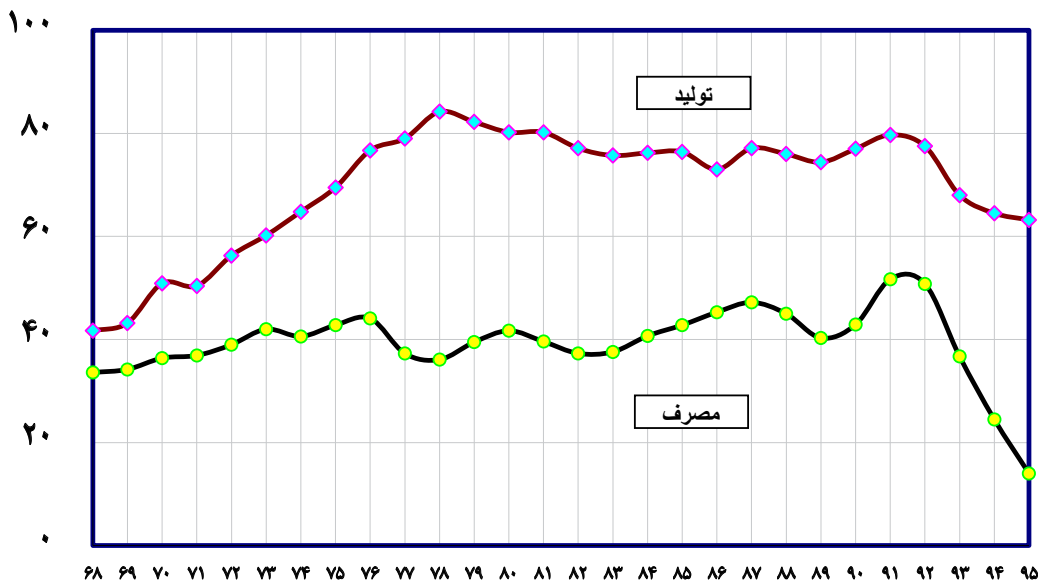
### مقایسه تولید و مصرف نفتکوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون لیتر در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۲	۳۷/۳	۷۷/۱	۳۹/۸
۸۳	۳۷/۶	۷۵/۷	۳۸/۱
۸۴	۴۰/۷	۷۶/۲	۳۵/۵
۸۵	۴۲/۸	۷۶/۴	۳۳/۶
۸۶	۴۵/۳	۷۳	۲۷/۷
۸۷	۴۷/۲	۷۷/۱	۲۹/۹
۸۸	۴۵	۷۶	۳۱
۸۹	۴۰/۳	۷۴/۴	۳۴/۱
۹۰	۴۲/۹	۷۷	۳۴/۱
۹۱	۵۱/۷	۷۹/۷	۲۸
۹۲	۵۰/۸	۷۷/۵	۲۶/۷
۹۳	۳۶/۷	۶۸/۰	۳۱/۳
۹۴	۲۴/۵	۶۴/۵	۴۰
۹۵	۱۴/۰	۶۳/۲	۴۹/۲

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۶۸	۳۳/۶	۴۱/۷	۸/۱
۶۹	۳۴/۲	۴۳/۲	۹
۷۰	۳۶/۴	۵۰/۹	۱۴/۵
۷۱	۳۶/۹	۵۰/۴	۱۳/۵
۷۲	۳۹	۵۶/۳	۱۷/۳
۷۳	۴۲	۶۰/۲	۱۸/۲
۷۴	۴۰/۶	۶۴/۸	۲۴/۲
۷۵	۴۲/۸	۶۹/۵	۲۶/۷
۷۶	۴۴/۱	۷۶/۷	۳۲/۶
۷۷	۳۷/۳	۷۹	۴۱/۷
۷۸	۳۶/۱	۸۴/۲	۴۸/۱
۷۹	۳۹/۵	۸۲/۲	۴۲/۷
۸۰	۴۱/۷	۸۰/۲	۳۸/۵
۸۱	۳۹/۶	۸۰/۲	۴۰/۶

### مقایسه تولید و مصرف نفتکوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل هفتم

واردات فرآورده های نفتی طی سال های

۱۳۹۵ - ۱۳۵۷

موازنه

### مقایسه واردات فرآورده های عمده نفتی طی سالهای ۱۳۹۵ - ۱۳۵۷

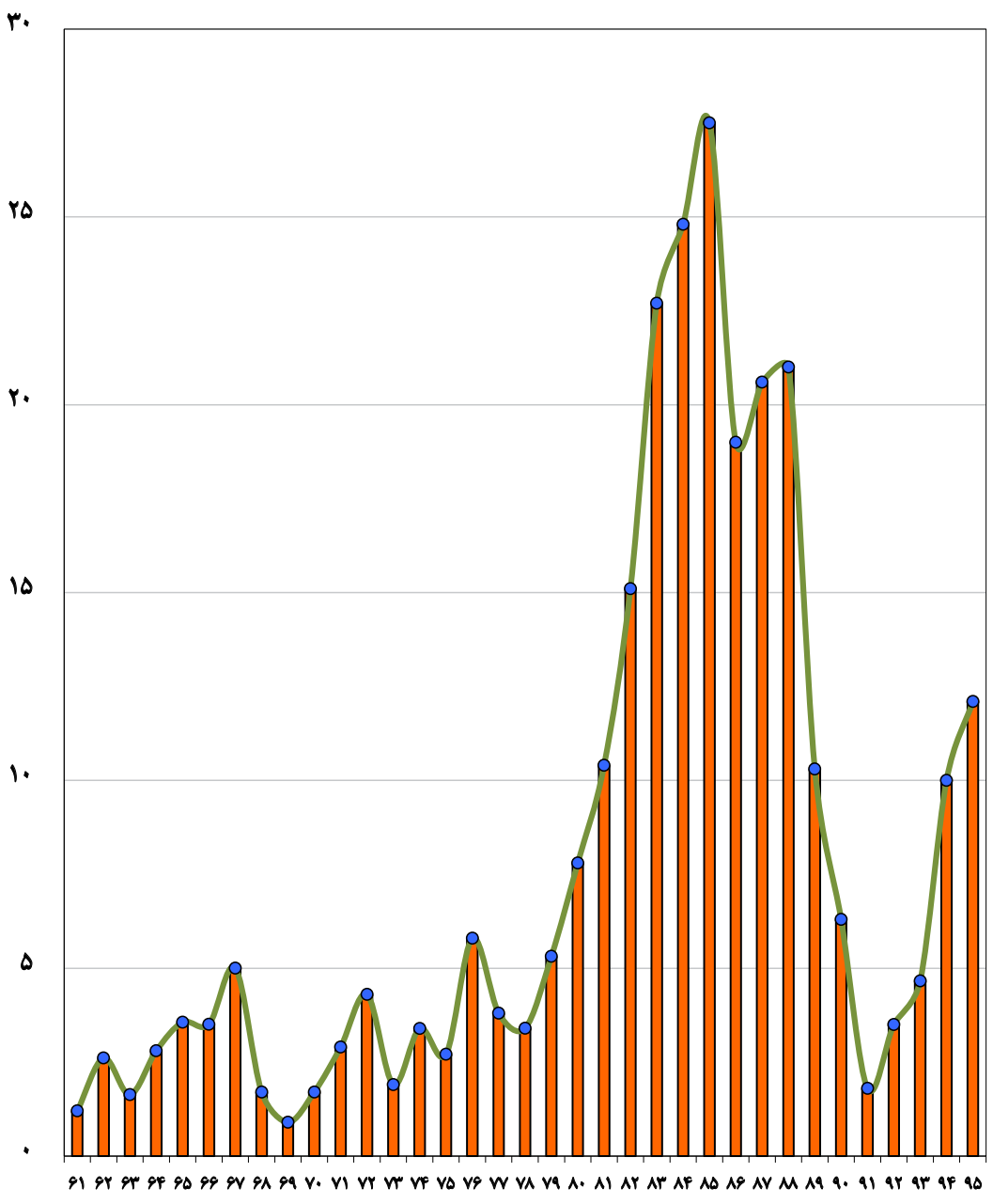
ارقام: میلیون لیتر در روز

سال	بنزین	نفت سفید	نفتگاز	جمع
۱۳۵۷	۰	۰/۷	۱	۱/۷
۱۳۵۸	۰	۱/۰	۰/۶	۱/۶
۱۳۵۹	۰	۰/۳	۱/۰	۱/۳
۱۳۶۰	۰	۲/۳	۶/۷	۹/۰
۱۳۶۱	۱/۲	۳/۴	۸/۶	۱۳/۲
۱۳۶۲	۲/۶	۱۲/۹	۹/۰	۲۴/۶
۱۳۶۳	۱/۶	۹/۳	۵/۲	۱۶/۲
۱۳۶۴	۲/۸	۱۲/۸	۱۰/۷	۲۶/۳
۱۳۶۵	۳/۶	۷/۹	۱۲/۱	۲۳/۶
۱۳۶۶	۳/۵	۹/۲	۱۷/۶	۳۰/۴
۱۳۶۷	۵	۷/۹	۱۶/۲	۲۹/۱
۱۳۶۸	۱/۷	۶/۵	۱۲/۷	۲۰/۹
۱۳۶۹	۰/۹	۶	۱۲/۸	۱۹/۷
۱۳۷۰	۱/۷	۵/۷	۱۱/۹	۱۹/۳
۱۳۷۱	۲/۹	۸	۱۶/۳	۲۷/۲
۱۳۷۲	۴/۳	۶/۵	۱۳/۹	۲۴/۷
۱۳۷۳	۱/۹	۵/۹	۱۰/۴	۱۸/۲
۱۳۷۴	۳/۴	۵/۲	۳/۸	۱۲/۴
۱۳۷۵	۲/۷	۵/۴	۴/۱	۱۲/۲
۱۳۷۶	۵/۸	۳/۷	۱/۳	۱۰/۸
۱۳۷۷	۳/۸	۰	۰	۳/۸
۱۳۷۸	۳/۴	۰	۰	۳/۴
۱۳۷۹	۵/۳	۰	۰	۵/۳
۱۳۸۰	۷/۸	۰	۰	۷/۸
۱۳۸۱	۱۰/۴	۰	۰	۱۰/۴
۱۳۸۲	۱۵/۱	۰	۰	۱۵/۱
۱۳۸۳	۲۲/۷	۰	۰	۲۲/۷
۱۳۸۴	۲۴/۸	۰	۰	۲۴/۸
۱۳۸۵	۲۷/۵	۰	۵/۱	۳۲/۶
۱۳۸۶	۱۹	۰	۸	۲۷/۰
۱۳۸۷	۲۰/۶	۰	۱۰/۱	۳۰/۷
۱۳۸۸	۲۱	۰	۶/۴	۲۷/۴
۱۳۸۹	۱۰/۳	۰	۴/۲	۱۴/۵
۱۳۹۰	۶/۳	۰	۰/۵	۶/۸
۱۳۹۱	۱/۸	۰	۶/۵	۸/۳
۱۳۹۲	۳/۵	۰	۶/۱	۹/۶
۱۳۹۳	۴/۷	۰	۶/۵	۱۱/۲
۱۳۹۴	۱۰	۰	۰/۲	۱۰/۲
۱۳۹۵	۱۲/۱	۰	۰/۱	۱۲/۲



نمودار واردات بنزین طی سال های ۱۳۶۱ - ۱۳۹۵

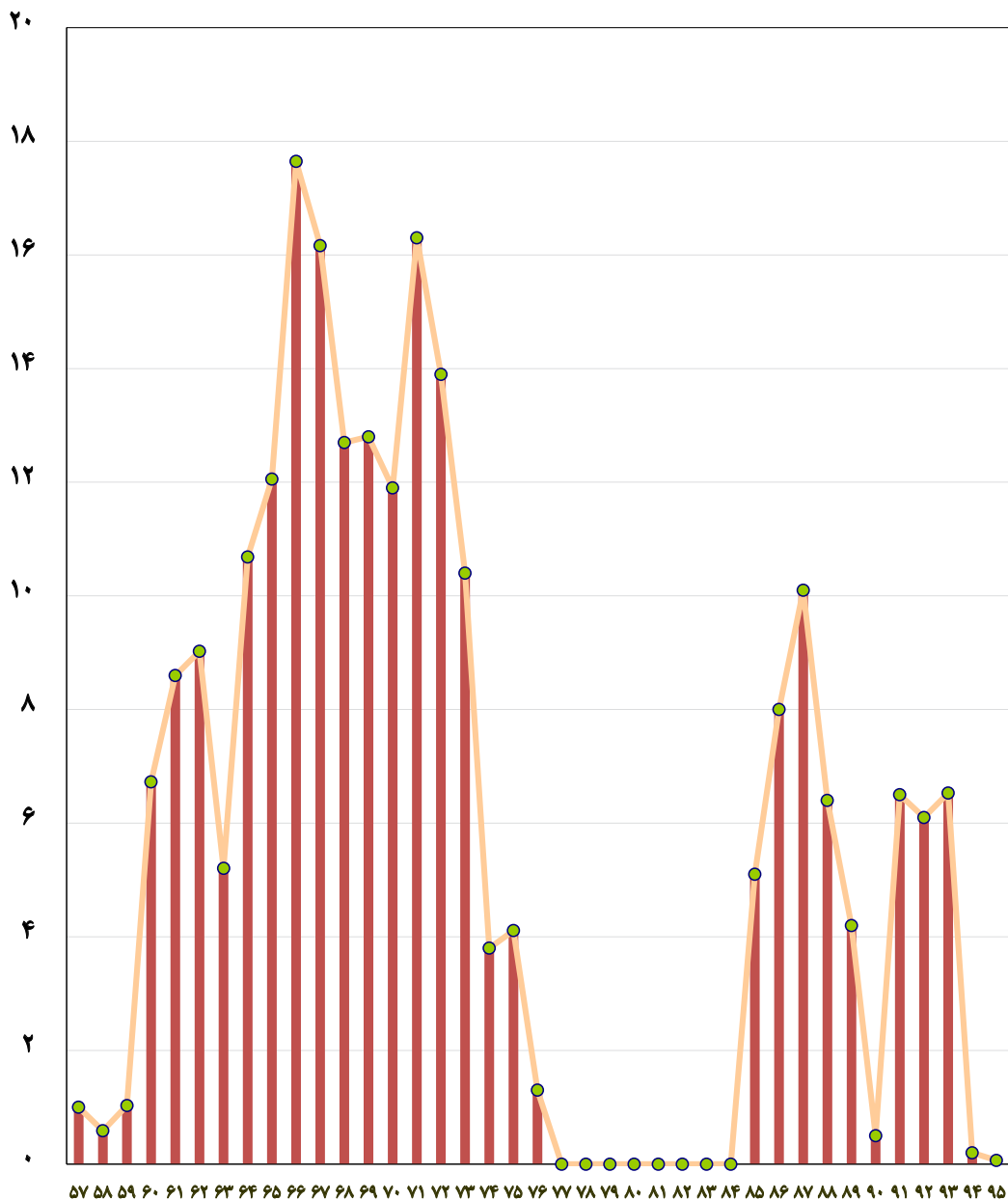
ارقام: میلیون لیتر در روز



### نمودار واردات نفتگاز طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۵۷



ارقام: میلیون لیتر در روز

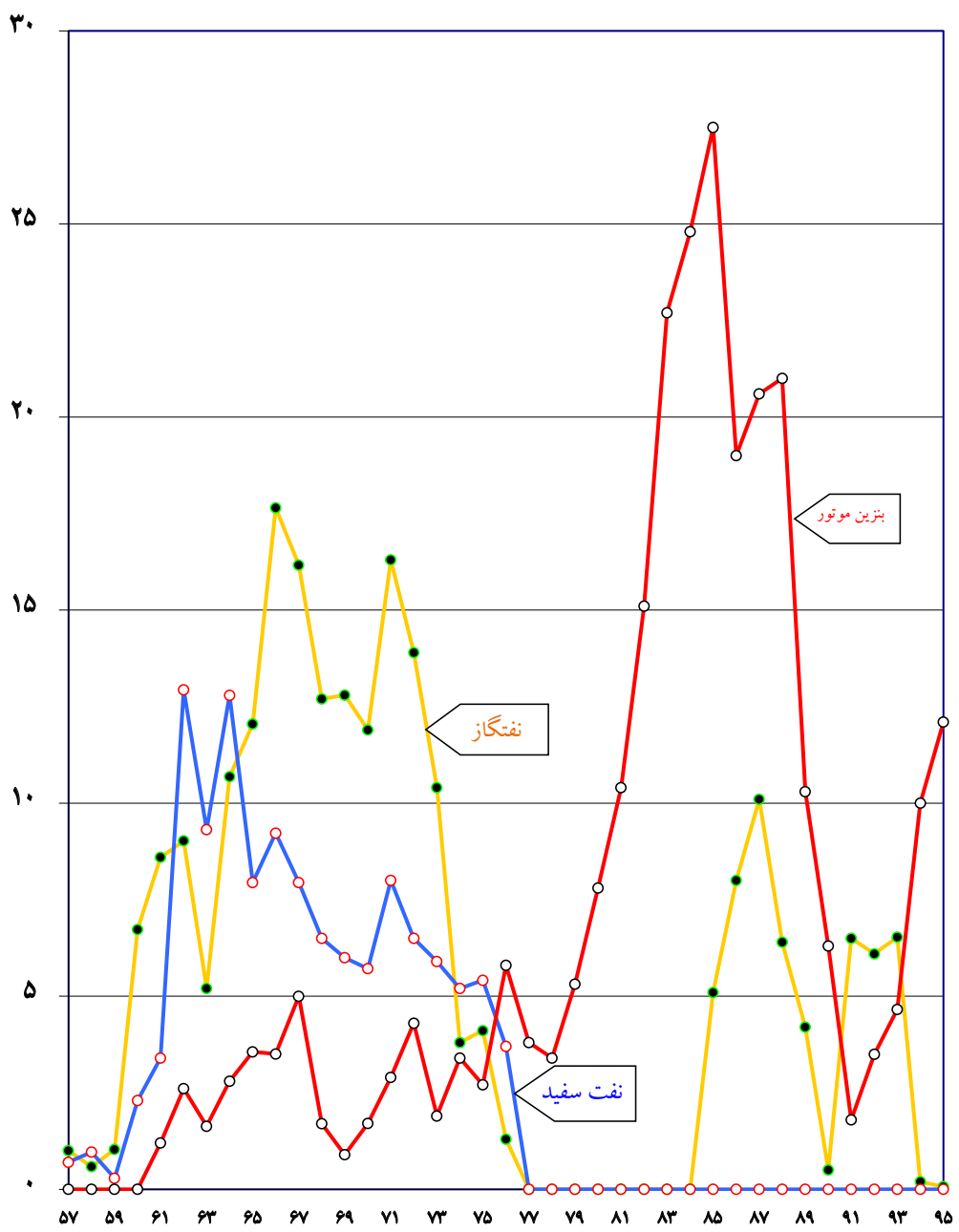




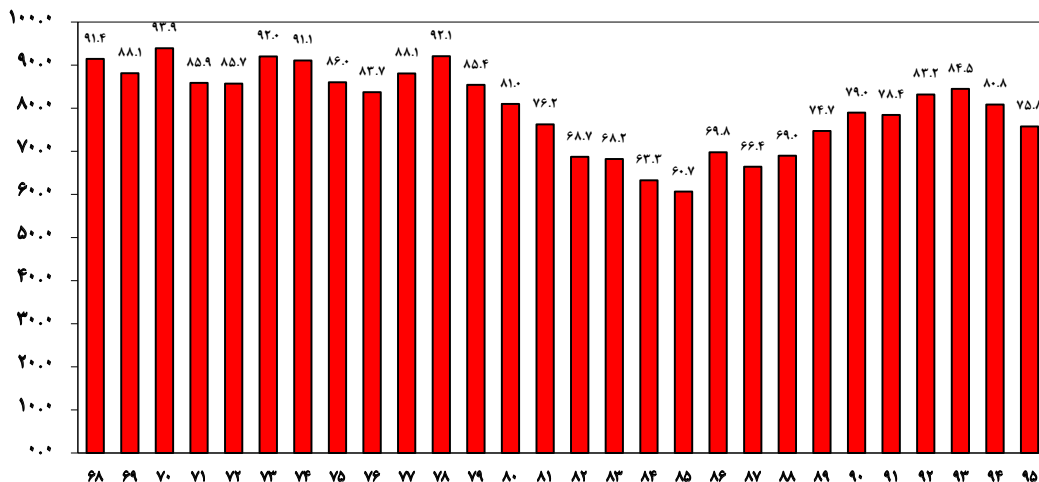


نمودار واردات بنزین موتور، نفت سفید و نفتگاز طی سال های ۱۳۵۷ - ۱۳۹۵

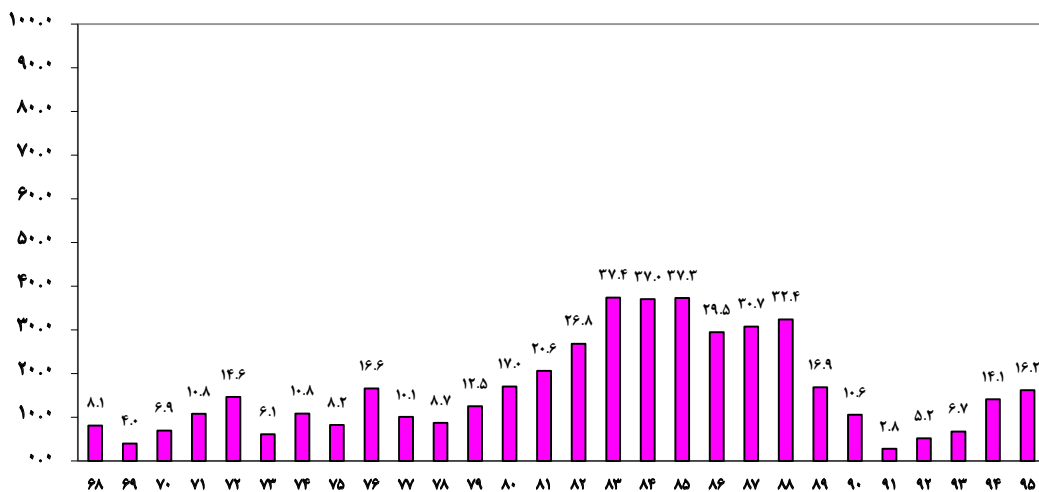
ارقام: میلیون لیتر در روز



نمودار درصد سهم تولید بنزین موتور از کل نیاز کشور از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۵



نمودار درصد سهم واردات بنزین موتور از کل نیاز کشور از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۵





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل هشتم

بانکینگ، آپ و صادرات فرآورده های نفتی ملی های  
۱۳۹۵ - ۱۳۸۳

## میزان فروش نفتکوره به کشتی‌ها (بانکرینگ) طی سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۹۵

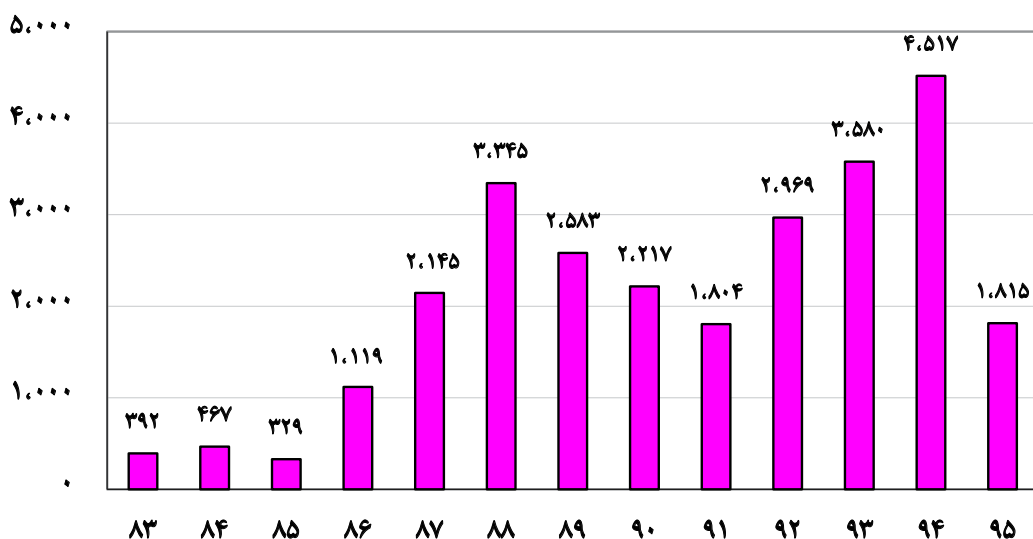
ارقام: هزار تن در سال

میزان فروش	سال
۳۹۲	۱۳۸۳
۴۶۷	۱۳۸۴
۳۲۹	۱۳۸۵
۱,۱۱۹	۱۳۸۶
۲,۱۴۵	۱۳۸۷
۳,۳۴۵	۱۳۸۸
۲,۵۸۳	۱۳۸۹
۲,۲۱۷	۱۳۹۰
۱,۸۰۴	۱۳۹۱
۲,۹۶۹	۱۳۹۲
۳,۵۸۰	۱۳۹۳
۴,۵۱۷	۱۳۹۴
۱,۸۱۵	۱۳۹۵

در سال ۱۳۹۵ مقدار ۲۴۴ هزار تن نفتگاز بانکرینگ گردیده است.

## نمودار میزان فروش نفتکوره به کشتی‌ها (بانکرینگ) طی سال‌های ۱۳۸۳-۱۳۹۵

ارقام: هزار تن در سال





ارقام: تن در سال

میزان فرآورده سوآپ شده طی سال های ۱۳۸۳-۱۳۹۵



سال	بنزین	نفتگاز	نفتگوره	جمع
۸۳	۰	۱۹۲,۲۴۷	۰	۱۹۲,۲۴۷
۸۴	۰	۷۲,۶۳۰	۱۹۰,۴۰۷	۲۶۳,۰۳۷
۸۵	۰	۰	۸۹,۸۰۸	۸۹,۸۰۸
۸۶	۰	۰	۱۱۹,۰۲۳	۱۱۹,۰۲۳
۸۷	۰	۴۶,۸۷۴	۴۴۶,۴۹۱	۴۹۳,۳۶۵
۸۸	۱۶,۳۸۳	۰	۴۹۵,۲۷۲	۵۱۱,۶۵۵
۸۹	۰	۰	۸۵,۲۰۳	۸۵,۲۰۳
۹۰	۰	۰	۲۹,۱۶۴	۲۹,۱۶۴
۹۱	۰	۰	۴۸,۲۸۶	۴۸,۲۸۶
۹۲	۰	۰	۱۳۱,۰۰۰	۱۳۱,۰۰۰
۹۳	۰	۴۵,۹۱۲	۸۵,۹۲۶	۱۳۱,۸۳۸
۹۴	۲,۶۲۱	۴۵,۱۴۴	۱۴,۵۰۰	۶۲,۲۶۵
۹۵	۰	۰	۰	۰
جمع	۱۹,۰۰۴	۴۰۲,۸۰۷	۱,۷۳۵,۰۸۰	۲,۱۵۶,۸۹۱

میزان صادرات فرآورده های نفتی در سال ۱۳۹۵



نوع فرآورده	میزان صادرات (میلیون لیتر در سال)
گاز مایع	۲۱۹
نفتا	۹۰۶
نفتگاز	۴,۰۳۸
نفتگوره	۱۶,۷۴۸
جمع	۲۱,۹۱۰

# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل نهم

ممکنه راه اندازی و بهره برداری از جایگاه های CNG تا  
پایان سال ۱۳۹۵

گزارش

تعداد جایگاه های CNG راه اندازی شده تا پایان سال ۱۳۹۵



تعداد	منطقه	استان
۱۶۲	آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی
۷۱	ارومیه	آذربایجان غربی
۴۵	میاندوآب	
۶۴	اردبیل	اردبیل
۱۵۷	اصفهان	اصفهان
۶۵	البرز	البرز
۲۲	ایلام	ایلام
۳۵	بوشهر	بوشهر
۲۶۳	تهران	تهران
۳۹	چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری
۲۵	خراسان جنوبی	خراسان جنوبی
۳۴	تربت حیدریه	خراسان رضوی
۱۳۴	مشهد	
۲۵	سبزوار	
۳۲	خراسان شمالی	خراسان شمالی
۳۳	آبادان	خوزستان
۸۳	اهواز	
۴۱	زنجان	زنجان
۴۴	شاهرود	سمنان
۱	چابهار	سیستان و بلوچستان
۰	زاهدان	
۱۳۸	فارس	فارس
۶۴	قزوین	قزوین

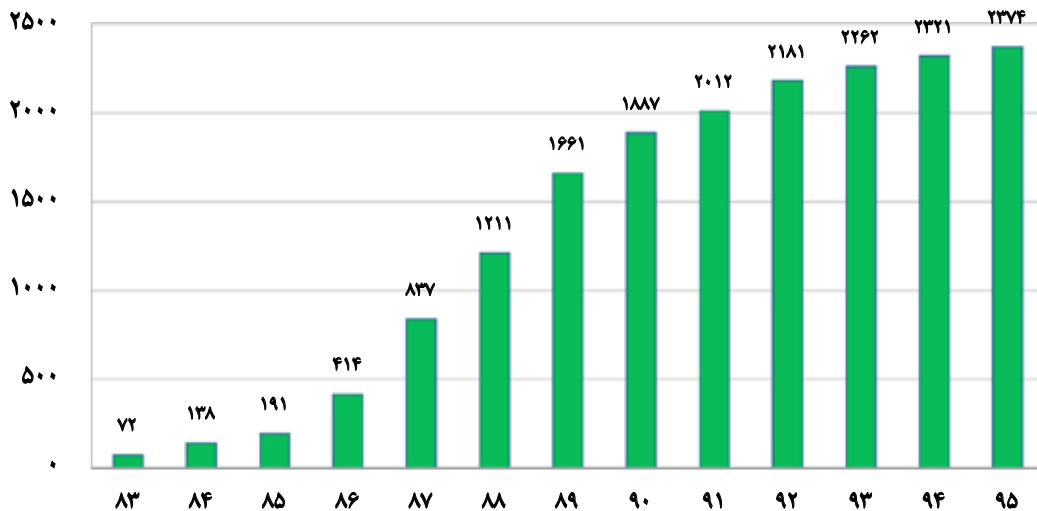


تعداد جایگاه های CNG راه اندازی شده تا پایان سال ۱۳۹۵

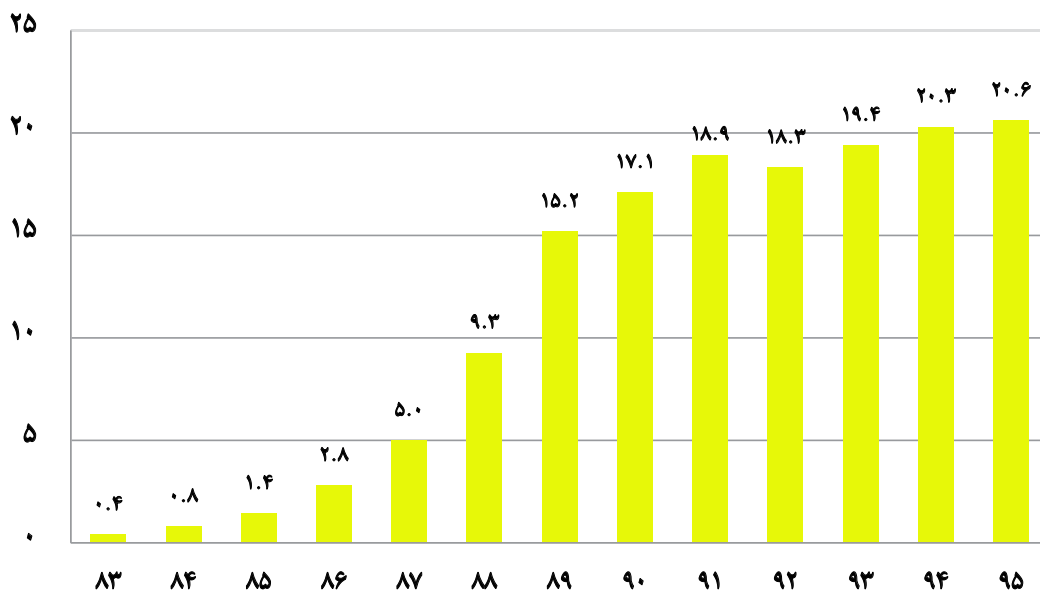


تعداد	منطقه	استان
۶۲	قم	قم
۵۲	کردستان	کردستان
۷۴	کرمان	کرمان
۷۵	کرمانشاه	کرمانشاه
۲۷	کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد
۶۸	گلستان	گلستان
۱۰۰	گیلان	گیلان
۵۰	لرستان	لرستان
۴۰	چالوس	مازندران
۸۶	ساری	
۶۸	مرکزی	مرکزی
۱۹	هرمزگان	هرمزگان
۴۷	همدان	همدان
۴۹	یزد	یزد
۲۳۷۴	جمع کل	

تعداد احداث جایگاه های CNG طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۵



روند مصرف گاز طبیعی CNG در خودروها طی سال های ۱۳۸۳ - ۱۳۹۵





مصرف CNG استانیهای کشور در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون متر مکعب

مصرف	استان
۱/۳	فارس
۰/۶	قزوین
۰/۵	قم
۰/۵	کردستان
۰/۴	کرمان
۰/۷	کرمانشاه
۰/۲	کهگیلویه و بویراحمد
۰/۵	گلستان
۰/۹	گیلان
۰/۳	لرستان
۱/۰	مازندران
۰/۵	مرکزی
۰/۲	هرمزگان
۰/۴	همدان
۰/۳	یزد
۲۰/۶	جمع

مصرف	استان
۱/۷	آذربایجان شرقی
۱/۲	آذربایجان غربی
۰/۵	اردبیل
۱/۴	اصفهان
۰/۶	البرز
۰/۱	ایلام
۰/۲	بوشهر
۲/۵	تهران
۰/۲	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	خراسان جنوبی
۱/۹	خراسان رضوی
۰/۳	خراسان شمالی
۱/۰	خوزستان
۰/۴	زنجان
۰/۳	سمنان
۰/۰	سیستان و بلوچستان

# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل دهم

مصرف نفت، فید، نفتگاز و نفتکوره در بخش های مختلف  
مصرف در سال ۱۳۹۵

مصرف نفت

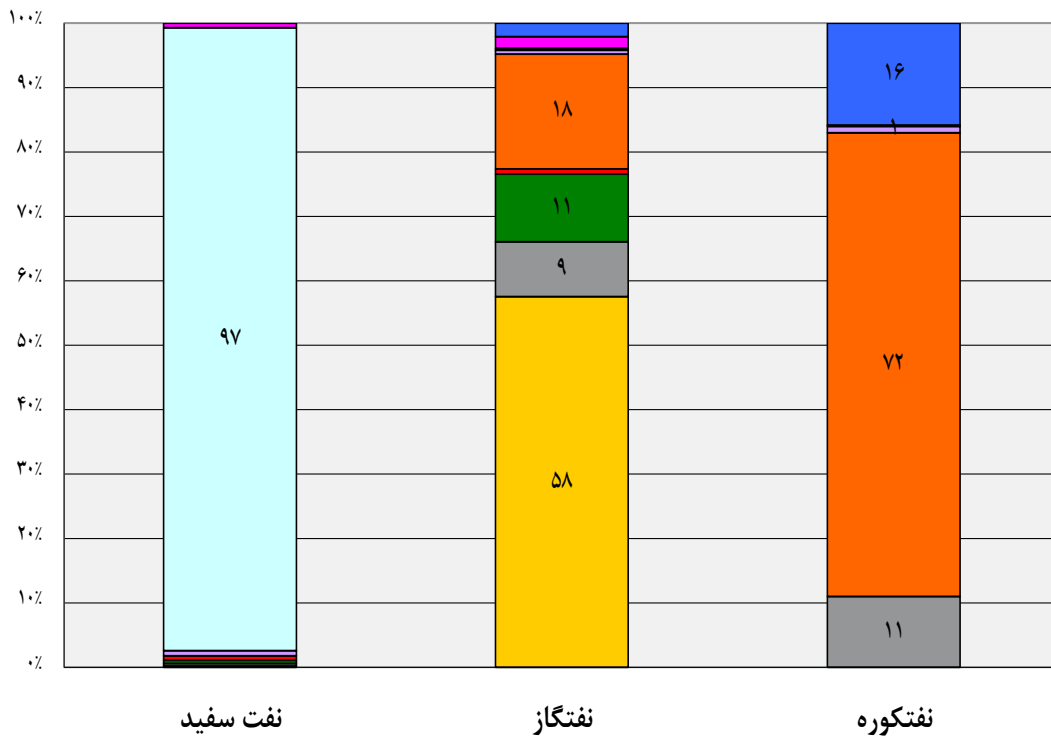
### درصد مصرف نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره در بخش‌های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۵



ارقام: درصد

شرح	حمل و نقل	صنایع	کشاورزی	ارتش	برق	اصناف	خانگی	ادارات	کشی
نفت سفید	۰	۰	۱	۱	۰	۱	۹۷	۱	۰
نفتگاز	۵۸	۹	۱۱	۱	۱۸	۱	۰	۲	۲
نفتکوره	۰	۱۱	۰	۰	۷۲	۱	۰	۰	۱۶

### درصد مصرف نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره در بخش‌های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۵





ارقام: درصد

درصد مصرف نفت سفید در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۵



ردیف	نام منطقه	صنایع	کشاورزی	نیروهای مسلح	اصناف	خانگی	ادارات
۱	آذربایجان شرقی	۰	۰	۱	۰	۹۸	۱
۲	آذربایجان غربی	۰	۰	۱	۱	۹۷	۱
۳	اردبیل	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۴	اصفهان	۰	۱	۱	۲	۹۵	۰
۵	البرز	۰	۰	۰	۰	۹۹	۱
۶	ایلام	۰	۰	۱	۰	۹۹	۰
۷	بوشهر	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۸	تهران	۶	۴	۳	۴	۸۲	۱
۹	چهار محال بختیاری	۱	۱	۰	۰	۹۶	۲
۱۰	خراسان جنوبی	۰	۰	۱	۴	۹۳	۲
۱۱	خراسان رضوی	۰	۰	۰	۱	۹۹	۰
۱۲	خراسان شمالی	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۱۳	خوزستان	۳	۰	۱	۰	۹۵	۱
۱۴	زنجان	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۱۵	سمنان	۳	۳	۱	۲	۸۹	۱
۱۶	سیستان و بلوچستان	۰	۰	۱	۰	۹۸	۱
۱۷	فارس	۰	۰	۰	۰	۹۹	۰
۱۸	قزوین	۰	۰	۰	۰	۹۹	۰
۱۹	قم	۰	۰	۲	۰	۹۷	۱
۲۰	کردستان	۰	۰	۲	۰	۹۶	۲
۲۱	کرمان	۱	۰	۱	۰	۹۸	۱
۲۲	کرمانشاه	۰	۰	۲	۰	۹۸	۰
۲۳	کهگیلویه و بویر احمد	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۲۴	گلستان	۰	۰	۰	۰	۹۹	۰
۲۵	گیلان	۱	۲	۰	۰	۹۶	۱
۲۶	لرستان	۱	۰	۰	۰	۹۸	۱
۲۷	مازندران	۰	۸	۰	۰	۹۲	۰
۲۸	مرکزی	۰	۰	۲	۰	۹۶	۱
۲۹	هرمزگان	۱۲	۰	۰	۱	۸۶	۱
۳۰	همدان	۰	۰	۱	۱۹	۷۹	۰
۳۱	یزد	۱	۰	۰	۰	۹۸	۱

### درصد مصرف نفتگاز در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۵



ارقام: درصد

ردیف	نام منطقه	حمل و نقل	صنایع	کشاورزی	ارتش	برق	اصناف	خانگی	ادارات	کشتی
۱	آذربایجان شرقی	۷۸	۸	۱۱	۱	۰	۱	۰	۲	۰
۲	آذربایجان غربی	۳۷	۴	۲۰	۰	۳۴	۲	۰	۲	۰
۳	اردبیل	۵۰	۶	۱۶	۰	۲۷	۰	۰	۰	۰
۴	اصفهان	۸۲	۵	۶	۰	۶	۰	۰	۱	۰
۵	البرز	۴۴	۸	۹	۰	۳۱	۱	۳	۴	۰
۶	ایلام	۶۵	۲۶	۵	۱	۰	۰	۳	۰	۰
۷	بوشهر	۴۱	۳۲	۳	۲	۴	۰	۰	۱	۱۸
۸	تهران	۵۵	۲	۴	۲	۲۹	۰	۱	۷	۰
۹	چهار محال بختیاری	۸۰	۵	۱۳	۰	۰	۱	۰	۲	۰
۱۰	خراسان جنوبی	۵۸	۶	۷	۰	۲۲	۱	۰	۵	۰
۱۱	خراسان رضوی	۶۴	۴	۱۳	۰	۱۸	۰	۰	۱	۰
۱۲	خراسان شمالی	۵۲	۴	۹	۰	۳۴	۰	۰	۱	۰
۱۳	خوزستان	۵۴	۱۸	۱۲	۰	۱۰	۰	۰	۰	۵
۱۴	زنجان	۶۲	۹	۱۳	۰	۱۵	۰	۰	۱	۰
۱۵	سمنان	۶۷	۴	۹	۱	۱۹	۰	۰	۱	۰
۱۶	سیستان و بلوچستان	۳۶	۶	۱۰	۱	۴۰	۲	۰	۲	۴
۱۷	فارس	۶۹	۶	۲۰	۱	۳	۰	۰	۱	۰
۱۸	قزوین	۵۰	۴	۱۱	۰	۳۲	۲	۰	۱	۰
۱۹	قم	۷۰	۲	۳	۰	۲۴	۰	۰	۲	۰
۲۰	کردستان	۲۹	۷	۱۷	۱	۴۵	۰	۰	۰	۰
۲۱	کرمان	۶۱	۱۹	۱۱	۰	۶	۰	۰	۳	۰
۲۲	کرمانشاه	۶۱	۳	۱۰	۶	۱۸	۰	۰	۱	۰
۲۳	کهگیلویه و بویر احمد	۸۵	۲	۹	۰	۰	۱	۲	۱	۰
۲۴	گلستان	۳۵	۳	۳۱	۰	۳۰	۰	۰	۱	۰
۲۵	گیلان	۳۰	۲	۴	۰	۶۱	۱	۰	۰	۱
۲۶	لرستان	۷۰	۱۲	۱۲	۰	۰	۵	۰	۱	۰
۲۷	مازندران	۶۹	۸	۱۶	۰	۰	۱	۲	۱	۲
۲۸	مرکزی	۵۸	۷	۱۲	۰	۲۱	۰	۰	۲	۰
۲۹	هرمزگان	۴۲	۲۱	۳	۳	۵	۲	۰	۴	۲۰
۳۰	همدان	۷۲	۴	۲۳	۰	۰	۰	۰	۱	۰
۳۱	یزد	۷۰	۱۵	۴	۰	۱۰	۰	۰	۰	۰





درصد مصرف نفتکوره در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۵

ارقام: درصد

ردیف	نام منطقه	صنایع	نیروگاه	اصناف	ادارات	کشتی
۱	آذربایجان شرقی	۱۰	۹۰	۰	۰	۰
۲	آذربایجان غربی	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۳	اردبیل	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۴	اصفهان	۹۱	۰	۹	۰	۰
۵	البرز	۶۶	۰	۳۴	۰	۰
۶	ایلام	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۷	بوشهر	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۸	تهران	۹۱	۰	۹	۰	۰
۹	چهار محال بختیاری	۹۹	۰	۰	۱	۰
۱۰	خراسان جنوبی	۹۲	۰	۸	۰	۰
۱۱	خراسان رضوی	۴	۹۵	۱	۰	۰
۱۲	خراسان شمالی	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۱۳	خوزستان	۶	۵۳	۰	۰	۴۱
۱۴	زنجان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۱۵	سمنان	۹۶	۰	۱	۳	۰
۱۶	سیستان و بلوچستان	۵۰	۴۹	۰	۱	۰
۱۷	فارس	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۱۸	قزوین	۱۰	۹۰	۰	۰	۰
۱۹	قم	۸۰	۰	۲۰	۱	۰
۲۰	کردستان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۲۱	کرمان	۴۴	۴۹	۶	۱	۰
۲۲	کرمانشاه	۸	۹۲	۰	۰	۰
۲۳	کهگیلویه و بویر احمد	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۲۴	گلستان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۲۵	گیلان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰
۲۶	لرستان	۹۶	۰	۴	۰	۰
۲۷	مازندران	۱۰	۹۰	۰	۰	۰
۲۸	مرکزی	۵۷	۳۷	۵	۱	۰
۲۹	هرمزگان	۳	۵۰	۰	۰	۴۷
۳۰	همدان	۱۲	۸۸	۰	۰	۰
۳۱	یزد	۱۰۰	۰	۰	۰	۰

# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل یازدهم

قیمت جاری و ثابت پنج فرآورده اصلی مص لایه های  
۱۳۹۵ - ۱۳۵۵

### قیمت جاری و ثابت پنج فرآورده عمده طی سال های ۱۳۹۵- ۱۳۵۵



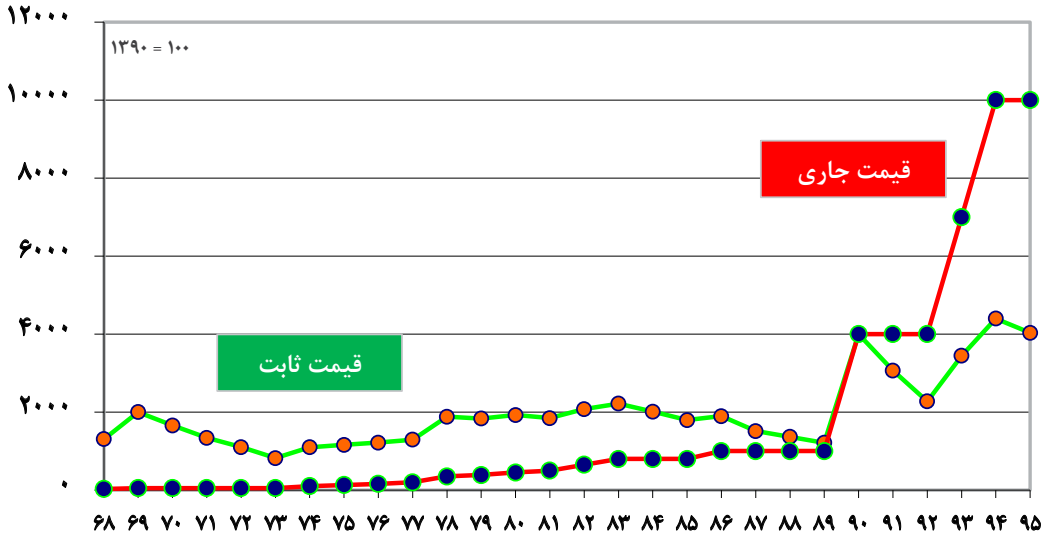
ارقام: گاز مایع: ریال / کیلوگرم - سایر ارقام: ریال / لیتر

قیمت نفتکوره		قیمت نفتگاز		قیمت نفت سفید		قیمت بنزین		قیمت گازمایع		سال
ثابت	جاری	ثابت	جاری	ثابت	جاری	ثابت	جاری	ثابت	جاری	
۴۷۱	۱/۲	۹۴۲	۲/۴	۹۸۱	۲/۵	۲۳۵۵	۶	۱۰۹۹	۲/۸	۵۵
۳۷۸	۱/۲	۷۵۶	۲/۴	۷۸۷	۲/۵	۲۵۱۹	۸	۸۶۰	۲/۷۳	۵۶
۳۴۲	۱/۲	۶۸۴	۲/۴	۷۱۳	۲/۵	۲۸۵۱	۱۰	۷۹۲	۲/۷۸	۵۷
۳۰۷	۱/۲	۶۱۳	۲/۴	۶۳۹	۲/۵	۲۵۵۵	۱۰	۶۹۵	۲/۷۲	۵۸
۲۴۸	۱/۲	۴۹۶	۲/۴	۸۲۷	۴	۶۲۰۲	۳۰	۶۱۰	۲/۹۵	۵۹
۲۰۲	۱/۲	۴۰۴	۲/۴	۶۷۳	۴	۵۰۴۶	۳۰	۵۹۲	۳/۵۲	۶۰
۱۶۹	۱/۲	۳۳۹	۲/۴	۵۶۴	۴	۴۳۳۱	۳۰	۴۹۴	۳/۵	۶۱
۱۴۸	۱/۲	۲۹۵	۲/۴	۴۹۲	۴	۳۶۹۳	۳۰	۴۳۱	۳/۵	۶۲
۱۳۴	۱/۲	۲۶۷	۲/۴	۴۴۶	۴	۳۳۴۳	۳۰	۳۷۹	۳/۴	۶۳
۱۲۵	۱/۲	۲۵۰	۲/۴	۴۱۷	۴	۳۱۲۵	۳۰	۳۵۸	۳/۴۴	۶۴
۱۰۱	۱/۲	۲۰۲	۲/۴	۳۳۷	۴	۲۵۳۱	۳۰	۲۸۹	۳/۴۳	۶۵
۱۳۲	۲	۲۶۴	۴	۲۶۴	۴	۱۹۸۱	۳۰	۲۳۵	۳/۴۱	۶۶
۱۰۲	۲	۲۰۵	۴	۲۰۵	۴	۱۵۳۶	۳۰	۱۷۵	۳/۴۲	۶۷
۸۷	۲	۱۷۴	۴	۱۷۴	۴	۱۳۰۸	۳۰	۱۵۴	۳/۵۳	۶۸
۸۰	۲	۱۶۰	۴	۱۶۰	۴	۲۰۰۰	۵۰	۱۴۲	۳/۵۶	۶۹
۱۶۶	۵	۳۳۱	۱۰	۴۹۷	۱۵	۱۶۵۷	۵۰	۱۳۹	۴/۱۸	۷۰
۱۳۴	۵	۲۶۸	۱۰	۴۰۲	۱۵	۱۳۳۹	۵۰	۱۱۹	۴/۴۳	۷۱
۱۱۰	۵	۲۲۰	۱۰	۳۳۰	۱۵	۱۱۰۱	۵۰	۹۸	۴/۴۳	۷۲
۸۲	۵	۱۶۴	۱۰	۲۴۶	۱۵	۸۳۱	۵۰	۷۳	۴/۴۳	۷۳
۱۱۰	۱۰	۲۲۰	۲۰	۲۲۰	۲۰	۱۰۹۸	۱۰۰	۲۸۹	۲۶/۳۷	۷۴
۱۳۴	۱۵	۲۶۷	۳۰	۲۶۷	۳۰	۱۱۵۹	۱۳۰	۲۶۷	۳۰	۷۵
۱۵۲	۲۰	۳۰۵	۴۰	۳۰۵	۴۰	۱۳۱۸	۱۶۰	۲۷۴	۳۶	۷۶
۱۹۴	۳۰	۳۸۸	۶۰	۳۸۸	۶۰	۱۲۹۳	۲۰۰	۲۳۳	۳۶	۷۷
۲۶۹	۵۰	۵۳۷	۱۰۰	۵۳۷	۱۰۰	۱۸۸۰	۳۵۰	۲۳۱	۴۳	۷۸
۲۶۲	۵۵	۵۲۴	۱۱۰	۵۲۴	۱۱۰	۱۸۳۳	۳۸۵	۲۰۵	۴۳	۷۹
۲۷۴	۶۴/۲	۵۱۳	۱۲۰	۵۱۳	۱۲۰	۱۹۳۳	۴۵۰	۱۸۴	۴۳	۸۰
۲۵۸	۷۰	۴۸۰	۱۳۰	۴۸۰	۱۳۰	۱۸۴۵	۵۰۰	۱۷۳	۴۷	۸۱
۲۸۲	۸۸/۲	۵۱۱	۱۶۰	۵۱۱	۱۶۰	۲۰۷۷	۶۵۰	۱۶۶	۵۲	۸۲
۲۶۲	۹۴/۵	۴۵۷	۱۶۵	۴۵۷	۱۶۵	۲۲۱۶	۸۰۰	۱۵۸	۵۷/۲	۸۳
۲۳۷	۹۴/۵	۴۱۵	۱۶۵	۴۱۵	۱۶۵	۲۰۱۰	۸۰۰	۱۴۴	۵۷/۲	۸۴
۲۱۲	۹۴/۵	۳۷۰	۱۶۵	۳۷۰	۱۶۵	۱۷۹۴	۸۰۰	۱۲۸	۵۷/۲	۸۵
۱۷۹	۹۴/۵	۳۱۳	۱۶۵	۳۱۳	۱۶۵	۱۸۹۸	۱۰۰۰	۱۰۹	۵۷/۲	۸۶
۱۴۳	۹۴/۵	۲۵۰	۱۶۵	۲۵۰	۱۶۵	۱۵۱۳	۱۰۰۰	۸۷	۵۷/۲	۸۷
۱۲۹	۹۴/۵	۲۲۵	۱۶۵	۲۲۵	۱۶۵	۱۳۶۶	۱۰۰۰	۷۸	۵۷/۲	۸۸
۱۱۵	۹۵	۲۰۰	۱۶۵	۲۰۰	۱۶۵	۱۲۱۵	۱۰۰۰	۲۱۸۷	۱۸۰۰	۸۹
۲۰۰۰	۲۰۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۹۰
۱۵۳۳	۲۰۰۰	۱۱۴۹	۱۵۰۰	۷۶۶	۱۰۰۰	۳۰۶۵	۴۰۰۰	۱۳۷۹	۱۸۰۰	۹۱
۱۱۳۷	۲۰۰۰	۸۵۳	۱۵۰۰	۵۶۹	۱۰۰۰	۲۲۷۴	۴۰۰۰	۱۰۲۳	۱۸۰۰	۹۲
۱۲۲۰	۲۵۰۰	۱۲۳۰	۲۵۰۰	۷۳۸	۱۵۰۰	۳۴۴۵	۷۰۰۰	۱۰۳۳	۲۱۰۰	۹۳
۱۳۱۹	۳۰۰۰	۱۳۱۹	۳۰۰۰	۶۵۹	۱۵۰۰	۴۳۹۶	۱۰۰۰۰	۱۰۱۱	۲۳۰۰	۹۴
۱۲۱۰	۳۰۰۰	۱۲۱۰	۳۰۰۰	۶۰۵	۱۵۰۰	۴۰۳۲	۱۰۰۰۰	۹۲۷	۲۳۰۰	۹۵

نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



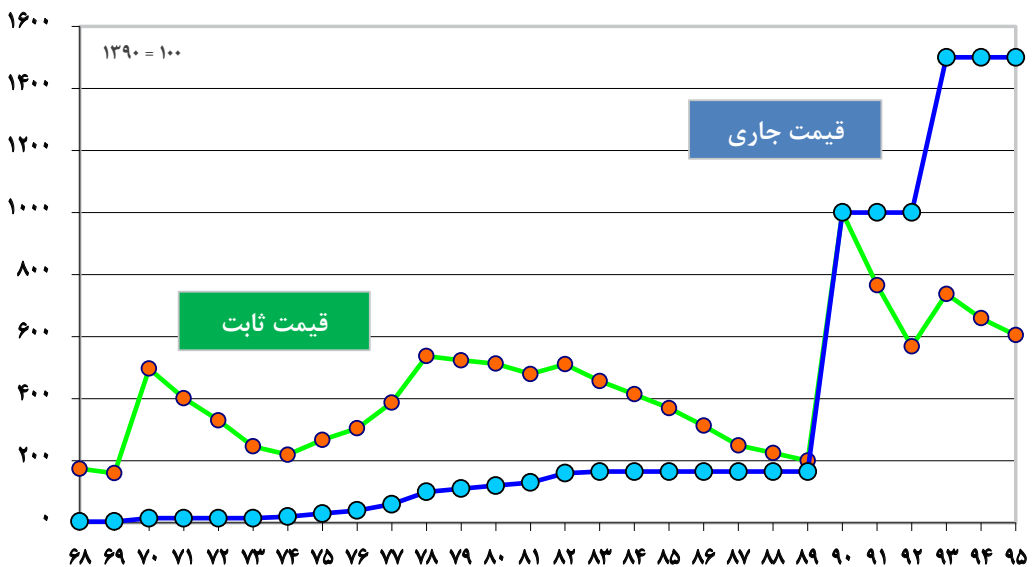
ارقام: ریال



نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



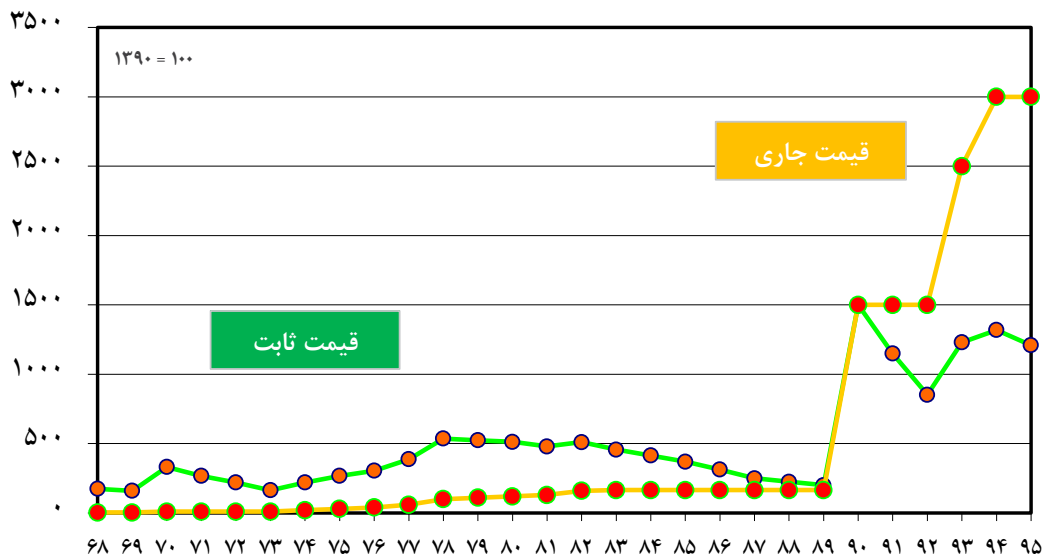
ارقام: ریال



نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



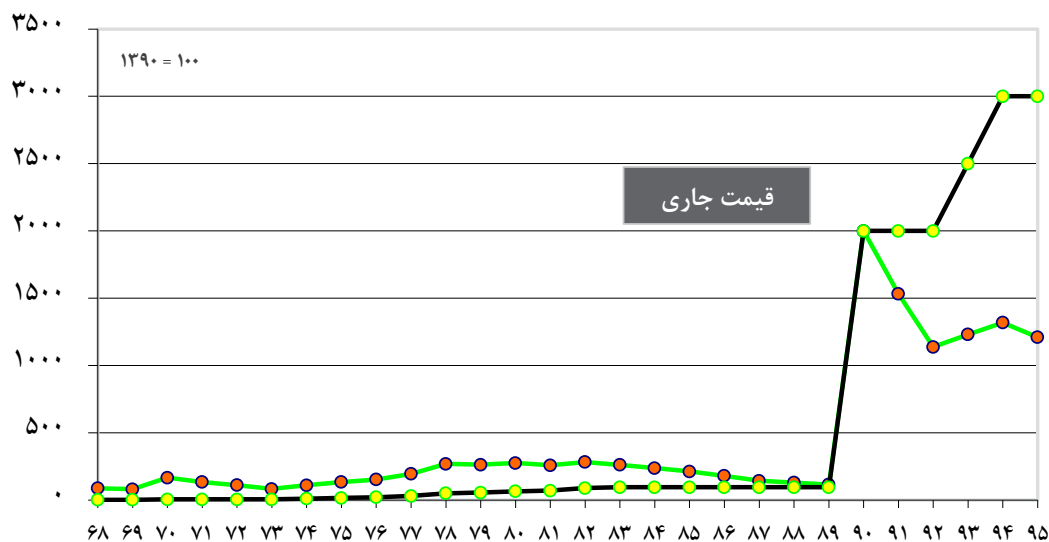
ارقام: ریال



نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر نفتکوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵



ارقام: ریال



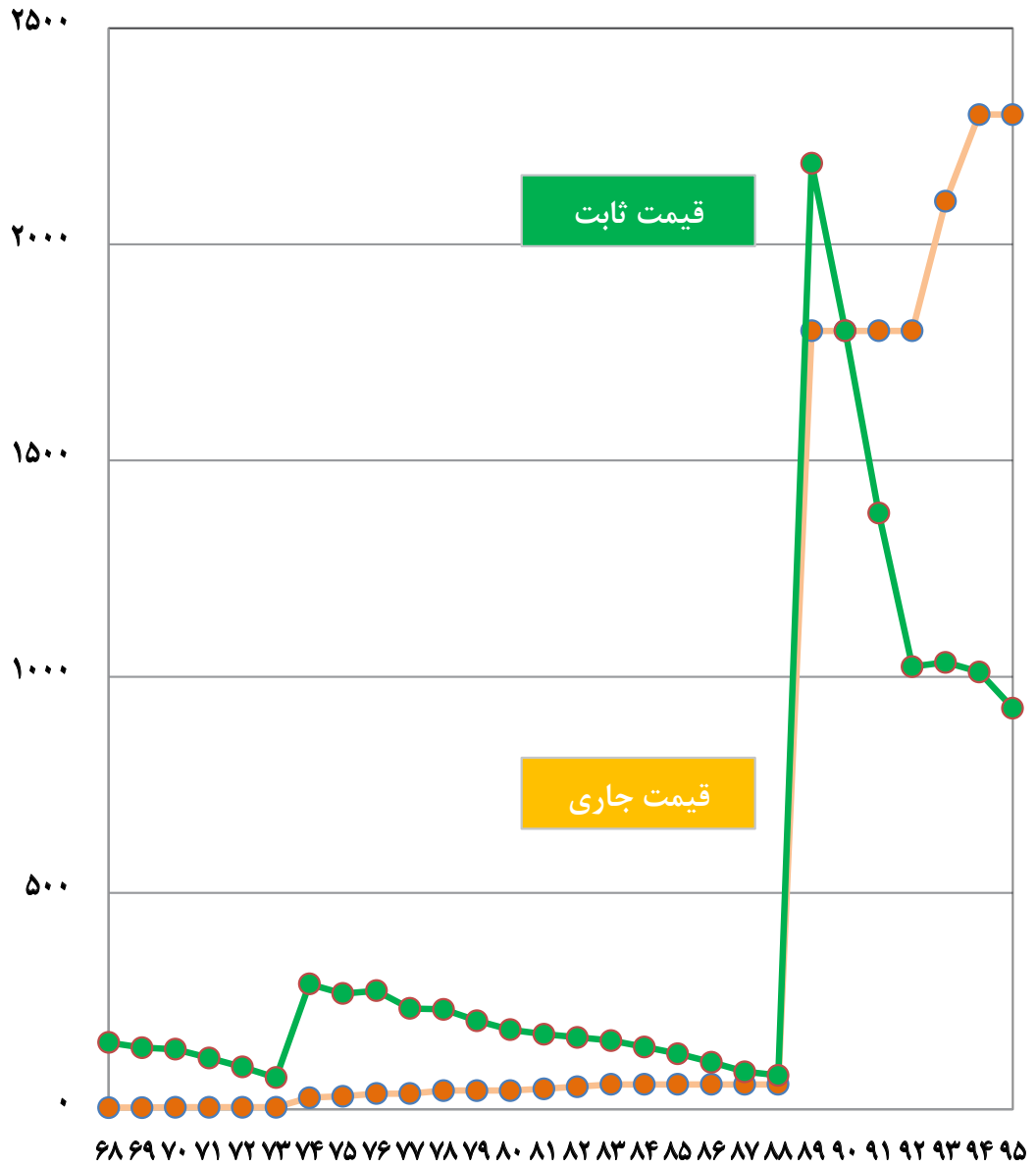


نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک کیلوگرم گاز مایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۵

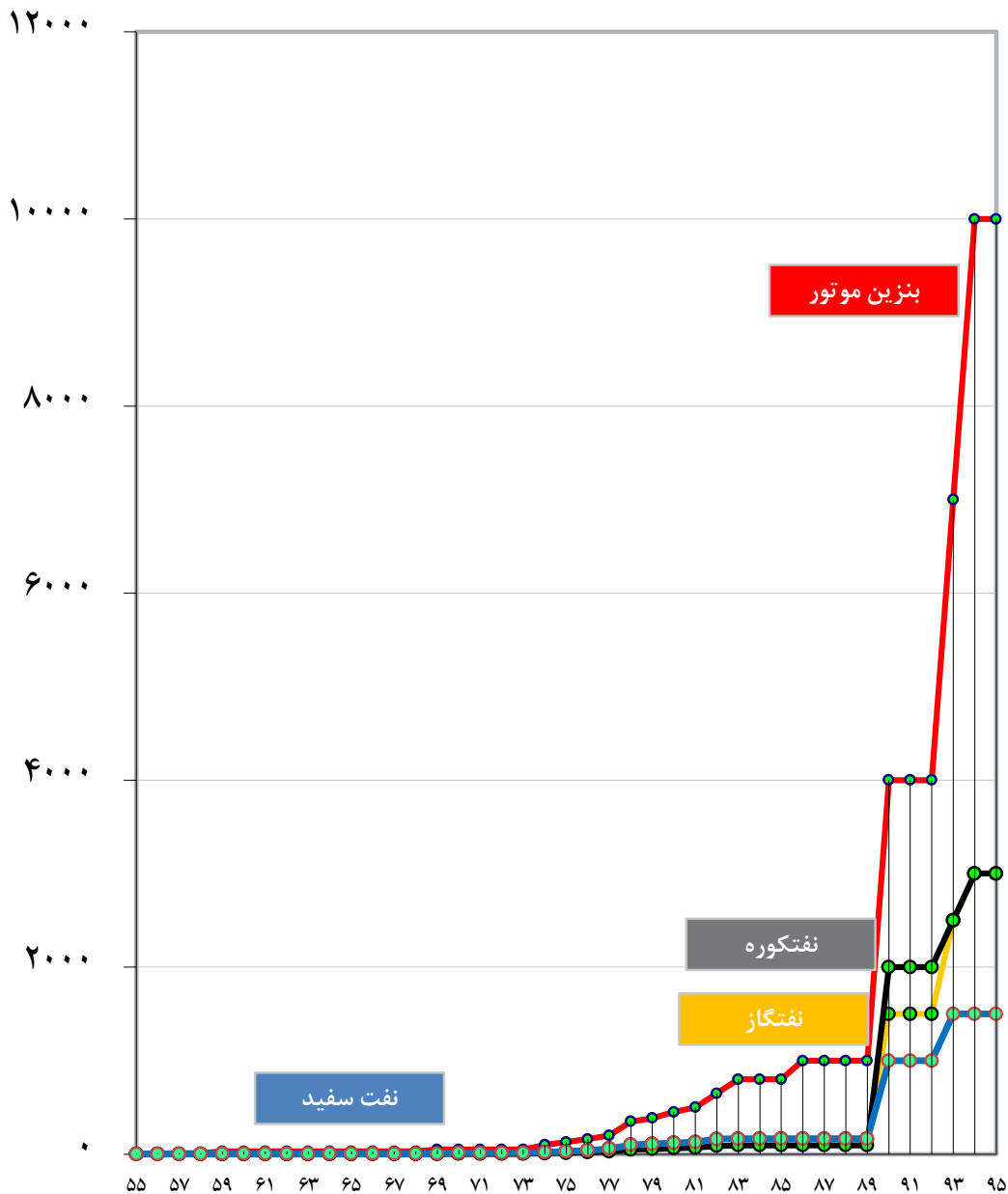


ارقام: ریال

۱۳۹۰ = ۱۰۰



نمودار مقایسه قیمت جاری یک لیتر بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره طی سال‌های ۱۳۵۵-۱۳۹۵







شرکت ملی پخش آورده های نفتی ایران

# فصل دوازدهم

فروش بنزین با قیمت های متفاوت طی سالهای

۱۳۹۵ - ۱۳۹۴

دوازدهم

فروش بنزین معمولی با قیمت های متفاوت طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۸۶



مقدار (هزارلیتر)	نرخ	سال	ردیف
۴.۶۶۴.۳۵۹	۸۰۰	۸۶	۱
۱۸.۲۶۳.۵۸۳	۱.۰۰۰		
<b>۲۲.۹۲۷.۹۴۲</b>	<b>جمع</b>		
۵۰۴	۸۰۰	۸۷	۲
۲۳.۱۸۴.۲۴۷	۱.۰۰۰		
۷۱۵.۱۶۳	۴.۰۰۰		
<b>۲۳.۸۹۹.۹۱۴</b>	<b>جمع</b>		
۲۰.۸۱۷.۹۴۲	۱.۰۰۰	۸۸	۳
۱.۷۶۵.۸۹۴	۴.۰۰۰		
<b>۲۲.۶۵۳.۸۳۶</b>	<b>جمع</b>		
۱۴.۳۲۹.۴۸۱	۱.۰۰۰	۸۹	۴
۶.۴۵۳.۵۸۰	۴.۰۰۰		
۵۹۸.۳۳۳	۷.۰۰۰		
<b>۲۱.۳۸۱.۳۹۴</b>	<b>جمع</b>		
۳۶۲.۳۱۷	۱.۰۰۰	۹۰	۵
۱۶.۶۰۰.۵۷۴	۴.۰۰۰		
۴.۰۰۷.۷۴۹	۷.۰۰۰		
<b>۲۰.۹۷۰.۶۴۰</b>	<b>جمع</b>		
۶۶.۲۵۳	۱.۰۰۰	۹۱	۶
۱۶.۸۳۴.۹۳۱	۴.۰۰۰		
۵.۳۰۵.۴۶۸	۷.۰۰۰		
<b>۲۲.۲۰۶.۶۵۲</b>	<b>جمع</b>		
۱۷.۰۷۳.۸۹۳	۴.۰۰۰	۹۲	۷
۶.۶۷۳.۲۴۲	۷.۰۰۰		
<b>۲۳.۷۴۷.۱۳۵</b>	<b>جمع</b>		
۲.۹۴۹.۴۲۳	۴.۰۰۰	۹۳	۸
۱۳.۲۴۸.۵۵۲	۷.۰۰۰		
۷.۸۷۱.۲۱۴	۱۰.۰۰۰		
<b>۲۴.۰۶۹.۱۸۹</b>	<b>جمع</b>		
۴.۴۵۲.۶۴۷	۷.۰۰۰	۹۴	۹
۲۰.۳۵۷.۷۴۲	۱۰.۰۰۰		
<b>۲۴.۸۱۰.۳۸۹</b>	<b>جمع</b>		
۲۶.۱۲۱.۸۳۷	۱۰.۰۰۰	۹۵	۱۰
<b>۲۶.۱۲۱.۸۳۷</b>	<b>جمع</b>		
<b>۲۳۲.۷۸۸.۹۲۷</b>	<b>جمع کل</b>		

فروش بنزین سوپر با قیمت های متفاوت طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۸۶

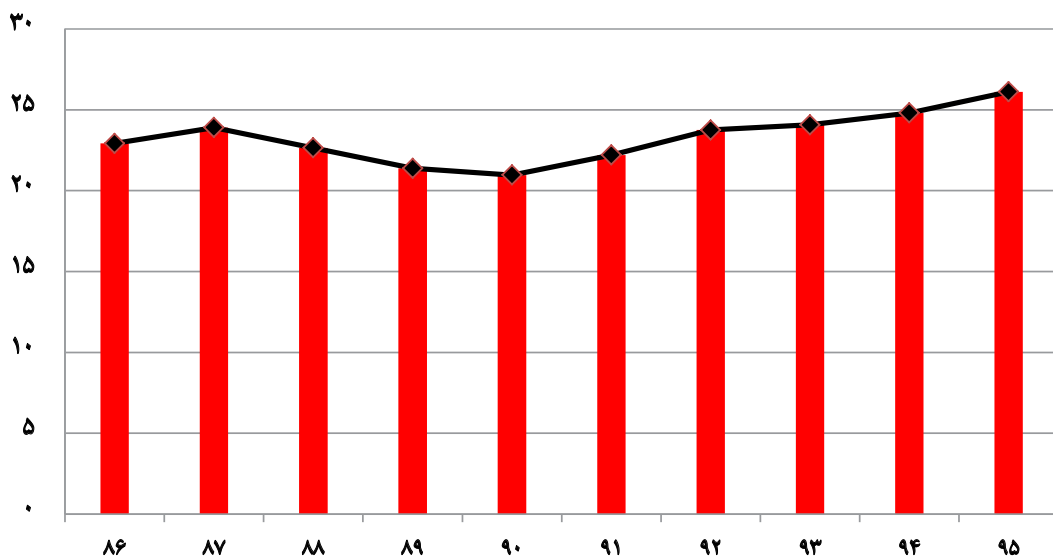


مقدار (هزارلیتر)	نرخ	سال	ردیف
۱۳۷.۳۰۱	۱.۱۰۰	۸۶	۱
۴۵۷.۶۱۸	۱.۴۰۰		
۵۹۴.۹۱۸	جمع		
۱۸۸.۸۱۴	۱.۴۰۰	۸۷	۲
۳۷۱.۳۳۰	۱.۵۰۰		
۱.۸۸۷	۵.۰۰۰		
۲۰.۵۰۸	۵.۴۰۰		
۵۸۲.۵۴۰	جمع		
۹۹۷.۱۵۶	۱.۵۰۰	۸۸	۳
۱۹.۴۷۶	۵.۴۰۰		
۱.۰۱۶.۶۳۲	جمع		
۸۱۹.۵۲۳	۱.۵۰۰	۸۹	۴
۷۱.۶۰۵	۵.۰۰۰		
۶۸.۱۵۵	۵.۴۰۰		
۲۱.۷۰۱	۸.۰۰۰		
۹۸۰.۹۸۳	جمع		
۶۶.۳۳۳	۱.۵۰۰	۹۰	۵
۵۵۹.۲۷۱	۵.۰۰۰		
۲۵۱.۷۰۴	۸.۰۰۰		
۸۷۷.۳۰۸	جمع		
۱۱.۴۶۴	۱.۵۰۰	۹۱	۶
۷۵۷.۲۹۹	۵.۰۰۰		
۲۶۲.۸۵۶	۸.۰۰۰		
۱.۰۳۱.۶۱۹	جمع		
۸۵۱.۶۸۲	۵.۰۰۰	۹۲	۷
۳۶۷.۲۳۹	۸.۰۰۰		
۱.۲۱۸.۹۲۱	جمع		
۲۴۶.۴۸۰	۵.۰۰۰	۹۳	۸
۶۳۷.۸۸۱	۸.۰۰۰		
۴۴۷.۱۲۷	۱۱.۰۰۰		
۱.۳۳۱.۴۸۸	جمع		
۱۵۴.۰۶۷	۸.۰۰۰	۹۴	۹
۱۱۰.۲۶۷	۱۱.۰۰۰		
۸۴۱.۵۶۲	۱۲.۰۰۰		
۱.۱۰۵.۸۹۶	جمع		
۱.۲۱۰.۶۳۳	۱۲.۰۰۰	۹۵	۱۰
۱.۲۱۰.۶۳۳	جمع		
۹,۹۵۰,۹۳۹	جمع کل		

نمودار فروش بنزین معمولی طی سال های ۱۳۸۶ - ۱۳۹۵



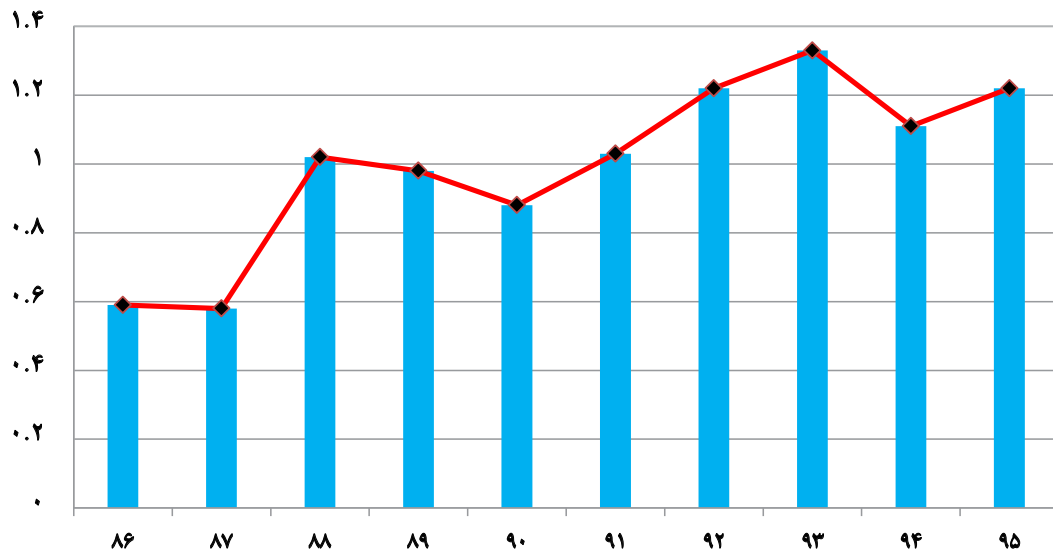
ارقام: میلیارد لیتر در سال



نمودار فروش بنزین سوپر طی سال های ۱۳۸۶ - ۱۳۹۵



ارقام: میلیارد لیتر در سال





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل سیزدهم

مقایسه مصرف انرژی با نهیبد نافعین داخلی طی سال های  
۱۳۹۴ - ۱۳۵۱

### مقایسه تولید ناخالص داخلی با مصرف انرژی طی سال های ۱۳۹۴-۱۳۵۱



۱۳۹۰ = ۱۰۰

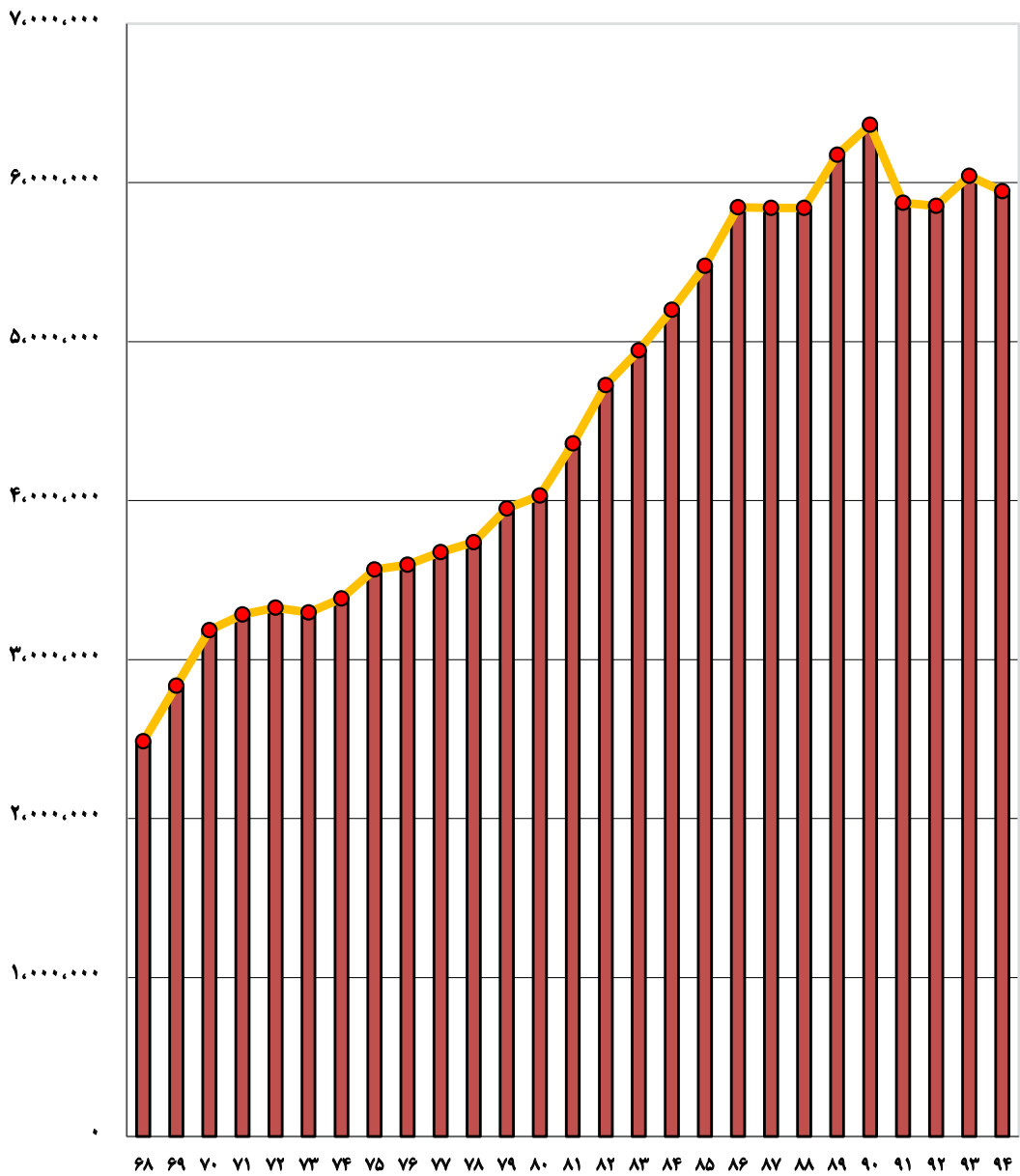
سال	مصرف انرژی		رشد	تولید ناخالص داخلی	
	میلیون بشکه	رشد		میلیارد ریال	رشد
۱۳۵۱	۸۳.۱			۲.۸۱۴.۶۶۲	
۱۳۵۲	۹۶.۵	۱۶.۱	۹.۲	۳.۰۷۴.۶۸۵	
۱۳۵۳	۱۱۰.۵	۱۴.۵	۸.۷	۳.۳۴۱.۰۲۱	
۱۳۵۴	۱۲۸.۹	۱۶.۷	-۱.۱	۳.۳۰۳.۸۲۷	
۱۳۵۵	۱۵۱.۶	۱۷.۶	۱۸.۱	۳.۹۰۳.۱۱۲	
۱۳۵۶	۱۷۸.۶	۱۷.۸	-۳.۷	۳.۷۵۷.۹۱۹	
۱۳۵۷	۱۷۵.۵	-۱.۷	-۱۲.۸	۳.۲۷۷.۶۴۷	
۱۳۵۸	۱۸۹.۹	۸.۲	-۹.۴	۲.۹۶۸.۰۵۲	
۱۳۵۹	۱۸۵	-۲.۶	-۲۳.۲	۲.۲۷۸.۱۵۵	
۱۳۶۰	۱۹۶.۲	۶.۱	-۵.۰	۲.۱۶۴.۹۷۱	
۱۳۶۱	۲۲۱.۳	۱۲.۸	۲۲.۸	۲.۶۵۷.۶۱۵	
۱۳۶۲	۲۶۴.۸	۱۹.۷	۹.۷	۲.۹۱۵.۵۰۴	
۱۳۶۳	۲۸۵.۶	۷.۹	-۷.۶	۲.۶۹۴.۸۹۴	
۱۳۶۴	۳۰۴.۴	۶.۶	۱.۸	۲.۷۴۳.۱۶۶	
۱۳۶۵	۲۸۲.۶	-۷.۲	-۹.۸	۲.۴۷۵.۰۸۶	
۱۳۶۶	۳۰۷.۴	۸.۸	۰.۲	۲.۴۸۰.۲۱۵	
۱۳۶۷	۳۰۶.۴	-۰.۳	-۵.۳	۲.۳۴۹.۲۱۱	
۱۳۶۸	۳۴۳.۴	۱۲.۱	۵.۹	۲.۴۸۷.۱۸۳	
۱۳۶۹	۳۵۹.۸	۴.۸	۱۴.۰	۲.۸۳۶.۵۰۱	
۱۳۷۰	۳۹۹.۶	۱۱.۱	۱۲.۳	۳.۱۸۵.۲۰۵	
۱۳۷۱	۴۳۸.۷	۹.۸	۳.۱	۳.۲۸۲.۸۱۲	
۱۳۷۲	۴۶۳.۳	۵.۶	۱.۴	۳.۳۲۷.۳۱۴	
۱۳۷۳	۵۱۱.۷	۱۰.۴	-۰.۹	۳.۲۹۶.۶۵۹	
۱۳۷۴	۵۱۸.۳	۱.۳	۲.۷	۳.۲۸۵.۱۶۴	
۱۳۷۵	۵۲۳.۶	۱.۰	۵.۴	۳.۵۶۷.۶۵۸	
۱۳۷۶	۵۵۱.۶	۵.۳	۰.۸	۳.۵۹۷.۱۵۶	
۱۳۷۷	۵۴۸.۲	-۰.۶	۲.۲	۳.۶۷۶.۱۷۴	
۱۳۷۸	۵۷۸.۱	۵.۵	۱.۷	۳.۷۳۸.۵۸۴	
۱۳۷۹	۶۱۳.۹	۶.۲	۵.۷	۳.۹۵۰.۶۸۴	
۱۳۸۰	۶۳۱.۳	۲.۸	۲.۱	۴.۰۳۱.۷۵۰	
۱۳۸۱	۶۷۹.۱	۷.۶	۸.۱	۴.۳۵۹.۲۹۴	
۱۳۸۲	۷۱۷.۷	۵.۷	۸.۴	۴.۷۲۶.۱۹۹	
۱۳۸۳	۷۷۰.۶	۷.۴	۴.۶	۴.۹۴۵.۳۶۹	
۱۳۸۴	۸۳۳.۸	۸.۲	۵.۱	۵.۱۹۹.۷۶۹	
۱۳۸۵	۹۰۷.۴	۸.۸	۵.۳	۵.۴۷۶.۳۳۷	
۱۳۸۶	۹۷۱.۹	۷.۱	۶.۷	۵.۸۴۴.۸۸۵	
۱۳۸۷	۹۸۶	۱.۵	-۰.۱	۵.۸۴۰.۴۸۱	
۱۳۸۸	۱۰۳۳.۸	۴.۸	۰.۰	۵.۸۴۰.۸۰۰	
۱۳۸۹	۱۰۴۴.۳	۰.۰	۵.۷	۶.۱۷۵.۲۷۴	
۱۳۹۰	۱۰۶۰.۱	۲.۵	۳.۱	۶.۳۶۴.۳۶۹	
۱۳۹۱	۱۰۵۹.۵	-۰.۱	-۷.۷	۵.۸۷۳.۴۲۳	
۱۳۹۲	۱۱۰۳.۳	۴.۱	-۰.۳	۵.۸۵۴.۳۲۹	
۱۳۹۳	۱۱۶۰.۹	۵.۲	۳.۲	۶.۰۴۲.۵۳۵	
۱۳۹۴	۱۱۵۸.۴	-۰.۲	-۱.۶	۵.۹۴۶.۶۸۰	



نمودار تولید ناخالص داخلی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۴



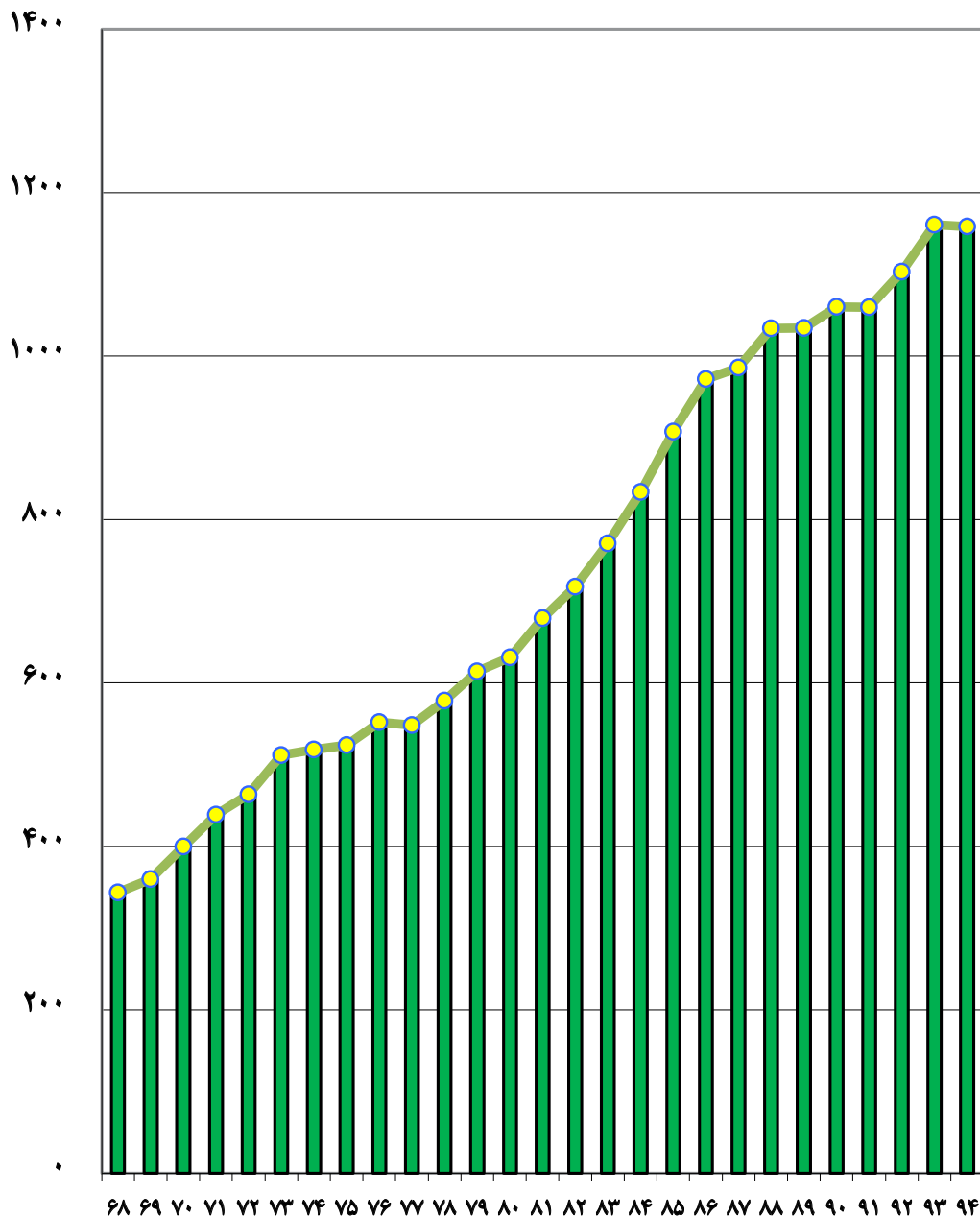
ارقام: میلیارد ریال در سال



نمودار مصرف انرژی از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۴



ارقام: میلیون بشکه معادل نفت خام در سال







مقایسه سرانه تولید ناخالص داخلی با سرانه مصرف انرژی طی سال های ۱۳۹۴-۱۳۵۱

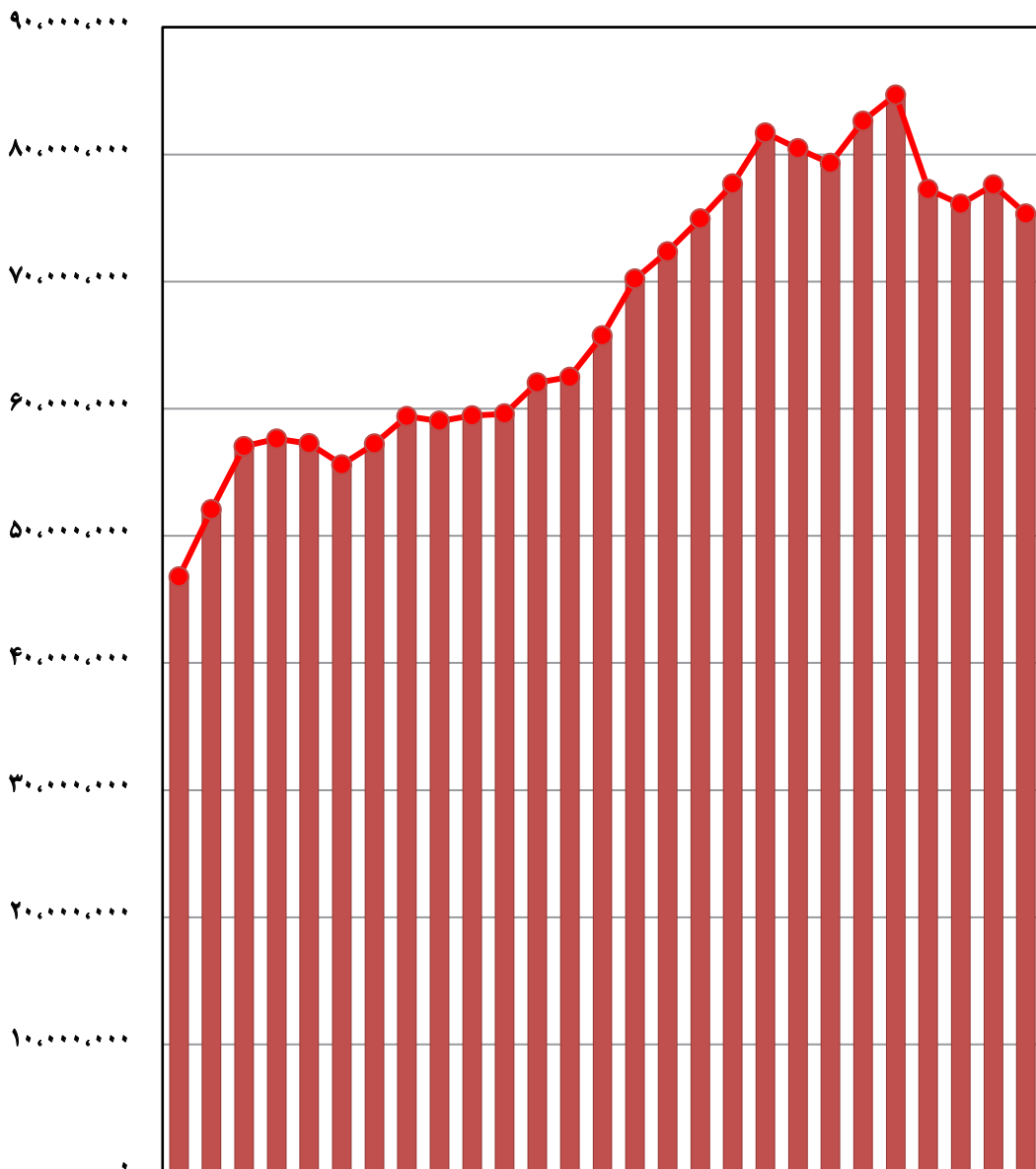
۱۳۹۰ = ۱۰۰

ارقام: میلیون بشکه معادل نفت خام در سال

سال	سرانه مصرف انرژی		سرانه تولید ناخالص داخلی	
	بشکه	رشد	ریال	رشد
۱۳۵۱	۲.۷		۹۲,۹۴۲,۲۱۵	
۱۳۵۲	۳.۱	۱۳.۱	۹۸,۸۴۵,۴۰۷	۶.۴
۱۳۵۳	۳.۵	۱۱.۵	۱۰۴,۵۶۷,۰۳۷	۵.۸
۱۳۵۴	۳.۹	۱۳.۶	۱۰۰,۶۷۱,۱۸۲	-۳.۷
۱۳۵۵	۴.۵	۱۴.۵	۱۱۵,۷۸۸,۴۲۳	۱۵.۰
۱۳۵۶	۵.۱	۱۳.۴	۱۰۷,۲۹۲,۴۸۷	-۷.۳
۱۳۵۷	۴.۸	-۵.۴	۹۰,۰۶۲,۵۷۷	-۱۶.۱
۱۳۵۸	۵.۰	۴.۱	۷۸,۴۹۰,۸۳۴	-۱۲.۸
۱۳۵۹	۴.۷	-۶.۲	۵۷,۹۸۱,۶۰۲	-۲۶.۱
۱۳۶۰	۴.۸	۲.۱	۵۳,۰۲۹,۲۱۸	-۸.۵
۱۳۶۱	۵.۲	۸.۶	۶۲,۶۵۰,۰۳۹	۱۸.۱
۱۳۶۲	۶.۰	۱۵.۲	۶۶,۱۴۵,۷۰۳	۵.۶
۱۳۶۳	۶.۲	۴.۰	۵۸,۹۴۲,۱۴۴	-۱۰.۹
۱۳۶۴	۶.۴	۲.۵	۵۷,۷۰۱,۰۶۵	-۲.۱
۱۳۶۵	۵.۷	-۱۰.۷	۵۰,۰۵۷,۳۶۳	-۱۳.۲
۱۳۶۶	۶.۱	۶.۲	۴۸,۹۶۷,۷۲۳	-۲.۲
۱۳۶۷	۵.۹	-۲.۷	۴۵,۲۷۲,۹۰۹	-۷.۵
۱۳۶۸	۶.۵	۹.۴	۴۶,۷۸۰,۵۷۵	۳.۲
۱۳۶۹	۶.۶	۲.۲	۵۲,۰۶۲,۱۳۴	۱۱.۳
۱۳۷۰	۷.۲	۸.۴	۵۷,۰۴۴,۷۰۲	۹.۶
۱۳۷۱	۷.۷	۷.۶	۵۷,۶۳۰,۵۹۶	۱.۰
۱۳۷۲	۸.۰	۳.۵	۵۷,۲۵۴,۹۴۴	-۰.۷
۱۳۷۳	۸.۶	۸.۳	۵۵,۶۰۲,۳۷۱	-۲.۹
۱۳۷۴	۸.۸	۱.۵	۵۷,۲۲۹,۱۸۶	۲.۹
۱۳۷۵	۸.۷	-۰.۵	۵۹,۴۰۵,۵۱۶	۳.۸
۱۳۷۶	۹.۱	۳.۸	۵۹,۰۳۰,۷۴۳	-۰.۶
۱۳۷۷	۸.۹	-۲.۱	۵۹,۴۵۶,۱۵۶	۰.۷
۱۳۷۸	۹.۲	۳.۹	۵۹,۵۹۲,۳۲۲	۰.۲
۱۳۷۹	۹.۶	۴.۶	۶۲,۰۵۵,۲۲۴	۴.۱
۱۳۸۰	۹.۸	۱.۵	۶۲,۴۸۰,۶۲۳	۰.۷
۱۳۸۱	۱۰.۲	۴.۷	۶۵,۷۵۱,۰۴۵	۵.۲
۱۳۸۲	۱۰.۷	۴.۱	۷۰,۳۱۰,۱۹۵	۶.۸
۱۳۸۳	۱۱.۳	۵.۸	۷۲,۳۵۸,۹۰۰	۳.۱
۱۳۸۴	۱۲.۰	۶.۶	۷۴,۹۳۵,۴۲۳	۳.۶
۱۳۸۵	۱۲.۹	۷.۱	۷۷,۶۸۲,۹۴۷	۳.۷
۱۳۸۶	۱۳.۶	۵.۶	۸۱,۷۱۰,۰۷۴	۵.۲
۱۳۸۷	۱۳.۶	۰.۰	۸۰,۴۶۵,۱۳۰	-۱.۵
۱۳۸۸	۱۴.۰	۳.۳	۷۹,۳۰۳,۷۴۳	-۱.۴
۱۳۸۹	۱۳.۸	-۱.۴	۸۲,۶۳۱,۱۵۴	۴.۲
۱۳۹۰	۱۴.۱	۱.۹	۸۴,۶۸۸,۸۷۶	۲.۵
۱۳۹۱	۱۳.۹	-۱.۲	۷۷,۲۴۳,۲۶۰	-۸.۸
۱۳۹۲	۱۴.۳	۲.۹	۷۶,۰۸۷,۵۵۹	-۱.۵
۱۳۹۳	۱۴.۹	۳.۹	۷۷,۶۱۱,۶۸۱	۲.۰
۱۳۹۴	۱۴.۷	-۱.۶	۷۵,۳۲۴,۹۶۵	-۲.۹

ارقام: میلیون ریال / نفر

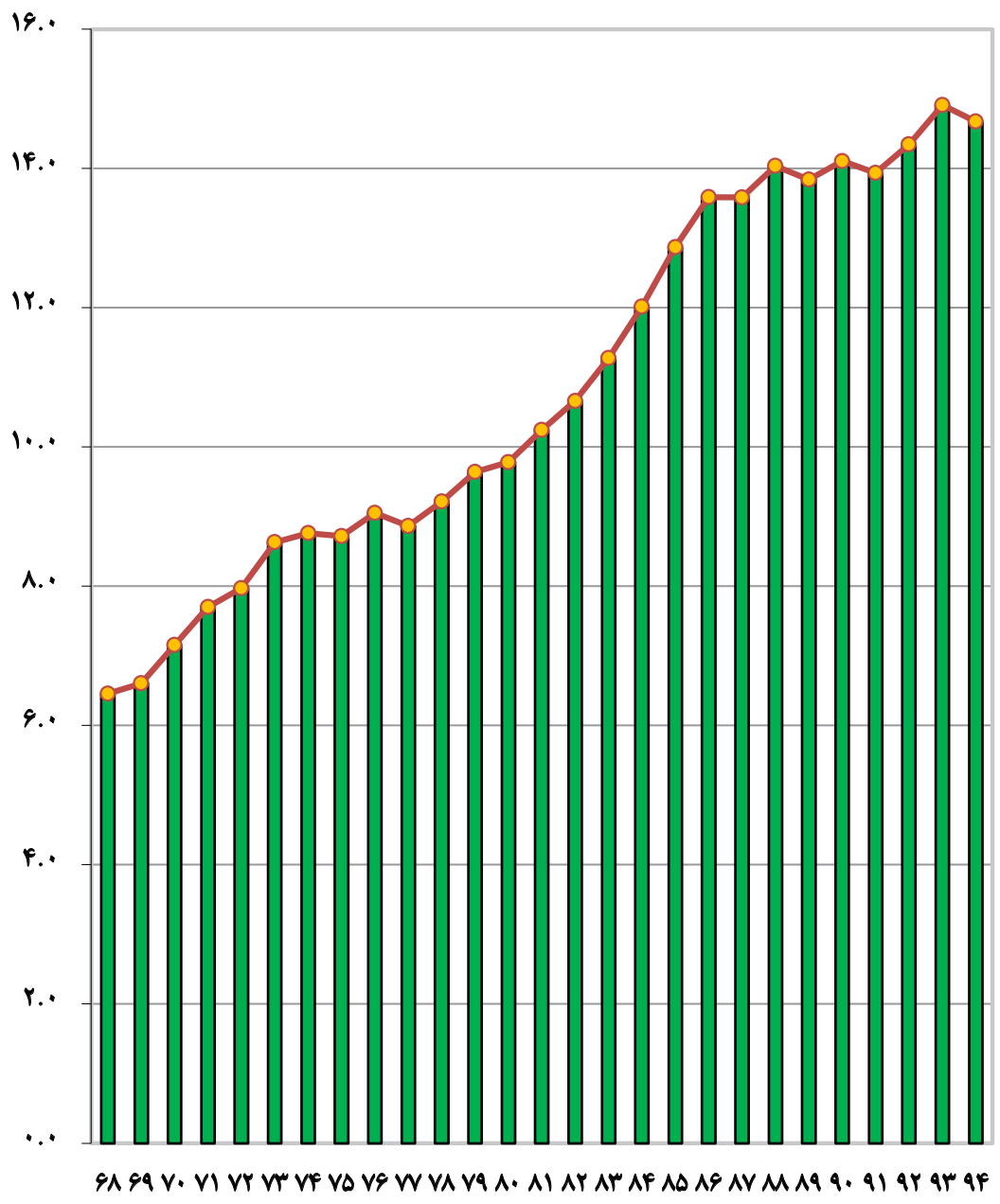
نمودار سرانه تولید ناخالص داخلی از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۴





ارقام: بشکه / نفر

نمودار سرانه مصرف انرژی از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۴



### مقایسه شدت مصرف انرژی با کارایی انرژی طی سال های ۱۳۹۴-۱۳۵۱

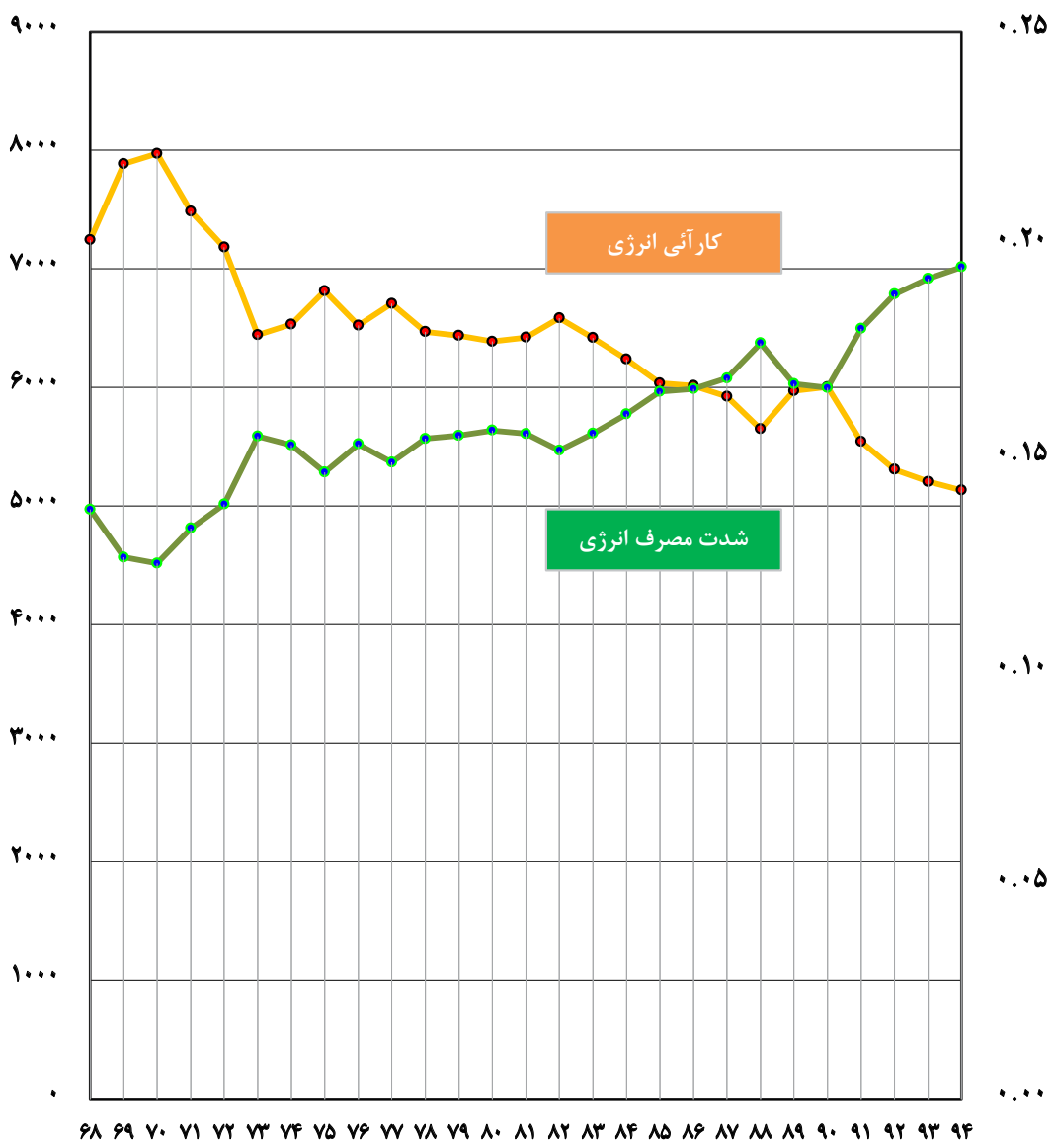


۱۳۹۰=۱۰۰

رشد	کارایی انرژی	رشد	شدت مصرف انرژی	سال
	هزار ریال به ازای یک بشکه		بشکه به ازای یک میلیون ریال	
	۳۳۸۷۱		۰.۳	۱۳۵۱
-۵.۹	۳۱۸۶۲	۶.۳	۰.۳	۱۳۵۲
-۵.۱	۳۰۲۳۵	۵.۴	۰.۳	۱۳۵۳
-۱۵.۲	۲۵۶۳۱	۱۸.۰	۰.۴	۱۳۵۴
۰.۴	۲۵۷۴۶	-۰.۴	۰.۴	۱۳۵۵
-۱۸.۳	۲۱۰۴۱	۲۲.۴	۰.۵	۱۳۵۶
-۱۱.۲	۱۸۶۷۶	۱۲.۷	۰.۵	۱۳۵۷
-۱۶.۳	۱۵۶۳۰	۱۹.۵	۰.۶	۱۳۵۸
-۲۱.۲	۱۲۳۱۴	۲۶.۹	۰.۸	۱۳۵۹
-۱۰.۴	۱۱۰۳۵	۱۱.۶	۰.۹	۱۳۶۰
۸.۸	۱۲۰۰۹	-۸.۱	۰.۸	۱۳۶۱
-۸.۳	۱۱۰۱۰	۹.۱	۰.۹	۱۳۶۲
-۱۴.۳	۹۴۳۶	۱۶.۷	۰.۱۱	۱۳۶۳
-۴.۵	۹۰۱۲	۴.۷	۰.۱۱	۱۳۶۴
-۲.۸	۸۷۵۸	۲.۹	۰.۱۱	۱۳۶۵
-۷.۹	۸۰۶۸	۸.۶	۰.۱۲	۱۳۶۶
-۵.۰	۷۶۶۷	۵.۲	۰.۱۳	۱۳۶۷
-۵.۵	۷۲۴۳	۵.۹	۰.۱۴	۱۳۶۸
۸.۸	۷۸۸۴	-۸.۱	۰.۱۳	۱۳۶۹
۱.۱	۷۹۷۱	-۱.۱	۰.۱۳	۱۳۷۰
-۶.۱	۷۴۸۳	۶.۵	۰.۱۳	۱۳۷۱
-۴.۰	۷۱۸۲	۴.۲	۰.۱۴	۱۳۷۲
-۱۰.۳	۶۴۴۳	۱۱.۵	۰.۱۶	۱۳۷۳
۱.۴	۶۵۳۱	-۱.۴	۰.۱۵	۱۳۷۴
۴.۳	۶۸۱۴	-۴.۱	۰.۱۵	۱۳۷۵
-۴.۳	۶۵۲۱	۴.۵	۰.۱۵	۱۳۷۶
۲.۸	۶۷۰۶	-۲.۸	۰.۱۵	۱۳۷۷
-۳.۶	۶۴۶۷	۳.۷	۰.۱۵	۱۳۷۸
-۰.۵	۶۴۳۵	۰.۵	۰.۱۶	۱۳۷۹
-۰.۸	۶۳۸۶	۰.۸	۰.۱۶	۱۳۸۰
۰.۵	۶۴۱۹	-۰.۵	۰.۱۶	۱۳۸۱
۲.۶	۶۵۸۵	-۲.۵	۰.۱۵	۱۳۸۲
-۲.۵	۶۴۱۸	۲.۶	۰.۱۶	۱۳۸۳
-۲.۸	۶۲۳۶	۲.۹	۰.۱۶	۱۳۸۴
-۳.۲	۶۰۳۵	۳.۳	۰.۱۷	۱۳۸۵
-۰.۴	۶۰۱۴	۰.۴	۰.۱۷	۱۳۸۶
-۱.۵	۵۹۲۳	۱.۵	۰.۱۷	۱۳۸۷
-۴.۶	۵۶۵۰	۴.۸	۰.۱۸	۱۳۸۸
۵.۷	۵۹۷۰	-۵.۴	۰.۱۷	۱۳۸۹
۰.۶	۶۰۰۴	-۰.۶	۰.۱۷	۱۳۹۰
-۷.۷	۵۵۴۴	۸.۳	۰.۱۸	۱۳۹۱
-۴.۳	۵۳۰۶	۴.۵	۰.۱۹	۱۳۹۲
-۱.۹	۵۲۰۵	۱.۹	۰.۱۹	۱۳۹۳
-۱.۴	۵۱۳۴	۱.۴	۰.۱۹	۱۳۹۴



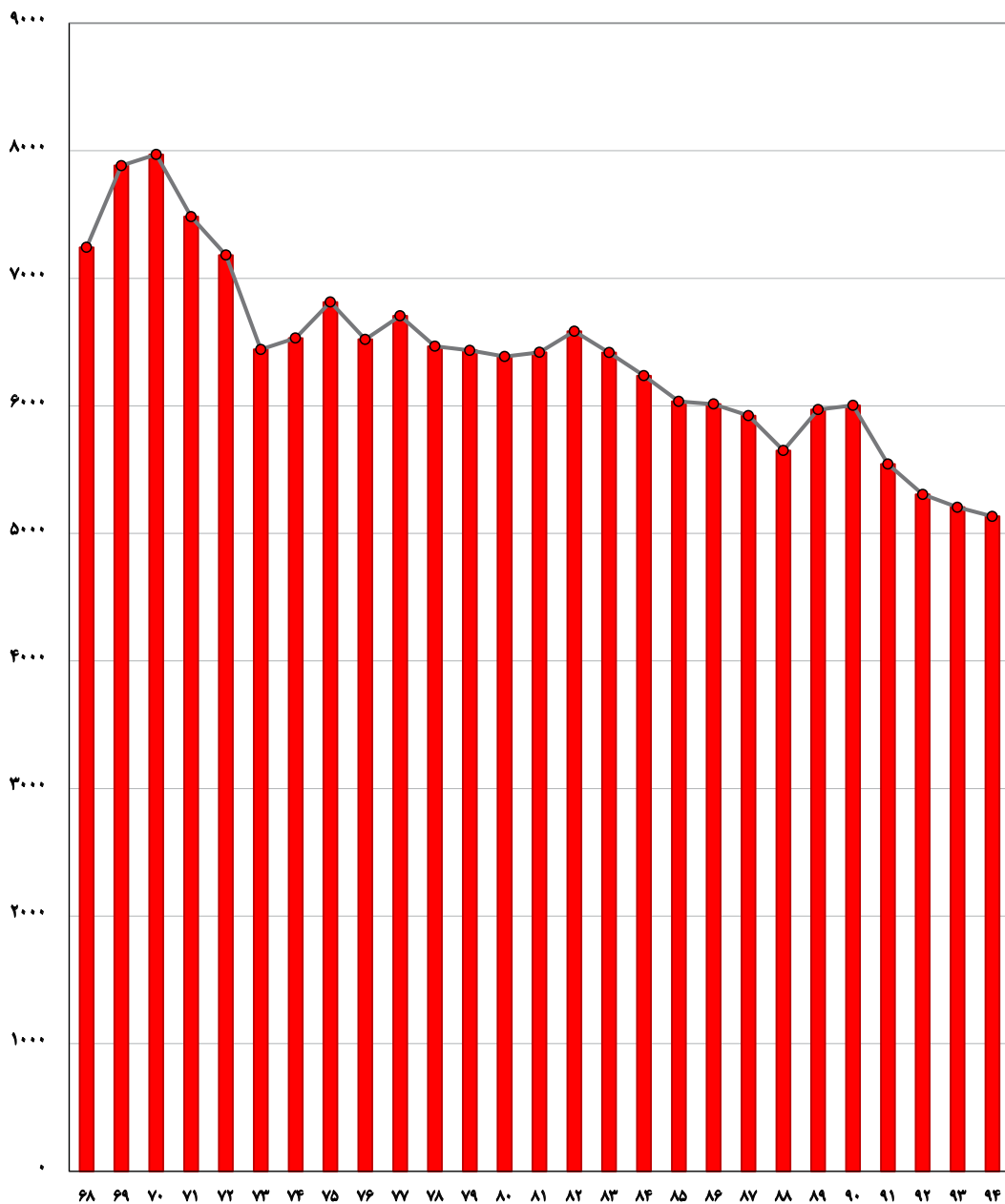
نمودار مقایسه شدت مصرف انرژی با کارایی انرژی از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۴



نمودار کارآیی انرژی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۴



ارقام: هزار ریال به ازای یک بشکه معادل نفت خام

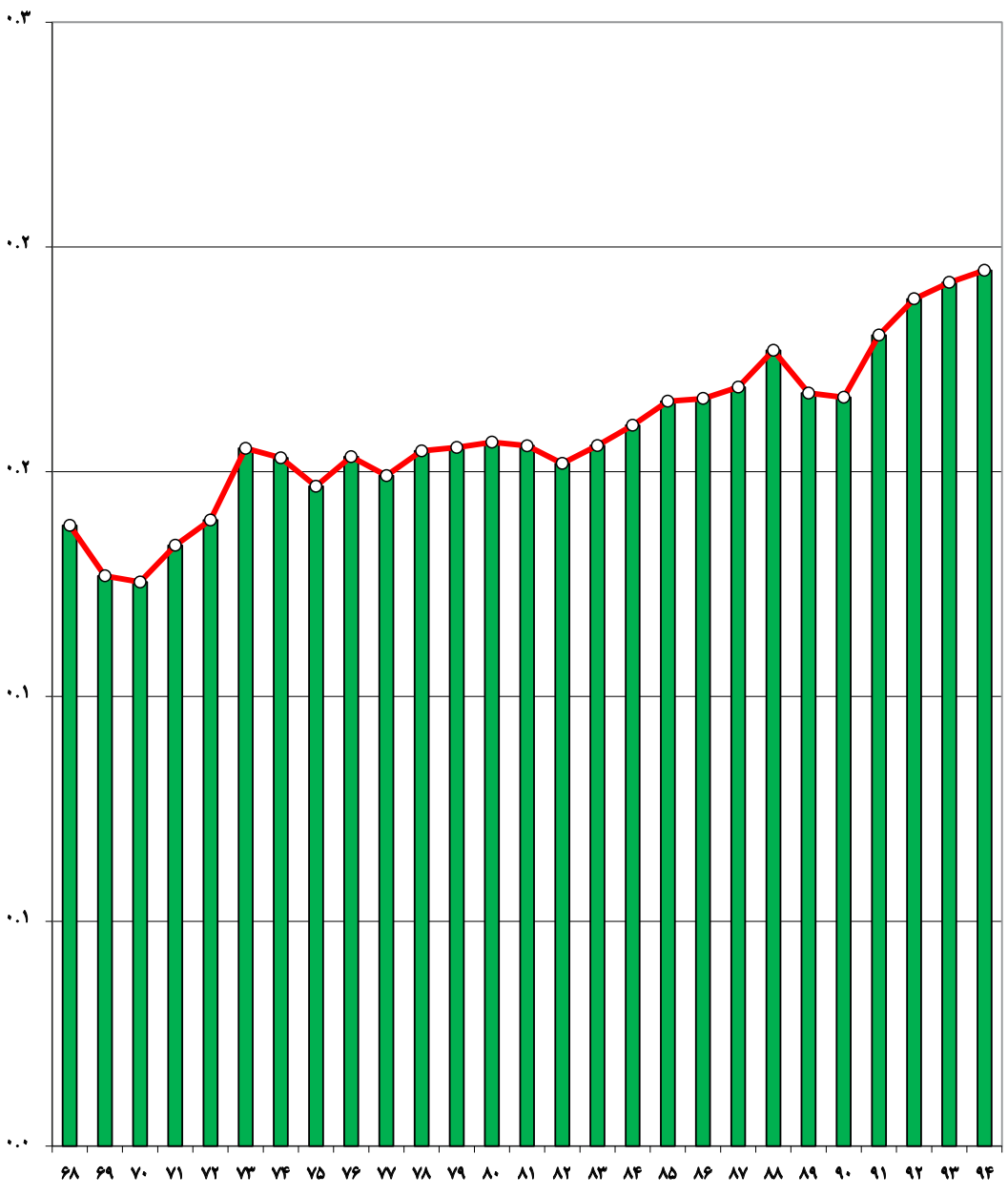




نمودار مقایسه شدت مصرف انرژی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۴



ارقام: بشکه معادل نفتخام به ازای یک میلیون ریال تولید کالا



# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا







شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل چهاردهم

مصرف هفت نپه گاه ها در سال

۱۳۹۵

مصرف هفت نپه گاه ها در سال

### مصرف سوخت نیروگاه ها در سال ۱۳۹۵



نفتکوره	نفتگاز	گاز طبیعی	نام نیروگاه
هزار لیتر در سال	هزار لیتر در سال	هزار مترمکعب در سال	
۰	۲۰۲,۸۰۵	۰	زاهدان
۲۲۴,۶۰۳	۱۴۹	۱۲۰,۶۷۸	ایرانشهر
۰	۷,۵۹۹	۵۸۶,۸۴۸	سیکل ترکیبی بمپور
۰	۴۳۲,۶۶۳	۰	سیکل ترکیبی چابهار
۰	۴۲۲	۵۶۳,۱۶۵	بخت
۰	۱۱۶,۰۴۴	۰	گازی کنارک
۰	۱۵۰,۹۸۹	۸۹۶,۹۰۲	سیکل ترکیبی پرند
۰	۵۷۷,۶۲۹	۲,۴۵۹,۱۳۴	سیکل ترکیبی دماوند
۰	۲۰۲,۷۴۳	۹۱۵,۷۴۴	نیروگاه رودشور
۰	۷,۰۲۰	۱,۰۱۵,۸۱۶	منتظر قائم
۰	۱۵۹,۲۹۳	۱,۰۶۷,۱۰۵	سیکل ترکیبی منتظر قائم
۰	۰	۱۱۷,۷۲۳	شهید فیروزی
۰	۲۲,۵۲۵	۳۸۷,۴۰۶	ری گازی
۲۳۰,۵۴۲	۰	۱,۴۱۸,۶۲۷	شهید رجایی
۰	۲۳۶,۴۷۱	۱,۰۹۱,۷۶۵	سیکل ترکیبی شهید رجایی
۰	۱۷۵,۱۱۹	۸۷۷,۴۵۶	سیکل ترکیبی قم
۰	۵۶,۹۷۶	۲۸۵,۰۲۴	سیکل ترکیبی بسطامی
۰	۹۳,۷۸۰	۳۱۶,۰۴۹	سیکل ترکیبی قدس
۰	۷۸,۹۸۶	۴۶۶,۹۶۷	سیکل ترکیبی سلطانیه
۰	۲,۷۲۳	۹۳,۵۰۳	شهید بهشتی
۰	۵۹,۹۲۳	۲۸۶,۳۰۸	شهید بهشتی
۰	۳۶۸,۱۹۸	۸۷۱,۳۹۸	سیکل ترکیبی بره سر
۰	۱۷۵,۵۲۳	۷۰۵,۲۸۶	گلستان
۰	۲,۱۶۵	۳۶,۰۷۷	گازی نوشهر
۰	۴۰۵,۲۲۳	۱,۲۸۲,۴۸۴	سیکل ترکیبی گیلان
۰	۶۴۴	۳۹۷,۵۶۲	شهید سلیمی
۹۶۵,۷۰۳	۰	۱,۵۰۳,۲۸۴	شهید سلیمی
۰	۰	۵,۷۴۵	امیرآباد
۰	۰	۱۰۸,۶۹۸	شهید مدحج
۰	۰	۳۵۲,۳۵۸	شهید مدحج
۱۰,۵۳۹	۹	۲,۸۷۶,۱۴۴	رامین
۰	۱۰۳,۱۲۲	۱,۱۶۲,۶۷۶	خرمشهر
۰	۱۰,۱۳۱	۸۶۷,۵۳۸	سیکل ترکیبی آبادان
۰	۲,۰۶۷	۱۹۳,۱۳۹	سیکل ترکیبی افق
۰	۹۹,۹۸۶	۳۰۹	سیکل ترکیبی شهدای پیروز
۰	۶۵,۲۹۱	۳۰۵,۶۱۲	سیکل ترکیبی کاشان
۰	۳	۷۶۲,۱۷۸	اصفهان - ۱
۰	۴۲,۰۴۸	۱,۱۲۷,۸۲۸	سیکل ترکیبی جنوب اصفهان
۰	۶۶,۷۰۱	۵۶۰,۱۰۷	سیکل ترکیبی زواره
۰	۰	۲,۶۴۰,۸۴۸	منتظری
۰	۲۵۳	۲۰,۸۷۷	هسا گازی
۰	۱۳۰,۸۲۵	۷۵۲,۹۲۳	سیکل ترکیبی سبلان
۰	۲,۱۶۰	۳۵,۸۴۷	ارومیه - ۱
۰	۲۳۴,۰۰۲	۸۹۵,۶۷۸	سیکل ترکیبی ارومیه
۰	۷۲۴	۳۶,۴۷۹	گازی صوفیان

مصرف سوخت نیروگاه ها در سال ۱۳۹۵

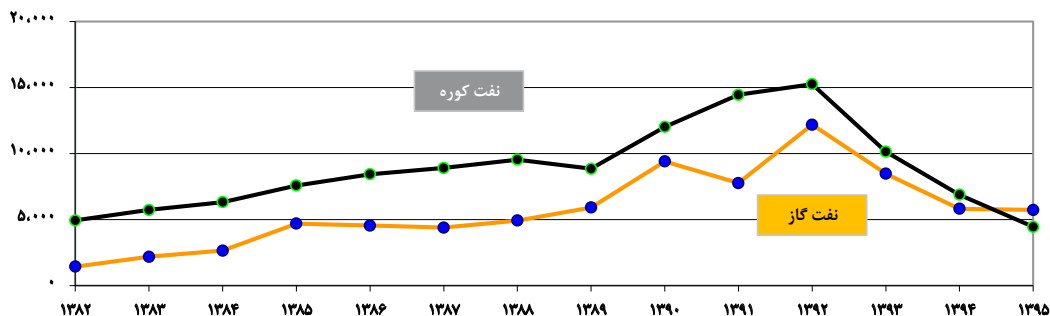


نفتکوره	نفتگاز	گاز طبیعی	نام نیروگاه
هزار لیتر در سال	هزار لیتر در سال	هزار مترمکعب در سال	
۲۷۲,۹۰	۰	۷۹۷,۰۶۶	سپهند
۰	۰	۱۵,۱۲۷	تبریز
۳۰,۴۲۸	۳۱۵	۸۷۵,۴۵۱	تبریز
۰	۱۴۹,۹۳۷	۲۹۴,۹۶۱	سیکل ترکیبی خوی
۱۱۵,۳۷۸	۰	۰	زرد
۰	۹۸,۹۶۵	۲,۳۴۲,۳۹۷	سیکل ترکیبی کرمان
۰	۰	۴۴,۱۷۹	بندرعباس
۸۴۲,۹۲۹	۹۰۴	۱,۱۱۶,۰۹۱	بندرعباس
۰	۴۱,۶۰۵	۱,۲۶۰,۷۰۴	سیکل ترکیبی هرمزگان
۰	۶,۷۴۷	۶۴۱,۹۵۲	شوباد
۰	۵۷۲	۶۳,۳۷۲	کهنوج
۰	۴۱	۴۴,۷۵۲	یزد گازی (شهید زینق)
۰	۷۸,۲۵۷	۹۵۵,۶۲۵	سیکل ترکیبی یزد
۰	۲۳,۷۱۹	۹۵۶,۹۷۶	سیکل ترکیبی اسیسین
۰	۰	۱۰۰,۵۰۷	سمنگان
۰	۱,۲۵۹	۰	سرو
۰	۵,۳۸۱	۲۷۵,۵۹۳	سیکل ترکیبی تابان
۰	۳۲,۳۸۵	۵۷۰,۴۷۷	سیکل ترکیبی شیرکوه
۰	۱۸۵,۲۸۶	۱,۰۷۷,۳۸۹	سیکل ترکیبی نیشابور
۰	۱۰۶,۸۷۶	۷۴۸,۸۹۲	سیکل ترکیبی شهید کاوه
۳۹۶,۱۲۲	۱,۷۰۸	۶۹۱,۸۶۲	توس
۰	۱۳,۲۴۷	۲۵۱,۰۱۹	مشهد
۰	۱۰,۲۸۵	۲۸۳,۳۲۲	مشهد
۰	۱۰۵,۸۳۰	۸۷۴,۴۵۲	سیکل ترکیبی شیروان
۰	۱۲۰,۸۸۲	۶۳۶,۶۶۹	سیکل ترکیبی فردوسی
۰	۵۶,۴۵۴	۵۷۷,۹۴۸	شریعتی
۰	۱,۱۰۸	۴۲,۵۴۲	قائن
۰	۱,۷۷۱	۰	سرخس
۰	۱۷	۹۹,۵۴۵	اسلام آباد غرب
۴۴۹,۴۲۹	۰	۹۳۰,۲۳۳	شهیدمفتح
۶۹۰,۲۳۱	۰	۳۵۲,۹۷۴	بیسنون
۰	۵۱۰	۲۰,۹۵۸	درود
۳۱,۸۶۶	۴۷۴	۱,۶۹۴,۱۷۸	شازند
۰	۳۳۷,۶۶۶	۷۲۳,۱۶۸	سیکل ترکیبی سنندج
۰	۱۳۱,۸۲۷	۵۶۵,۰۰۳	سیکل ترکیبی زاگرس
۰	۱۲۹	۱,۶۰۷,۵۲۰	سیکل ترکیبی عسلویه
۰	۳۹,۰۴۷	۹۳۹,۶۴۱	سیکل ترکیبی چهرم
۰	۳۱,۹۷۴	۱,۳۷۱,۱۲۰	سیکل ترکیبی حافظ
۰	۱۷,۶۸۵	۵۸۹,۹۲۶	سیکل ترکیبی گناوه
۰	۱۶,۳۹۴	۱,۱۷۵,۷۸۸	سیکل ترکیبی فارس
۰	۲,۸۰۳	۱۲۵,۵۹۳	شیراز
۰	۰	۲۲۰,۶۸	گازی بوشهر
۰	۲۲,۶۵۸	۱,۶۴۵,۳۳۰	سیکل ترکیبی کازرون
۰	۰	۳۷۹,۰۳۹	گازی کنگان
۴,۴۵۹,۸۶۰	۵,۷۳۷,۵۵۲	۵۸,۱۴۸,۵۱۵	جمع

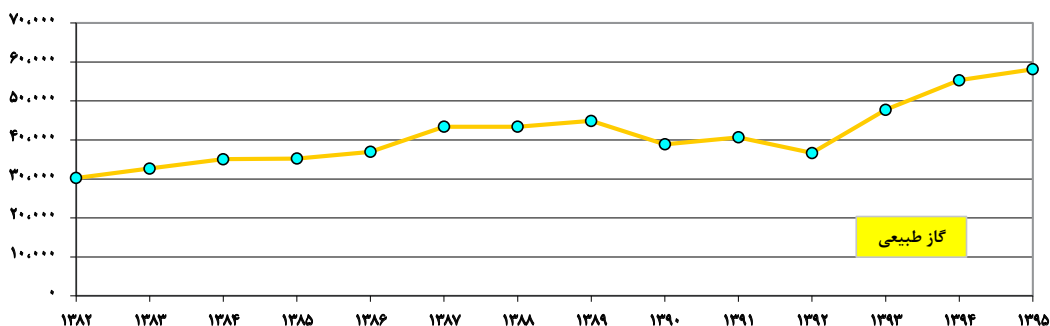
مصرف سوخت نیروگاه ها طی سال های ۱۳۸۲ - ۱۳۹۵

نفتکوره		نفتکاز		گاز طبیعی		سال
میلیون لیتر		میلیون لیتر		میلیون مترمکعب		
روزانه	سالانه	روزانه	سالانه	روزانه	سالانه	
۱۳,۵	۴,۹۳۸	۳,۹	۱,۴۳۹	۸۳	۳۰,۲۶۸	۱۳۸۲
۱۵,۷	۵,۷۳۶	۶,۰	۲,۱۸۸	۹۰	۳۲,۶۸۱	۱۳۸۳
۱۷,۳	۶,۳۲۹	۷,۳	۲,۶۴۹	۹۶	۳۵,۰۵۳	۱۳۸۴
۲۰,۸	۷,۵۸۷	۱۲,۹	۴,۷۰۲	۹۷	۳۵,۲۳۹	۱۳۸۵
۲۳,۱	۸,۴۳۵	۱۲,۵	۴,۵۵۷	۱۰۱	۳۶,۹۷۷	۱۳۸۶
۲۴,۴	۸,۹۱۱	۱۲,۰	۴,۳۹۸	۱۱۹	۴۳,۴۱۱	۱۳۸۷
۲۶,۱	۹,۵۴۱	۱۳,۵	۴,۹۳۴	۱۱۹	۴۳,۴۰۴	۱۳۸۸
۲۴,۲	۸,۸۵۹	۱۶,۲	۵,۹۱۸	۱۲۳	۴۴,۹۹۰	۱۳۸۹
۳۲,۸	۱۲,۰۱۹	۲۵,۷	۹,۴۰۶	۱۰۶	۳۸,۹۰۱	۱۳۹۰
۳۹,۶	۱۴,۴۵۰	۲۱,۳	۷,۷۶۸	۱۱۱	۴۰,۶۹۲	۱۳۹۱
۴۱,۸	۱۵,۲۶۳	۳۲,۴	۱۲,۱۸۶	۱۰۰	۳۶,۶۴۸	۱۳۹۲
۲۷,۸	۱۰,۱۴۱	۲۳,۲	۸,۴۸۱	۱۳۱	۴۷,۷۴۲	۱۳۹۳
۱۸,۹	۶,۸۸۳	۱۵,۹	۵,۸۱۹	۱۵۲	۵۵,۳۴۶	۱۳۹۴
۱۲,۲	۴,۴۶۰	۱۵,۷	۵,۷۳۸	۱۵۹	۵۸,۱۴۹	۱۳۹۵

نمودار مقایسه مصرف سوخت مایع نیروگاه ها طی سال های ۱۳۸۲-۱۳۹۵



نمودار مصرف گاز طبیعی نیروگاه ها طی سال های ۱۳۸۲-۱۳۹۵





مصرف سوخت نیروگاه ها طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵

ارقام: گاز طبیعی هزار متر مکعب / سایر ارقام: هزار لیتر

ماه	گاز طبیعی	نفتگاز	نفتکوره
فروردین	۳,۸۱۷,۸۳۰	۶۶,۱۲۵	۲۳۲,۰۱۳
اردیبهشت	۵,۱۵۰,۸۱۰	۸۰,۲۴۰	۲۳۹,۳۵۳
خرداد	۶,۷۱۳,۶۷۵	۱۶۰,۹۴۷	۱۷۱,۵۱۱
تیر	۷,۴۶۷,۵۸۴	۱۸۳,۵۲۳	۱۶۰,۲۸۲
مرداد	۷,۳۴۰,۳۳۶	۲۹۰,۸۵۴	۳۱۵,۵۲۷
شهریور	۶,۹۲۷,۳۵۲	۱۵۴,۸۱۸	۲۷۸,۴۰۷
مهر	۵,۳۵۸,۴۲۱	۱۰۱,۴۸۷	۱۱۹,۳۹۵
آبان	۴,۵۵۷,۳۰۱	۱۰۱,۵۹۹	۱۵۸,۱۲۵
آذر	۲,۵۵۳,۳۴۹	۱,۴۴۵,۲۱۰	۵۸۳,۱۱۷
دی	۲,۴۶۴,۴۵۷	۱,۳۲۱,۹۲۲	۷۸۸,۱۸۵
بهمن	۲,۲۸۹,۹۹۵	۱,۳۱۰,۶۲۴	۸۷۳,۳۳۵
اسفند	۳,۵۰۷,۴۰۵	۵۲۰,۲۰۳	۵۴۰,۶۱۰
جمع	۵۸,۱۴۸,۵۱۵	۵,۷۳۷,۵۵۲	۴,۴۵۹,۸۶۰

نمودار مقایسه مصرف گاز طبیعی نیروگاه های کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵



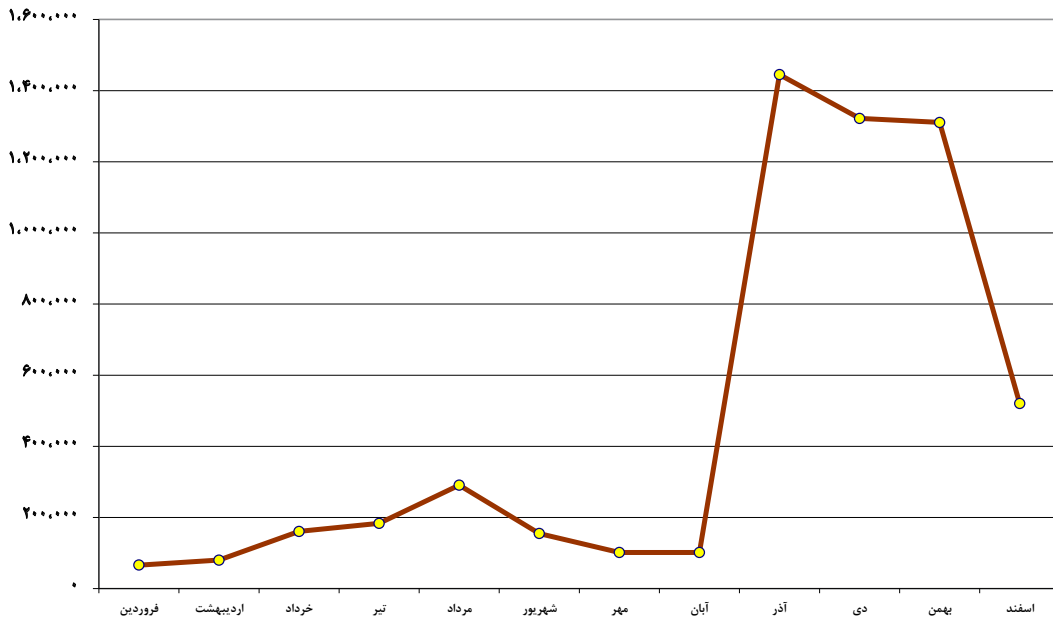
ارقام: هزار متر مکعب



نمودار مقایسه مصرف نفتگاز نیروگاه های کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵



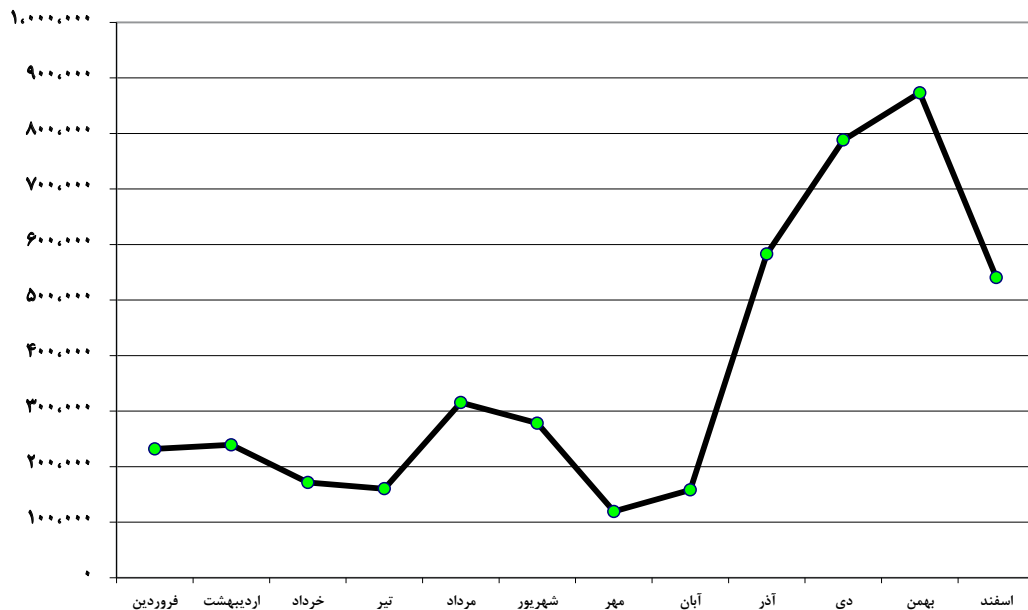
ارقام: هزار لیتر



نمودار مقایسه مصرف نفتکوره نیروگاه های کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵



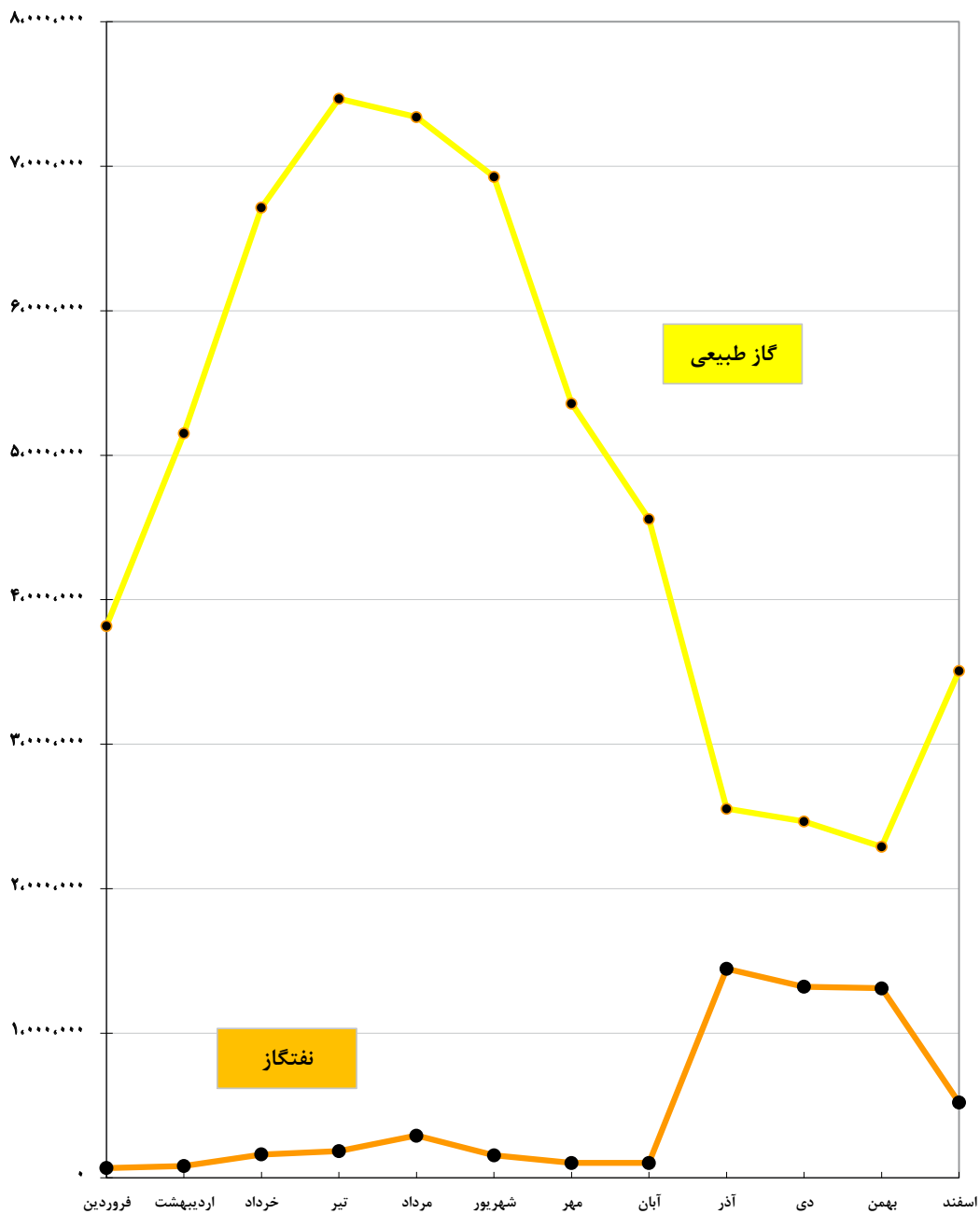
ارقام: هزار لیتر



نمودار مقایسه مصرف نفتگاز و گاز طبیعی نیروگاه های کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵



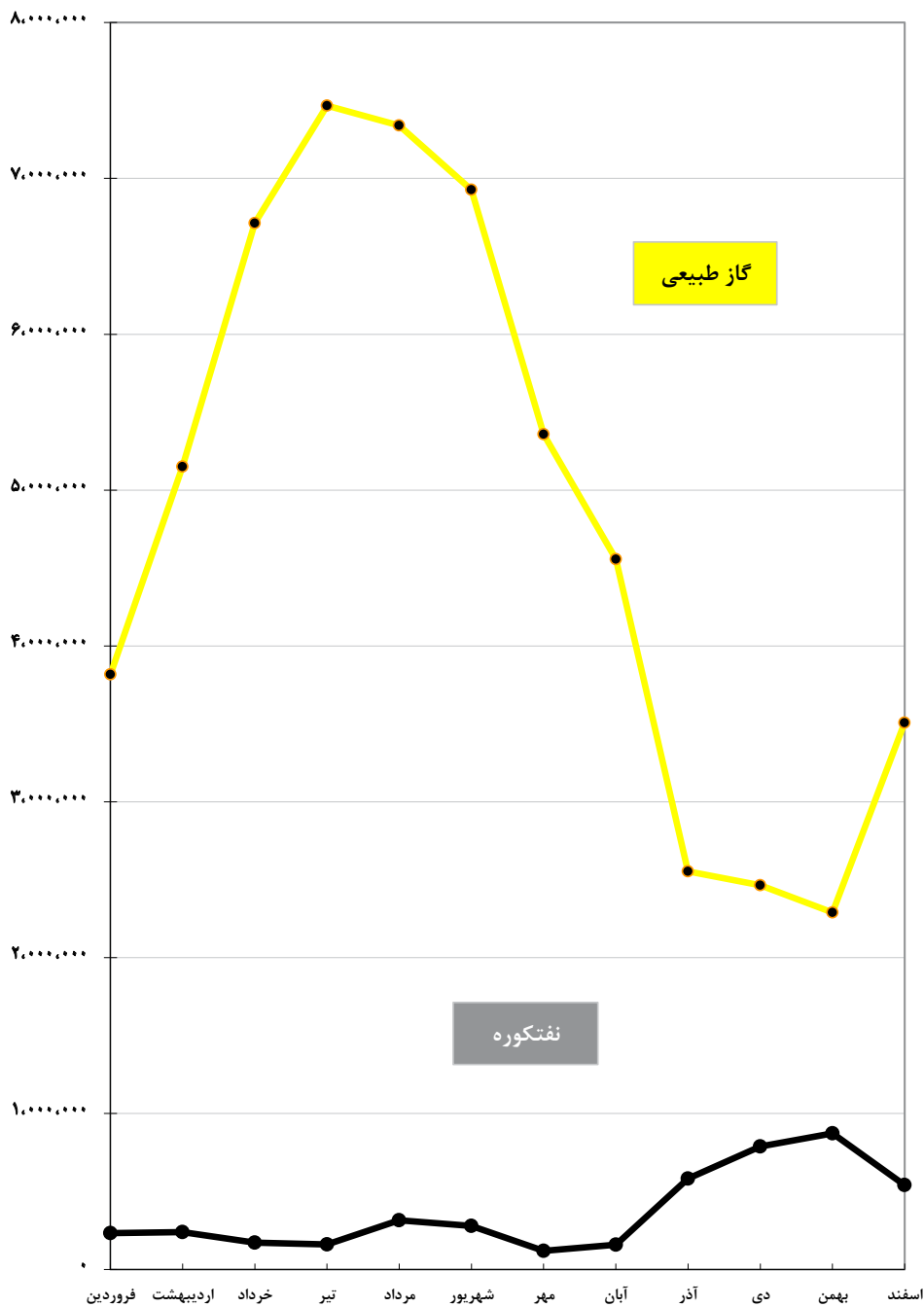
ارقام: گاز طبیعی: هزار متر مکعب / نفتگاز: هزار لیتر



### نمودار مقایسه مصرف نفتکوره و گاز طبیعی نیروگاه های کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۵



ارقام: گاز طبیعی: هزار متر مکعب / نفتکوره: هزار لیتر

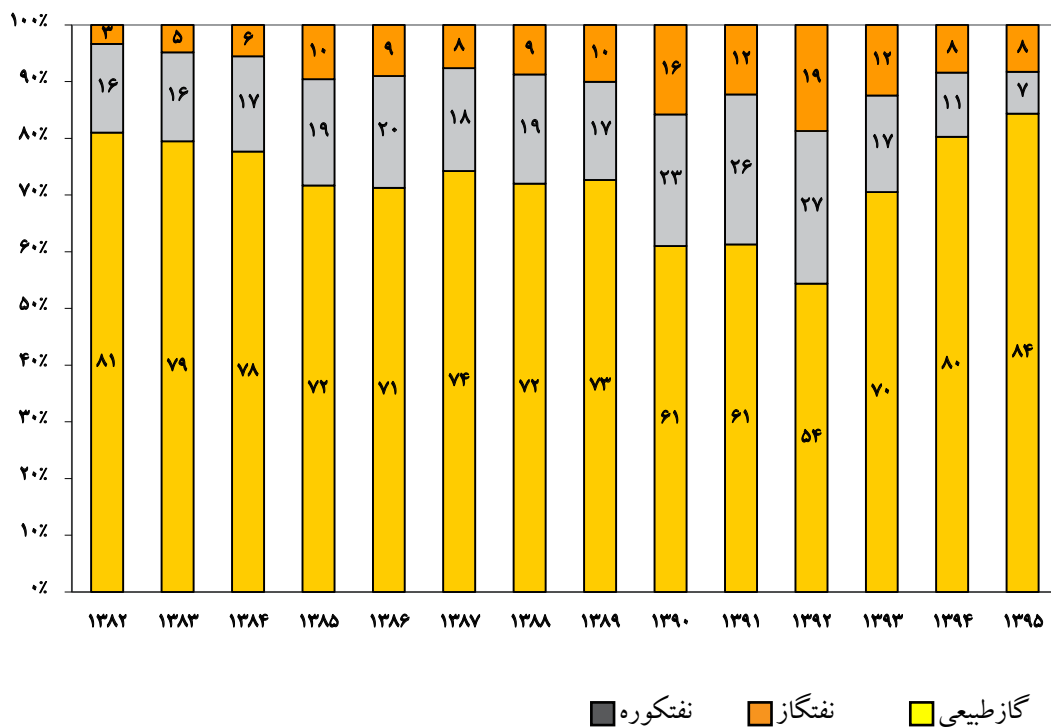




سهام هر یک از حامل های انرژی از تامین سوخت نیروگاه ها طی سال های ۱۳۸۲-۱۳۹۵



جمع	نفتکوره		نفتگاز		گاز طبیعی		سال
	سهام	ارزش حرارتی	سهام	ارزش حرارتی	سهام	ارزش حرارتی	
ارزش حرارتی میلیون کیلو کالری							
۳۲۷,۹۳۰	۱۶	۵۱,۱۹۵	۳	۱۱,۰۴۱	۸۱	۲۶۵,۶۹۴	۱۳۸۲
۳۶۱,۸۶۲	۱۶	۵۶,۷۳۷	۵	۱۷,۵۱۰	۷۹	۲۸۷,۶۱۴	۱۳۸۳
۳۸۷,۷۲۲	۱۷	۶۵,۰۲۳	۶	۲۱,۵۶۸	۷۸	۳۰۱,۱۳۱	۱۳۸۴
۴۲۳,۸۷۲	۱۹	۷۹,۴۴۳	۱۰	۴۰,۵۶۶	۷۲	۳۰۳,۸۶۳	۱۳۸۵
۴۴۴,۲۵۳	۲۰	۸۷,۴۷۶	۹	۴۰,۱۳۷	۷۱	۳۱۶,۶۴۰	۱۳۸۶
۵۰۳,۵۰۹	۱۸	۹۱,۲۵۳	۸	۳۸,۴۳۷	۷۴	۳۷۳,۸۱۸	۱۳۸۷
۵۰۹,۲۸۳	۱۹	۹۷,۹۹۲	۹	۴۴,۵۱۱	۷۲	۳۶۶,۷۸۰	۱۳۸۸
۵۲۸,۴۳۷	۱۷	۹۱,۵۶۲	۱۰	۵۲,۹۶۶	۷۳	۳۸۳,۹۰۸	۱۳۸۹
۵۳۳,۲۶۹	۲۳	۱۲۳,۷۵۸	۱۶	۸۴,۲۰۴	۶۱	۳۲۵,۳۰۶	۱۳۹۰
۵۶۳,۵۷۲	۲۶	۱۴۹,۱۰۵	۱۲	۶۹,۲۲۰	۶۱	۳۴۵,۲۴۸	۱۳۹۱
۵۸۲,۷۱۶	۲۷	۱۵۶,۸۰۴	۱۹	۱۰۹,۰۰۸	۵۴	۳۱۶,۹۰۵	۱۳۹۲
۶۱۳,۵۹۱	۱۷	۱۰۴,۵۵۳	۱۲	۷۶,۴۹۵	۷۰	۴۳۲,۵۴۳	۱۳۹۳
۶۲۴,۸۸۸	۱۱	۷۰,۹۶۴	۸	۵۲,۴۸۷	۸۰	۵۰۱,۴۳۷	۱۳۹۴
۶۲۴,۵۵۹	۷	۴۵,۹۸۱	۸	۵۱,۷۵۳	۸۴	۵۲۶,۸۲۶	۱۳۹۵



ارقام: میلیون لیتر

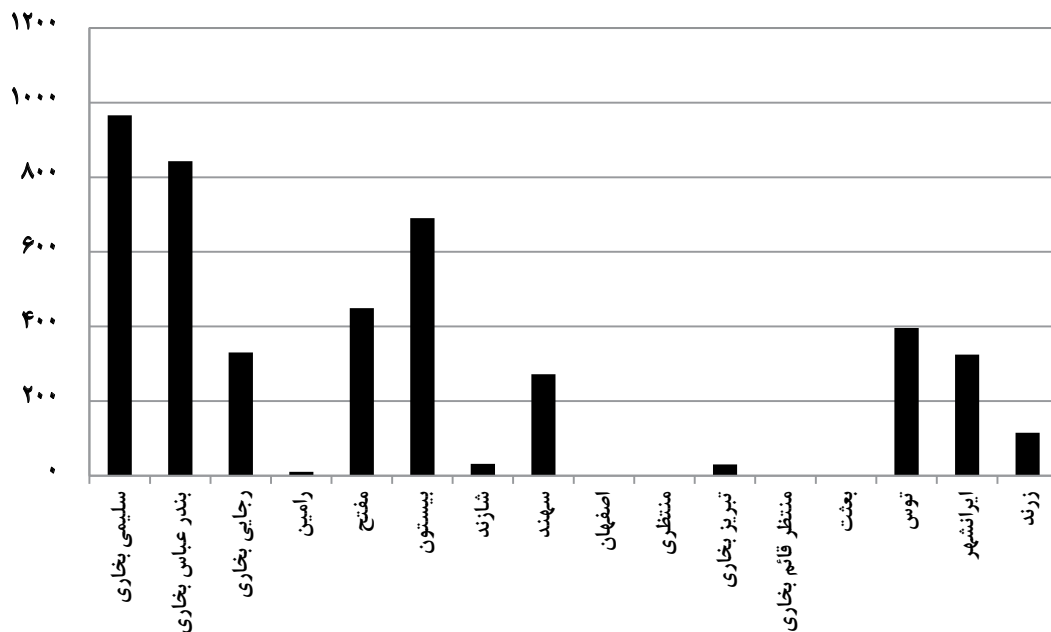
مصرف نفتکوره نیروگاه ها در سال ۱۳۹۵



نام نیروگاه	نفتکوره
منتظری	۰
تبریز بخاری	۳۰
منتظر قائم بخاری	۰
بعثت	۰
توس	۳۹۶
ایران شهر	۳۲۵
زرند	۱۱۵
جمع	۴۴۶۰

نام نیروگاه	نفتکوره
سلیمی بخاری	۹۶۶
بندر عباس بخاری	۸۴۳
رجایی بخاری	۳۳۱
رامین	۱۱
مفتح	۴۴۹
ییستون	۶۹۰
شازند	۳۲
سهند	۲۷۲
اصفهان	۰

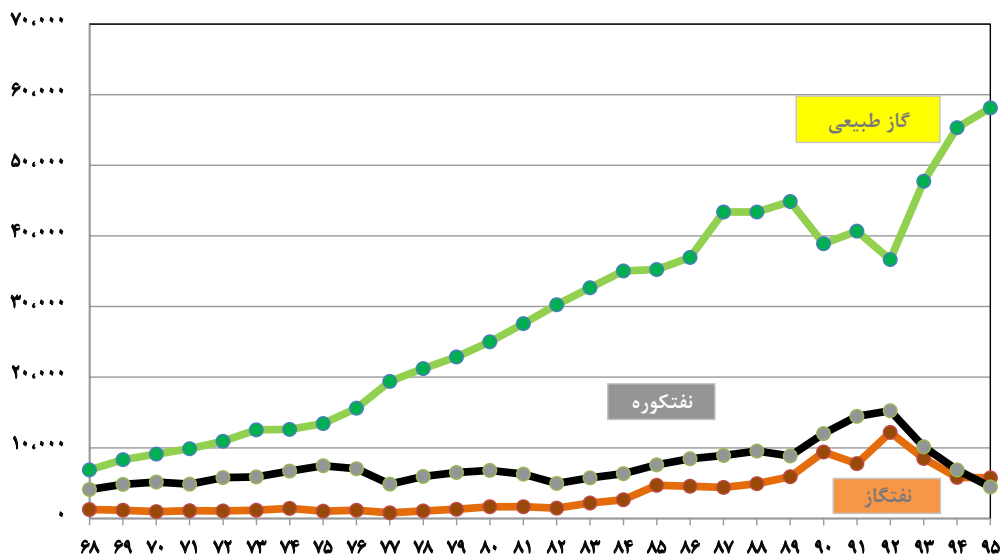
نمودار مصرف نفتکوره نیروگاه ها در سال ۱۳۹۵



مصرف سوخت در صنعت برق کشور از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۵

سال	گاز طبیعی	نفتگاز	نفتکوره
۶۸	۶,۸۶۳	۱,۲۵۹	۴,۱۰۱
۶۹	۸,۳۱۶	۱,۱۴۳	۴,۸۱۰
۷۰	۹,۰۹۹	۹۶۵	۵,۱۴۴
۷۱	۹,۸۵۸	۱,۱۰۳	۴,۸۵۳
۷۲	۱۰,۹۱۰	۱,۰۷۳	۵,۷۸۶
۷۳	۱۲,۵۴۱	۱,۱۵۱	۵,۸۸۷
۷۴	۱۲,۵۹۸	۱,۴۱۱	۶,۷۰۰
۷۵	۱۳,۴۴۳	۱,۰۱۴	۷,۴۴۶
۷۶	۱۵,۶۰۴	۱,۱۶۱	۷,۰۳۸
۷۷	۱۹,۴۰۳	۷۹۶	۴,۸۷۰
۷۸	۲۱,۲۳۴	۱,۰۷۳	۵,۹۴۶
۷۹	۲۲,۸۸۳	۱,۲۸۳	۶,۴۹۲
۸۰	۲۵,۰۰۱	۱,۶۶۷	۶,۷۹۹
۸۱	۲۷,۵۹۸	۱,۶۵۲	۶,۲۷۵
۸۲	۳۰,۲۶۸	۱,۴۳۹	۴,۹۳۸
۸۳	۳۲,۶۸۱	۲,۱۸۸	۵,۷۳۶
۸۴	۳۵,۰۵۳	۲,۶۴۹	۶,۳۲۹
۸۵	۳۵,۲۳۹	۴,۷۰۲	۷,۵۸۷
۸۶	۳۶,۹۷۷	۴,۵۵۷	۸,۴۳۵
۸۷	۴۳,۴۱۱	۴,۳۹۸	۸,۹۱۱
۸۸	۴۳,۴۰۴	۴,۹۳۴	۹,۵۴۱
۸۹	۴۴,۸۹۰	۵,۹۱۸	۸,۸۵۹
۹۰	۳۸,۹۰۱	۹,۴۰۶	۱۲,۰۱۹
۹۱	۴۰,۶۹۲	۷,۷۶۸	۱۴,۴۵۰
۹۲	۳۶,۶۴۸	۱۲,۱۸۶	۱۵,۲۶۳
۹۳	۴۷,۷۴۲	۸,۴۸۱	۱۰,۱۴۱
۹۴	۵۵,۳۴۶	۵,۸۱۹	۶,۸۸۳
۹۵	۵۸,۱۴۹	۵,۷۳۸	۴,۴۶۰

نمودار مصرف سوخت در صنعت برق کشور از ابتدای برنامه تا سال ۱۳۹۵



# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل پانزدهم

مصرف و ارزش دلاری چهار فرآورده عمده ائان ها در سال  
۱۳۹۵

میزان مصرف چهار فرآورده عمده استان های کشور در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	مصرف (میلیون لیتر در سال)				جمع
		بنزین موتور	نفت سفید	نفتگاز	نفتکوره	
۱	آذربایجان شرقی	۹۹۶	۹۷	۱,۰۰۰	۱۷۶	۲,۲۶۹
۲	آذربایجان غربی	۸۱۶	۵۴۷	۱,۰۲۹	۱۰۲	۲,۴۹۳
۳	اردبیل	۳۰۵	۶۰	۴۲۵	۸	۷۹۸
۴	اصفهان	۱,۹۸۳	۴۵	۲,۵۳۱	۷۴	۴,۶۳۳
۵	البرز	۹۷۷	۳۱	۵۰۹	۲۰	۱,۵۳۷
۶	ایلام	۱۷۸	۳۴	۲۰۶	۱۳	۴۳۲
۷	بوشهر	۵۳۱	۱۷	۵۴۵	۶	۱,۰۹۹
۸	تهران	۵,۴۴۸	۹۲	۲,۳۷۳	۱۱۰	۸,۰۲۳
۹	چهارمحال و بختیاری	۲۶۳	۱۶	۲۳۲	۸	۵۱۹
۱۰	خراسان جنوبی	۲۴۸	۸۹	۴۸۶	۳۷	۸۵۹
۱۱	خراسان رضوی	۱,۸۵۲	۳۱۶	۱,۸۴۰	۲۸۳	۴,۳۹۱
۱۲	خراسان شمالی	۱۸۷	۶۵	۳۰۷	۶	۵۶۵
۱۳	خوزستان	۱,۴۱۵	۴۷	۲,۲۷۷	۱۴۸	۲,۸۸۸
۱۴	زنجان	۳۲۱	۷۶	۴۶۵	۲۸	۸۸۹
۱۵	سمنان	۳۰۰	۱۸	۵۹۰	۱۰	۹۱۹
۱۶	سیستان و بلوچستان	۹۱۹	۴۳۷	۱,۷۰۴	۵۲۳	۳,۵۸۴
۱۷	فارس	۱,۷۸۶	۱۶۴	۱,۷۰۱	۵۹	۳,۷۰۹
۱۸	قزوین	۴۶۶	۴۳	۸۵۵	۲۸۳	۱,۶۴۷
۱۹	قم	۴۸۴	۷	۶۹۳	۲۰	۱,۲۰۴
۲۰	کردستان	۴۰۶	۱۱۴	۵۴۲	۳۲	۱,۰۹۳
۲۱	کرمان	۱,۲۰۶	۱۲۲	۱,۴۸۶	۲۳۰	۳,۰۴۴
۲۲	کرمانشاه	۴۶۳	۱۶۸	۶۷۱	۶۶۵	۱,۹۶۷
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۲۰۰	۲۴	۱۵۰	۳	۳۷۷
۲۴	گلستان	۴۲۹	۶۸	۵۶۹	۳	۱,۰۶۸
۲۵	گیلان	۱,۰۰۰	۷۵	۱,۰۵۰	۱۱	۲,۱۳۶
۲۶	لرستان	۴۱۳	۹۶	۵۳۵	۱۵	۱,۰۵۹
۲۷	مازندران	۱,۴۹۳	۱۲۷	۷۴۵	۹۳۲	۳,۲۹۷
۲۸	مرکزی	۴۹۱	۱۹	۹۳۵	۴۵	۱,۴۸۹
۲۹	هرمزگان	۷۸۴	۱۶	۱,۳۹۲	۸۳۰	۳,۰۲۱
۳۰	همدان	۴۶۷	۴۶	۵۸۲	۳۲۷	۱,۴۲۲
۳۱	یزد	۵۰۸	۳۱	۹۶۱	۶۰	۱,۵۵۹
	جمع	۲۷,۳۳۵	۳,۱۰۷	۲۹,۳۸۵	۵,۱۶۴	۶۴,۹۹۲

مجموع ارزش ریالی چهار فرآورده عمده استان های کشور در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	ارزش ریالی (میلیارد ریال)				جمع
		بنزین موتور	نفت سفید	نفت گاز	نفت کوره	
۱	آذربایجان شرقی	۱۱,۴۴۵	۱,۰۸۶	۱۱,۰۴۶	۱,۳۵۶	۲۴,۹۳۳
۲	آذربایجان غربی	۹,۳۷۳	۶,۱۰۴	۱۱,۳۶۶	۷۸۷	۲۷,۶۳۱
۳	اردبیل	۳,۵۰۷	۶۷۰	۴,۶۹۸	۵۹	۸,۹۳۴
۴	اصفهان	۲۲,۷۷۵	۵۰۶	۲۷,۹۷۳	۵۶۶	۵۱,۸۲۱
۵	البرز	۱۱,۲۲۳	۳۴۷	۵,۶۲۰	۱۵۲	۱۷,۳۴۲
۶	ایلام	۲,۰۵۰	۳۸۳	۲,۲۷۹	۱۰۳	۴,۸۱۴
۷	بوشهر	۶,۱۰۴	۱۸۹	۶,۰۱۹	۴۴	۱۲,۳۵۶
۸	تهران	۶۲,۵۶۷	۱,۰۲۴	۲۶,۲۲۲	۸۵۰	۹۰,۶۶۳
۹	چهار محال و بختیاری	۳,۰۲۴	۱۸۳	۲,۵۶۲	۵۹	۵,۸۲۸
۱۰	خراسان جنوبی	۲,۸۴۷	۹۹۰	۵,۳۷۲	۲۸۳	۹,۴۹۲
۱۱	خراسان رضوی	۲۱,۲۷۱	۳,۵۲۹	۲۰,۳۳۳	۲,۹۵۲	۴۸,۰۸۴
۱۲	خراسان شمالی	۲,۱۴۳	۷۳۱	۳,۳۹۲	۴۶	۶,۳۱۱
۱۳	خوزستان	۱۶,۲۵۶	۵۲۵	۲۵,۱۶۶	۱,۱۳۹	۴۳,۰۸۷
۱۴	زنجان	۳,۶۸۶	۸۴۴	۵,۱۳۶	۲۱۲	۹,۸۷۸
۱۵	سمنان	۳,۴۴۲	۲۰۵	۶,۵۲۲	۷۹	۱۰,۲۴۹
۱۶	سیستان و بلوچستان	۱۰,۵۶۰	۴,۸۸۴	۱۸,۸۳۴	۴,۰۳۱	۳۸,۳۱۰
۱۷	فارس	۲۰,۵۱۳	۱,۸۳۲	۱۸,۷۹۳	۴۵۲	۴۱,۵۹۱
۱۸	قزوین	۵,۳۵۶	۴۷۹	۹,۴۴۸	۲,۱۸۰	۱۷,۴۶۳
۱۹	قم	۵,۵۵۹	۷۶	۷,۶۵۹	۱۵۶	۱۳,۴۴۹
۲۰	کردستان	۴,۶۶۶	۱,۲۷۰	۵,۹۸۵	۲۴۴	۱۲,۱۶۵
۲۱	کرمان	۱۳,۸۵۴	۱,۳۶۴	۱۶,۴۲۶	۱,۷۶۹	۳۳,۴۱۳
۲۲	کرمانشاه	۵,۳۱۴	۱,۸۸۱	۷,۴۱۱	۵,۱۲۵	۱۹,۷۳۱
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۲,۲۹۲	۲۷۰	۱,۶۶۰	۲۷	۴,۲۴۹
۲۴	گلستان	۴,۹۲۱	۷۵۵	۶,۲۸۵	۲۶	۱۱,۹۸۸
۲۵	گیلان	۱۱,۴۸۸	۸۳۶	۱۱,۶۰۳	۸۴	۲۴,۰۱۱
۲۶	لرستان	۴,۷۴۶	۱,۰۶۷	۵,۹۱۶	۱۱۸	۱۱,۸۴۸
۲۷	مازندران	۱۷,۱۴۵	۱,۴۲۳	۸,۲۳۳	۷,۱۸۰	۳۳,۹۸۲
۲۸	مرکزی	۵,۶۳۶	۲۰۷	۱۰,۳۳۴	۳۴۶	۱۶,۵۲۲
۲۹	هرمزگان	۹,۰۰۱	۱۷۵	۱۵,۳۸۱	۶,۳۹۴	۳۰,۹۵۱
۳۰	همدان	۵,۳۶۱	۵۱۸	۶,۴۲۷	۲,۵۱۸	۱۴,۸۲۵
۳۱	یزد	۵,۸۲۹	۳۴۹	۱۰,۶۱۵	۴۵۹	۱۷,۲۵۲
	جمع	۳۱۳,۹۵۲	۳۴,۷۰۲	۳۲۴,۷۱۸	۳۹,۷۹۷	۷۱۳,۱۶۹

مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان های کشور در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	ارزش دلاری (میلیون دلار)				جمع
		بنزین موتور	نفت سفید	نفتگاز	نفتکوره	
۱	آذربایجان شرقی	۳۶۵	۳۵	۳۵۲	۴۳	۷۹۴
۲	آذربایجان غربی	۲۹۹	۱۹۴	۳۶۲	۲۵	۸۸۰
۳	اردبیل	۱۱۲	۲۱	۱۵۰	۲	۲۸۵
۴	اصفهان	۷۲۶	۱۶	۸۹۱	۱۸	۱,۶۵۱
۵	البرز	۳۵۸	۱۱	۱۷۹	۵	۵۵۲
۶	ایلام	۶۵	۱۲	۷۳	۳	۱۵۳
۷	بوشهر	۱۹۴	۶	۱۹۲	۱	۳۹۴
۸	تهران	۱,۹۹۳	۳۳	۸۲۵	۲۷	۲,۸۸۸
۹	چهار محال و بختیاری	۹۶	۶	۸۲	۲	۱۸۶
۱۰	خراسان جنوبی	۹۱	۳۲	۱۷۱	۹	۳۰۲
۱۱	خراسان رضوی	۶۷۸	۱۱۲	۶۴۸	۹۴	۱,۵۳۲
۱۲	خراسان شمالی	۶۸	۲۳	۱۰۸	۱	۲۰۱
۱۳	خوزستان	۵۱۸	۱۷	۸۰۲	۳۶	۱,۳۷۳
۱۴	زنجان	۱۱۷	۲۷	۱۶۴	۷	۳۱۵
۱۵	سمنان	۱۱۰	۷	۲۰۸	۳	۳۲۷
۱۶	سیستان و بلوچستان	۳۳۶	۱۵۶	۶۰۰	۱۲۸	۱,۲۲۰
۱۷	فارس	۶۵۴	۵۸	۵۹۹	۱۴	۱,۳۲۵
۱۸	قزوین	۱۷۱	۱۵	۳۰۱	۶۹	۵۵۶
۱۹	قم	۱۷۷	۲	۲۴۴	۵	۴۲۸
۲۰	کردستان	۱۴۹	۴۰	۱۹۱	۸	۳۸۸
۲۱	کرمان	۴۴۱	۴۳	۵۲۳	۵۶	۱,۰۶۴
۲۲	کرمانشاه	۱۶۹	۶۰	۲۳۶	۱۶۳	۶۲۹
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۷۳	۹	۵۳	۱	۱۳۵
۲۴	گلستان	۱۵۷	۲۴	۲۰۰	۱	۳۸۲
۲۵	گیلان	۳۶۶	۲۷	۳۷۰	۳	۷۶۵
۲۶	لرستان	۱۵۱	۳۴	۱۸۸	۴	۳۷۷
۲۷	مازندران	۵۴۶	۴۵	۲۶۲	۲۲۹	۱,۰۸۳
۲۸	مرکزی	۱۸۰	۷	۳۲۹	۱۱	۵۲۶
۲۹	هرمزگان	۲۸۷	۶	۴۹۰	۲۰۴	۹۸۶
۳۰	همدان	۱۷۱	۱۷	۲۰۵	۸۰	۴۷۳
۳۱	یزد	۱۸۶	۱۱	۳۳۸	۱۵	۵۵۰
	جمع	۱۰,۰۰۲	۱,۱۰۶	۱۰,۳۴۵	۱,۲۶۸	۲۲,۷۲۰





شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل شانزدهم

رئیس بنی احسان هابراس مصرف چهار فرآورده عمده

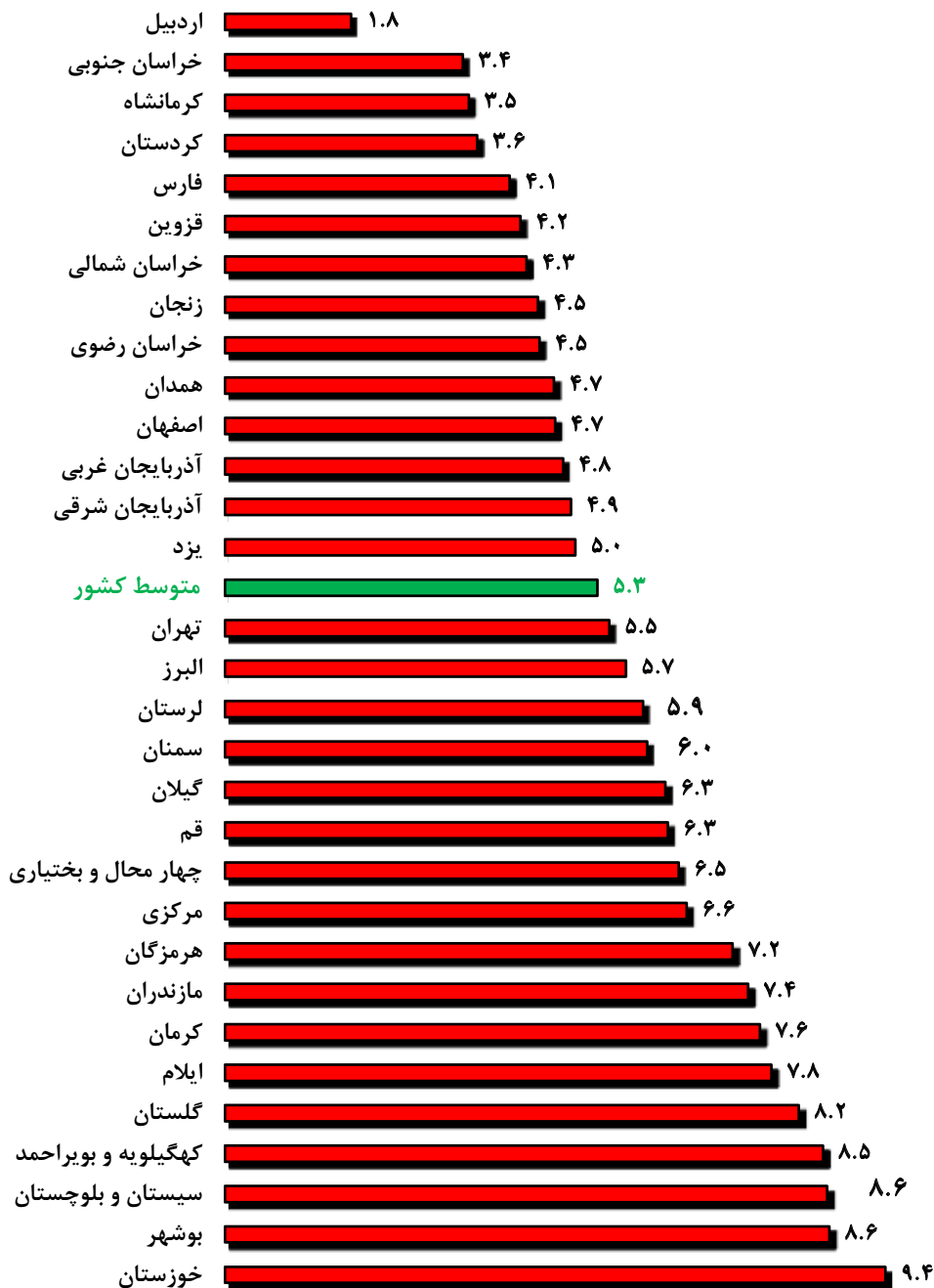
مکانیزم

رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف بنزین موتور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۹۴



رتبه	نام استان	میزان مصرف (میلیون لیتر)		رشد مصرف
		۱۳۹۴	۱۳۹۵	
۱	خوزستان	۱,۲۹۴	۱,۴۱۵	۹.۴
۲	بوشهر	۴۸۹	۵۳۱	۸.۶
۳	سیستان و بلوچستان	۸۴۷	۹۱۹	۸.۶
۴	کهگیلویه و بویراحمد	۱۸۴	۲۰۰	۸.۵
۵	گلستان	۳۹۶	۴۲۹	۸.۲
۶	ایلام	۱۶۶	۱۷۸	۷.۸
۷	کرمان	۱,۱۲۱	۱,۲۰۶	۷.۶
۸	مازندران	۱,۳۸۹	۱,۴۹۳	۷.۴
۹	هرمزگان	۷۳۱	۷۸۴	۷.۲
۱۰	مرکزی	۴۶۰	۴۹۱	۶.۶
۱۱	چهار محال و بختیاری	۲۴۷	۲۶۳	۶.۵
۱۲	قم	۴۵۵	۴۸۴	۶.۳
۱۳	گیلان	۹۴۱	۱,۰۰۰	۶.۳
۱۴	سمنان	۲۸۳	۳۰۰	۶.۰
۱۵	لرستان	۳۹۰	۴۱۳	۵.۹
۱۶	البرز	۹۲۴	۹۷۷	۵.۷
۱۷	تهران	۵,۱۶۵	۵,۴۴۸	۵.۵
متوسط کشور				
۱۸	یزد	۴۸۳	۵۰۸	۵.۰
۱۹	آذربایجان شرقی	۹۵۰	۹۹۶	۴.۹
۲۰	آذربایجان غربی	۷۷۹	۸۱۶	۴.۸
۲۱	اصفهان	۱,۸۹۴	۱,۹۸۳	۴.۷
۲۲	همدان	۴۴۶	۴۶۷	۴.۷
۲۳	خراسان رضوی	۱,۷۷۳	۱,۸۵۲	۴.۵
۲۴	زنجان	۳۰۷	۳۲۱	۴.۵
۲۵	خراسان شمالی	۱۷۹	۱۸۷	۴.۳
۲۶	قزوین	۴۴۸	۴۶۶	۴.۲
۲۷	فارس	۱,۷۱۶	۱,۷۸۶	۴.۱
۲۸	کردستان	۳۹۲	۴۰۶	۳.۶
۲۹	کرمانشاه	۴۴۷	۴۶۳	۳.۵
۳۰	خراسان جنوبی	۲۴۰	۲۴۸	۳.۴
۳۱	اردبیل	۳۰۰	۳۰۵	۱.۸

نمودار رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف بنزین موتور طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۹۴



رتبه بندی استان های کشور بر اساس میزان مصرف بنزین موتور در سال ۱۳۹۵



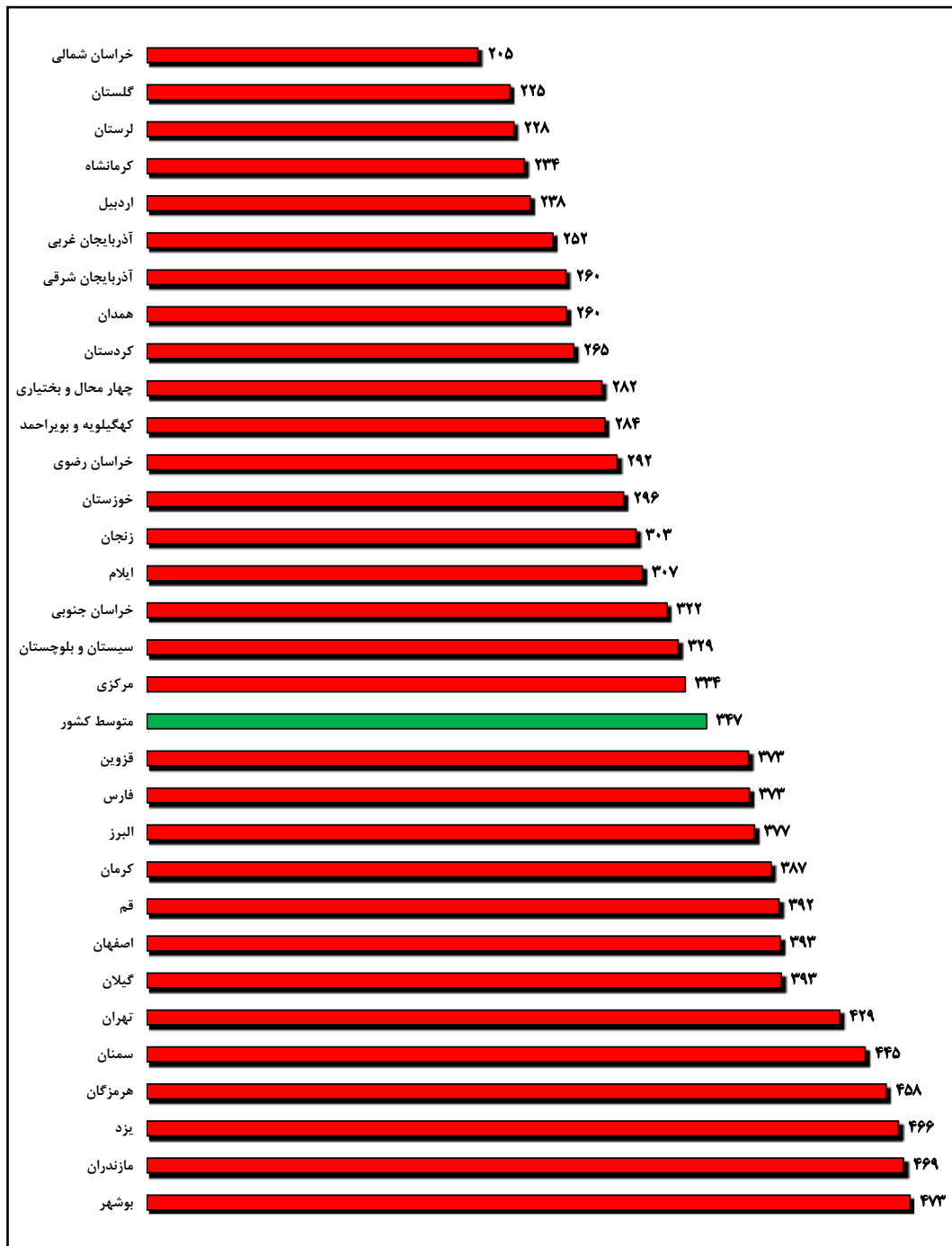
رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	مساحت کیلومتر مربع
۱	تهران	۵,۴۴۸	۱۲,۶۸۴	۱۳۶۹۲.۰
۲	اصفهان	۱,۹۸۳	۵,۰۵۰	۱۰۷۰۱۸.۰
۳	خراسان رضوی	۱,۸۵۲	۶,۳۵۳	۱۱۸۸۵۱.۰
۴	فارس	۱,۷۸۶	۴,۷۸۲	۱۲۲۶۰۸.۰
۵	مازندران	۱,۴۹۳	۳,۱۸۲	۲۳۸۴۲.۰
۶	خوزستان	۱,۴۱۵	۴,۷۸۹	۶۴۰۵۵.۰
۷	کرمان	۱,۲۰۶	۳,۱۱۷	۱۸۰۷۲۶.۰
۸	گیلان	۱,۰۰۰	۲,۵۴۳	۱۴۰۴۲.۰
۹	آذربایجان شرقی	۹۹۶	۳,۸۳۴	۴۵۶۵۰.۰
۱۰	البرز	۹۷۷	۲,۵۹۴	۵۱۲۲.۰
۱۱	سیستان و بلوچستان	۹۱۹	۲,۷۹۱	۱۸۱۷۸۵.۰
۱۲	آذربایجان غربی	۸۱۶	۳,۲۴۲	۳۷۴۱۱.۰
۱۳	هرمزگان	۷۸۴	۱,۷۱۰	۷۰۶۹۷.۰
۱۴	بوشهر	۵۳۱	۱,۱۲۳	۲۲۷۴۳.۰
۱۵	یزد	۵۰۸	۱,۰۸۹	۱۲۹۲۸۵.۰
۱۶	مرکزی	۴۹۱	۱,۴۷۰	۲۹۱۲۷.۰
۱۷	قم	۴۸۴	۱,۲۳۵	۱۱۵۲۶.۰
۱۸	همدان	۴۶۷	۱,۷۹۵	۱۹۳۶۸.۰
۱۹	قزوین	۴۶۶	۱,۲۵۰	۱۵۵۶۷.۰
۲۰	کرمانشاه	۴۶۳	۱,۹۷۷	۲۵۰۰۹.۰
۲۱	گلستان	۴۲۹	۱,۹۰۳	۲۰۳۶۷.۰
۲۲	لرستان	۴۱۳	۱,۸۱۶	۲۸۲۹۴.۰
۲۳	کردستان	۴۰۶	۱,۵۳۵	۲۹۱۳۷.۰
۲۴	زنجان	۳۲۱	۱,۰۵۸	۲۱۷۷۳.۰
۲۵	اردبیل	۳۰۵	۱,۲۸۵	۱۷۸۰۰.۰
۲۶	سمنان	۳۰۰	۶۷۳	۹۷۴۹۱.۰
۲۷	چهار محال و بختیاری	۲۶۳	۹۳۳	۱۶۳۲۸.۰
۲۸	خراسان جنوبی	۲۴۸	۷۶۹	۹۵۳۸۵.۰
۲۹	کهگیلویه و بویراحمد	۲۰۰	۷۰۳	۱۵۵۰۴.۰
۳۰	خراسان شمالی	۱۸۷	۹۰۹	۲۸۴۳۴.۰
۳۱	ایلام	۱۷۸	۵۸۱	۲۰۱۳۳.۰
	جمع	۲۷,۳۳۵	۷۸,۷۷۵	۱,۶۲۸,۷۷۰

رتبه بندی استان های کشور بر اساس سرانه مصرف پهنای باند در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	سرانه مصرف لیتر
۱	بوشهر	۵۳۱	۱,۱۲۳	۴۷۳.۲
۲	مازندران	۱,۴۹۳	۳,۱۸۲	۴۶۹.۱
۳	یزد	۵۰۸	۱,۰۸۹	۴۶۶.۰
۴	هرمزگان	۷۸۴	۱,۷۱۰	۴۵۸.۳
۵	سمنان	۳۰۰	۶۷۳	۴۴۵.۳
۶	تهران	۵,۴۴۸	۱۲,۶۸۴	۴۲۹.۵
۷	گیلان	۱,۰۰۰	۲,۵۴۳	۳۹۳.۳
۸	اصفهان	۱,۹۸۳	۵,۰۵۰	۳۹۲.۷
۹	قم	۴۸۴	۱,۲۳۵	۳۹۱.۹
۱۰	کرمان	۱,۲۰۶	۳,۱۱۷	۳۸۷.۰
۱۱	البرز	۹۷۷	۲,۵۹۴	۳۷۶.۷
۱۲	فارس	۱,۷۸۶	۴,۷۸۲	۳۷۳.۵
۱۳	قزوین	۴۶۶	۱,۲۵۰	۳۷۳.۱
<b>متوسط کشور</b>				
				<b>۳۴۷.۰</b>
۱۴	مرکزی	۴۹۱	۱,۴۷۰	۳۳۳.۸
۱۵	سیستان و بلوچستان	۹۱۹	۲,۷۹۱	۳۲۹.۴
۱۶	خراسان جنوبی	۲۴۸	۷۶۹	۳۲۲.۴
۱۷	ایلام	۱۷۸	۵۸۱	۳۰۷.۲
۱۸	زنجان	۳۲۱	۱,۰۵۸	۳۰۳.۳
۱۹	خوزستان	۱,۴۱۵	۴,۷۸۹	۲۹۵.۶
۲۰	خراسان رضوی	۱,۸۵۲	۶,۳۵۳	۲۹۱.۵
۲۱	کهگیلویه و بویراحمد	۲۰۰	۷۰۳	۲۸۳.۹
۲۲	چهارمحال و بختیاری	۲۶۳	۹۳۳	۲۸۲.۲
۲۳	کردستان	۴۰۶	۱,۵۳۵	۲۶۴.۶
۲۴	همدان	۴۶۷	۱,۷۹۵	۲۶۰.۱
۲۵	آذربایجان شرقی	۹۹۶	۳,۸۳۴	۲۵۹.۹
۲۶	آذربایجان غربی	۸۱۶	۳,۲۴۲	۲۵۱.۷
۲۷	اردبیل	۳۰۵	۱,۲۸۵	۲۳۷.۶
۲۸	کرمانشاه	۴۶۳	۱,۹۷۷	۲۳۴.۰
۲۹	لرستان	۴۱۳	۱,۸۱۶	۲۲۷.۶
۳۰	گلستان	۴۲۹	۱,۹۰۳	۲۲۵.۲
۳۱	خراسان شمالی	۱۸۷	۹۰۹	۲۰۵.۲

### نموداررتبه بندی استان ها بر اساس سرانه مصرف بنزین موتور در سال ۱۳۹۵

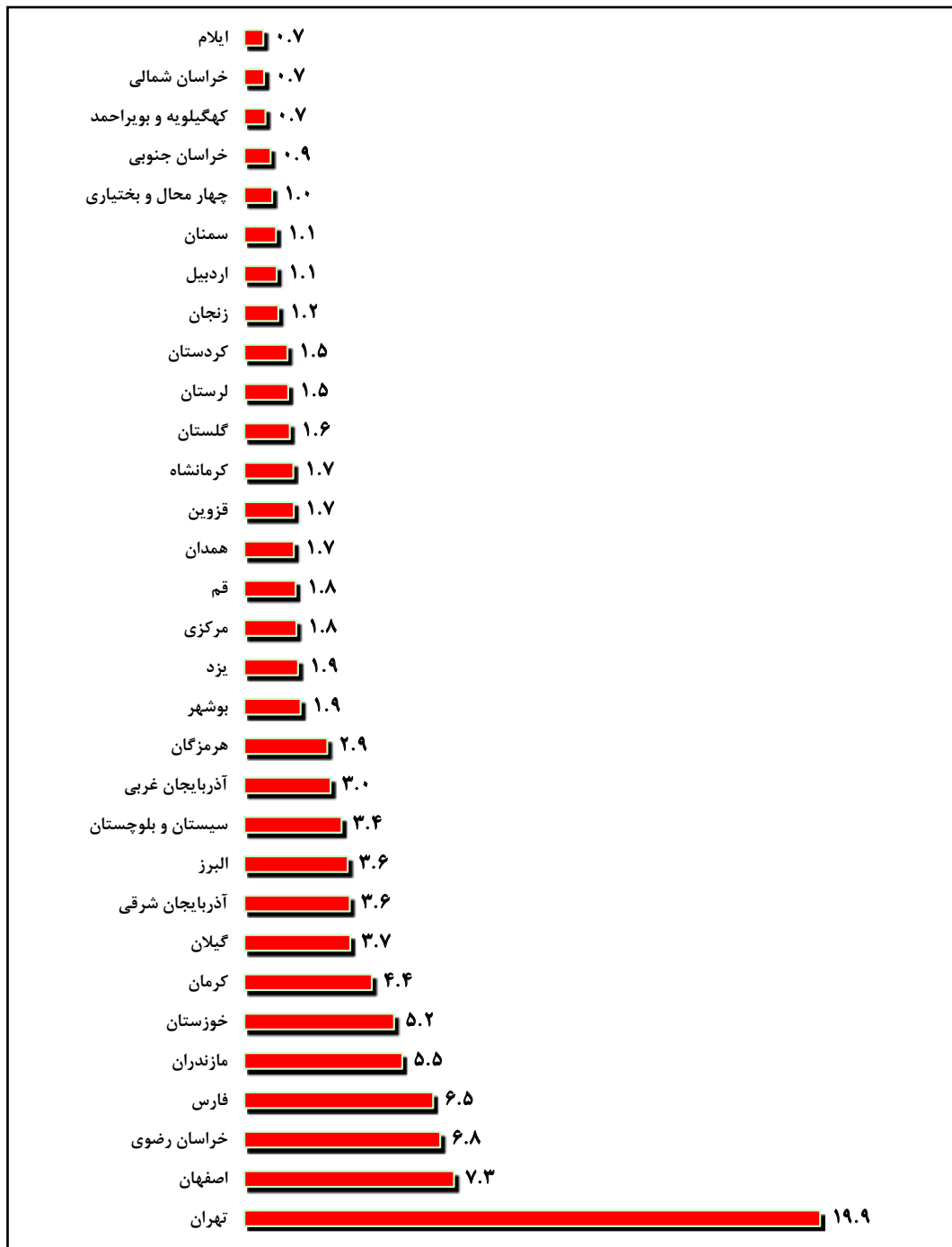


رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف بنزین موتور از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	مصرف		در صد سهم هر استان از کل مصرف
		میلیون لیتر	جمعییت هزارنفر	
۱	تهران	۵,۴۴۸	۱۲,۶۸۴	۱۹.۹
۲	اصفهان	۱,۹۸۳	۵,۰۵۰	۷.۳
۳	خراسان رضوی	۱,۸۵۲	۶,۳۵۳	۶.۸
۴	فارس	۱,۷۸۶	۴,۷۸۲	۶.۵
۵	مازندران	۱,۴۹۳	۳,۱۸۲	۵.۵
۶	خوزستان	۱,۴۱۵	۴,۷۸۹	۵.۲
۷	کرمان	۱,۲۰۶	۳,۱۱۷	۴.۴
۸	گیلان	۱,۰۰۰	۲,۵۴۳	۳.۷
۹	آذربایجان شرقی	۹۹۶	۳,۸۳۴	۳.۶
۱۰	البرز	۹۷۷	۲,۵۹۴	۳.۶
۱۱	سیستان و بلوچستان	۹۱۹	۲,۷۹۱	۳.۴
۱۲	آذربایجان غربی	۸۱۶	۳,۲۴۲	۳.۰
۱۳	هرمزگان	۷۸۴	۱,۷۱۰	۲.۹
۱۴	بوشهر	۵۳۱	۱,۱۲۳	۱.۹
۱۵	یزد	۵۰۸	۱,۰۸۹	۱.۹
۱۶	مرکزی	۴۹۱	۱,۴۷۰	۱.۸
۱۷	قم	۴۸۴	۱,۲۳۵	۱.۸
۱۸	همدان	۴۶۷	۱,۷۹۵	۱.۷
۱۹	قزوین	۴۶۶	۱,۲۵۰	۱.۷
۲۰	کرمانشاه	۴۶۳	۱,۹۷۷	۱.۷
۲۱	گلستان	۴۲۹	۱,۹۰۳	۱.۶
۲۲	لرستان	۴۱۳	۱,۸۱۶	۱.۵
۲۳	کردستان	۴۰۶	۱,۵۳۵	۱.۵
۲۴	زنجان	۳۲۱	۱,۰۵۸	۱.۲
۲۵	اردبیل	۳۰۵	۱,۲۸۵	۱.۱
۲۶	سمنان	۳۰۰	۶۷۳	۱.۱
۲۷	چهار محال و بختیاری	۲۶۳	۹۳۳	۱.۰
۲۸	خراسان جنوبی	۲۴۸	۷۶۹	۰.۹
۲۹	کهگیلویه و بویراحمد	۲۰۰	۷۰۳	۰.۷
۳۰	خراسان شمالی	۱۸۷	۹۰۹	۰.۷
۳۱	ایلام	۱۷۸	۵۸۱	۰.۷

نمودار رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف بنزین موتور از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۵





رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف نفت سفید طی سال های ۱۳۹۵ - ۱۳۹۴



رشد مصرف	میزان مصرف (میلیون لیتر)		نام استان	رتبه
	۱۳۹۵	۱۳۹۴		
۱۷.۴	۹۲	۷۸	تهران	۱
۵.۷	۶۸	۶۴	گلستان	۲
۴.۹	۴۷	۴۵	خوزستان	۳
۴.۳	۱۶	۱۵	هرمزگان	۴
۲.۸	۱۹	۱۸	مرکزی	۵
۲.۴	۳۱۶	۳۰۹	خراسان رضوی	۶
۱.۸	۲۴	۲۴	کهگیلویه و بویراحمد	۷
۱.۶	۴۳	۴۲	قزوین	۸
۰.۱	۱۶۸	۱۶۸	کرمانشاه	۹
-۰.۷	۵۴۷	۵۵۱	آذربایجان غربی	۱۰
-۰.۸	۴۳۷	۴۴۱	سیستان و بلوچستان	۱۱
-۲.۱	۱۷	۱۷	بوشهر	۱۲
-۳.۶	۱۲۲	۱۲۷	کرمان	۱۳
-۴.۰	۱۶۴	۱۷۱	فارس	۱۴
-۴.۳	۹۷	۱۰۲	آذربایجان شرقی	۱۵
-۴.۷	۷	۷	قم	۱۶
-۵.۵	۸۹	۹۴	خراسان جنوبی	۱۷
-۵.۶	۶۵	۶۹	خراسان شمالی	۱۸
-۶.۳	۱۸	۲۰	سمنان	۱۹
-۶.۴	۳۴	۳۷	ایلام	۲۰
-۶.۷	۷۶	۸۱	زنجان	۲۱
-۶.۹	متوسط کشور			
-۸.۷	۳۱	۳۴	البرز	۲۲
-۱۰.۷	۴۶	۵۲	همدان	۲۳
-۱۲.۳	۹۶	۱۰۹	لرستان	۲۴
-۱۳.۳	۶۰	۶۹	اردبیل	۲۵
-۱۳.۴	۴۵	۵۲	اصفهان	۲۶
-۱۶.۵	۱۱۴	۱۳۶	کردستان	۲۷
-۱۹.۹	۳۱	۳۹	یزد	۲۸
-۲۰.۷	۱۲۷	۱۶۱	مازندران	۲۹
-۲۴.۲	۱۶	۲۲	چهار محال و بختیاری	۳۰
-۵۷.۵	۷۵	۱۷۶	گیلان	۳۱

### رتبه بندی استان های کشور بر اساس میزان مصرف نفت سفید در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	سرايه مصرف لیتر
۱	آذربایجان غربی	۵۴۷	۳,۲۴۲	۱۶۹
۲	سیستان و بلوچستان	۴۳۷	۲,۷۹۱	۱۵۷
۳	خراسان رضوی	۳۱۶	۶,۳۵۳	۵۰
۴	کرمانشاه	۱۶۸	۱,۹۷۷	۸۵
۵	فارس	۱۶۴	۴,۷۸۲	۳۴
۶	مازندران	۱۲۷	۳,۱۸۲	۴۰
۷	کرمان	۱۲۲	۳,۱۱۷	۳۹
۸	کردستان	۱۱۴	۱,۵۳۵	۷۴
۹	آذربایجان شرقی	۹۷	۳,۸۳۴	۲۵
۱۰	لرستان	۹۶	۱,۸۱۶	۵۳
۱۱	تهران	۹۲	۱۲,۶۸۴	۷
۱۲	خراسان جنوبی	۸۹	۷۶۹	۱۱۵
۱۳	زنجان	۷۶	۱,۰۵۸	۷۱
۱۴	گیلان	۷۵	۲,۵۴۳	۲۹
۱۵	گلستان	۶۸	۱,۹۰۳	۳۶
۱۶	خراسان شمالی	۶۵	۹۰۹	۷۲
۱۷	اردبیل	۶۰	۱,۲۸۵	۴۷
۱۸	خوزستان	۴۷	۴,۷۸۹	۱۰
۱۹	همدان	۴۶	۱,۷۹۵	۲۶
۲۰	اصفهان	۴۵	۵,۰۵۰	۹
۲۱	قزوین	۴۳	۱,۲۵۰	۳۴
۲۲	ایلام	۳۴	۵۸۱	۵۹
۲۳	یزد	۳۱	۱,۰۸۹	۲۹
۲۴	البرز	۳۱	۲,۵۹۴	۱۲
۲۵	کهگیلویه و بویراحمد	۲۴	۷۰۳	۳۴
۲۶	مرکزی	۱۹	۱,۴۷۰	۱۳
۲۷	سمنان	۱۸	۶۷۳	۲۷
۲۸	بوشهر	۱۷	۱,۱۲۳	۱۵
۲۹	چهارمحال و بختیاری	۱۶	۹۳۳	۱۸
۳۰	هرمزگان	۱۶	۱,۷۱۰	۹
۳۱	قم	۷	۱,۲۳۵	۶
	<b>جمع</b>	<b>۳۱۰۷</b>	<b>۷۸,۷۷۵</b>	<b>۳۹</b>

رتبه بندی استان های کشور بر اساس سرانه مصرف نفت سفید در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	سرانه مصرف لیتر
۱	آذربایجان غربی	۵۴۷	۳,۲۴۲	۱۶۹
۲	سیستان و بلوچستان	۴۳۷	۲,۷۹۱	۱۵۷
۳	خراسان جنوبی	۸۹	۷۶۹	۱۱۵
۴	کرمانشاه	۱۶۸	۱,۹۷۷	۸۵
۵	کردستان	۱۱۴	۱,۵۳۵	۷۴
۶	خراسان شمالی	۶۵	۹۰۹	۷۲
۷	زنجان	۷۶	۱,۰۵۸	۷۱
۸	ایلام	۳۴	۵۸۱	۵۹
۹	لرستان	۹۶	۱,۸۱۶	۵۳
۱۰	خراسان رضوی	۳۱۶	۶,۳۵۳	۵۰
۱۱	اردبیل	۶۰	۱,۲۸۵	۴۷
۱۲	مازندران	۱۲۷	۳,۱۸۲	۴۰
۱۳	کرمان	۱۲۲	۳,۱۱۷	۳۹
متوسط				
۱۴	گلستان	۶۸	۱,۹۰۳	۳۶
۱۵	کهگیلویه و بویراحمد	۲۴	۷۰۳	۳۴
۱۶	فارس	۱۶۴	۴,۷۸۲	۳۴
۱۷	قزوین	۴۳	۱,۲۵۰	۳۴
۱۸	گیلان	۷۵	۲,۵۴۳	۲۹
۱۹	یزد	۳۱	۱,۰۸۹	۲۹
۲۰	سمنان	۱۸	۶۷۳	۲۷
۲۱	همدان	۴۶	۱,۷۹۵	۲۶
۲۲	آذربایجان شرقی	۹۷	۳,۸۳۴	۲۵
۲۳	چهار محال و بختیاری	۱۶	۹۳۳	۱۸
۲۴	بوشهر	۱۷	۱,۱۲۳	۱۵
۲۵	مرکزی	۱۹	۱,۴۷۰	۱۳
۲۶	البرز	۳۱	۲,۵۹۴	۱۲
۲۷	خوزستان	۴۷	۴,۷۸۹	۱۰
۲۸	هرمزگان	۱۶	۱,۷۱۰	۹
۲۹	اصفهان	۴۵	۵,۰۵۰	۹
۳۰	تهران	۹۲	۱۲,۶۸۴	۷
۳۱	قم	۷	۱,۲۳۵	۶

رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف نفت سفید از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۵



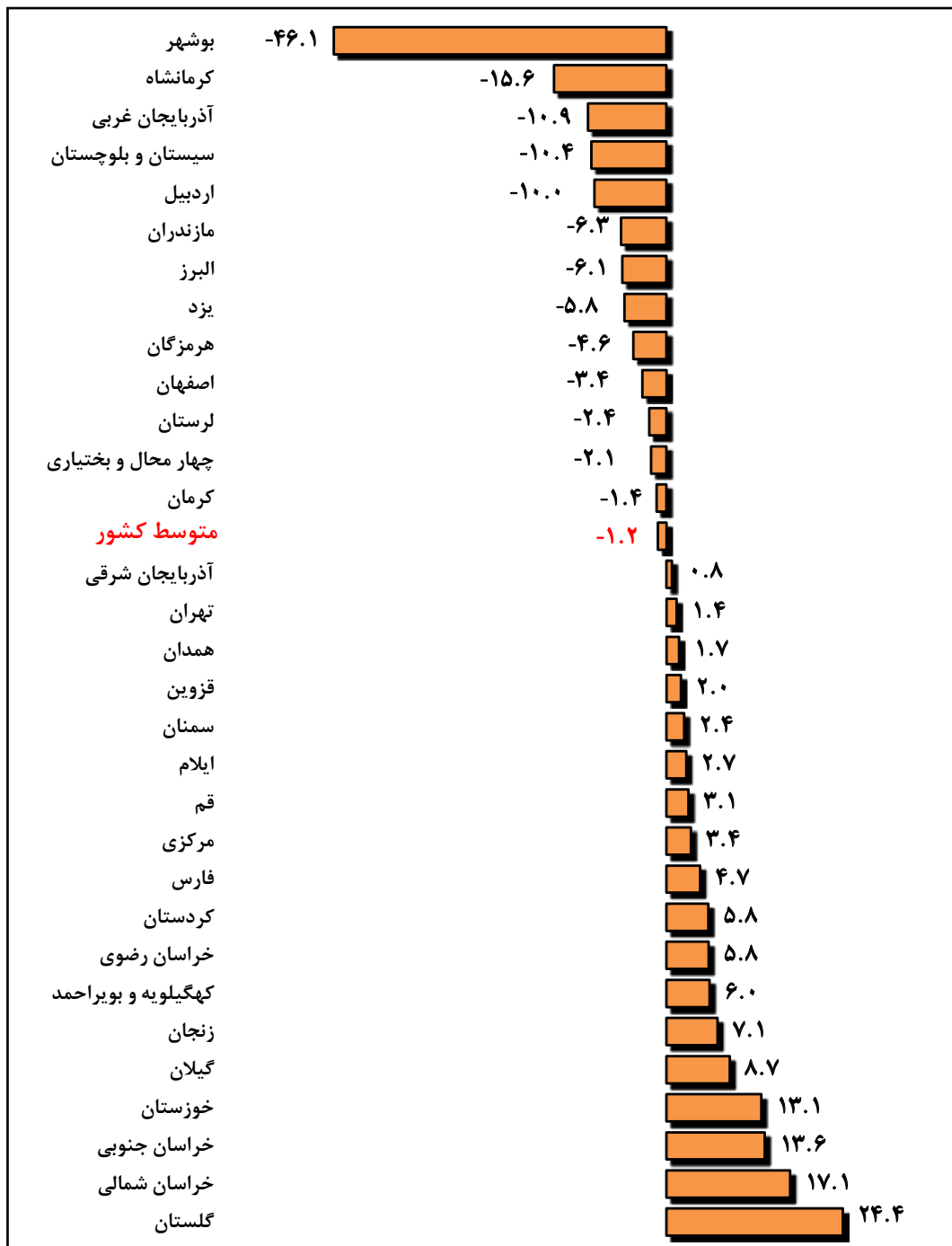
رتبه	نام استان	مصرف		در صد سهم هر استان از کل مصرف
		میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	
۱	آذربایجان غربی	۵۴۷	۳,۲۴۲	۱۷.۶
۲	سیستان و بلوچستان	۴۳۷	۲,۷۹۱	۱۴.۱
۳	خراسان رضوی	۳۱۶	۶,۳۵۳	۱۰.۲
۴	کرمانشاه	۱۶۸	۱,۹۷۷	۵.۴
۵	فارس	۱۶۴	۴,۷۸۲	۵.۳
۶	مازندران	۱۲۷	۳,۱۸۲	۴.۱
۷	کرمان	۱۲۲	۳,۱۱۷	۳.۹
۸	کردستان	۱۱۴	۱,۵۳۵	۳.۷
۹	آذربایجان شرقی	۹۷	۳,۸۳۴	۳.۱
۱۰	لرستان	۹۶	۱,۸۱۶	۳.۱
۱۱	تهران	۹۲	۱۳,۶۸۴	۳.۰
۱۲	خراسان جنوبی	۸۹	۷۶۹	۲.۹
۱۳	زنجان	۷۶	۱,۰۵۸	۲.۴
۱۴	گیلان	۷۵	۲,۵۴۳	۲.۴
۱۵	گلستان	۶۸	۱,۹۰۳	۲.۲
۱۶	خراسان شمالی	۶۵	۹۰۹	۲.۱
۱۷	اردبیل	۶۰	۱,۲۸۵	۱.۹
۱۸	خوزستان	۴۷	۴,۷۸۹	۱.۵
۱۹	همدان	۴۶	۱,۷۹۵	۱.۵
۲۰	اصفهان	۴۵	۵,۰۵۰	۱.۵
۲۱	قزوین	۴۳	۱,۲۵۰	۱.۴
۲۲	ایلام	۳۴	۵۸۱	۱.۱
۲۳	یزد	۳۱	۱,۰۸۹	۱.۰
۲۴	البرز	۳۱	۲,۵۹۴	۱.۰
۲۵	کهگیلویه و بویراحمد	۲۴	۷۰۳	۰.۸
۲۶	مرکزی	۱۹	۱,۴۷۰	۰.۶
۲۷	سمنان	۱۸	۶۷۳	۰.۶
۲۸	بوشهر	۱۷	۱,۱۲۳	۰.۵
۲۹	چهارمحال و بختیاری	۱۶	۹۳۳	۰.۵
۳۰	هرمزگان	۱۶	۱,۷۱۰	۰.۵
۳۱	قم	۷	۱,۲۳۵	۰.۲

رتبه بندی استان‌های کشور بر اساس رشد مصرف نفتگاز در سال ۱۳۹۵



رشد مصرف	میزان مصرف (میلیون لیتر)		نام استان	رتبه
	۱۳۹۵	۱۳۹۴		
۲۴.۴	۵۶۹	۴۵۷	گلستان	۱
۱۷.۱	۳۰۷	۲۶۲	خراسان شمالی	۲
۱۳.۶	۴۸۶	۴۲۸	خراسان جنوبی	۳
۱۳.۱	۲,۲۷۷	۲,۰۱۳	خوزستان	۴
۸.۷	۱,۰۵۰	۹۶۶	گیلان	۵
۷.۱	۴۶۵	۴۳۴	زنجان	۶
۶.۰	۱۵۰	۱۴۲	کهگیلویه و بویراحمد	۷
۵.۸	۱,۸۴۰	۱,۷۳۹	خراسان رضوی	۸
۵.۸	۵۴۲	۵۱۲	کردستان	۹
۴.۷	۱,۷۰۱	۱,۶۲۵	فارس	۱۰
۳.۴	۹۳۵	۹۰۴	مرکزی	۱۱
۳.۱	۶۹۳	۶۷۳	قم	۱۲
۲.۷	۲۰۶	۲۰۱	ایلام	۱۳
۲.۴	۵۹۰	۵۷۶	سمنان	۱۴
۲.۰	۸۵۵	۸۳۸	قزوین	۱۵
۱.۷	۵۸۲	۵۷۲	همدان	۱۶
۱.۴	۲,۳۷۳	۲,۳۴۰	تهران	۱۷
۰.۸	۱,۰۰۰	۹۹۲	آذربایجان شرقی	۱۸
-۱.۲	متوسط کشور			
-۱.۴	۱,۴۸۶	۱,۵۰۸	کرمان	۱۹
-۲.۱	۲۳۲	۲۳۷	چهارمحال و بختیاری	۲۰
-۲.۴	۵۳۵	۵۴۹	لرستان	۲۱
-۳.۴	۲,۵۳۱	۲,۶۱۹	اصفهان	۲۲
-۴.۶	۱,۳۹۲	۱,۴۵۹	هرمزگان	۲۳
-۵.۸	۹۶۱	۱,۰۲۰	یزد	۲۴
-۶.۱	۵۰۹	۵۴۲	البرز	۲۵
-۶.۳	۷۴۵	۷۹۵	مازندران	۲۶
-۱۰.۰	۴۲۵	۴۷۲	اردبیل	۲۷
-۱۰.۴	۱,۷۰۴	۱,۹۰۲	سیستان و بلوچستان	۲۸
-۱۰.۹	۱,۰۲۹	۱,۱۵۴	آذربایجان غربی	۲۹
-۱۵.۶	۶۷۱	۷۹۵	کرمانشاه	۳۰
-۴۶.۱	۵۴۵	۱,۰۱۱	بوشهر	۳۱

نمودار رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف نفتگاز در سال های ۱۳۹۵



رتبه بندی استان های کشور بر اساس میزان مصرف نفتگاز در سال های ۱۳۹۵

رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	سرايه مصرف لیتر
۱	اصفهان	۲,۵۳۱	۵,۰۵۰	۵۰۱
۲	تهران	۲,۳۷۳	۱۲,۶۸۴	۱۸۷
۳	خوزستان	۲,۲۷۷	۴,۷۸۹	۴۷۶
۴	خراسان رضوی	۱,۸۴۰	۶,۳۵۳	۲۹۰
۵	سیستان و بلوچستان	۱,۷۰۴	۲,۷۹۱	۶۱۱
۶	فارس	۱,۷۰۱	۴,۷۸۲	۳۵۶
۷	کرمان	۱,۴۸۶	۳,۱۱۷	۴۷۷
۸	هرمزگان	۱,۳۹۲	۱,۷۱۰	۸۱۴
۹	گیلان	۱,۰۵۰	۲,۵۴۳	۴۱۳
۱۰	آذربایجان غربی	۱,۰۲۹	۳,۲۴۲	۳۱۷
۱۱	آذربایجان شرقی	۱,۰۰۰	۳,۸۳۴	۲۶۱
۱۲	یزد	۹۶۱	۱,۰۸۹	۸۸۲
۱۳	مرکزی	۹۳۵	۱,۴۷۰	۶۳۶
۱۴	قزوین	۸۵۵	۱,۲۵۰	۶۸۴
۱۵	مازندران	۷۴۵	۳,۱۸۲	۲۳۴
۱۶	قم	۶۹۳	۱,۲۳۵	۵۶۱
۱۷	کرمانشاه	۶۷۱	۱,۹۷۷	۳۳۹
۱۸	سمنان	۵۹۰	۶۷۳	۸۷۷
۱۹	همدان	۵۸۲	۱,۷۹۵	۳۲۴
۲۰	گلستان	۵۶۹	۱,۹۰۳	۲۹۹
۲۱	بوشهر	۵۴۵	۱,۱۲۳	۴۸۵
۲۲	کردستان	۵۴۲	۱,۵۳۵	۳۵۳
۲۳	لرستان	۵۳۵	۱,۸۱۶	۲۹۵
۲۴	البرز	۵۰۹	۲,۵۹۴	۱۹۶
۲۵	خراسان جنوبی	۴۸۶	۷۶۹	۶۳۲
۲۶	زنجان	۴۶۵	۱,۰۵۸	۴۳۹
۲۷	اردبیل	۴۲۵	۱,۲۸۵	۳۳۱
۲۸	خراسان شمالی	۳۰۷	۹۰۹	۳۳۸
۲۹	چهار محال و بختیاری	۲۳۲	۹۳۳	۲۴۸
۳۰	ایلام	۲۰۶	۵۸۱	۳۵۵
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	۱۵۰	۷۰۳	۲۱۴
	جمع	۲۹,۳۸۵	۷۸,۷۷۵	۳۷۳

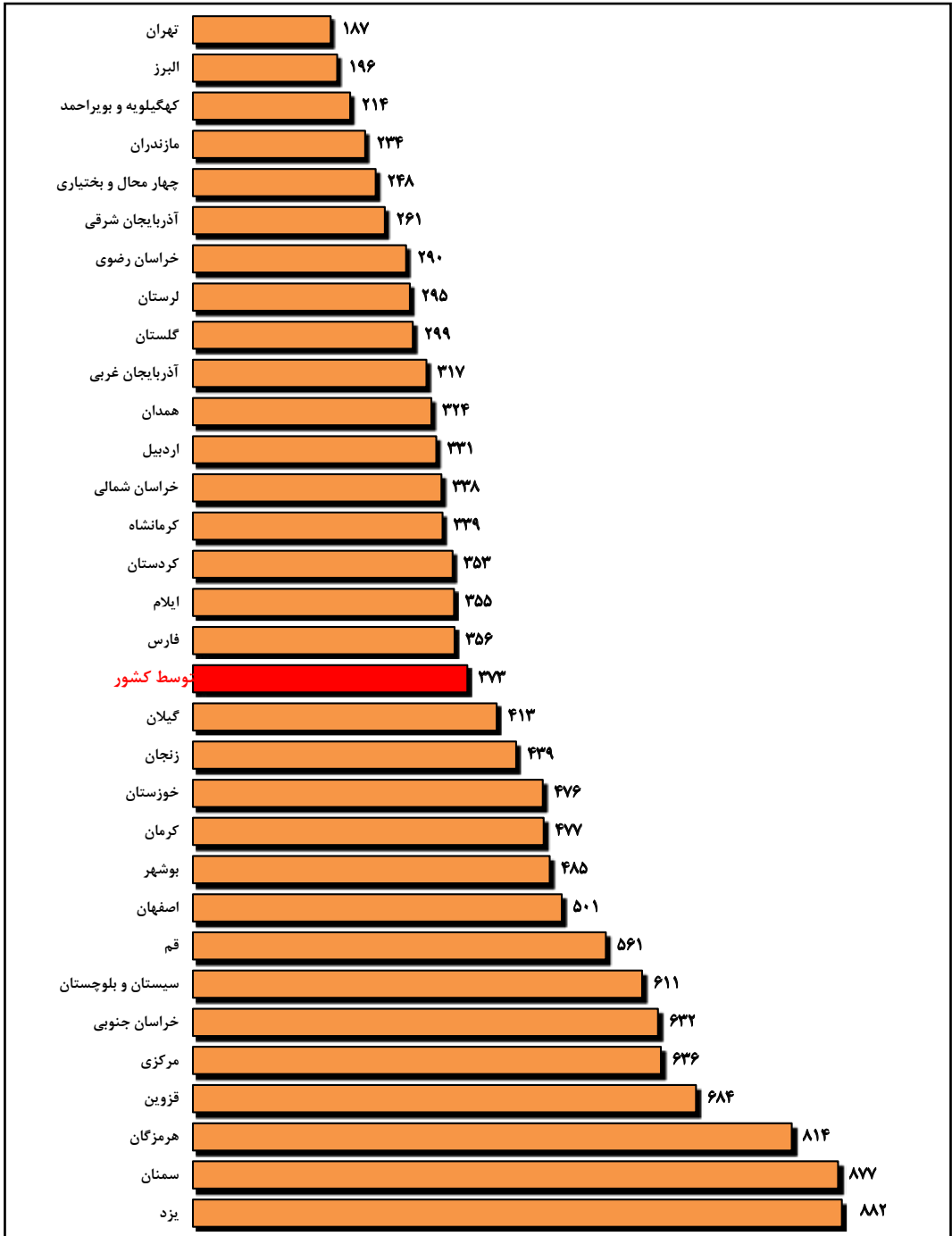
### رتبه بندی استان های کشور بر اساس سرانه مصرف نفتگاز در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	سرانه مصرف لیتر
۱	یزد	۹۶۱	۱,۰۸۹	۸۸۲
۲	سمنان	۵۹۰	۶۷۳	۸۷۷
۳	هرمزگان	۱,۳۹۲	۱,۷۱۰	۸۱۴
۴	قزوین	۸۵۵	۱,۲۵۰	۶۸۴
۵	مرکزی	۹۳۵	۱,۴۷۰	۶۳۶
۶	خراسان جنوبی	۴۸۶	۷۶۹	۶۳۲
۷	سیستان و بلوچستان	۱,۷۰۴	۲,۷۹۱	۶۱۱
۸	قم	۶۹۳	۱,۲۳۵	۵۶۱
۹	اصفهان	۲,۵۳۱	۵,۰۵۰	۵۰۱
۱۰	بوشهر	۵۴۵	۱,۱۲۳	۴۸۵
۱۱	کرمان	۱,۴۸۶	۳,۱۱۷	۴۷۷
۱۲	خوزستان	۲,۲۷۷	۴,۷۸۹	۴۷۶
۱۳	زنجان	۴۶۵	۱,۰۵۸	۴۳۹
۱۴	گیلان	۱,۰۵۰	۲,۵۴۳	۴۱۳
<b>متوسط کشور</b>				
		۳۷۳		
۱۵	فارس	۱,۷۰۱	۴,۷۸۲	۳۵۶
۱۶	ایلام	۲۰۶	۵۸۱	۳۵۵
۱۷	کردستان	۵۴۲	۱,۵۳۵	۳۵۳
۱۸	کرمانشاه	۶۷۱	۱,۹۷۷	۳۳۹
۱۹	خراسان شمالی	۳۰۷	۹۰۹	۳۳۸
۲۰	اردبیل	۴۲۵	۱,۲۸۵	۳۳۱
۲۱	همدان	۵۸۲	۱,۷۹۵	۳۲۴
۲۲	آذربایجان غربی	۱,۰۲۹	۳,۲۴۲	۳۱۷
۲۳	گلستان	۵۶۹	۱,۹۰۳	۲۹۹
۲۴	لرستان	۵۳۵	۱,۸۱۶	۲۹۵
۲۵	خراسان رضوی	۱,۸۴۰	۶,۳۵۳	۲۹۰
۲۶	آذربایجان شرقی	۱,۰۰۰	۳,۸۳۴	۲۶۱
۲۷	چهار محال و بختیاری	۲۳۲	۹۳۳	۲۴۸
۲۸	مازندران	۷۴۵	۳,۱۸۲	۲۳۴
۲۹	کهگیلویه و بویراحمد	۱۵۰	۷۰۳	۲۱۴
۳۰	البرز	۵۰۹	۲,۵۹۴	۱۹۶
۳۱	تهران	۲,۳۷۳	۱۲,۶۸۴	۱۸۷



نمودار رتبه بندی استان‌های کشور بر اساس مصرف نفتگاز در سال ۱۳۹۵



رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف نفتگاز از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۵



رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	در صد سهم هر استان از کل مصرف
۱	اصفهان	۲,۵۳۱	۵,۰۵۰	۸.۶
۲	تهران	۲,۳۷۳	۱۲,۶۸۴	۸.۱
۳	خوزستان	۲,۲۷۷	۴,۷۸۹	۷.۸
۴	خراسان رضوی	۱,۸۴۰	۶,۳۵۳	۶.۳
۵	سیستان و بلوچستان	۱,۷۰۴	۲,۷۹۱	۵.۸
۶	فارس	۱,۷۰۱	۴,۷۸۲	۵.۸
۷	کرمان	۱,۴۸۶	۳,۱۱۷	۵.۱
۸	هرمزگان	۱,۳۹۲	۱,۷۱۰	۴.۷
۹	گیلان	۱,۰۵۰	۲,۵۴۳	۳.۶
۱۰	آذربایجان غربی	۱,۰۲۹	۳,۲۴۲	۳.۵
۱۱	آذربایجان شرقی	۱,۰۰۰	۳,۸۳۴	۳.۴
۱۲	یزد	۹۶۱	۱,۰۸۹	۳.۳
۱۳	مرکزی	۹۳۵	۱,۴۷۰	۳.۲
۱۴	قزوین	۸۵۵	۱,۲۵۰	۲.۹
۱۵	مازندران	۷۴۵	۳,۱۸۲	۲.۵
۱۶	قم	۶۹۳	۱,۲۳۵	۲.۴
۱۷	کرمانشاه	۶۷۱	۱,۹۷۷	۲.۳
۱۸	سمنان	۵۹۰	۶۷۳	۲.۰
۱۹	همدان	۵۸۲	۱,۷۹۵	۲.۰
۲۰	گلستان	۵۶۹	۱,۹۰۳	۱.۹
۲۱	بوشهر	۵۴۵	۱,۱۲۳	۱.۹
۲۲	کردستان	۵۴۲	۱,۵۳۵	۱.۸
۲۳	لرستان	۵۳۵	۱,۸۱۶	۱.۸
۲۴	البرز	۵۰۹	۲,۵۹۴	۱.۷
۲۵	خراسان جنوبی	۴۸۶	۷۶۹	۱.۷
۲۶	زنجان	۴۶۵	۱,۰۵۸	۱.۶
۲۷	اردبیل	۴۲۵	۱,۲۸۵	۱.۴
۲۸	خراسان شمالی	۳۰۷	۹۰۹	۱.۰
۲۹	چهار محال و بختیاری	۲۳۲	۹۳۳	۰.۸
۳۰	ایلام	۲۰۶	۵۸۱	۰.۷
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	۱۵۰	۷۰۳	۰.۵

رتبه بندی استان‌های کشور بر اساس رشد مصرف نفتکوره طی سال‌های ۱۳۹۵ - ۱۳۹۴



رتبه	نام استان	میزان مصرف (میلیون لیتر)		رشد مصرف
		۱۳۹۴	۱۳۹۵	
۱	لرستان	۵	۱۵	۱۹۲.۶
۲	گیلان	۵	۱۱	۱۴۱.۰
۳	اردبیل	۴	۸	۱۰۲.۰
۴	تهران	۶۸	۱۱۰	۶۱.۸
۵	خراسان جنوبی	۲۶	۳۷	۴۰.۶
۶	کردستان	۲۳	۳۲	۳۹.۸
۷	زنجان	۲۵	۲۸	۹.۷
۸	آذربایجان غربی	۹۶	۱۰۲	۶.۱
۹	کرمان	۲۳۸	۲۳۰	-۳.۶
۱۰	کهگیلویه و بویراحمد	۴	۳	-۶.۷
۱۱	اصفهان	۸۹	۷۴	-۱۷.۴
۱۲	گلستان	۴	۳	-۱۸.۱
۱۳	هرمزگان	۱,۰۸۱	۸۳۰	-۲۳.۳
۱۴	کرمانشاه	۸۷۸	۶۶۵	-۲۴.۳
۱۵	سیستان و بلوچستان	۷۱۴	۵۲۳	-۲۶.۷
۱۶	خراسان رضوی	۵۴۱	۳۸۳	-۲۹.۲
۱۷	ایلام	۱۹	۱۳	-۳۱.۱
۱۸	خراسان شمالی	۹	۶	-۳۶.۵
۱۹	یزد	۹۹	۶۰	-۳۹.۹
۲۰	مازندران	۱,۵۹۰	۹۳۲	-۴۱.۴
۲۱	فارس	۱۰۳	۵۹	-۴۲.۸
	متوسط کشور			
				-۴۲.۹
۲۲	بوشهر	۱۳	۶	-۵۴.۸
۲۳	قم	۴۵	۲۰	-۵۵.۰
۲۴	چهارمحال و بختیاری	۱۷	۸	-۵۵.۱
۲۵	همدان	۷۷۷	۳۲۷	-۵۸.۰
۲۶	مرکزی	۱۱۰	۴۵	-۵۹.۱
۲۷	قزوین	۸۰۸	۲۸۳	-۶۵.۰
۲۸	آذربایجان شرقی	۵۷۹	۱۷۶	-۶۹.۶
۲۹	سمنان	۴۳	۱۰	-۷۶.۲
۳۰	البرز	۱۱۷	۲۰	-۸۳.۲
۳۱	خوزستان	۹۰۲	۱۴۸	-۸۳.۶

رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف نفتکوره از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۴



رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت هزار نفر	در صد سهم هر استان از کل مصرف
۱	مازندران	۹۳۲	۳,۱۸۲	۱۸.۰
۲	هرمزگان	۸۳۰	۱,۷۱۰	۱۶.۱
۳	کرمانشاه	۶۶۵	۱,۹۷۷	۱۲.۹
۴	سیستان و بلوچستان	۵۲۳	۲,۷۹۱	۱۰.۱
۵	خراسان رضوی	۳۸۳	۶,۳۵۳	۷.۴
۶	همدان	۳۲۷	۱,۷۹۵	۶.۳
۷	قزوین	۲۸۳	۱,۲۵۰	۵.۵
۸	کرمان	۲۳۰	۳,۱۱۷	۴.۴
۹	آذربایجان شرقی	۱۷۶	۳,۸۳۴	۳.۴
۱۰	خوزستان	۱۴۸	۴,۷۸۹	۲.۹
۱۱	تهران	۱۱۰	۱۲,۶۸۴	۲.۱
۱۲	آذربایجان غربی	۱۰۲	۳,۲۴۲	۲.۰
۱۳	اصفهان	۷۴	۵,۰۵۰	۱.۴
۱۴	یزد	۶۰	۱,۰۸۹	۱.۲
۱۵	فارس	۵۹	۴,۷۸۲	۱.۱
۱۶	مرکزی	۴۵	۱,۴۷۰	۰.۹
۱۷	خراسان جنوبی	۳۷	۷۶۹	۰.۷
۱۸	کردستان	۳۲	۱,۵۳۵	۰.۶
۱۹	زنجان	۲۸	۱,۰۵۸	۰.۵
۲۰	قم	۲۰	۱,۲۳۵	۰.۴
۲۱	البرز	۲۰	۲,۵۹۴	۰.۴
۲۲	لرستان	۱۵	۱,۸۱۶	۰.۳
۲۳	ایلام	۱۳	۵۸۱	۰.۳
۲۴	گیلان	۱۱	۲,۵۴۳	۰.۲
۲۵	سمنان	۱۰	۶۷۳	۰.۲
۲۶	چهار محال و بختیاری	۸	۹۳۳	۰.۱
۲۷	اردبیل	۸	۱,۲۸۵	۰.۱
۲۸	خراسان شمالی	۶	۹۰۹	۰.۱
۲۹	بوشهر	۶	۱,۱۲۳	۰.۱
۳۰	کهگیلویه و بویراحمد	۳	۷۰۳	۰.۱
۳۱	گلستان	۳	۱,۹۰۳	۰.۱



شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل هفدهم

میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش دلاری و ...  
انگن ها به تفکیک شهر

میزان مصرف

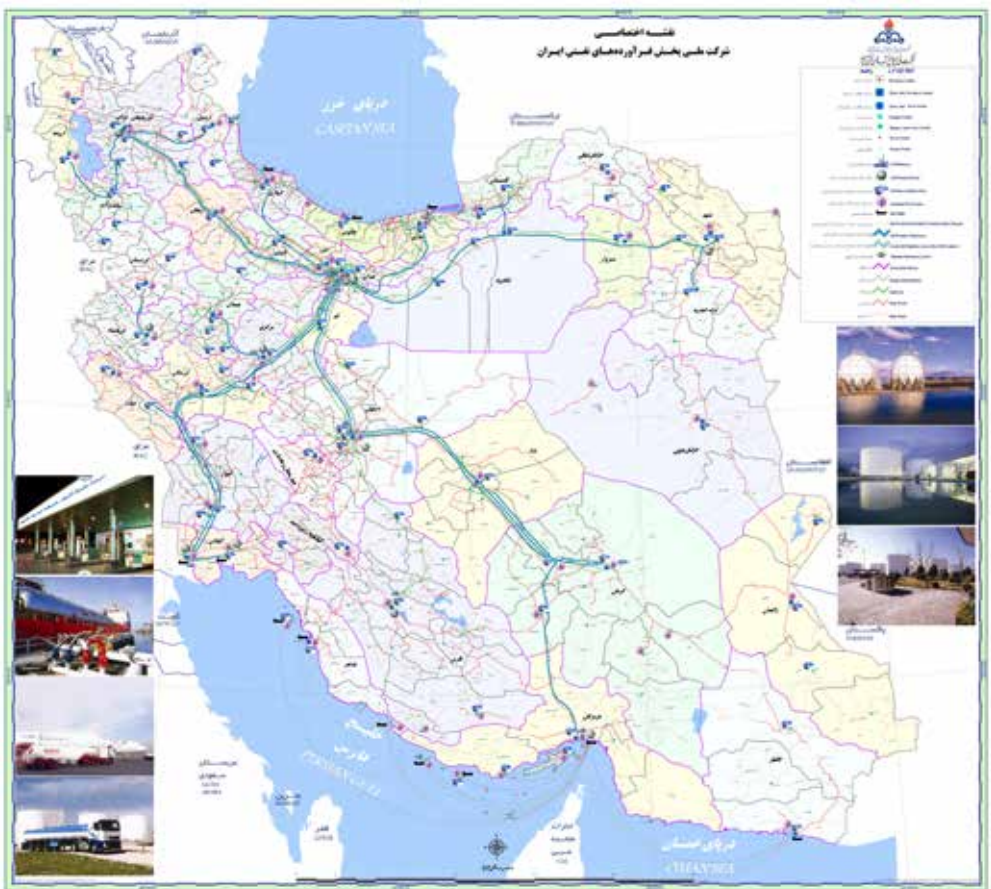
# آمارنامه

مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا

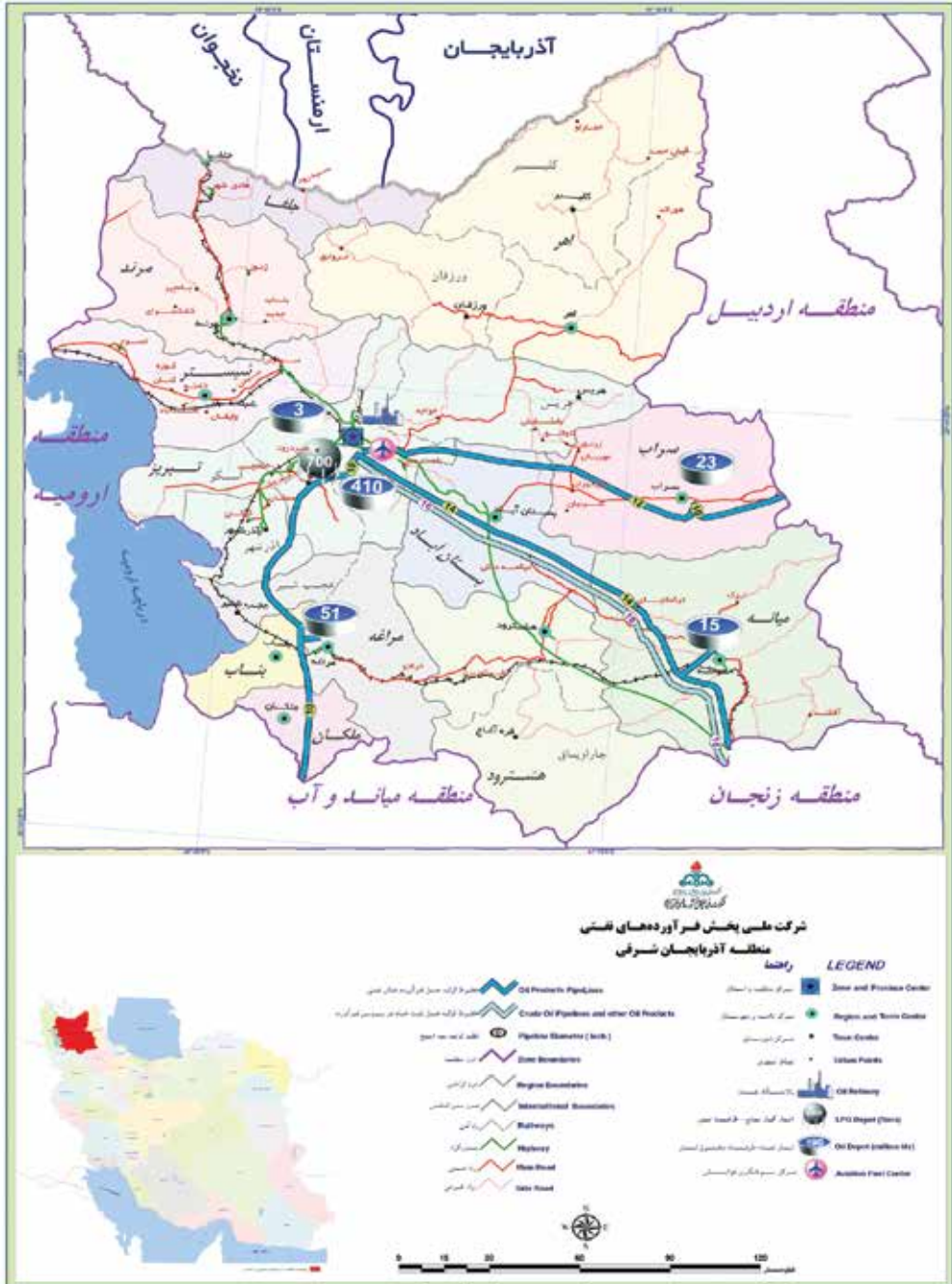




# شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران



## استان آذربایجان شرقی





### وضعیت جغرافیائی استان



استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۴۵،۶۵۰ کیلومتر مربع ۲/۸ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت یازدهمین استان کشور محسوب می‌گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳/۸ میلیون نفر برآورد گردیده که ۴/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می‌شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸۴ نفر در هر کیلومتر مربع می‌باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۲۲۷۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۳/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می‌شود و استان را در رتبه ۱۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۹۹۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۶ درصد کل کشور)، ۹۷ میلیون لیتر نفت سفید (۳/۱ درصد کل کشور)، ۱۰۰۰ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۴ درصد کل کشور) و ۱۷۶ میلیون لیتر نفتکوره (۳/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۶۰ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۵ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۸۸۶ میلیون دلار معادل ۲۸،۴۷۸ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۳۹۸ میلیون دلار (۳/۶ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۸ میلیون دلار (۳/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۹۸ میلیون دلار (۳/۴ درصد کل کشور) و نفتکوره ۵۱ میلیون دلار (۳/۴ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه های بخاری و گازی تبریز - نیروگاه سهند - نیروگاه صوفیان  
- سیمان صوفیان

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۶,۵۱۴,۷۰۱	۲۰۷,۵۴۷	۴.۲	۵۶۷,۲۲۴	۵۴۴,۱۳۳	تبریز
۵۱۵,۲۸۵	۱۶,۴۱۶	۴.۹	۴۴,۸۶۵	۴۲,۷۷۰	میانه
۷۵۳,۰۲۹	۲۳,۹۹۰	۱۸.۳	۶۵,۵۶۵	۵۵,۴۲۶	مراغه
۳۴۴,۷۴۱	۱۰,۹۸۳	۳.۹	۳۰,۰۱۶	۲۸,۸۸۳	بستان آباد
۳۲۰,۴۹۵	۱۰,۲۱۰	۰.۸	۲۷,۹۰۵	۲۷,۶۷۸	سراب
۶۵۶,۱۹۷	۲۰,۹۰۵	۳.۷	۵۷,۱۳۴	۵۵,۰۸۴	مرند
۳۷۲,۳۰۵	۱۱,۸۶۱	۲.۸	۳۲,۴۱۶	۳۱,۵۴۵	بناب
۲۳۷,۸۳۶	۷,۵۷۷	۰.۷	۲۰,۷۰۸	۲۰,۵۶۴	ملکان
۲۲۸,۳۷۲	۷,۲۷۶	۲۱.۰	۱۹,۸۸۴	۱۶,۴۳۰	هشترود
۶۴۵,۳۳۲	۲۰,۵۵۹	-۰.۵	۵۶,۱۸۸	۵۶,۴۹۱	اهر
۵۳۶,۴۴۱	۱۷,۰۹۰	۳.۶	۴۶,۷۰۷	۴۵,۰۷۲	شبستر
۳۱۹,۷۹۵	۱۰,۱۸۸	۸.۷	۲۷,۸۴۴	۲۵,۶۱۲	جلفا
۱۱,۴۴۴,۵۳۱	۳۶۴,۶۰۳	۴.۹	۹۹۶,۴۵۶	۹۴۹,۶۸۸	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۱۳۵,۶۲۷	۴,۳۲۱	-۳.۰	۱۲,۱۴۴	۱۲,۵۱۷	تبریز
۱۳۹,۹۳۸	۴,۴۵۸	۴.۶	۱۲,۵۳۰	۱۱,۹۷۵	میانه
۱۶۸,۱۶۰	۵,۳۵۷	-۷.۲	۱۵,۰۵۷	۱۶,۲۳۳	مراغه
۵۹,۰۸۰	۱,۸۸۲	۲۳.۴	۵,۲۹۰	۴,۲۸۸	بستان آباد
۱۴,۲۳۹	۴۵۴	-۱۳.۰	۱,۲۷۵	۱,۴۶۵	سراب
۲۴,۶۲۶	۷۸۵	-۷.۹	۲,۲۰۵	۲,۳۹۵	مرند
۳,۰۱۵	۹۶	-۳۷.۴	۲۷۰	۴۳۱	بناب
۱۵,۲۳۳	۴۸۵	۱۸.۶	۱,۳۶۴	۱,۱۵۰	ملکان
۱۲۴,۵۳۷	۳,۹۶۸	-۶.۹	۱۱,۱۵۱	۱۱,۹۸۲	هشترود
۳۵۸,۰۴۲	۱۱,۴۰۷	-۹.۳	۳۲,۰۵۹	۳۵,۳۶۲	اهر
۲۰,۴۳۸	۶۵۱	-۲.۸	۱,۸۳۰	۱,۸۸۳	شبستر
۲۲,۵۸۲	۷۱۹	۵.۴	۲,۰۲۲	۱,۹۱۹	جلفا
۱,۰۸۵,۵۱۶	۳۴,۵۸۳	-۴.۳	۹۷,۱۹۷	۱۰۱,۶۰۰	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
تبریز	۳۳۱,۳۷۱	۳۱۲,۱۵۴	-۵.۸	۱۰۹,۸۹۴	۳,۴۴۹,۴۵۷
میانه	۷۵,۲۶۵	۷۴,۲۰۶	-۱.۴	۲۶,۱۲۴	۸۲۰,۰۱۳
مراغه	۸۲,۷۳۱	۸۲,۱۵۲	-۰.۷	۲۸,۹۲۲	۹۰۷,۸۲۰
بستان آباد	۹۳,۴۵۴	۹۳,۵۹۵	۰.۲	۳۲,۹۵۰	۱,۰۳۴,۲۷۱
سراب	۳۳,۹۴۸	۳۴,۴۸۵	۱.۶	۱۲,۱۴۰	۳۸۱,۰۷۶
مرند	۹۸,۷۸۶	۱۰۷,۵۶۲	۸.۹	۳۷,۸۶۷	۱,۱۸۸,۶۱۴
بناب	۳۱,۴۷۵	۳۱,۱۲۵	-۱.۱	۱۰,۹۵۸	۳۴۳,۹۴۷
ملکان	۳۴,۹۰۷	۳۳,۷۴۳	-۳.۳	۱۱,۸۷۹	۳۷۲,۸۷۷
هشترود	۲۵,۴۷۶	۳۳,۴۷۴	۳۱.۴	۱۱,۷۸۵	۳۶۹,۹۰۴
اهر	۹۱,۱۴۹	۹۹,۲۵۵	۸.۹	۳۴,۹۴۳	۱,۰۹۶,۸۱۷
شبستر	۵۹,۶۴۱	۶۱,۷۶۱	۳.۶	۲۱,۷۴۳	۶۸۲,۴۹۰
جلفا	۳۳,۹۰۷	۳۶,۱۱۴	۶.۵	۱۲,۷۱۴	۳۹۹,۰۷۸
جمع منطقه	۹۹۲,۱۱۰	۹۹۹,۶۲۶	۰.۸	۳۵۱,۹۱۸	۱۱,۰۴۶,۳۶۵

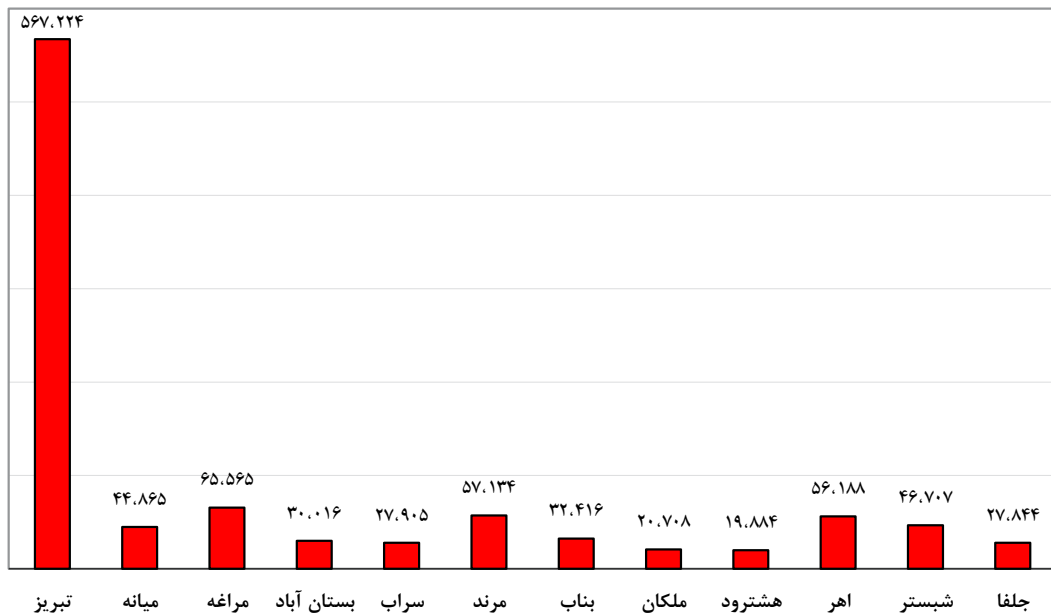
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
تبریز	۲۱۳,۳۸۴	۵,۹۹۹	-۹۷.۲	۱,۴۷۳	۴۶,۲۲۸
میانه	۲,۴۱۸	۲,۴۴۴	۱.۱	۶۰۰	۱۸,۸۳۳
مراغه	۳۳۹,۸۲۹	۱۵۷,۹۱۴	-۵۳.۵	۳۸,۷۶۸	۱,۲۱۶,۸۸۵
بستان آباد	۲۸۶	۳۳۸	۱۸.۲	۸۳	۲,۶۰۵
سراب	۸۱۱	۳۸۲	-۵۲.۹	۹۴	۲,۹۴۴
مرند	۵۴۰	۳۰۸	-۴۳.۰	۷۶	۲,۳۷۳
بناب	۲,۸۶۲	۱,۹۸۰	-۳۰.۸	۴۸۶	۱۵,۲۵۸
ملکان	۵۵۰	۲۵۴	-۵۳.۸	۶۲	۱,۹۵۷
هشترود	۸۱۰	۳۹۰	-۵۱.۹	۹۶	۳,۰۰۵
اهر	۱۸۲	۲۰۳	۱۱.۵	۵۰	۱,۵۶۴
شبستر	۱۷,۰۶۲	۵,۷۷۷	-۶۶.۱	۱,۴۱۸	۴۴,۵۱۸
جلفا	۰	۰	۰.۰	۰	۰
جمع منطقه	۵۷۸,۷۳۴	۱۷۵,۹۸۹	-۶۹.۶	۴۳,۲۰۵	۱,۳۵۶,۱۷۱

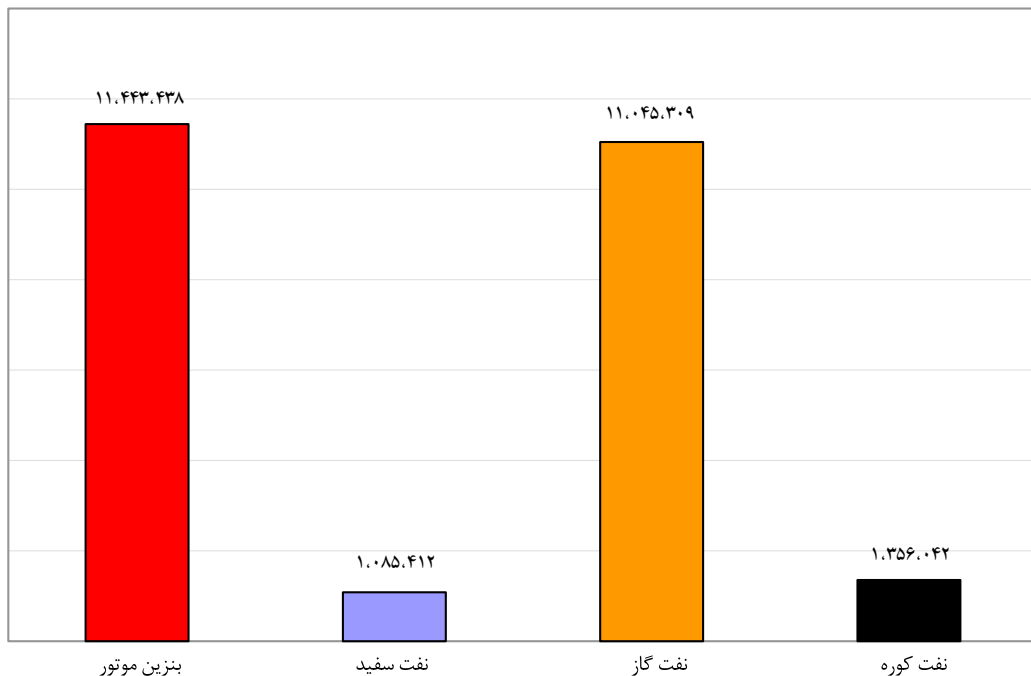
### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۵

ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه

## استان آذربایجان غربی



### وضعیت جغرافیائی استان



استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۳۷،۴۳۷ کیلومتر مربع ۲/۳ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت دوازدهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳/۲ میلیون نفر برآورد گردیده که ۴/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد..

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۲۵۱۷ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۳/۹ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۰ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۸۱۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۳ درصد کل کشور)، ۵۴۷ میلیون لیتر نفت سفید (۱۷/۶ درصد کل کشور)، ۱۰۲۹ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۵ درصد کل کشور) و ۱۰۲ میلیون لیتر نفتکوره (۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۵۲ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۶ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۹۸۱ میلیون دلار معادل (۳۱،۵۵۰ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۳۲۶ میلیون دلار (۳ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۱۶ میلیون دلار (۱۷/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۴۰۹ میلیون دلار (۳/۵ درصد کل کشور) و نفتکوره ۳۰ میلیون دلار (۲ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه ارومیه - نیروگاه خوی - نیروگاه سیکل ترکیبی ارومیه  
- سیمان سفید و سیاه ارومیه

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۳,۸۷۴,۸۵۴	۱۲۳,۴۴۶	۵.۵	۳۳۷,۳۷۷	۳۱۹,۸۶۸	ارومیه
۱,۰۰۳,۹۰۱	۳۱,۹۸۳	۵.۰	۸۷,۴۰۸	۸۳,۲۴۳	خوی
۴۸۰,۲۳۲	۱۵,۲۹۹	۴.۳	۴۱,۸۱۳	۴۰,۰۹۰	سلماس
۵۷۶,۰۰۸	۱۸,۳۵۱	۹.۷	۵۰,۱۵۲	۴۵,۷۳۶	ماکو
۷۸۷,۹۴۵	۲۵,۱۰۳	۳.۸	۶۸,۶۰۵	۶۶,۰۹۳	میاندوآب
۶۲۹,۸۹۶	۲۰,۰۶۷	۴.۱	۵۴,۸۴۴	۵۲,۶۶۷	مهاباد
۱۶۷,۹۷۲	۵,۲۵۱	۴.۴	۱۴,۶۲۵	۱۴,۰۱۰	تکاب
۵۹۲,۱۵۶	۱۸,۸۶۵	۲.۸	۵۱,۵۵۸	۵۰,۱۷۴	بوکان
۳۸۵,۹۳۸	۱۲,۲۹۵	۰.۴	۳۳,۶۰۳	۳۳,۴۷۹	نقده
۳۴۱,۱۴۶	۱۰,۸۶۸	۳.۶	۲۹,۷۰۳	۲۸,۶۶۶	سردشت
۱۹۹,۱۴۱	۶,۳۴۴	۱.۷	۱۷,۳۳۸	۱۷,۰۵۶	شاهین دژ
۳۳۳,۶۵۸	۱۰,۶۳۰	۵.۵	۲۹,۰۵۱	۲۷,۵۳۶	پیرانشهر
۹,۳۷۲,۸۳۶	۲۹۸,۶۰۳	۴.۸	۸۱۶,۰۷۷	۷۷۸,۶۱۸	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۱,۷۵۱,۳۰۹	۵۵,۷۹۴	۰.۷	۱۵۶,۸۱۲	۱۵۵,۷۰۷	ارومیه
۸۸۳,۳۴۹	۲۸,۱۴۲	۸.۲	۷۹,۰۹۵	۷۳,۰۹۶	خوی
۳۴۵,۲۸۷	۱۱,۰۰۰	-۱.۷	۳۰,۹۱۷	۳۱,۴۶۷	سلماس
۶۰۳,۸۲۰	۱۹,۲۳۷	۱۰.۴	۵۴,۰۶۶	۴۸,۹۸۷	ماکو
۴۸۴,۲۲۰	۱۵,۴۲۶	-۱۰.۰	۴۳,۳۵۷	۴۸,۱۴۸	میاندوآب
۳۵۶,۹۱۴	۱۱,۳۷۱	-۳.۹	۳۱,۹۵۸	۳۳,۲۵۷	مهاباد
۲۲۱,۵۴۴	۷,۰۵۸	۰.۳	۱۹,۸۳۷	۱۹,۷۷۵	تکاب
۳۴۲,۳۳۹	۱۰,۹۰۶	-۴.۷	۳۰,۶۵۳	۳۲,۱۶۴	بوکان
۱۶۲,۰۸۴	۵,۱۶۴	-۲.۱	۱۴,۵۱۳	۱۴,۸۳۱	نقده
۳۹۵,۴۸۹	۱۲,۶۰۰	-۸.۴	۳۵,۴۱۲	۳۸,۶۶۰	سردشت
۲۶۸,۹۰۸	۸,۵۶۷	-۶.۰	۲۴,۰۷۸	۲۵,۶۱۹	شاهین دژ
۲۸۹,۰۶۷	۹,۲۰۹	-۱۰.۳	۲۵,۸۸۳	۲۸,۸۳۹	پیرانشهر
۶,۱۰۴,۳۲۹	۱۹۴,۴۷۴	-۰.۷	۵۴۶,۵۸۱	۵۵۰,۵۵۰	جمع منطقه



میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
ارومیه	۵۱۳,۷۸۴	۳۶۸,۳۷۷	-۲۸.۳	۱۲۹,۶۸۷	۴,۰۷۰,۷۴۹
خوی	۲۱۵,۱۵۸	۲۴۶,۱۰۶	۱۴.۴	۸۶,۶۴۲	۲,۷۱۹,۵۹۴
سلماس	۳۲,۷۴۳	۳۱,۹۸۲	-۲.۳	۱۱,۲۵۹	۳۵۳,۴۱۷
ماکو	۵۸,۱۳۴	۷۴,۸۳۵	۲۸.۷	۲۶,۳۴۶	۸۲۶,۹۶۴
میاندواب	۵۶,۳۸۵	۴۷,۷۶۰	-۱۵.۳	۱۶,۸۱۴	۵۲۷,۷۷۲
مهاباد	۵۰,۷۳۵	۴۹,۲۱۰	-۳.۰	۱۷,۳۲۴	۵۴۳,۷۹۵
تکاب	۲۲,۸۱۹	۲۴,۰۶۱	۵.۴	۸,۴۷۱	۲۶۵,۸۸۶
بوکان	۵۶,۳۶۷	۵۳,۸۱۳	-۴.۵	۱۸,۹۴۵	۵۹۴,۶۶۰
نقده	۴۴,۳۲۰	۴۲,۰۱۰	-۵.۲	۱۴,۷۹۰	۴۶۴,۳۳۱
سردشت	۳۱,۷۰۵	۲۴,۶۷۵	-۲۲.۲	۸,۶۸۷	۲۷۲,۶۷۱
شاهین دژ	۱۵,۹۸۵	۱۴,۹۷۰	-۶.۳	۵,۲۷۰	۱۶۵,۴۲۶
پیرانشهر	۵۶,۰۴۲	۵۰,۷۸۲	-۹.۴	۱۷,۸۷۸	۵۶۱,۱۶۶
جمع منطقه	۱,۱۵۴,۱۷۷	۱,۰۲۸,۵۸۱	-۱۰.۹	۳۶۲,۱۱۲	۱۱,۳۶۶,۳۳۲

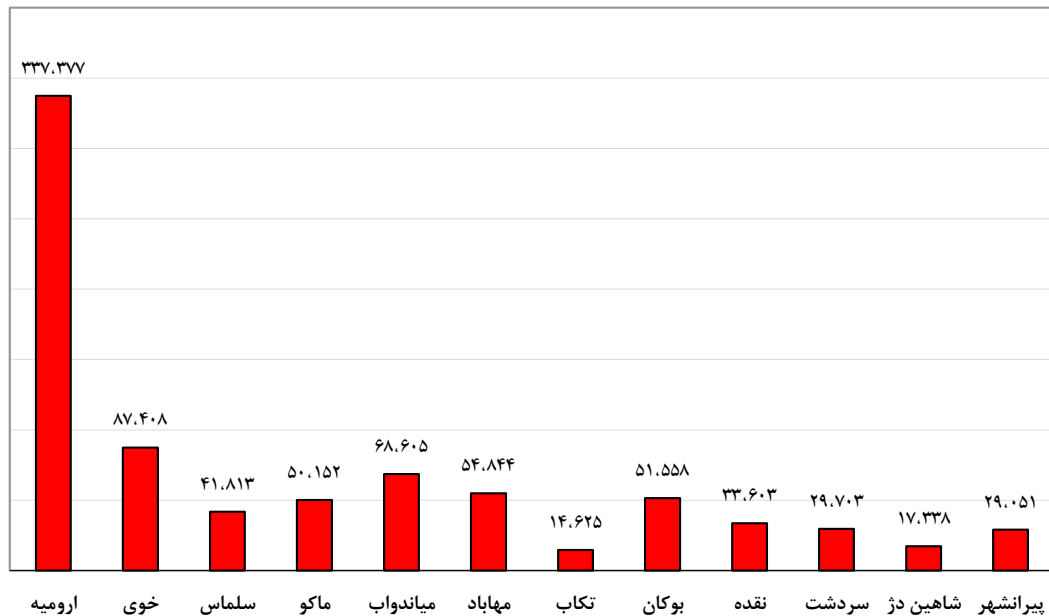
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
ارومیه	۳۶,۸۴۰	۴۷,۴۴۸	۲۸.۸	۱۱,۶۴۸	۳۶۵,۶۳۴
خوی	۱۵,۸۶۰	۵,۳۰۴	-۶۶.۶	۱,۳۰۲	۴۰,۸۷۳
سلماس	۵,۹۰۲	۴,۸۸۸	-۱۷.۲	۱,۲۰۰	۳۷,۶۶۷
ماکو	۲,۶۵۲	۱,۴۴۴	-۵۶.۹	۲۸۱	۸,۸۱۶
میاندواب	۲,۲۱۰	۲,۳۱۴	۴.۷	۵۶۸	۱۷,۸۳۲
مهاباد	۱,۴۳۰	۱,۳۰۰	-۹.۱	۳۱۹	۱۰,۰۱۸
تکاب	۳,۵۸۸	۴,۹۹۲	۳۹.۱	۱,۲۲۶	۳۸,۴۶۸
بوکان	۴,۱۶۰	۸,۶۵۸	۱۰۸.۱	۲,۱۲۶	۶۶,۷۱۹
نقده	۲۱,۹۴۰	۲۳,۶۰۰	۷.۶	۵,۷۹۴	۱۸۱,۸۶۲
سردشت	۴۴۲	۱۰۴	-۷۶.۵	۲۶	۸۰۱
شاهین دژ	۸۰۶	۵۲۰	-۳۵.۵	۱۲۸	۴,۰۰۷
پیرانشهر	۴۴۲	۱,۸۷۲	۳۲۳.۵	۴۶۰	۱۴,۴۲۶
جمع منطقه	۹۶,۲۷۲	۱۰۲,۱۴۴	۶.۱	۲۵,۰۷۶	۷۸۷,۱۲۲

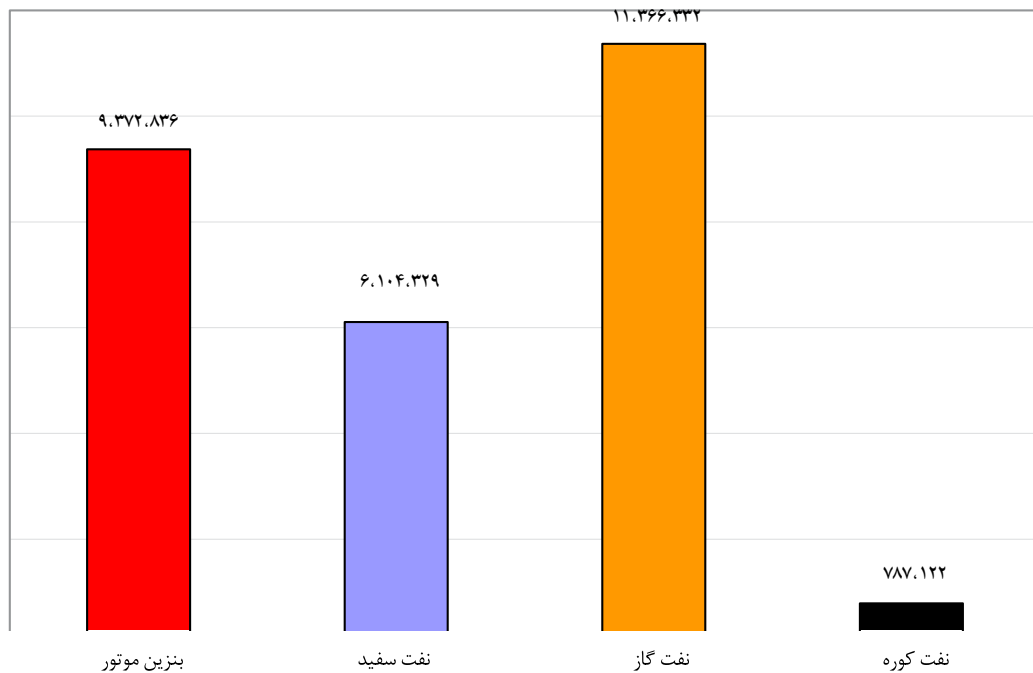
### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۹۵

ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... ائمان ها به نفک ک شه**



## استان اردبیل



### وضعیت جغرافیائی استان



استان اردبیل در سال ۱۳۷۲ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۷,۸۰۰ کیلومتر مربع ۱/۱ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و چهارمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۳ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۶ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷۲ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۸۰۳ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۲ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۷ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۳۰۵ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۱ درصد کل کشور)، ۶۰ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۹ درصد کل کشور)، ۴۲۵ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۴ درصد کل کشور) و ۸ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۳۸ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۷ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳۱۷ میلیون دلار معادل (۱۰,۱۹۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۲۲ میلیون دلار (۱/۱ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۴ میلیون دلار (۱/۹ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۶۹ میلیون دلار (۱/۴ درصد کل کشور) و نفتکوره ۲ میلیون دلار (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه سبلان

- سیمان اردبیل

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی	ارزش دلاری	رشد مصرف	مصرف ( ۱۰۰۰ لیتر در سال )		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
میلیون ریال	هزار دلار				
۲,۱۶۷,۲۲۹	۶۹,۰۴۴	۲.۳	۱۸۸,۶۹۷	۱۸۴,۵۰۹	اردبیل
۲۵۸,۲۶۸	۸,۲۲۸	۱.۸	۲۲,۴۸۷	۲۲,۰۹۰	خلخال
۳۹۹,۶۰۶	۱۲,۷۳۱	۰.۹	۳۴,۷۹۳	۳۴,۴۷۶	مشکین شهر
۳۷۳,۹۷۱	۱۱,۹۱۴	۴.۴	۳۲,۵۶۱	۳۱,۱۸۰	پارس آباد
۱۵۹,۷۳۷	۵,۰۸۹	-۶.۸	۱۳,۹۰۸	۱۴,۹۱۵	گرمی
۱۴۸,۳۸۹	۴,۷۲۷	۰.۸	۱۲,۹۲۰	۱۲,۸۱۷	بيله سوار
۳,۵۰۷,۲۰۰	۱۱۱,۷۳۳	۱.۸	۳۰۵,۳۶۶	۲۹۹,۹۸۷	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی	ارزش دلاری	رشد مصرف	مصرف ( ۱۰۰۰ لیتر در سال )		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
میلیون ریال	هزار دلار				
۸۴,۸۲۳	۲,۷۰۲	-۳۲.۱	۷,۵۹۵	۱۱,۱۸۲	اردبیل
۱۱۷,۲۴۴	۳,۷۳۵	-۱۹.۳	۱۰,۴۹۸	۱۳,۰۱۰	خلخال
۱۶۶,۰۸۲	۵,۲۹۱	-۱۱.۷	۱۴,۸۷۱	۱۶,۸۴۷	مشکین شهر
۱۲۶,۰۳۳	۴,۰۱۵	-۴.۱	۱۱,۲۸۵	۱۱,۷۶۵	پارس آباد
۱۲۹,۷۹۷	۴,۱۳۵	-۸.۴	۱۱,۶۲۲	۱۲,۶۸۴	گرمی
۴۶,۴۷۱	۱,۴۸۰	۱۱.۲	۴,۱۶۱	۳,۷۴۳	بيله سوار
۶۷۰,۴۵۰	۲۱,۳۵۹	-۱۳.۳	۶۰,۰۳۲	۶۹,۲۳۱	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



ارزش ریالی	ارزش دلاری	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۳,۱۰۲,۶۲۶	۹۸,۸۴۴	-۱۷.۱	۲۸۰,۷۶۸	۳۳۸,۶۶۹	اردبیل
۱۵۳,۰۷۱	۴,۸۷۷	-۱۴.۷	۱۳,۸۵۲	۱۶,۲۳۹	خلخال
۴۱۳,۸۶۳	۱۳,۱۸۵	-۰.۶	۳۷,۴۵۲	۳۷,۶۷۴	مشکین شهر
۵۱۱,۲۶۲	۱۶,۲۸۸	۲۲.۵	۴۶,۲۶۶	۳۷,۷۶۰	پارس آباد
۱۹۷,۱۵۲	۶,۲۸۱	۱۳.۴	۱۷,۸۴۱	۱۵,۷۳۷	گرمی
۳۱۹,۶۶۹	۱۰,۱۸۴	۱۰.۳	۲۸,۹۲۸	۲۶,۲۲۹	بیله سوار
۴,۶۹۷,۶۴۴	۱۴۹,۶۵۹	-۱۰.۰	۴۲۵,۱۰۷	۴۷۲,۳۰۸	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره



ارزش ریالی	ارزش دلاری	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۵۰,۰۷۴	۱,۵۹۵	۱۸۰.۸	۶,۴۹۸	۲,۳۱۴	اردبیل
۲,۸۰۵	۸۹	-۳۳.۳	۳۶۴	۵۴۶	خلخال
۴۰۱	۱۳	-۶۶.۷	۵۲	۱۵۶	مشکین شهر
۵,۴۱۰	۱۷۲	-۶.۹	۷۰۲	۷۵۴	پارس آباد
۰	۰	۰.۰	۰	۰	گرمی
۰	۰	۰.۰	۰	۰	بیله سوار
۵۸,۶۸۹	۱,۸۷۰	۱۰۲.۰	۷,۶۱۶	۳,۷۷۰	جمع منطقه

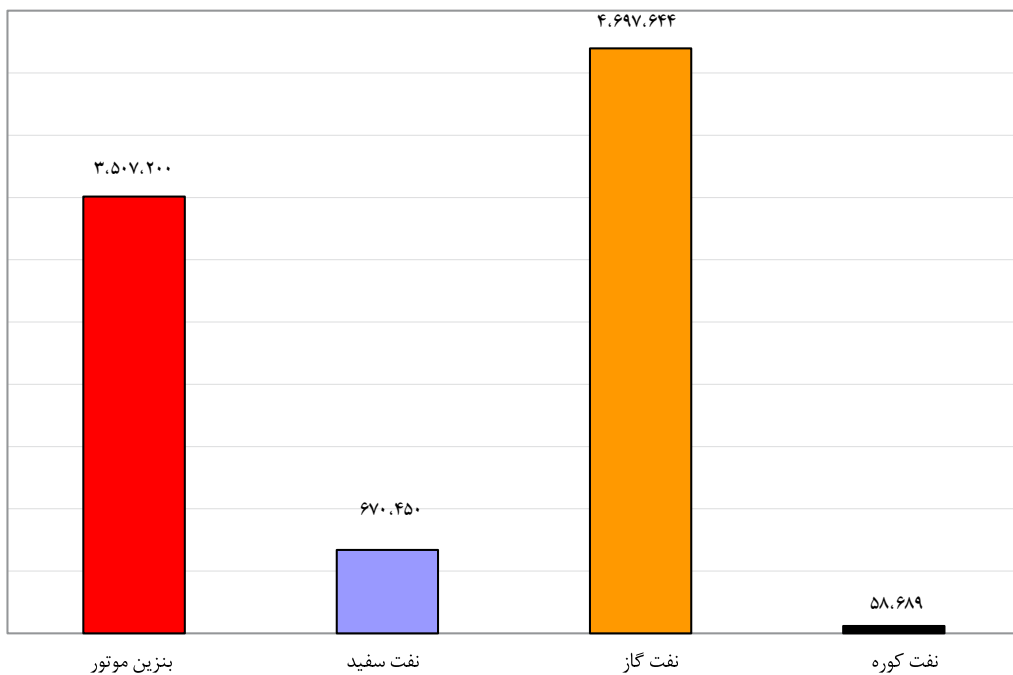
### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان اردبیل در سال ۱۳۹۵

ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان اردبیل در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون ریال



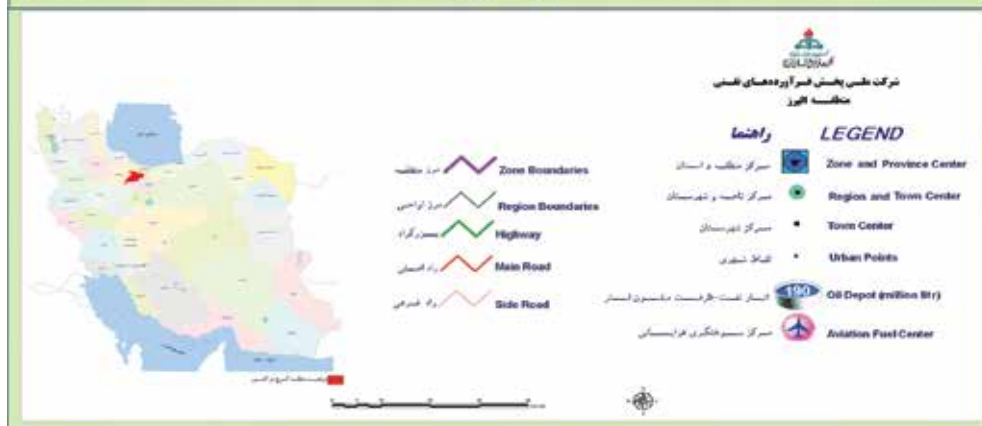




**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اینها به تفکیک شه**



## استان البرز



### وضعیت جغرافیائی استان



استان البرز در سال ۱۳۸۹ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۵۸۳۳ کیلومتر مربع ۰/۴ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت سی و یکمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲/۶ میلیون نفر برآورد گردیده که ۳/۳ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۵۰۶ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۵۴۳ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۴ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۶ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۹۷۷ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۶ درصد کل کشور)، ۳۱ میلیون لیتر نفت سفید (۱ درصد کل کشور)، ۵۰۹ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۷ درصد کل کشور) و ۲۰ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۷۷ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۱ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۶۱۱ میلیون دلار معادل (۱۹،۶۳۸ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۳۹۰ میلیون دلار (۳/۶ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۲ میلیون دلار (۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۰۲ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور) و نفتکوره ۶ میلیون دلار (۰/۴ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاههای بخاری و سیکل ترکیبی منتظر قائم

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
کرج	۷۳۰،۱۲۶	۷۶۴،۴۹۶	۴.۷	۲۷۹،۷۲۹	۸،۷۸۰،۴۱۶
نساء	۱۶،۸۳۸	۱۷،۷۰۶	۵.۲	۶،۴۷۹	۲۰۳،۳۵۸
هشتگرد	۱۷۷،۴۳۴	۱۹۴،۹۵۰	۹.۹	۷۱،۳۳۲	۲،۲۳۹،۰۴۷
جمع منطقه	۹۲۴،۳۹۸	۹۷۷،۱۵۲	۵.۷	۳۵۷،۵۴۰	۱۱،۲۲۲،۸۲۰

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
کرج	۱۶،۴۸۴	۱۲،۱۵۰	-۲۶.۳	۴،۲۲۳	۱۳۵،۶۹۴
نساء	۵،۱۹۶	۵،۴۳۹	۴.۷	۱،۹۳۵	۶۰،۷۴۴
هشتگرد	۱۲،۳۱۰	۱۳،۴۶۰	۹.۳	۴،۷۸۹	۱۵۰،۳۲۴
جمع منطقه	۳۳،۹۹۰	۳۱،۰۴۹	-۸.۷	۱۱،۰۴۷	۳۴۶،۷۶۲

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
کرج	۳۵۶،۵۷۴	۳۱۴،۴۳۰	-۱۱.۸	۱۱،۰۶۹۵	۳،۴۷۴،۶۰۸
نساء	۱۰،۴۶۴	۱۸،۲۲۹	۷۴.۲	۶،۴۱۸	۲۰۱،۴۴۰
هشتگرد	۱۷۴،۸۱۴	۱۷۵،۹۴۸	۰.۶	۶۱،۹۴۲	۱،۹۴۴،۳۱۳
جمع منطقه	۵۴۱،۸۵۲	۵۰۸،۶۰۷	-۶.۱	۱۷۹،۰۵۵	۵،۶۲۰،۳۶۰

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره

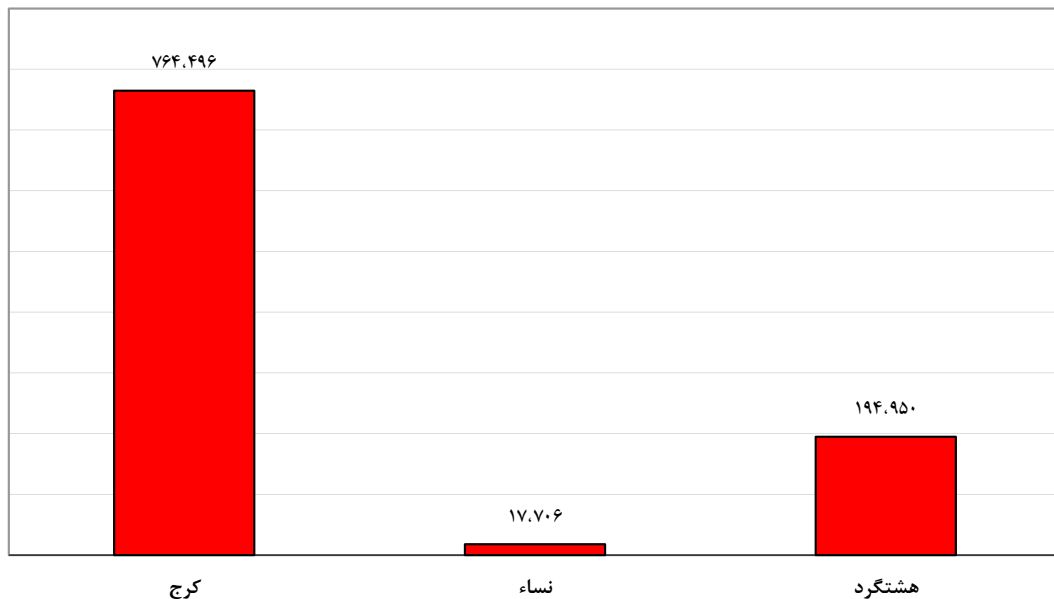


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
کرج	۹۵،۸۲۴	۴،۳۵۶	-۹۵.۵	۱،۰۶۹	۳۳،۵۶۷
نساء	۰	۰	۰.۰	۰	۰
هشتگرد	۲۱،۴۶۸	۱۵،۴۰۰	-۲۸.۳	۳،۷۸۱	۱۱۸،۶۷۲
جمع منطقه	۱۱۷،۲۹۲	۱۹،۷۵۶	-۸۳.۲	۴،۸۵۰	۱۵۲،۲۴۰



ارقام: هزار لیتر در سال

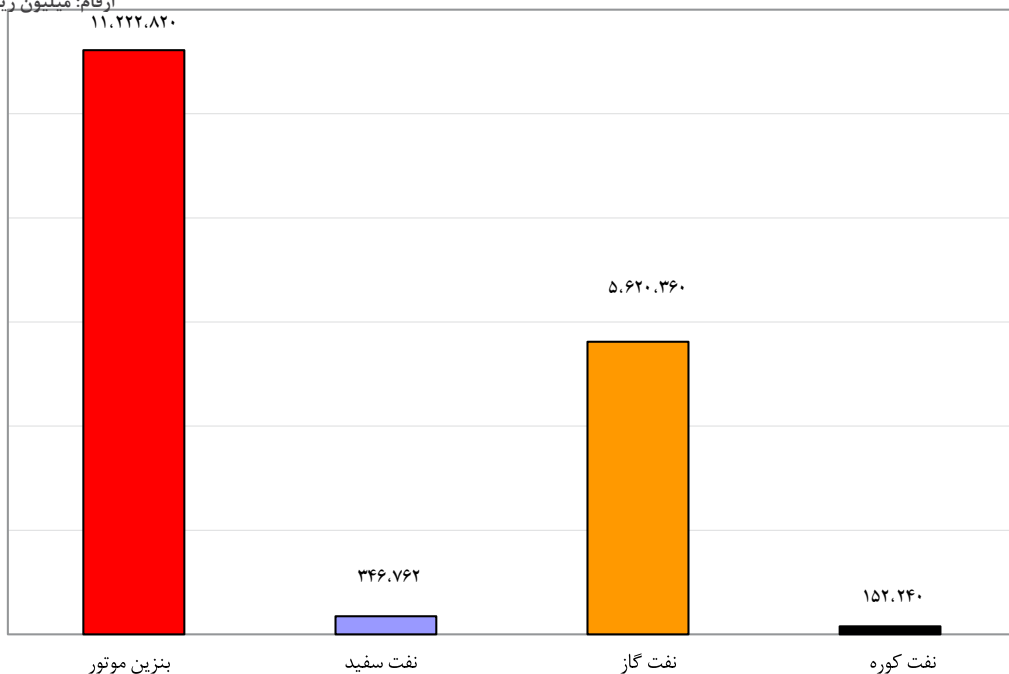
نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان البرز در سال ۱۳۹۵



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان البرز در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال





### وضعیت جغرافیائی استان



استان اصفهان در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۰۷،۰۲۹ کیلومتر مربع ۶/۶ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت ششمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۵/۱ میلیون نفر برآورد گردیده که ۶/۴ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۶۵۱ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۷/۱ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۹۸۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۷/۳ درصد کل کشور)، ۴۵ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۵ درصد کل کشور)، ۲۵۳۱ میلیون لیتر نفتگاز (۸/۶ درصد کل کشور) و ۷۴ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۹۳ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۸ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۸۳۹ میلیون دلار معادل (۵۹،۱۲۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۷۹۲ میلیون دلار (۷/۳ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۸ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۰۰۷ میلیون دلار (۸/۶ درصد کل کشور) و نفتکوره ۲۱ میلیون دلار (۱/۴ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه اسلام آباد - نیروگاه شهید منتظری - نیروگاه هسا - نیروگاه چهلستون - نیروگاه نظنز  
نیروگاه کاشان - نیروگاه زواره  
- نیروگاه اصفهان - سیمان سپاهان اصفهان - سیمان سفید بنوید

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۱۲,۵۷۴,۵۵۲	۴۰۰,۶۰۴	۴.۱	۱,۰۹۴,۸۴۵	۱,۰۵۲,۱۸۱	اصفهان
۸۳۶,۷۲۲	۲۶,۶۵۷	۱.۱	۷۲,۸۵۲	۷۲,۰۴۴	قمشه
۴۰۵,۳۶۰	۱۲,۹۱۴	۴.۰	۳۵,۲۹۴	۳۳,۹۵۱	نابین
۱,۹۱۶,۸۵۱	۶۱,۰۶۸	۶.۵	۱۶۶,۸۹۷	۱۵۶,۶۹۸	کاشان
۱,۶۶۰,۴۶۶	۵۲,۹۰۰	۵.۹	۱۴۴,۵۷۴	۱۳۶,۴۷۷	نجف آباد
۵۱۳,۳۳۳	۱۶,۳۵۴	۴.۸	۴۴,۶۹۵	۴۲,۶۶۶	گلپایگان
۲۸۸,۱۱۹	۹,۱۷۹	۳.۰	۲۵,۰۸۶	۲۴,۳۶۵	سمیرم
۱,۱۳۸,۱۶۴	۳۶,۲۶۰	۴.۰	۹۹,۰۹۸	۹۵,۲۴۶	لنجان
۴۹۰,۴۴۳	۱۵,۶۲۵	۴.۷	۴۲,۷۰۲	۴۰,۷۶۸	داران
۶۶۶,۷۴۱	۲۱,۲۴۱	۱.۶	۵۸,۰۵۲	۵۷,۱۵۲	مبارکه
۲,۰۲۳,۵۲۶	۶۴,۴۶۶	۹.۸	۱۷۶,۱۸۵	۱۶۰,۴۲۷	شاهین شهر
۲۶۰,۹۶۸	۸,۳۱۴	۳.۰	۲۲,۷۲۲	۲۲,۰۶۶	اردستان
۲۲,۷۷۵,۲۴۴	۷۲۵,۵۸۰	۴.۷	۱,۹۸۳,۰۰۲	۱,۸۹۴,۰۴۱	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۱۰۸,۴۱۰	۳,۴۵۴	-۲۶.۸	۹,۷۰۷	۱۳,۲۵۹	اصفهان
۲۹,۶۵۲	۹۴۵	۱۰.۱	۲,۶۵۵	۲,۴۱۱	قمشه
۱۲۶,۰۴۴	۴,۰۱۶	۵.۱	۱۱,۲۸۶	۱۰,۷۳۵	نابین
۲۵,۸۸۸	۸۲۵	۲.۵	۲,۳۱۸	۲,۲۶۱	کاشان
۲۳,۲۴۱	۷۴۰	۲.۲	۲,۰۸۱	۲,۰۳۷	نجف آباد
۳۲,۰۱۹	۱,۰۲۰	۰.۰	۲,۸۶۷	۲,۸۶۷	گلپایگان
۴۶,۴۱۵	۱,۴۷۹	-۴۸.۲	۴,۱۵۶	۸,۰۲۹	سمیرم
۱۵,۰۷۷	۴۸۰	-۵.۸	۱,۳۵۰	۱,۴۳۳	لنجان
۵۹,۹۰۶	۱,۹۰۹	۱.۲	۵,۳۶۴	۵,۳۰۰	داران
۶,۵۰۰	۲۰۷	۴.۹	۵۸۲	۵۵۵	مبارکه
۱۸,۵۰۶	۵۹۰	-۹.۹	۱,۶۵۷	۱,۸۴۰	شاهین شهر
۱۴,۴۲۹	۴۶۰	-۱۹.۰	۱,۲۹۲	۱,۵۹۶	اردستان
۵۰۶,۰۸۷	۱۶,۱۲۳	-۱۳.۴	۴۵,۳۱۵	۵۲,۳۲۳	جمع منطقه



میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
اصفهان	۸۳۸,۸۵۹	۷۷۷,۲۷۱	-۷.۳	۲۷۳,۶۳۸	۸,۵۸۹,۲۳۱
قمشه	۱۲۷,۲۲۴	۱۲۵,۶۴۳	-۱.۲	۴۴,۲۳۳	۱,۳۸۸,۴۱۸
نابین	۲۳۳,۵۷۱	۲۲۹,۹۶۷	-۱.۵	۸۰,۹۶۰	۲,۵۴۱,۲۵۰
کاشان	۱۶۳,۳۵۴	۲۱۷,۹۸۸	۳۳.۴	۷۶,۷۴۳	۲,۴۰۸,۸۷۶
نجف آباد	۱۴۲,۹۷۳	۱۳۸,۹۵۵	-۲.۸	۴۸,۹۱۹	۱,۵۳۵,۵۲۲
گلپایگان	۴۶,۸۸۱	۴۷,۶۵۳	۱.۶	۱۶,۷۷۶	۵۲۶,۵۸۹
سمیرم	۳۵,۵۶۹	۳۳,۰۱۶	-۷.۲	۱۱,۶۲۳	۳۶۴,۸۴۳
لنجان	۹۶,۸۴۳	۸۷,۶۱۲	-۹.۵	۳۰,۸۴۴	۹۶۸,۱۵۶
داران	۶۹,۴۲۸	۶۵,۸۸۹	-۵.۱	۲۳,۱۹۶	۷۲۸,۱۰۶
مبارکه	۲۴۶,۴۵۲	۱۶۱,۷۷۱	-۳۴.۴	۵۶,۹۵۱	۱,۷۸۷,۶۵۰
شاهین شهر	۴۵۵,۵۲۰	۴۶۵,۵۴۶	۲.۲	۱۶۳,۸۹۵	۵,۱۴۴,۵۱۵
اردستان	۱۶۲,۵۲۸	۱۸۰,۰۸۶	۱۰.۸	۶۳,۳۹۹	۱,۹۹۰,۰۴۰
جمع منطقه	۲,۶۱۹,۲۱۲	۲,۵۳۱,۳۹۷	-۳.۴	۸۹۱,۱۷۸	۲۷,۹۷۳,۱۹۶

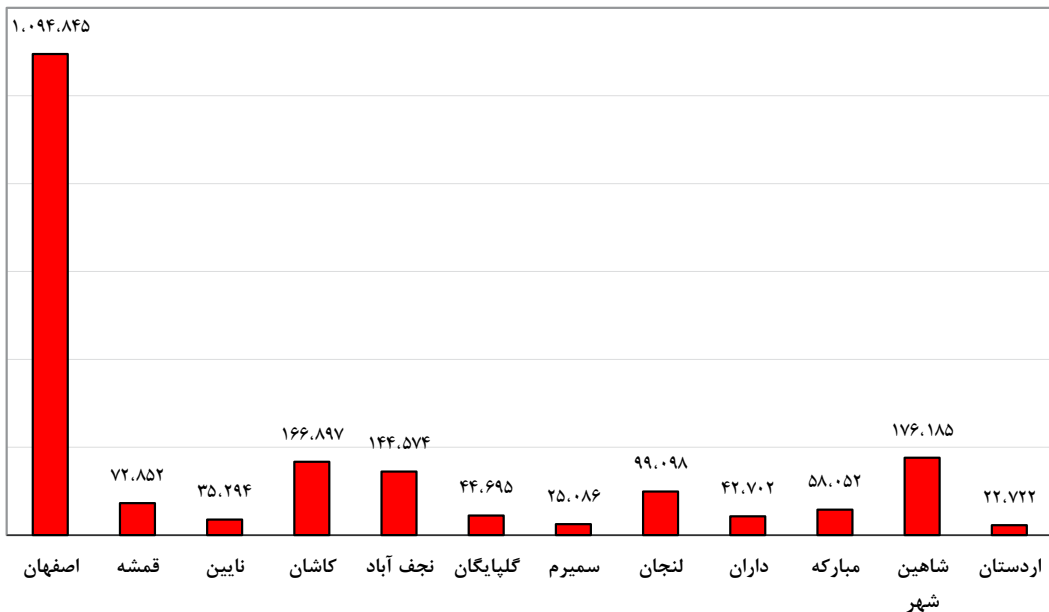
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
اصفهان	۱۴,۱۵۴	۱۴,۲۹۷	۱.۰	۳,۵۱۰	۱۱۰,۱۷۳
قمشه	۱۲,۰۱۳	۷,۸۵۸	-۳۴.۶	۱,۹۲۹	۶۰,۵۵۴
نابین	۶,۲۹۶	۳,۷۸۱	-۳۹.۹	۹۲۸	۲۹,۱۳۶
کاشان	۱۶,۲۱۹	۱۳,۹۲۰	-۱۴.۲	۳,۴۱۷	۱۰۷,۲۶۸
نجف آباد	۱۰,۳۳۳	۷,۱۰۱	-۳۱.۳	۱,۷۴۳	۵۴,۷۲۰
گلپایگان	۹,۱۸۰	۴,۲۶۸	-۵۳.۵	۱,۰۴۸	۳۲,۸۸۹
سمیرم	۱۸۲	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
لنجان	۲۳۸	۲۷۲	۱۴.۳	۶۷	۲,۰۹۶
داران	۲۵۵	۳۴۰	۳۳.۳	۸۳	۲,۶۲۰
مبارکه	۱,۴۶۲	۳,۴۱۱	۱۳۳.۳	۸۳۷	۲۶,۲۸۵
شاهین شهر	۳,۲۷۹	۱,۶۳۰	-۵۰.۳	۴۰۰	۱۲,۵۶۱
اردستان	۱۵,۳۸۴	۱۶,۶۳۴	۸.۱	۴,۰۸۴	۱۲۸,۱۸۲
جمع منطقه	۸۸,۹۹۵	۷۳,۵۱۲	-۱۷.۴	۱۸,۰۴۷	۵۶۶,۴۸۳

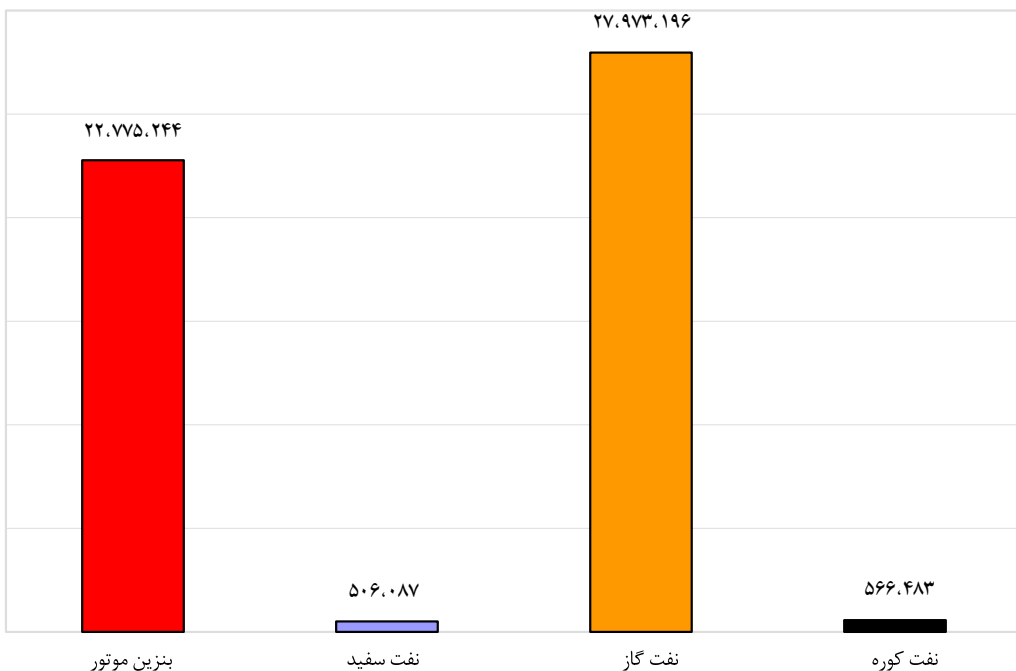
### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان اصفهان در سال ۱۳۹۵

ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان اصفهان در سال ۱۳۹۵

ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه



### وضعیت جغرافیائی استان



استان ایلام در سال ۱۳۵۳ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۳۳،۲۰ کیلومتر مربع ۱/۲ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و دومین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۰/۶ میلیون نفر برآورد گردیده که ۰/۷ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۲۹ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۳۵ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۳۰ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۷۸ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۷ درصد کل کشور)، ۳۴ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۱ درصد کل کشور)، ۲۰۶ میلیون لیتر نفتگاز (۰/۷ درصد کل کشور) و ۱۳ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۰۷ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۷ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۷۱ میلیون دلار معادل (۵،۴۹۲ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۷۱ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۴ میلیون دلار (۱/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۸۲ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفتکوره ۴ میلیون دلار (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- سیمان ایلام

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
ایلام	۱۰۱,۴۲۸	۱۱۰,۳۲۹	۸.۸	۴۰,۳۶۹	۱,۲۶۷,۱۵۵
دره شهر	۲۴,۴۷۲	۲۵,۳۶۲	۳.۶	۹,۲۸۰	۲۹۱,۲۸۹
دهلران	۲۱,۷۹۷	۲۳,۲۹۷	۶.۹	۸,۵۲۴	۲۶۷,۵۷۲
چرداول	۱۷,۹۰۰	۱۹,۴۸۵	۸.۹	۷,۱۳۰	۲۲۳,۷۹۰
جمع منطقه	۱۶۵,۵۹۷	۱۷۸,۴۷۳	۷.۸	۶۵,۳۰۳	۲,۰۴۹,۸۰۴

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
ایلام	۱۲,۸۹۲	۱۲,۰۹۵	-۶.۲	۴,۲۰۳	۱۳۵,۰۷۹
دره شهر	۹,۵۷۷	۸,۱۱۹	-۱۵.۲	۲,۸۸۹	۹۰,۶۷۵
دهلران	۵,۹۲۵	۶,۳۷۳	۷.۶	۲,۲۶۸	۷۱,۱۷۵
چرداول	۸,۲۵۰	۷,۷۱۹	-۶.۴	۲,۷۴۶	۸۶,۲۰۷
جمع منطقه	۳۶,۶۴۴	۳۴,۳۰۶	-۶.۴	۱۲,۲۰۶	۳۸۳,۱۳۶

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
ایلام	۱۰۰,۸۵۰	۱۱۲,۶۰۲	۱۱.۷	۳۹,۶۴۲	۱,۲۴۴,۳۰۸
دره شهر	۲۴,۶۹۶	۲۲,۷۴۶	-۷.۹	۸,۰۰۸	۲۵۱,۳۵۵
دهلران	۳۹,۷۰۳	۳۸,۹۱۳	-۲.۰	۱۳,۶۹۹	۴۳۰,۰۰۸
چرداول	۳۵,۴۹۴	۳۱,۹۵۵	-۱۰.۰	۱۱,۲۵۰	۳۵۳,۱۱۹
جمع منطقه	۲۰۰,۷۴۳	۲۰۶,۲۱۶	۲.۷	۷۲,۵۹۸	۲,۲۷۸,۷۸۹

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
ایلام	۳,۱۶۱	۴۷۵	-۸۵.۰	۱۱۷	۳,۶۶۰
دره شهر	۲,۶۵۰	۱,۶۷۵	-۳۶.۸	۴۱۱	۱۲,۹۰۸
دهلران	۳,۴۰۳	۲,۵۹۴	-۲۳.۸	۶۳۷	۱۹,۹۸۹
چرداول	۱۰,۱۲۱	۸,۵۷۶	-۱۵.۳	۲,۱۰۵	۶۶,۰۸۷
جمع منطقه	۱۹,۳۳۵	۱۳,۳۲۰	-۳۱.۱	۳,۲۷۰	۱۰۲,۶۴۴

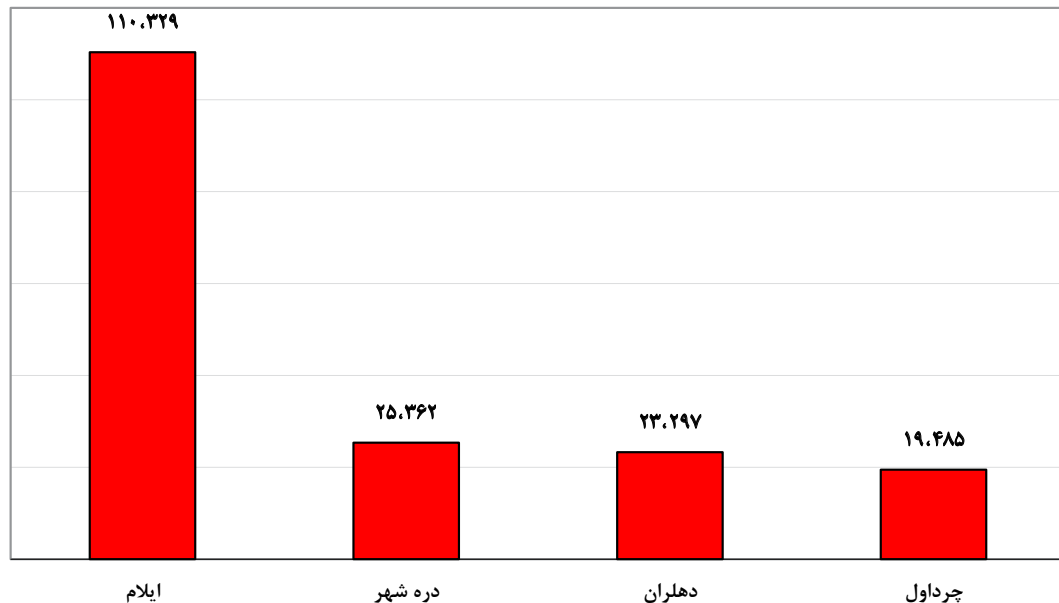


# فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش دلاری و ... ائران ها به تفکیک شه

نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان ایلام در سال ۱۳۹۵



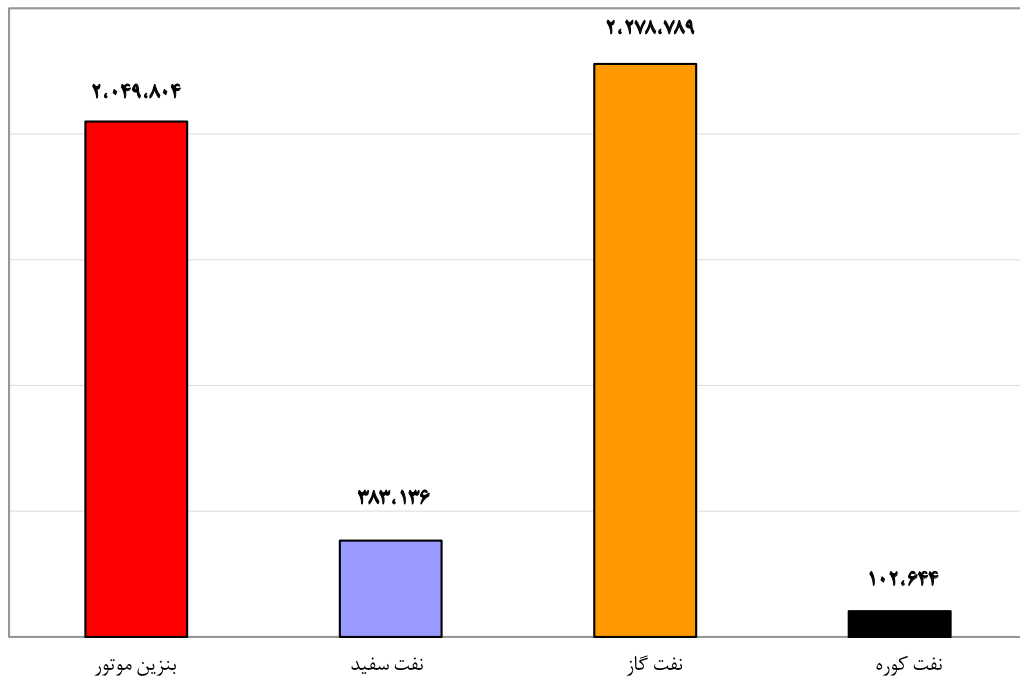
ارقام: هزار لیتر در سال



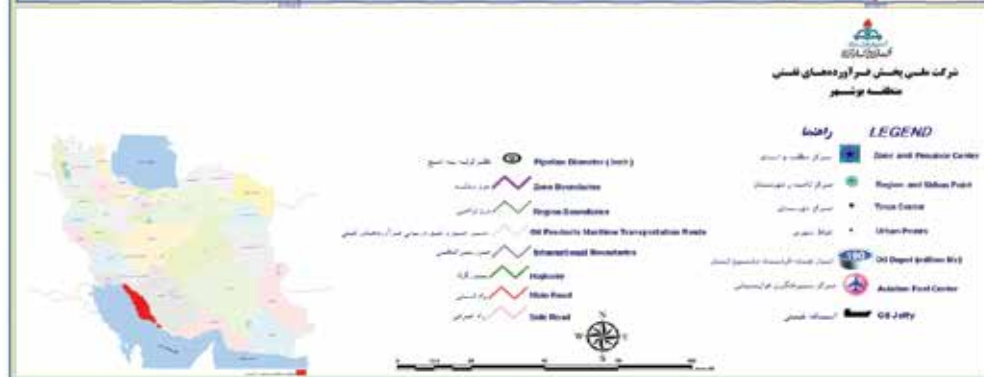
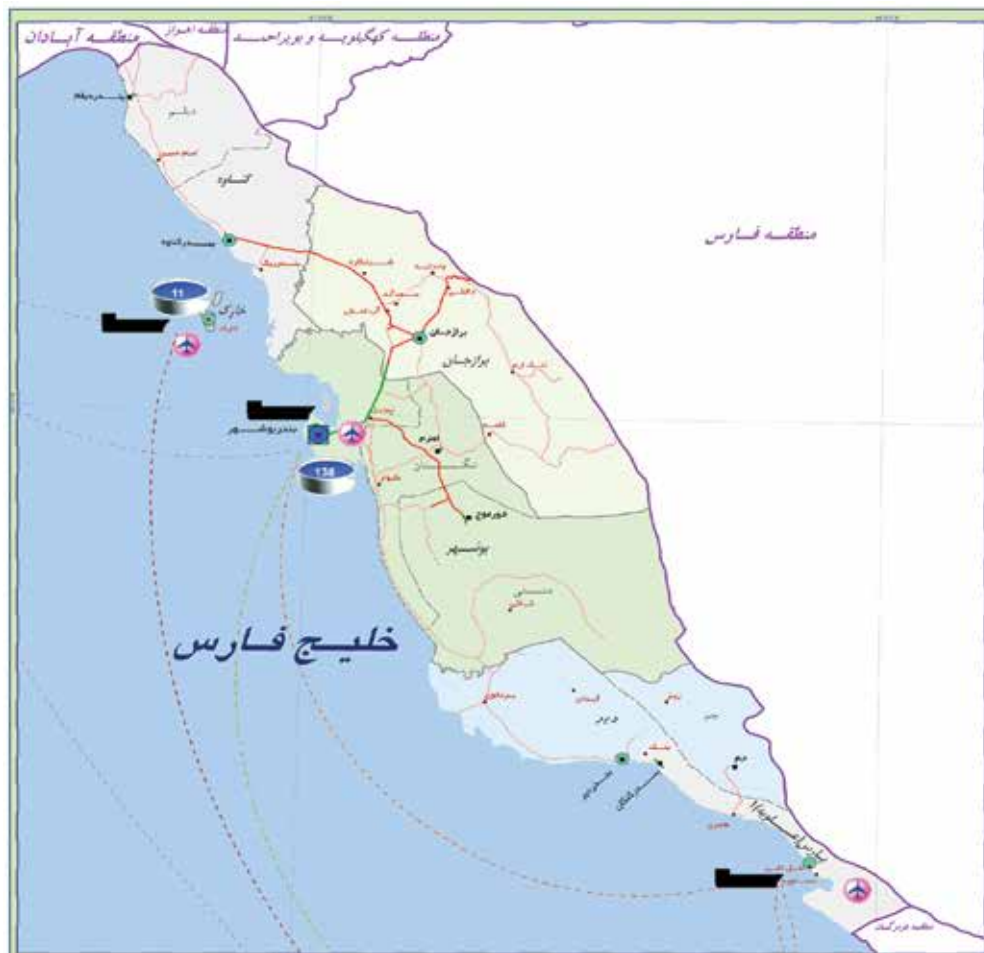
نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان ایلام در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان بوشهر





### وضعیت جغرافیائی استان



استان بوشهر در سال ۱۳۵۲ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۲،۷۴۳ کیلومتر مربع ۱/۴ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت نوزدهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۱ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۴ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۹ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۱۰۳ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۰ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۵۳۱ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۹ درصد کل کشور)، ۱۷ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۵ درصد کل کشور)، ۵۴۵ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۹ درصد کل کشور) و ۶ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۷۳ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۴۳۷ میلیون دلار معادل (۱۴،۰۶۴ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۱۲ میلیون دلار (۱/۹ درصد کل کشور)، نفت سفید ۷ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۱۷ میلیون دلار (۱/۹ درصد کل کشور) و نفتکوره ۲ میلیون دلار (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه بوشهر - نیروگاه عسلویه - نیروگاه گناوه - نیروگاه کنگان  
- سیمان بوشهر (دشتستان)

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۲,۳۰۴,۴۷۸	۷۳,۴۱۷	۷.۸	۲۰۰,۶۴۷	۱۸۶,۰۸۳	بوشهر
۹۳۳,۸۳۰	۲۹,۷۵۰	۱۳.۴	۸۱,۳۰۷	۷۱,۷۲۲	گناوه
۴۰,۶۰۰	۱,۲۹۳	۰.۱	۳,۵۳۵	۳,۵۳۳	خارک
۱,۲۹۰,۹۱۷	۴۱,۱۲۶	۹.۴	۱۱۲,۳۹۸	۱۰۲,۷۵۶	دیر
۱,۱۰۴,۲۸۲	۳۵,۱۸۱	۸.۳	۹۶,۱۴۸	۸۸,۷۹۷	برازجان
۴۲۹,۳۹۸	۱۳,۶۸۰	۲.۶	۳۷,۳۸۷	۳۶,۴۴۰	عسلویه
۶,۱۰۳,۵۰۷	۱۹۴,۴۴۷	۸.۶	۵۳۱,۴۲۲	۴۸۹,۳۳۱	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۷۹,۱۴۹	۲,۵۲۲	-۴.۷	۷,۰۸۷	۷,۴۲۹	بوشهر
۳۷,۱۰۱	۱,۱۸۲	-۵.۷	۳,۳۲۲	۳,۵۲۱	گناوه
۴۸۰	۱۵	-۹۰.۳	۴۳	۴۴۲	خارک
۹,۸۹۵	۳۱۵	۸۳.۸	۸۸۶	۴۸۲	دیر
۶۲,۰۰۶	۱,۹۷۵	۳.۴	۵,۵۵۲	۵,۳۷۱	برازجان
۰	۰	۰.۰	۰	۰	عسلویه
۱۸۸,۶۳۱	۶,۰۰۹	-۲.۱	۱۶,۸۹۰	۱۷,۲۵۵	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
بوشهر	۱۵۶,۹۱۱	۱۴۲,۸۵۶	-۹.۰	۵۰,۲۹۲	۱,۵۷۸,۶۳۰
گناوه	۳۳۱,۳۷۱	۴۴,۸۱۱	-۸۶.۵	۱۵,۷۷۶	۴۹۵,۱۸۴
خارک	۴۸,۶۷۴	۴۳,۳۳۱	-۱۱.۰	۱۵,۲۵۵	۴۷۸,۸۲۹
دیر	۱۷۷,۵۰۳	۱۵۲,۸۹۶	-۱۳.۹	۵۳,۸۲۷	۱,۶۸۹,۵۷۷
برازجان	۸۱,۲۱۹	۷۹,۶۴۱	-۱.۹	۲۸,۰۳۸	۸۸۰,۰۷۳
عسلویه	۱۲۳,۰۵۷	۸۱,۱۹۰	-۳۴.۰	۲۸,۵۸۳	۸۹۷,۱۹۰
جمع منطقه	۹۱۸,۷۳۵	۵۴۴,۷۲۵	-۴۰.۷	۱۹۱,۷۷۰	۶,۰۱۹,۴۸۲

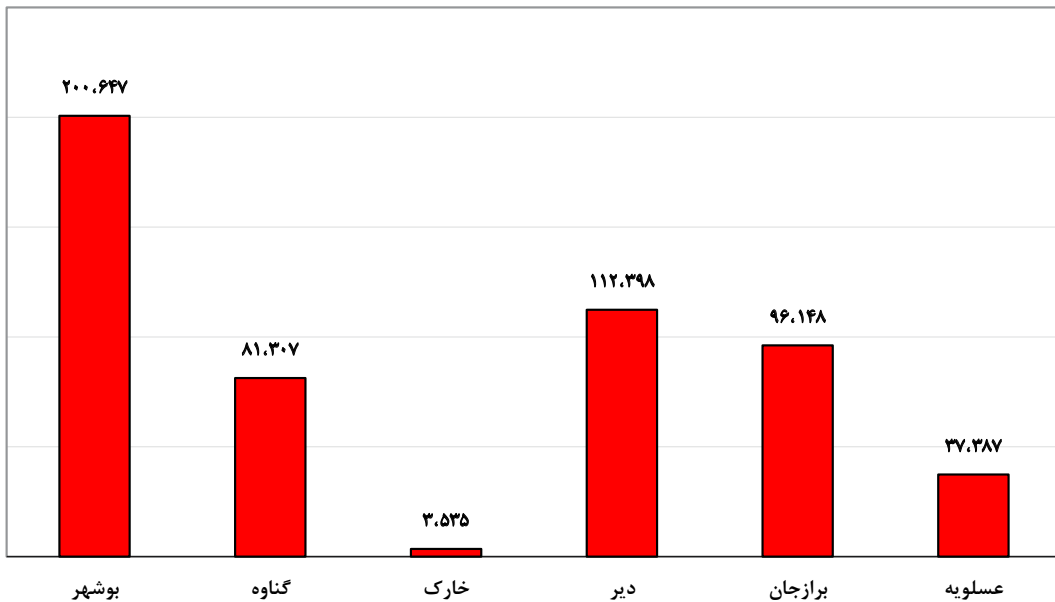
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
بوشهر	۱,۵۸۷	۱,۶۵۰	۴.۰	۴۰۵	۱۲,۷۱۵
گناوه	۵,۹۳۹	۳,۸۸۳	-۳۴.۶	۹۵۳	۲۹,۹۲۲
خارک	۰	۰	۰.۰	۰	۰
دیر	۲۵۰	۲۰۲	-۱۹.۲	۵۰	۱,۵۵۷
برازجان	۴,۹۱۴	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
عسلویه	۰	۰	۰.۰	۰	۰
جمع منطقه	۱۲,۶۹۰	۵,۷۳۵	-۵۴.۸	۱,۴۰۸	۴۴,۱۹۴

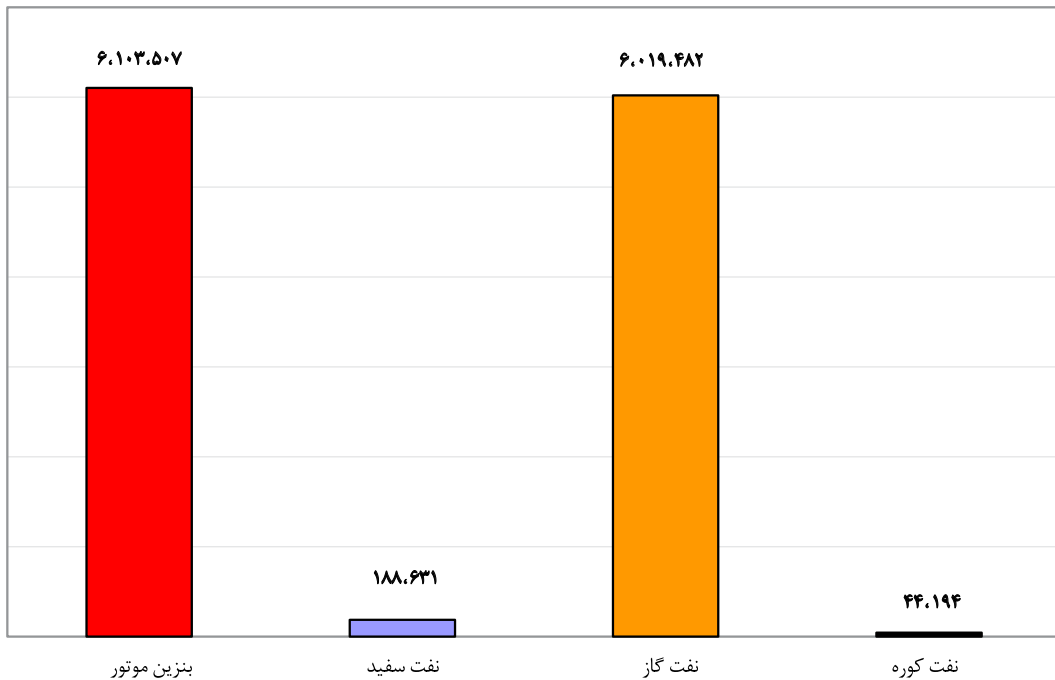
### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان بوشهر در سال ۱۳۹۵

ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان بوشهر در سال ۱۳۹۵

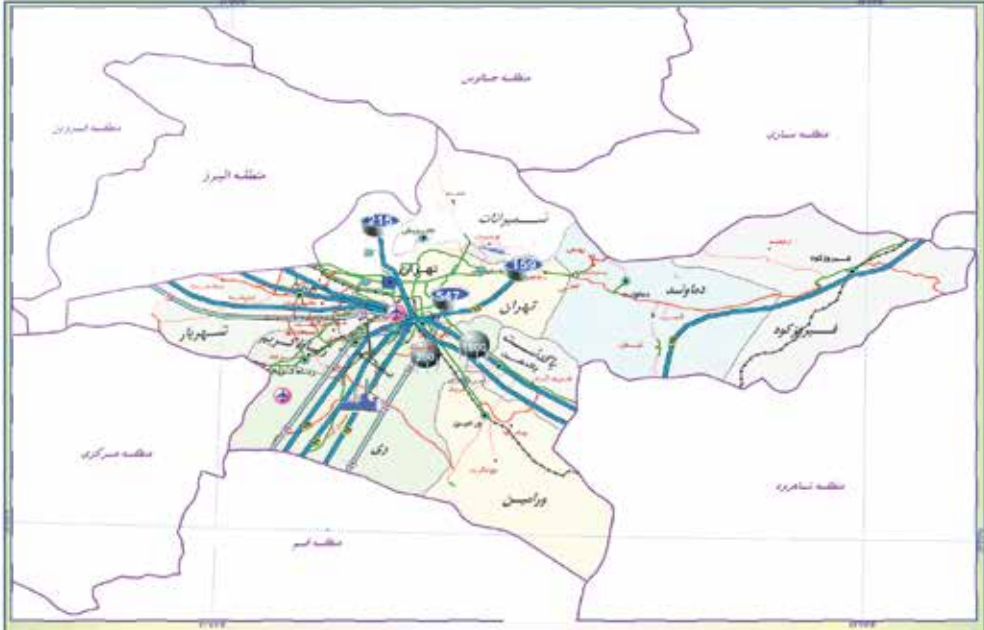
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اینها به تفکیک شرح

## استان تهران



### وضعیت جغرافیائی استان



استان تهران در سال ۱۳۵۷ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۲،۹۸۱ کیلومتر مربع ۸/۰ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و نهمین استان کشور محسوب می‌گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۲/۷ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱۶/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می‌شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۹۲۶ نفر در هر کیلومتر مربع می‌باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین، موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۸۰۵۳ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱۲/۳ درصد مصرف کل کشور را شامل می‌شود و استان را در رتبه ۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۵۴۴۸ میلیون لیتر بنزین، موتور (۱۹/۹ درصد کل کشور)، ۹۲ میلیون لیتر نفت سفید (۳ درصد کل کشور)، ۲۳۷۳ میلیون لیتر نفتگاز (۸/۱ درصد کل کشور) و ۱۱۰ میلیون لیتر نفتکوره (۲/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۲۹ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۶ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳۱۸۹ میلیون دلار معادل (۱۰۲،۵۳۱ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۱۷۶ میلیون دلار (۱۹/۹ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۶ میلیون دلار (۳ درصد کل کشور)، نفتگاز ۹۴۴ میلیون دلار (۸/۱ درصد کل کشور) و نفتکوره ۳۲ میلیون دلار (۲/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه ری - نیروگاه بعثت - نیروگاه رود شود - نیروگاه پرنده - نیروگاه دماوند  
- سیمان تهران - سیمان سفید شمال - سیمان فیروزکوه - سیمان فراز فیروزکوه

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
تهران	۳,۹۹۹,۲۱۲	۴,۲۰۲,۹۴۵	۵.۱	۱,۵۳۷,۸۵۸	۴۸,۲۷۱,۸۱۱
فیروزکوه	۲۱,۵۳۶	۲۳,۹۸۸	۱۱.۴	۸,۷۷۷	۲۷۵,۵۰۸
ورامین	۱۲۲,۴۰۲	۱۲۹,۹۹۴	۶.۲	۴۷,۵۶۵	۱,۴۹۳,۰۱۲
شهریار	۴۱۳,۰۲۸	۴۴۴,۳۵۳	۷.۶	۱۶۲,۵۸۹	۵,۱۰۳,۴۹۹
اسلام شهر	۲۱۱,۰۹۶	۲۲۱,۴۷۳	۴.۹	۸۱,۰۳۷	۲,۵۴۳,۶۶۹
رباط کریم	۲۱۲,۱۷۹	۲۲۸,۸۰۸	۷.۸	۸۳,۷۲۱	۲,۶۲۷,۹۱۴
دماوند	۹۶,۶۵۷	۱۰۱,۰۴۹	۴.۵	۳۶,۹۷۴	۱,۱۶۰,۵۷۲
پاکدشت	۸۸,۹۶۷	۹۴,۹۷۴	۶.۸	۳۶,۷۵۱	۱,۰۹۰,۷۹۹
جمع منطقه	۵,۱۶۵,۰۷۸	۵,۴۴۷,۵۸۴	۵.۵	۱,۹۹۳,۲۷۱	۶۲,۵۶۶,۷۸۳

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
تهران	۶۴,۱۱۹	۷۶,۵۴۶	۱۹.۴	۲۷,۲۳۵	۸۵۴,۸۸۲
فیروزکوه	۲,۷۱۰	۳,۰۹۳	۱۴.۱	۱,۱۰۰	۳۴,۵۴۳
ورامین	۷۶۷	۷۱۱	-۷.۳	۲۵۳	۷,۹۴۱
شهریار	۲,۶۹۴	۲,۸۸۴	۷.۱	۱,۰۲۶	۳۲,۲۰۹
اسلام شهر	۱,۱۷۶	۱,۳۴۰	۱۳.۹	۴۷۷	۱۴,۹۶۵
رباط کریم	۹۱۴	۱,۰۱۹	۱۱.۵	۳۶۳	۱۱,۳۸۰
دماوند	۳,۷۰۱	۴,۱۱۰	۱۱.۱	۱,۴۶۲	۴۵,۹۰۱
پاکدشت	۱,۹۸۹	۱,۹۷۰	-۱.۰	۷۰۱	۲۲,۰۰۱
جمع منطقه	۷۸,۰۷۰	۹۱,۶۷۳	۱۷.۴	۳۲,۶۱۷	۱,۰۲۳,۸۲۳



میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری		ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال	
تهران	۱,۶۷۰,۸۱۲	۱,۷۲۸,۷۶۳	۳.۵	۶۰۸,۶۱۱	۱۹,۱۰۳,۶۹۱	
فیروزکوه	۱۸,۷۷۶	۱۹,۴۵۳	۳.۶	۶,۸۴۸	۲۱۴,۹۶۵	
ورامین	۹۷,۹۹۱	۹۵,۳۵۲	-۲.۷	۳۳,۵۶۹	۱,۰۵۳,۶۸۷	
شهریار	۲۲۱,۰۶۹	۲۱۰,۵۳۸	-۴.۸	۷۴,۱۲۰	۲,۳۲۶,۵۵۰	
اسلام شهر	۷۲,۷۰۳	۷۱,۶۶۴	-۱.۴	۲۵,۲۲۹	۷۹۱,۹۲۳	
رباط کریم	۱۰۵,۷۲۲	۹۵,۸۵۰	-۹.۳	۳۳,۷۴۴	۱,۰۵۹,۱۹۰	
دماوند	۴۶,۸۸۵	۴۷,۶۹۵	۱.۷	۱۶,۷۹۱	۵۲۷,۰۵۳	
پاکدشت	۱۰۶,۳۵۹	۱۰۳,۶۱۱	-۲.۶	۳۶,۴۷۶	۱,۱۴۴,۹۵۳	
جمع منطقه	۲,۳۴۰,۳۱۷	۲,۳۷۲,۹۲۶	۱.۴	۸۲۵,۳۸۹	۲۶,۲۲۲,۰۱۳	

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

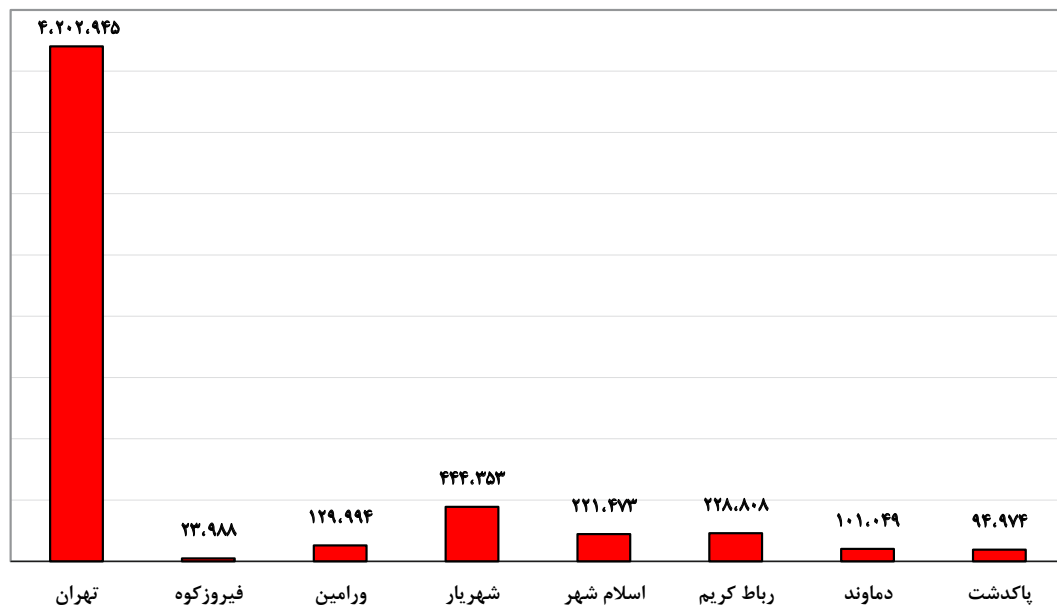


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری		ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال	
تهران	۱۹,۴۶۱	۷۶,۴۰۵	۲۹۲.۶	۱۸,۷۵۷	۵۸۸,۷۷۷	
فیروزکوه	۰	۱۳,۹۷۶	-	۳,۴۳۱	۱۰۷,۶۹۹	
ورامین	۶,۳۲۸	۵,۱۷۰	-۱۸.۳	۱,۲۶۹	۳۹,۸۴۰	
شهریار	۴,۳۸۲	۱,۳۳۴	-۶۹.۶	۳۲۷	۱۰,۲۸۰	
اسلام شهر	۳,۷۵۰	۲۲۴	-۹۴.۰	۵۵	۱,۷۲۶	
رباط کریم	۶,۵۲۴	۳,۱۵۰	-۵۱.۷	۷۷۳	۲۴,۲۷۴	
دماوند	۱,۳۹۰	۹۷۴	-۲۹.۹	۲۳۹	۷,۵۰۶	
پاکدشت	۲۶,۳۶۶	۹,۱۰۶	-۶۵.۵	۲,۲۳۶	۷۰,۱۷۱	
جمع منطقه	۶۸,۲۰۱	۱۱۰,۳۳۹	۶۱.۸	۲۷,۰۸۸	۸۵۰,۲۷۲	

### نمودار مقایسه مصرف میزان موتور بنزین موتور نواحی استان تهران در سال ۱۳۹۵



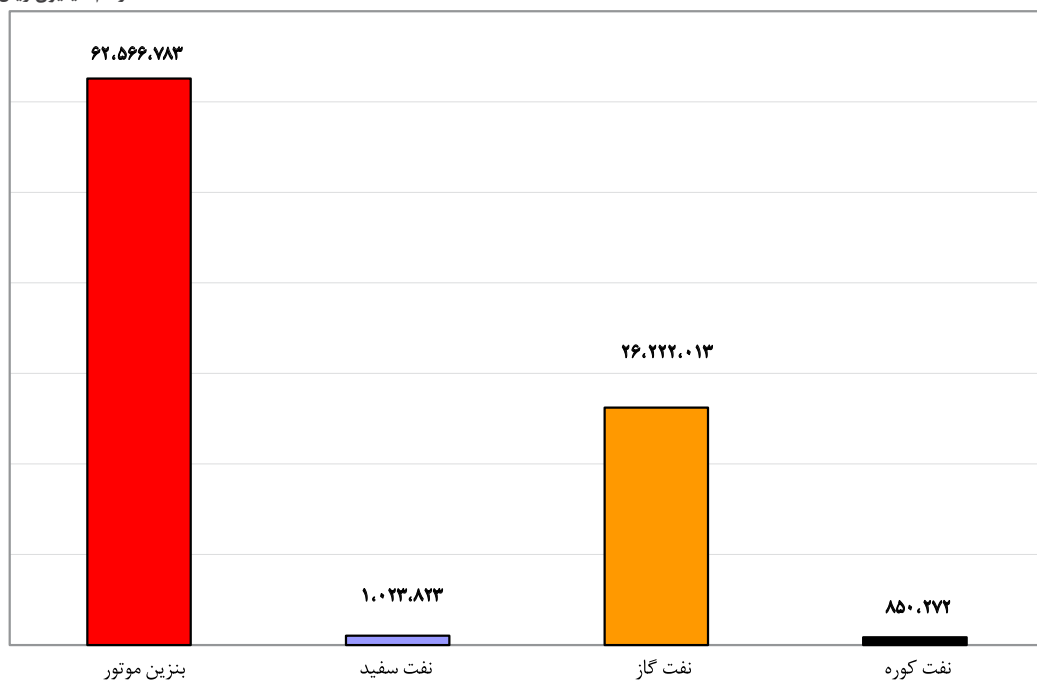
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان تهران در سال ۱۳۹۵



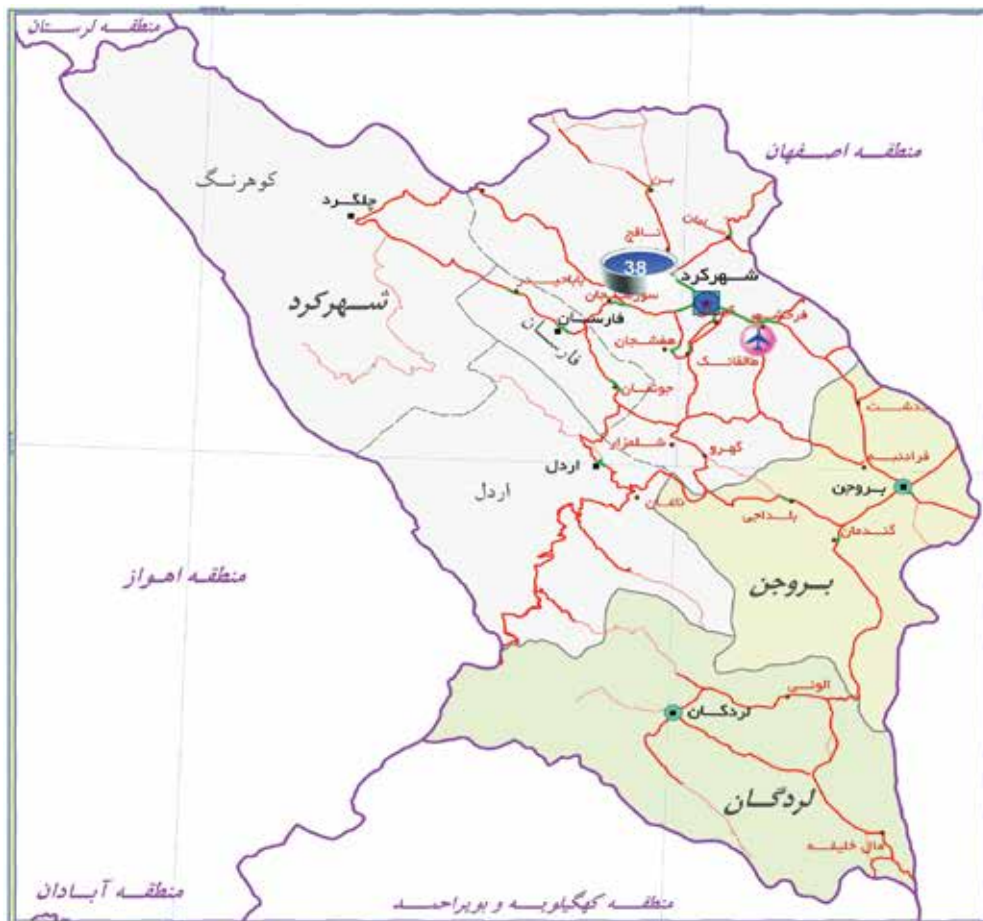
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... ائمان ها به نفک ک شه**

## استان چهارمحال و بختیاری



### وضعیت جغرافیائی استان



استان چهارمحال و بختیاری در سال ۱۳۵۲ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۶،۳۳۲ کیلومتر مربع ۱ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و پنجمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۰/۹ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۵۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۵۲۱ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۸ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۹ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۲۶۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۱ درصد کل کشور)، ۱۶ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۵ درصد کل کشور)، ۲۳۲ میلیون لیتر نفتگاز (۰/۸ درصد کل کشور) و ۸ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۸۲ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۲ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲۰۶ میلیون دلار معادل (۶،۶۲۸ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۰۵ میلیون دلار (۱ درصد کل کشور)، نفت سفید ۶ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور)، نفتگاز ۹۲ میلیون دلار (۰/۸ درصد کل کشور) و نفتکوره ۲ میلیون دلار (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
شهرکرد	۱۶۳،۲۴۸	۱۷۵،۳۲۴	۷.۴	۶۴،۱۵۱	۲،۰۱۳،۶۳۷
بروجن	۴۴،۹۰۷	۴۷،۳۰۲	۵.۳	۱۷،۳۰۸	۵۴۳،۲۷۵
لردگان	۳۹،۱۶۰	۴۰،۶۵۵	۳.۸	۱۴،۸۷۶	۴۶۶،۹۳۲
جمع منطقه	۲۴۷،۳۱۵	۲۶۳،۲۸۱	۶.۵	۹۶،۳۳۵	۳،۰۲۳،۸۴۴

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
شهرکرد	۱۱،۹۵۴	۹،۹۲۱	-۱۷.۰	۳،۵۳۰	۱۱۰،۸۰۰
بروجن	۳۲۲	۳۱۸	-۱.۲	۱۱۳	۳،۵۵۱
لردگان	۹،۳۰۵	۶،۱۱۸	-۳۴.۳	۲،۱۷۷	۶۸،۳۲۷
جمع منطقه	۲۱،۵۸۱	۱۶،۳۵۷	-۲۴.۲	۵،۸۲۰	۱۸۲،۶۷۸

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
شهرکرد	۱۲۵،۱۲۰	۱۲۰،۵۶۲	-۳.۶	۴۲،۴۴۴	۱،۳۳۲،۲۷۰
بروجن	۵۹،۵۷۶	۶۰،۹۰۴	۲.۲	۲۱،۴۴۱	۶۷۳،۰۱۹
لردگان	۵۲،۱۷۷	۵۰،۳۶۶	-۳.۵	۱۷،۷۳۱	۵۵۶،۵۶۹
جمع منطقه	۲۳۶،۸۷۳	۲۳۱،۸۳۲	-۲.۱	۸۱،۶۱۶	۲،۵۶۱،۸۵۹

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره



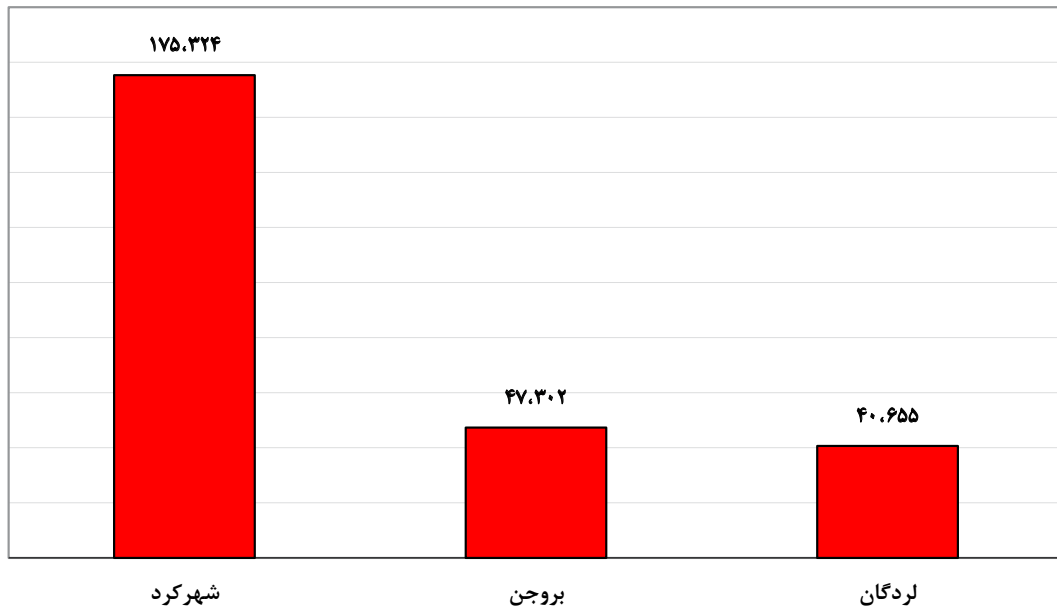
نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
شهرکرد	۱۲،۱۹۱	۵،۶۵۰	-۵۳.۷	۱،۳۸۷	۴۳،۵۳۹
بروجن	۲،۳۳۲	۱،۰۸۵	-۵۳.۵	۲۶۶	۸،۳۶۱
لردگان	۲،۶۵۵	۹۷۵	-۶۳.۳	۲۳۹	۷،۵۱۳
جمع منطقه	۱۷،۱۷۸	۷،۷۱۰	-۵۵.۱	۱،۸۹۳	۵۹،۴۱۳



نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی چهارمحال و بختیاری در سال ۱۳۹۵



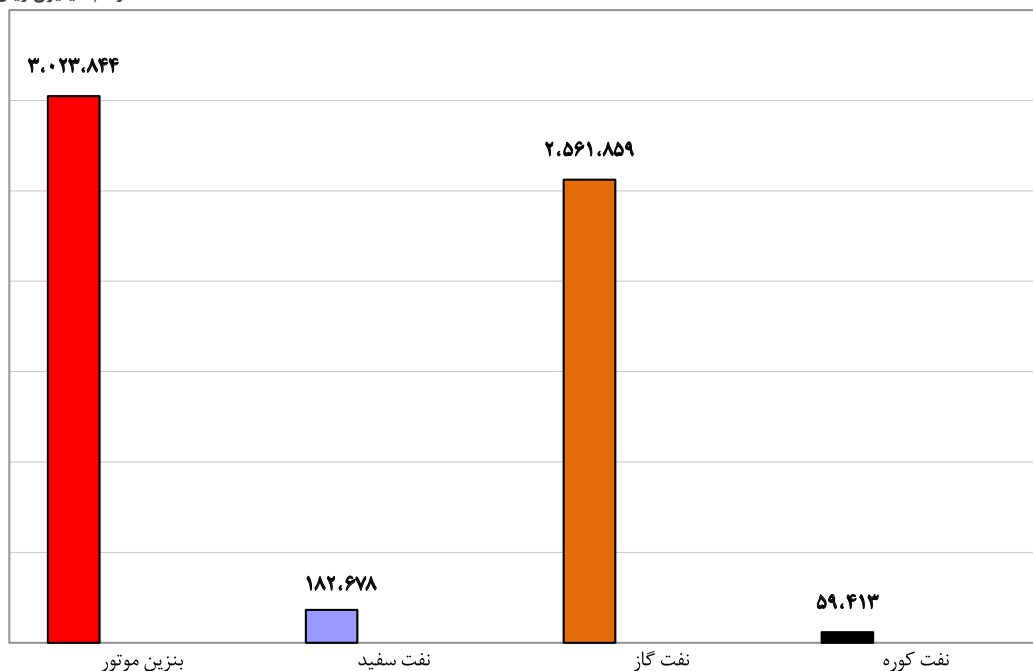
ارقام: هزار لیتر در سال



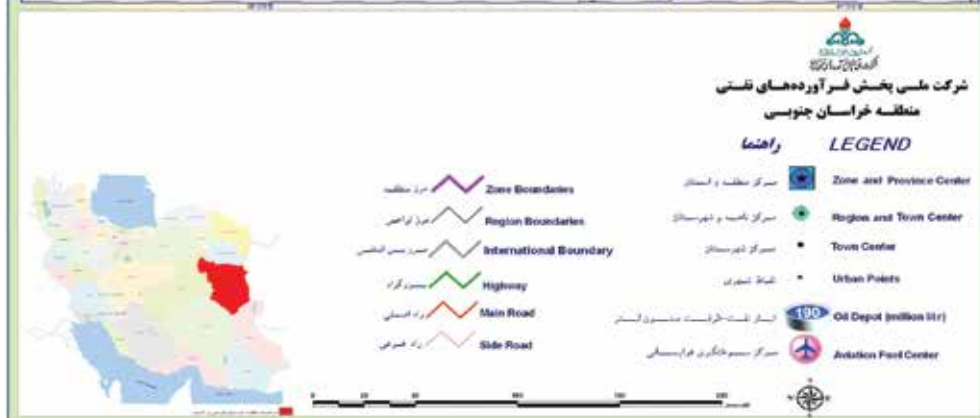
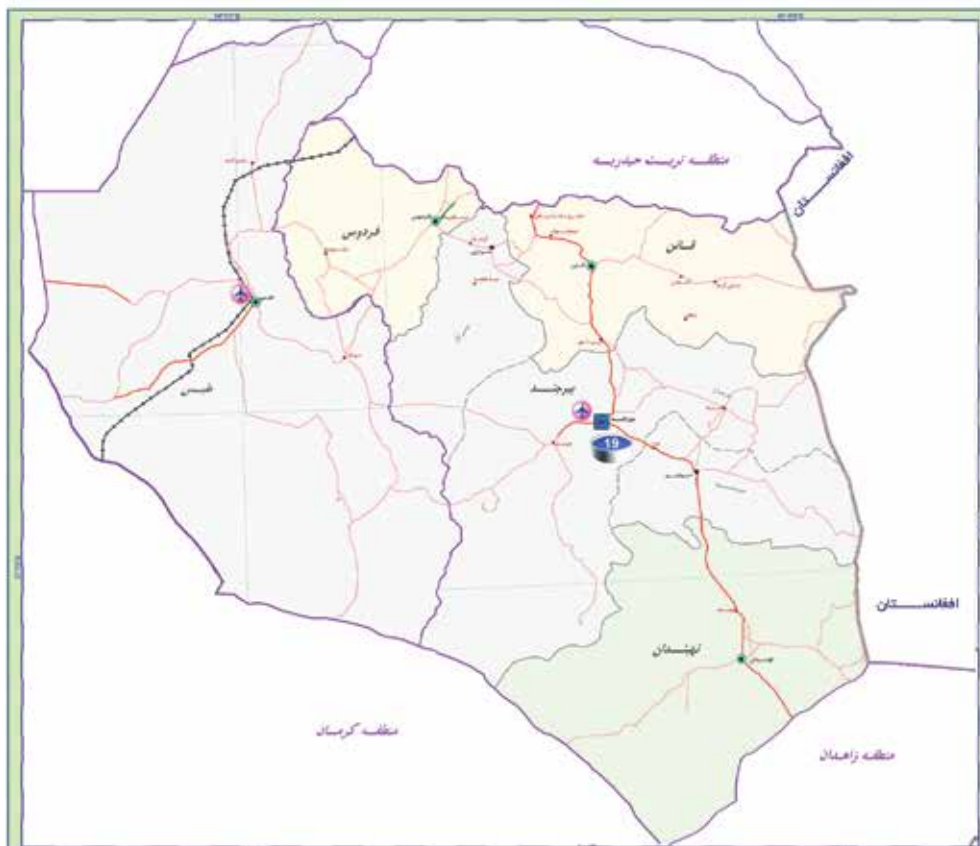
نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان چهارمحال و بختیاری در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان خراسان جنوبی





### وضعیت جغرافیائی استان



استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۸۳ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۶۹،۵۵۵ کیلومتر مربع ۴/۳ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت نهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۰/۸ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۸۶۵ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۳ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۶ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۲۴۸ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۹ درصد کل کشور)، ۸۹ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۹ درصد کل کشور)، ۴۸۶ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۷ درصد کل کشور) و ۳۷ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۷ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۲۲ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۶ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳۳۸ میلیون دلار معادل (۱۰،۸۷۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۹۹ میلیون دلار (۰/۹ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۵ میلیون دلار (۲/۹ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۹۳ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱۱ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور) بوده است..

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه قائن - نیروگاه سیکل ترکیبی قائن  
- سیمان قائن

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی	ارزش دلاری	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
میلیون ریال	هزار دلار				
۱,۲۶۶,۲۲۴	۴۰,۳۴۰	۳.۰	۱۱۰,۲۴۸	۱۰۷,۰۶۵	بیرجند
۲۲۳,۰۰۹	۷,۱۰۵	۶.۵	۱۹,۴۱۷	۱۸,۲۲۸	نهبندان
۵۰۵,۱۴۴	۱۶,۰۹۳	۲.۶	۴۳,۹۸۲	۴۲,۸۷۴	قائن
۴۴۵,۳۵۱	۱۴,۱۸۸	۱.۸	۳۸,۷۷۶	۳۸,۰۹۲	فردوس
۴۰۷,۶۸۰	۱۲,۹۸۸	۵.۸	۳۵,۴۹۶	۳۳,۵۳۹	طیس
۲,۸۴۷,۴۰۸	۹۰,۷۱۴	۳.۴	۲۴۷,۹۱۹	۲۳۹,۷۹۸	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی	ارزش دلاری	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
میلیون ریال	هزار دلار				
۳۷۵,۶۲۰	۱۱,۹۶۷	-۱۰.۲	۳۳,۶۳۳	۳۷,۴۳۶	بیرجند
۲۱۹,۳۱۰	۶,۹۸۷	۱۲.۳	۱۹,۶۳۷	۱۷,۴۸۶	نهبندان
۲۵۴,۵۲۳	۸,۱۰۹	-۳.۲	۲۲,۷۹۰	۲۳,۵۳۳	قائن
۴۴,۴۴۹	۱,۴۱۶	-۲۲.۶	۳,۹۸۰	۵,۱۴۰	فردوس
۹۵,۷۰۰	۳,۰۴۹	-۱۵.۵	۸,۵۶۹	۱۰,۱۴۵	طیس
۹۸۹,۶۰۴	۳۱,۵۲۷	-۵.۵	۸۸,۶۰۹	۹۳,۷۴۰	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
بیرجند	۱۳۶،۵۶۹	۱۳۲،۹۴۰	-۲.۷	۴۶،۸۰۲	۱،۴۶۹،۰۵۳
نهبندان	۵۰،۷۴۴	۵۰،۰۹۰	-۱.۳	۱۷،۶۳۴	۵۵۳،۵۱۹
قائن	۱۱۲،۰۰۰	۱۷۰،۲۴۳	۵۲.۰	۵۹،۹۳۴	۱،۸۸۱،۲۷۰
فردوس	۴۱،۲۹۶	۴۲،۵۶۱	۳.۱	۱۴،۹۸۴	۴۷۰،۳۲۰
طیس	۸۷،۳۱۵	۹۰،۳۰۰	۳.۴	۳۱،۷۹۰	۹۹۷،۸۶۰
جمع منطقه	۴۲۷،۹۲۴	۴۸۶،۱۳۴	۱۳.۶	۱۷۱،۱۴۳	۵،۳۷۲،۰۲۳

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

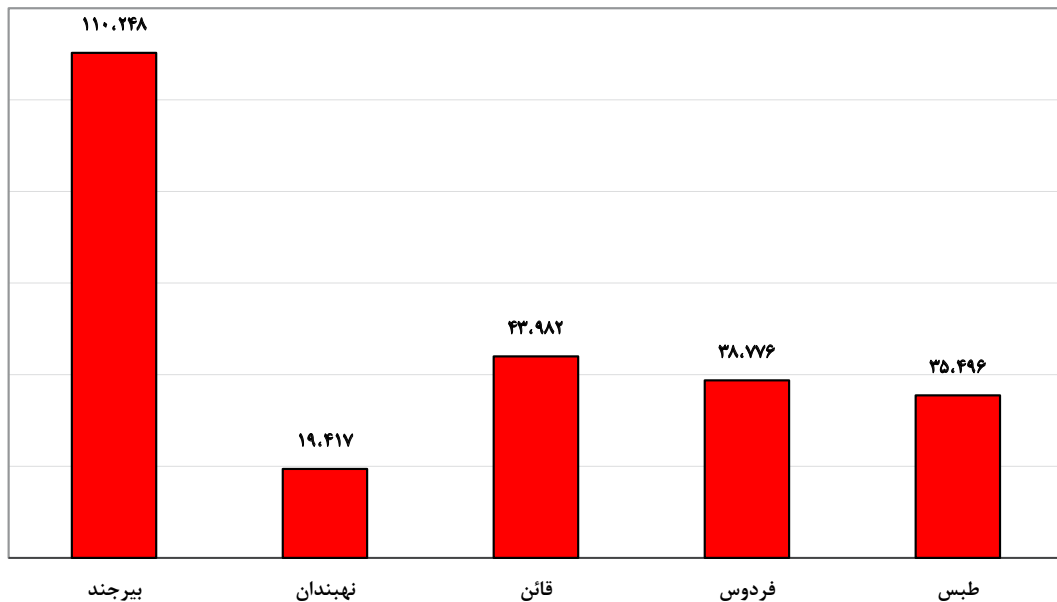


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
بیرجند	۹،۱۳۲	۶،۲۱۸	-۳۱.۹	۱،۵۲۷	۴۷،۹۱۶
نهبندان	۵۴۱	۶۰۰	۱۰.۹	۱۴۷	۴،۶۲۴
قائن	۱۴،۴۱۹	۲۷،۸۶۶	۹۳.۳	۶،۸۴۱	۲۱۴،۷۳۵
فردوس	۸۵۰	۳۹۱	-۵۴.۰	۹۶	۳،۰۱۳
طیس	۱،۲۰۹	۱،۶۹۸	۴۰.۴	۴۱۷	۱۳،۰۸۵
جمع منطقه	۲۶،۱۵۱	۳۶،۷۷۳	۴۰.۶	۹،۰۲۸	۲۸۳،۳۷۳

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۹۵



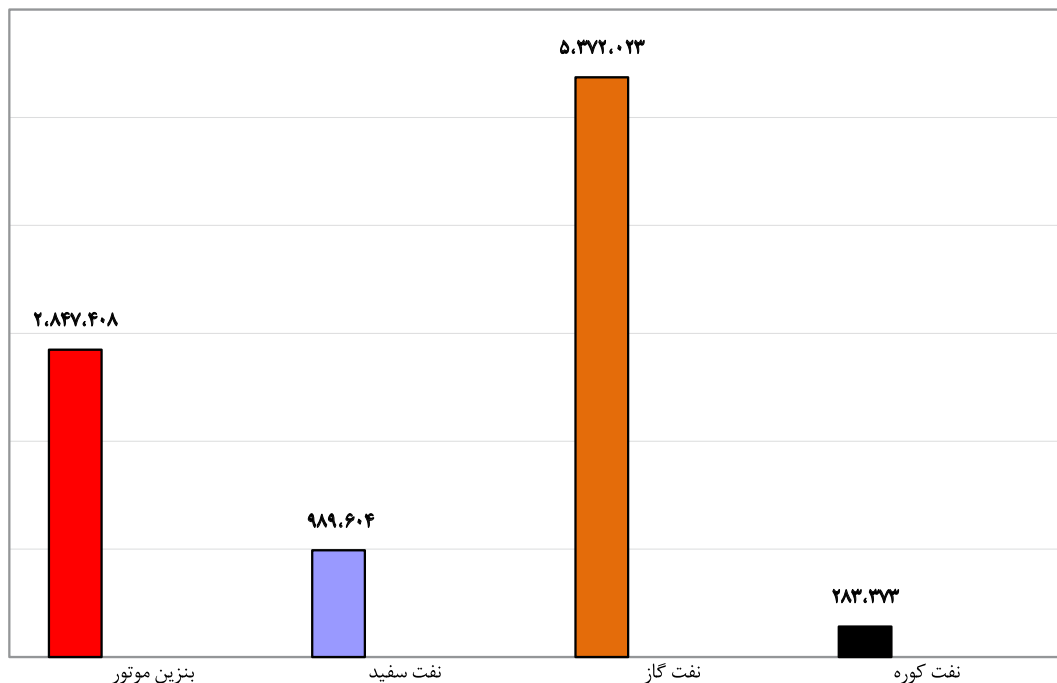
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۹۵



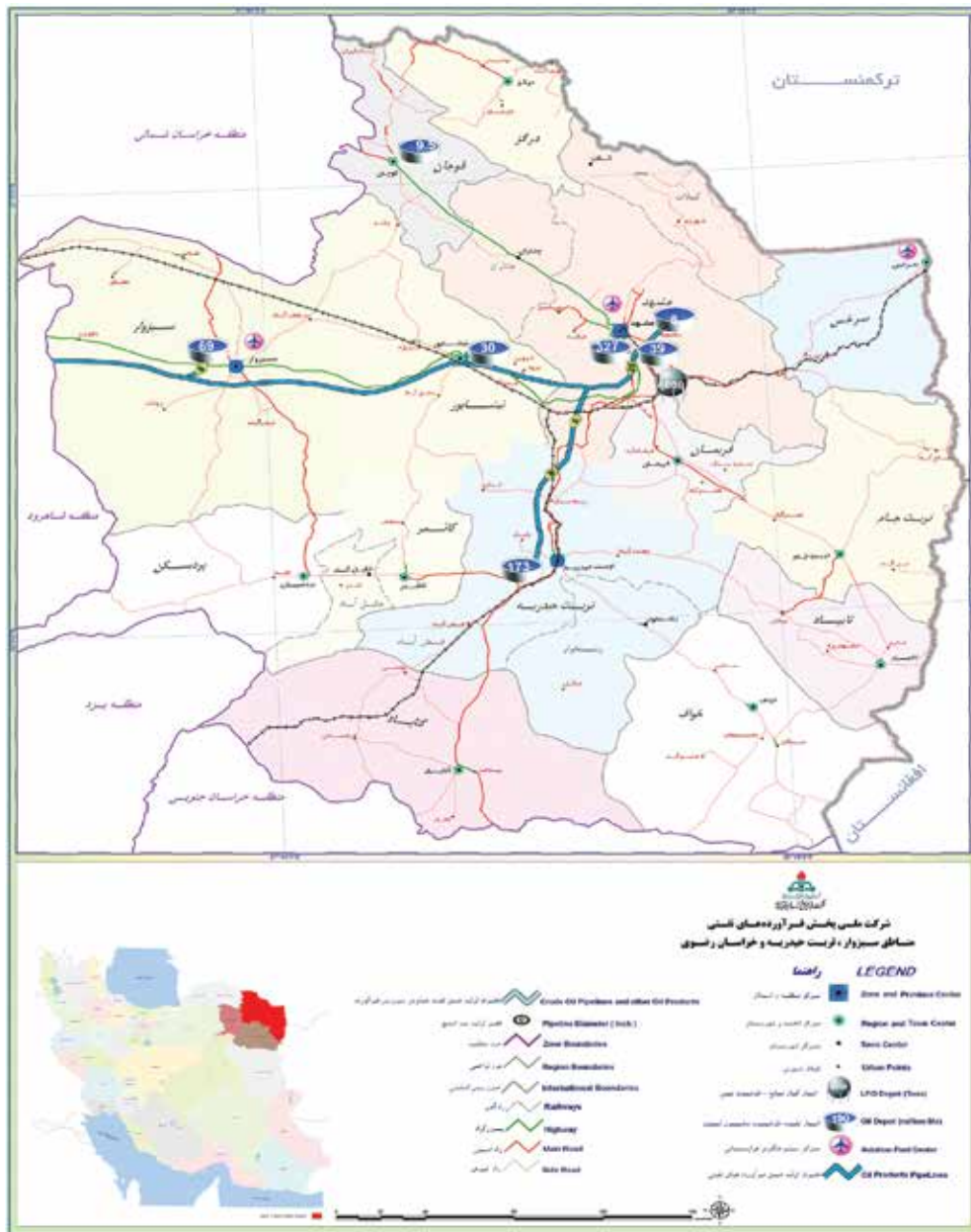
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اینها به تفکیک شه**

## استان خراسان رضوی



### وضعیت جغرافیائی استان



استان خراسان رضوی در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۴۴،۶۸۱ کیلومتر مربع ۸/۹ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت سومین استان کشور محسوب می‌گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۶/۴ میلیون نفر برآورد گردیده که ۸/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می‌شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۵۳ نفر در هر کیلومتر مربع می‌باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین، موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۴۱۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۶/۸ درصد مصرف کل کشور را شامل می‌شود و استان را در رتبه ۳ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۸۵۲ میلیون لیتر بنزین، موتور (۶/۸ درصد کل کشور)، ۳۱۶ میلیون لیتر نفت سفید (۱۰/۲ درصد کل کشور)، ۱۸۴۰ میلیون لیتر نفتگاز (۶/۳ درصد کل کشور) و ۳۸۳ میلیون لیتر نفتکوره (۷/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین، موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۹۲ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۰ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۷۰۹ میلیون دلار معادل (۵۴،۹۴۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین، موتور ۷۴۰ میلیون دلار (۶/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۲۵ میلیون دلار (۱۰/۲ درصد کل کشور)، نفتگاز ۷۳۲ میلیون دلار (۶/۳ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱۱۲ میلیون دلار (۷/۴ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاههای بخاری و گازی مشهد - نیروگاه طوس - نیروگاه نیشابور - نیروگاه شریعتی  
- سیمان شرق

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
مشهد	۱,۱۱۶,۸۳۵	۱,۱۶۵,۸۱۵	۴.۴	۴۲۶,۵۷۲	۱۳,۳۸۹,۶۵۹
قوچان	۴۱,۹۱۰	۴۱,۷۸۰	-۰.۳	۱۵,۲۸۷	۴۷۹,۸۵۳
نیشابور	۱۱۹,۶۵۱	۱۳۰,۶۲۳	۹.۲	۴۷,۷۹۵	۱,۵۰۰,۳۳۶
درگز	۱۳,۲۳۰	۱۳,۷۴۲	۳.۹	۵,۰۲۸	۱۵۷,۸۳۰
تربت جام	۴۱,۲۶۲	۴۳,۵۹۰	۵.۶	۱۵,۹۵۰	۵۰۰,۶۴۱
نایب‌آباد	۲۸,۶۸۳	۳۲,۰۳۲	۱۱.۷	۱۱,۷۲۱	۳۶۷,۸۹۵
فریمان	۲۰,۵۱۸	۲۱,۲۸۰	۳.۷	۷,۷۸۶	۲۴۴,۴۰۶
سرخس	۱۷,۱۵۷	۱۸,۲۱۳	۶.۲	۶,۶۶۴	۲۰۹,۱۸۱
سبزوار	۱۲۶,۰۷۲	۱۳۱,۱۸۵	۴.۱	۴۸,۰۰۱	۱,۵۰۶,۶۹۱
برداسکن	۱۹,۴۸۲	۱۹,۶۰۹	۰.۷	۷,۱۷۵	۲۲۵,۲۱۴
تربت حیدریه	۱۱۴,۲۱۶	۱۱۷,۹۴۵	۳.۳	۴۳,۱۵۶	۱,۳۵۴,۶۲۶
کاشمر	۵۱,۱۰۲	۵۲,۳۳۵	۲.۲	۱۹,۱۱۳	۵۹۹,۹۳۱
کناباد	۳۸,۰۰۲	۳۹,۶۱۶	۴.۲	۱۴,۴۹۵	۴۵۴,۹۹۹
خواف	۲۴,۵۴۸	۲۴,۳۵۳	-۰.۸	۸,۹۱۱	۲۷۹,۷۰۰
جمع منطقه	۱,۷۷۲,۶۶۸	۱,۸۵۲,۰۱۸	۴.۵	۶۷۷,۶۵۳	۲۱,۲۷۰,۸۶۲

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
مشهد	۵۵,۷۰۸	۵۷,۹۲۶	۴.۰	۲۰,۶۱۰	۶۴۶,۹۳۰
قوچان	۲۰,۰۷۶	۲۱,۹۳۰	۹.۲	۷,۸۰۳	۲۴۴,۹۱۹
نیشابور	۴۲,۵۵۴	۴۴,۶۲۴	۴.۹	۱۵,۸۷۷	۴۹۸,۳۷۰
درگز	۷,۷۹۲	۷,۷۱۵	-۱.۰	۲,۷۴۵	۸۶,۱۶۳
تربت جام	۳۲,۶۶۹	۳۳,۷۳۶	۳.۳	۱۲,۰۰۳	۳۷۶,۷۷۱
نایب‌آباد	۱۲,۹۷۹	۱۳,۳۸۱	۳.۱	۴,۷۶۱	۱۴۹,۴۴۲
فریمان	۶,۹۴۲	۷,۳۲۵	۵.۵	۲,۶۰۶	۸۱,۸۰۷
سرخس	۴,۹۷۵	۵,۶۵۴	۱۳.۶	۲,۰۱۲	۶۳,۱۴۵
سبزوار	۴۷,۶۴۴	۴۷,۸۰۶	۰.۳	۱۷,۰۰۹	۵۳۳,۹۰۷
برداسکن	۵,۰۲۵	۵,۲۹۵	-۱۲.۱	۱,۸۸۴	۵۹,۱۳۶
تربت حیدریه	۳۸,۴۰۴	۳۹,۵۳۲	۲.۹	۱۴,۰۶۵	۴۴۱,۵۰۲
کاشمر	۱۶,۰۶۵	۱۵,۶۸۰	-۳.۶	۵,۵۰۸	۱۷۲,۸۸۴
کناباد	۸,۸۴۱	۸,۴۳۷	-۴.۶	۳,۰۰۲	۹۴,۲۲۶
خواف	۷,۹۷۱	۷,۱۲۸	-۱۰.۶	۲,۵۳۶	۷۹,۶۰۷
جمع منطقه	۳۰۸,۶۴۵	۳۱۵,۹۶۹	۲.۴	۱۱۲,۴۲۲	۳,۵۲۸,۸۰۷



میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
مشهد	۷۰۵,۳۷۵	۷۳۷,۰۷۳	۴.۵	۲۵۹,۴۸۷	۸,۱۴۵,۰۲۳
قوچان	۴۷,۱۳۴	۴۲,۷۶۸	-۹.۳	۱۵,۰۵۶	۴۷۲,۶۰۸
نیشابور	۲۲۹,۷۰۰	۳۰۲,۵۵۵	۳۱.۷	۱۰۶,۵۱۴	۳,۳۴۳,۳۸۳
درگز	۱۳,۵۶۷	۱۳,۱۹۶	-۲.۷	۴,۶۴۶	۱۴۵,۸۲۲
تربت جام	۴۱,۴۴۴	۴۰,۷۳۳	-۱.۷	۱۴,۳۴۰	۴۵۰,۱۲۰
تایباد	۷۴,۲۹۵	۷۱,۸۳۷	-۳.۳	۲۵,۲۹۰	۷۹۳,۸۲۵
فریمان	۵۲,۳۷۰	۴۰,۷۶۵	-۲۲.۲	۱۴,۳۵۱	۴۵۰,۴۷۴
سرخس	۴۶,۶۹۱	۳۹,۲۷۷	-۱۵.۹	۱۳,۸۲۷	۴۳۴,۰۳۰
سبزوار	۱۸۳,۹۹۷	۱۹۰,۰۶۳	۳.۳	۶۶,۹۱۲	۲,۱۰۰,۲۹۱
برداسکن	۲۱,۳۱۹	۲۳,۶۷۲	۱۱.۰	۸,۳۳۴	۲۶۱,۵۸۷
تربت حیدریه	۱۴۷,۲۵۵	۱۴۶,۵۷۰	-۰.۵	۵۱,۶۰۰	۱,۶۱۹,۶۷۱
کاشمر	۳۶,۰۱۹	۳۷,۱۰۳	۳.۰	۱۳,۰۶۲	۴۱۰,۰۰۷
کناباد	۵۱,۴۹۱	۵۸,۲۳۸	۱۳.۱	۲۰,۵۰۳	۶۴۳,۵۵۹
خواف	۸۷,۹۸۰	۹۶,۱۵۳	۹.۳	۳۳,۸۵۱	۱,۰۶۲,۵۳۸
جمع منطقه	۱,۷۳۸,۶۱۷	۱,۸۴۰,۰۰۳	۵.۸	۶۴۷,۷۷۳	۲۰,۳۳۲,۹۴۸

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

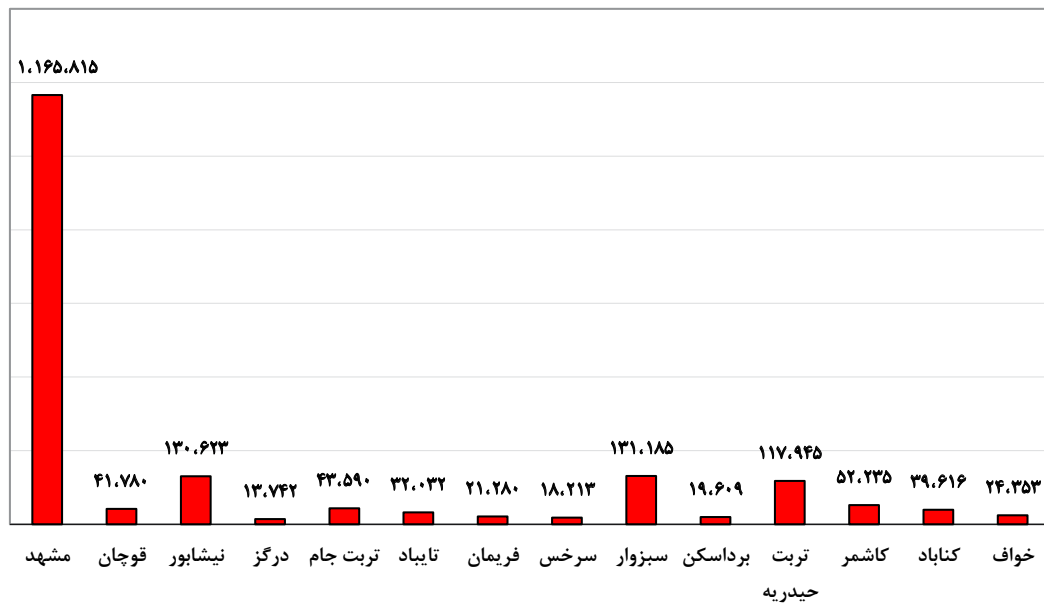


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
مشهد	۵۲۱,۳۳۸	۳۷۱,۹۸۷	-۲۸.۶	۹۱,۳۳۳	۲,۸۶۶,۵۳۲
قوچان	۱,۵۳۳	۱,۲۱۹	-۲۰.۵	۲۹۹	۹,۳۹۴
نیشابور	۲,۶۱۸	۲,۹۰۶	۱۱.۰	۷۱۳	۲۲,۳۹۴
درگز	۰	۰	۰.۰	۰	۰
تربت جام	۱,۴۹۷	۱۲۱	-۹۱.۹	۳۰	۹۳۲
تایباد	۳,۲۸۵	۱,۳۴۸	-۵۹.۰	۳۳۱	۱۰,۳۸۸
فریمان	۱۵۰	۱۲۴	-۱۷.۳	۳۰	۹۵۶
سرخس	۰	۰	۰.۰	۰	۰
سبزوار	۲,۳۷۸	۲,۴۴۹	-۹.۶	۵۲۸	۱۶,۵۶۰
برداسکن	۳۹۰	۳۰۷	-۲۱.۳	۷۵	۲,۳۶۶
تربت حیدریه	۱,۵۵۸	۱۹۸	-۸۷.۳	۴۹	۱,۵۲۶
کاشمر	۶۶۹	۸۸۲	۳۱.۸	۲۱۷	۶,۷۹۷
کناباد	۲,۷۸۱	۱,۲۹۱	-۵۳.۶	۳۱۷	۹,۹۴۸
خواف	۲,۴۱۵	۴۸۹	-۷۹.۸	۱۲۰	۳,۷۶۸
جمع منطقه	۵۴۰,۶۱۲	۳۸۳,۰۲۱	-۲۹.۲	۹۴,۰۲۲	۲,۹۵۱,۵۶۰

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۵



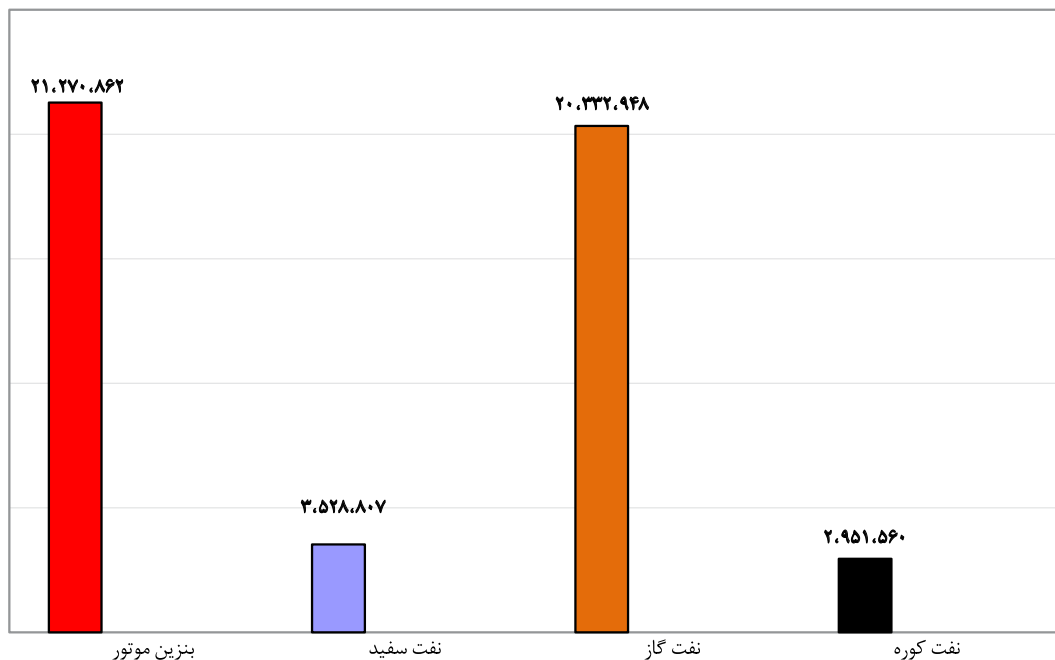
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه**



### وضعیت جغرافیائی استان



استان خراسان شمالی در سال ۱۳۸۳ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۸،۴۳۴ کیلومتر مربع ۱/۷ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت پانزدهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۰/۹ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۳۲ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۵۶۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۹ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۸ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۸۷ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۷ درصد کل کشور)، ۶۵ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۱ درصد کل کشور)، ۳۰۷ میلیون لیتر نفتگاز (۱ درصد کل کشور) و ۶ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۰۵ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۳۱ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲۲۴ میلیون دلار معادل (۷،۲۱۱ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۷۵ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۶ میلیون دلار (۲/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۲۲ میلیون دلار (۱ درصد کل کشور) و نفتکوره ۲ میلیون دلار (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه شیروان - نیروگاه سیکل ترکیبی شیروان
- سیمان بجنورد

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
بجنورد	۱۰۶,۶۷۰	۱۱۱,۲۲۰	۴.۲	۴۰,۶۹۵	۱,۲۷۷,۳۸۸
اسفراین	۳۲,۳۴۱	۳۴,۰۸۵	۵.۴	۱۲,۴۷۲	۳۹۱,۴۷۴
شیروان	۳۹,۸۷۴	۴۱,۲۶۰	۳.۵	۱۵,۰۹۷	۴۷۳,۸۸۱
جمع منطقه	۱۷۸,۸۸۵	۱۸۶,۵۶۵	۴.۳	۶۸,۲۶۴	۲,۱۴۲,۷۴۳

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
بجنورد	۴۰,۳۰۱	۳۷,۲۰۶	-۷.۷	۱۳,۲۳۸	۴۱۵,۵۲۴
اسفراین	۱۴,۸۷۵	۱۶,۱۹۰	۸.۸	۵,۷۶۰	۱۸۰,۸۱۳
شیروان	۱۴,۱۳۰	۱۲,۰۱۸	-۱۴.۹	۴,۲۷۶	۱۳۴,۲۲۰
جمع منطقه	۶۹,۳۰۶	۶۵,۴۱۴	-۵.۶	۲۳,۲۷۴	۷۳۰,۵۵۷

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
بجنورد	۹۳,۴۳۹	۱۰۲,۱۹۶	۹.۴	۳۵,۹۷۸	۱,۱۲۹,۳۱۷
اسفراین	۵۲,۰۵۸	۵۰,۳۲۱	-۳.۳	۱۷,۷۱۶	۵۵۶,۰۷۲
شیروان	۱۱۶,۵۸۶	۱۵۴,۴۲۶	۳۲.۵	۵۴,۳۶۶	۱,۷۰۶,۴۸۴
جمع منطقه	۲۶۲,۰۸۳	۳۰۶,۹۴۳	۱۷.۱	۱۰۸,۰۵۹	۳,۳۹۱,۸۷۳

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره



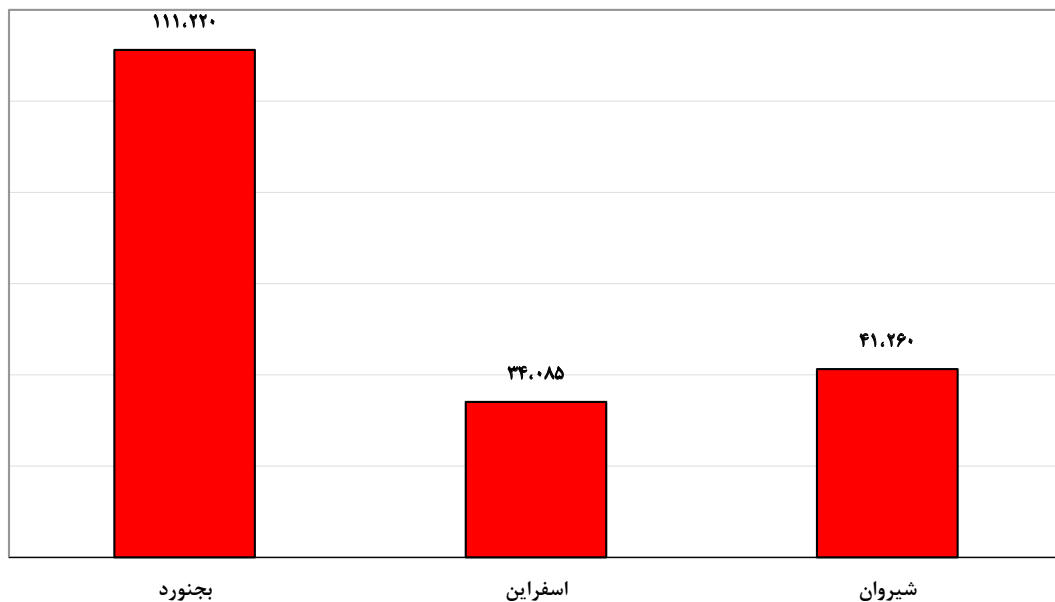
نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
بجنورد	۴۷۸	۱,۵۳۴	۲۲۰.۹	۳۷۷	۱۱,۸۲۱
اسفراین	۷,۸۳۴	۳,۳۴۶	-۵۷.۳	۸۲۱	۲۵,۷۸۴
شیروان	۱,۰۲۶	۱,۰۴۶	۱.۹	۲۵۷	۸,۰۶۰
جمع منطقه	۹,۳۳۸	۵,۹۲۶	-۳۶.۵	۱,۴۵۵	۴۵,۶۶۶



نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان خراسان شمالی در سال ۱۳۹۵



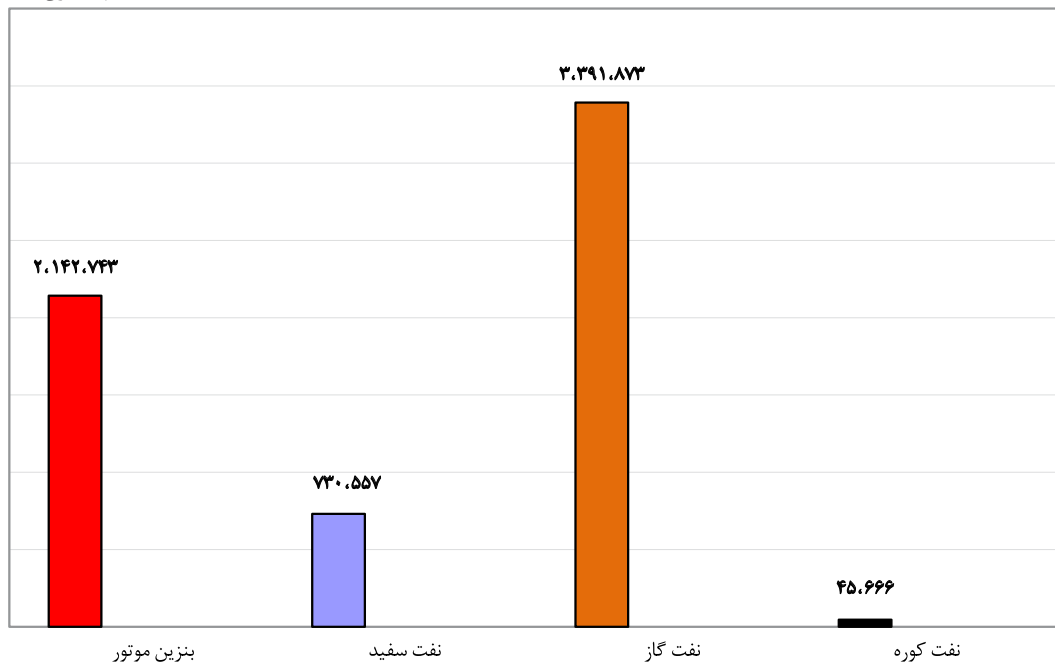
ارقام: هزار لیتر در سال



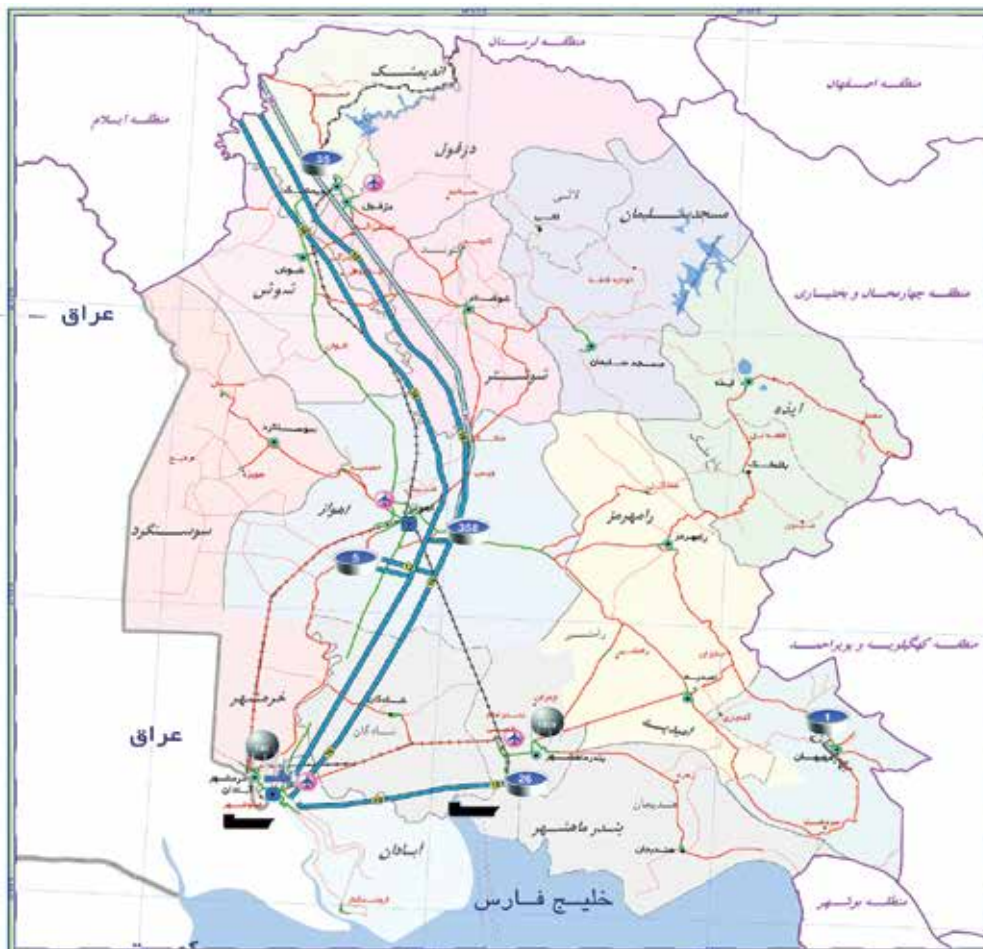
نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان خراسان شمالی در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان خوزستان





### وضعیت جغرافیائی استان



استان خوزستان در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۶۴،۰۵۵ کیلومتر مربع ۳/۹ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت دهمین استان کشور محسوب می‌گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۴/۸ میلیون نفر برآورد گردیده که ۶/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می‌شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷۵ نفر در هر کیلومتر مربع می‌باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین، موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۹۰۲ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می‌شود و استان را در رتبه ۴ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۴۱۵ میلیون لیتر بنزین، موتور (۵/۲ درصد کل کشور)، ۴۷ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۵ درصد کل کشور)، ۲۲۷۷ میلیون لیتر نفتگاز (۷/۸ درصد کل کشور) و ۱۴۸ میلیون لیتر نفتکوره (۲/۹ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین، موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۹۶ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۹ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۵۳۴ میلیون دلار معادل (۴۹،۳۰۵ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین، موتور ۵۶۵ میلیون دلار (۵/۲ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۹ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفتگاز ۹۰۶ میلیون دلار (۷/۸ درصد کل کشور) و نفتکوره ۴۳ میلیون دلار (۲/۹ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه رامین - نیروگاه آبادان - نیروگاه شهید مدحج - نیروگاه خرمشهر - نیروگاه افق - نیروگاه شهدای پیروز  
- سیمان خوزستان (رامهرمز) - سیمان بهبهان - سیمان کارون (مسجد سلیمان)

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۵,۸۴۸,۷۵۳	۱۸۶,۳۳۱	۸.۳	۵۰۹,۲۴۱	۴۷۰,۲۱۳	اهواز
۵۲۰,۲۱۲	۱۶,۵۷۳	۶.۶	۴۵,۲۹۴	۴۲,۴۸۷	مسجدسلیمان
۵۶۲,۶۹۶	۱۷,۹۲۷	۱۰.۳	۴۸,۹۹۳	۴۴,۴۱۷	اندیمشک
۷۲۴,۴۵۴	۲۳,۰۸۰	۶.۷	۶۳,۰۷۷	۵۹,۰۹۲	شوشتر
۸۶۶,۲۶۲	۲۷,۵۹۸	۸.۲	۷۵,۵۲۴	۶۹,۷۰۹	بهبهان
۶۰۳,۴۶۹	۱۹,۲۲۵	۹.۷	۱۳۴,۴۱۸	۴۷,۸۹۶	رامهرمز
۱,۵۴۳,۸۲۲	۴۹,۱۸۴	۲.۷	۱۳۴,۴۱۸	۱۳۰,۹۶۰	دزفول
۵۴۶,۶۷۴	۱۷,۴۱۶	۴.۵	۴۷,۵۹۸	۴۵,۵۲۷	ایذه
۴۳۷,۴۵۰	۱۳,۹۳۶	۷.۸	۳۸,۰۸۸	۳۵,۳۴۴	سوسنگرد
۷۱۵,۷۴۸	۲۲,۸۰۳	۴.۷	۶۲,۳۱۹	۵۹,۵۱۰	شوش
۱,۴۰۸,۱۷۰	۴۴,۸۶۲	۱۷.۱	۱۳۲,۶۰۷	۱۰۴,۶۸۶	آبادان
۱,۴۸۸,۳۷۲	۴۷,۴۱۷	۱۷.۴	۱۳۹,۵۹۰	۱۱۰,۴۱۸	ماهشهر
۴۹۲,۵۱۰	۱۵,۶۹۱	۲۰.۲	۴۲,۸۸۲	۳۵,۶۶۶	امیدیه
۴۹۷,۵۹۸	۱۵,۸۵۳	۱۴.۳	۴۳,۳۲۵	۳۷,۹۰۴	خرمشهر
۱۶,۲۵۶,۱۹۰	۵۱۷,۸۹۴	۹.۴	۱,۴۱۵,۳۹۹	۱,۲۹۳,۸۰۹	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۸,۸۲۳	۲۸۱	-۲۲.۰	۷۹۰	۱,۰۱۳	اهواز
۱۰۵,۴۰۶	۳,۳۵۸	-۱۹.۶	۹,۴۳۸	۱۱,۷۲۹	مسجدسلیمان
۳۶,۴۲۰	۱,۱۶۰	-۹.۱	۳,۲۶۱	۳,۵۸۹	اندیمشک
۶۱,۳۸۰	۱,۹۵۵	-۲.۰	۵,۴۹۶	۵,۶۰۸	شوشتر
۲۰,۹۲۹	۶۶۷	۰.۶	۱,۸۷۴	۱,۸۶۳	بهبهان
۲۱,۶۳۳	۶۸۹	۱۱۸.۴	۱,۹۳۷	۸۸۷	رامهرمز
۳۰,۴۴۵	۹۷۰	-۲۳.۶	۲,۷۲۶	۳,۵۷۰	دزفول
۱۵۲,۸۵۹	۴,۸۷۰	۱۶.۴	۱۳,۶۸۷	۱۱,۷۵۸	ایذه
۹,۳۱۴	۲۹۷	۷۵.۲	۸۳۴	۴۷۶	سوسنگرد
۲۴,۱۳۴	۷۶۹	۶.۰	۲,۱۶۱	۲,۰۳۹	شوش
۳۲,۳۱۰	۱,۰۲۹	۲۳۱.۰	۲,۸۹۳	۸۷۴	آبادان
۱۳,۳۱۲	۴۲۱	۱۵.۲	۱,۱۸۳	۱,۰۲۷	ماهشهر
۱,۲۱۷	۳۹	-۲.۷	۱۰۹	۱۱۲	امیدیه
۷,۰۴۷	۲۲۵	۱۳۳.۷	۶۳۱	۲۷۰	خرمشهر
۵۲۵,۱۲۹	۱۶,۷۳۰	۴.۹	۴۷,۰۲۰	۴۴,۸۲۵	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
اهواز	۶۶۲,۰۵۷	۶۸۷,۴۸۵	۳.۸	۲۴۲,۰۲۹	۷,۵۹۷,۰۵۱
مسجدسلیمان	۲۳,۸۵۱	۲۵,۱۷۱	۵.۵	۸,۸۶۱	۲۷۸,۱۵۲
اندیمشک	۱۴۵,۰۰۹	۱۳۸,۹۳۳	-۴.۲	۴۸,۹۱۱	۱,۵۳۵,۲۷۹
شوشتر	۷۸,۳۷۸	۸۵,۱۶۶	۸.۷	۲۹,۹۸۳	۹۴۱,۱۲۷
بهبهان	۸۹,۸۷۵	۱۹۴,۳۴۵	۱۱۶.۲	۶۸,۴۱۹	۲,۱۴۷,۶۰۹
رامهرمز	۱۲۶,۵۴۰	۱۲۰,۹۷۲	-۴.۴	۴۲,۵۸۸	۱,۳۳۶,۸۰۱
دزفول	۹۶,۷۷۳	۱۰۶,۹۶۷	۱۰.۵	۳۷,۶۵۸	۱,۱۸۲,۰۳۹
ایذه	۹۹,۴۰۰	۱۰۱,۹۹۴	۲.۶	۳۵,۹۰۷	۱,۱۲۷,۰۸۴
سوسنگرد	۱۱۲,۵۶۶	۱۳۲,۷۵۹	۱۷.۹	۴۶,۷۳۸	۱,۴۶۷,۰۵۳
شوش	۱۱۹,۴۸۸	۱۲۱,۸۳۵	۲.۰	۴۲,۸۹۲	۱,۳۴۶,۳۳۷
آبادان	۱۳۸,۷۸۵	۱۲۸,۰۱۱	-۷.۸	۴۵,۰۶۶	۱,۴۱۴,۵۸۵
ماهشهر	۲۱۰,۵۶۲	۲۰۳,۶۹۱	-۳.۳	۷۱,۷۰۹	۲,۲۵۰,۸۸۷
امیدیه	۳۲,۲۶۸	۳۶,۸۰۴	۱۴.۱	۱۲,۹۵۷	۴۰۶,۷۰۳
خرمشهر	۷۷,۵۰۶	۱۹۳,۲۷۱	۱۴۹.۴	۶۸,۰۴۱	۲,۱۲۵,۲۴۱
جمع منطقه	۲,۰۱۳,۰۵۸	۲,۲۷۷,۴۰۴	۱۳.۱	۸۰۱,۷۶۰	۲۵,۱۶۶,۴۴۷

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

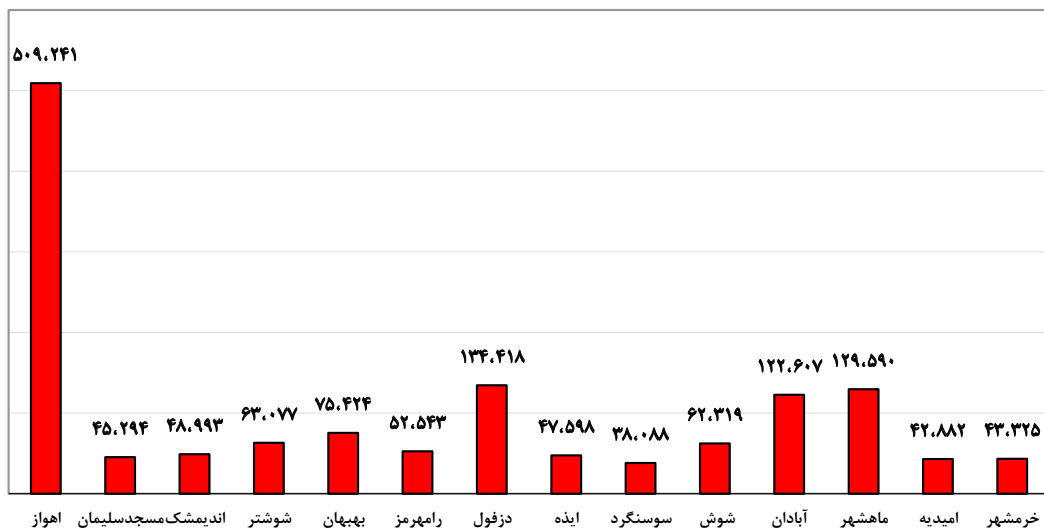


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
اهواز	۸۴۷,۰۱۹	۱۲۵,۵۵۹	-۸۵.۲	۳۰,۸۲۵	۹۶۷,۵۵۸
مسجدسلیمان	۰	۰	-	۰	۰
اندیمشک	۱۸۳	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
شوشتر	۲۵۰	۲۰,۷۲۲	۷۲۸.۸	۵۰۹	۱۵,۹۶۷
بهبهان	۱۲,۲۷۴	۶,۸۳۴	-۴۴.۳	۱,۶۷۸	۵۲,۶۶۳
رامهرمز	۲۱۰,۰۷۹	۳,۳۵۰	-۸۴.۱	۸۲۲	۲۵,۸۱۵
دزفول	۸۲۵	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
ایذه	۶۷۵	۴۲۵	-۳۷.۰	۱۰۴	۳,۲۷۵
سوسنگرد	۱,۳۵۱	۱,۰۰۰	-۲۶.۰	۲۴۶	۷,۷۰۶
شوش	۳,۹۷۶	۳,۶۲۴	-۸.۹	۸۹۰	۲۷,۹۲۷
آبادان	۸۶۰	۶	-۹۹.۳	۱	۴۶
ماهشهر	۱۵,۶۲۸	۴,۲۵۷	-۷۲.۱	۱,۰۷۰	۲۳,۵۷۵
امیدیه	۴۷۵	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
خرمشهر	۵۵۰	۵۵۵	۰.۹	۱۳۶	۴,۲۷۷
جمع منطقه	۹۰۵,۱۴۵	۱۴۷,۷۸۲	-۸۳.۷	۳۶,۲۸۰	۱,۱۳۸,۸۰۸

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان خوزستان در سال ۱۳۹۵



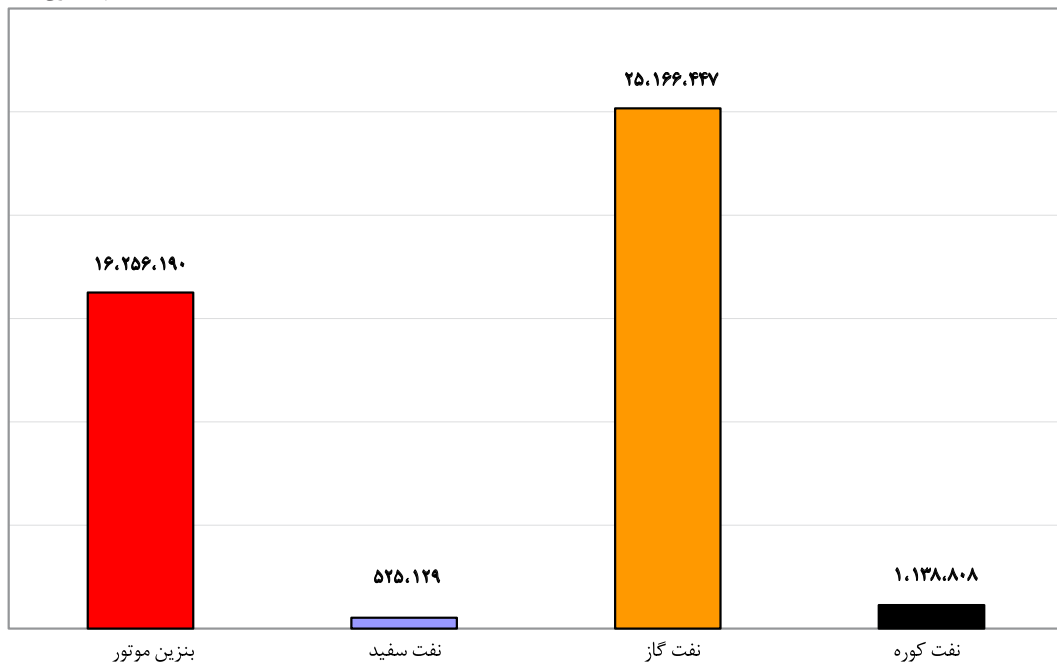
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان خوزستان در سال ۱۳۹۵



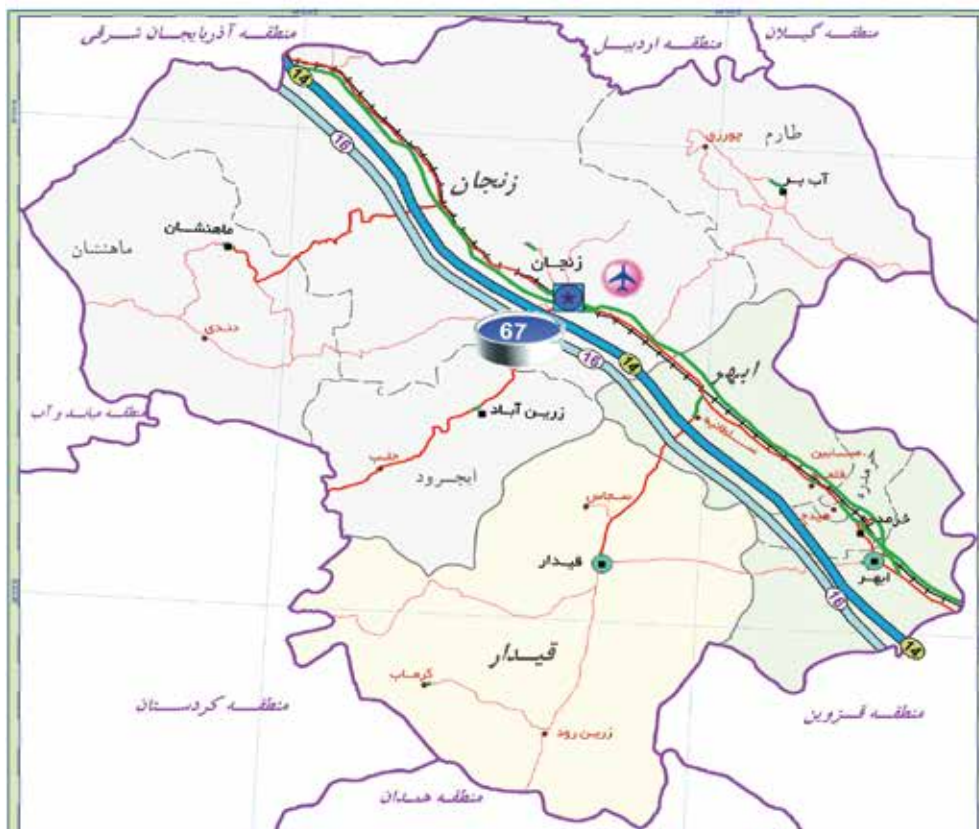
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه**

## استان زنجان



### وضعیت جغرافیائی استان



استان زنجان در سال ۱۳۵۲ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۱،۷۷۳ کیلومتر مربع ۱/۳ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیستمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۱ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۳ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۹ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۸۹۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۴ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۵ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۳۲۱ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۲ درصد کل کشور)، ۷۶ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۴ درصد کل کشور)، ۴۶۵ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۶ درصد کل کشور) و ۲۸ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۰۳ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۸ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳۵۱ میلیون دلار معادل (۱۱،۲۸۸ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۲۸ میلیون دلار (۱/۲ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۰ میلیون دلار (۲/۴ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۸۵ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور) و نفتکوره ۸ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه سیکل ترکیبی سلطانیه
- سیمان خدابنده

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
زنجان	۱۹۱,۷۷۷	۲۰۵,۳۳۳	۷.۱	۷۵,۱۳۱	۲,۳۵۸,۲۹۸
ابهر	۸۵,۶۴۴	۸۵,۵۵۷	-۰.۱	۳۱,۳۰۵	۹۸۲,۶۴۲
قیدار	۲۹,۷۸۸	۳۰,۰۰۹	۰.۷	۱۰,۹۸۰	۳۴۴,۶۶۰
جمع منطقه	۳۰۷,۲۰۹	۳۲۰,۸۹۹	۴.۵	۱۱۷,۴۱۷	۳,۶۸۵,۶۰۰

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
زنجان	۴۱,۲۷۱	۴۱,۲۶۶	۰.۰	۱۴,۶۸۲	۴۶۰,۸۶۷
ابهر	۳,۸۲۴	۲,۸۶۷	-۲۵.۰	۱,۰۲۰	۳۲,۰۱۹
قیدار	۳۵,۹۳۷	۳۱,۴۴۹	-۱۲.۵	۱۱,۱۹۰	۳۵۱,۲۲۹
جمع منطقه	۸۱,۰۳۲	۷۵,۵۸۲	-۶.۷	۲۶,۸۹۲	۸۴۴,۱۱۵

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
زنجان	۲۷۴,۶۶۱	۲۹۶,۱۷۵	۷.۸	۱۰۴,۲۶۸	۳,۲۷۲,۸۸۱
ابهر	۱۲۰,۱۶۶	۱۲۶,۵۱۵	۵.۳	۴۴,۵۴۰	۱,۳۹۸,۰۵۴
قیدار	۳۹,۲۷۲	۴۲,۰۹۴	۷.۲	۱۴,۸۱۹	۴۶۵,۱۶۰
جمع منطقه	۴۳۴,۰۹۹	۴۶۴,۷۸۴	۷.۱	۱۶۳,۶۲۷	۵,۱۳۶,۰۹۴

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
زنجان	۱۰,۱۱۳	۱۵,۹۲۸	۵۷.۵	۳,۹۱۰	۱۲۲,۷۴۱
ابهر	۹۸۸	۶۱۳	-۳۸.۰	۱۵۰	۴,۷۲۴
قیدار	۱۴,۰۰۷	۱۱,۰۱۱	-۲۱.۴	۲,۷۰۳	۸۴,۸۵۱
جمع منطقه	۲۵,۱۰۸	۲۷,۵۵۲	۹.۷	۶,۷۶۴	۲۱۲,۳۱۶

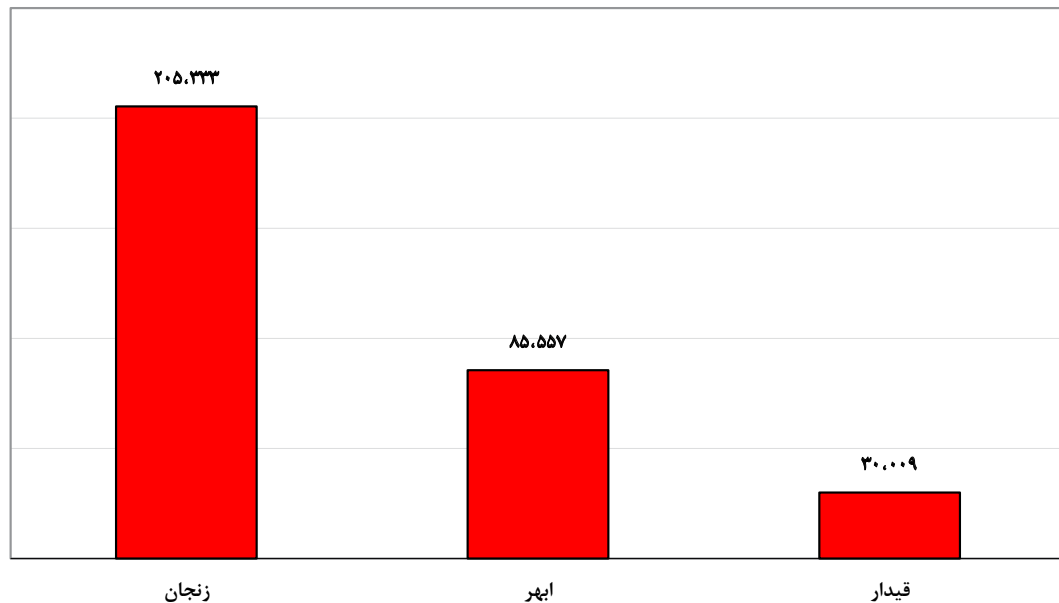




نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان زنجان در سال ۱۳۹۵



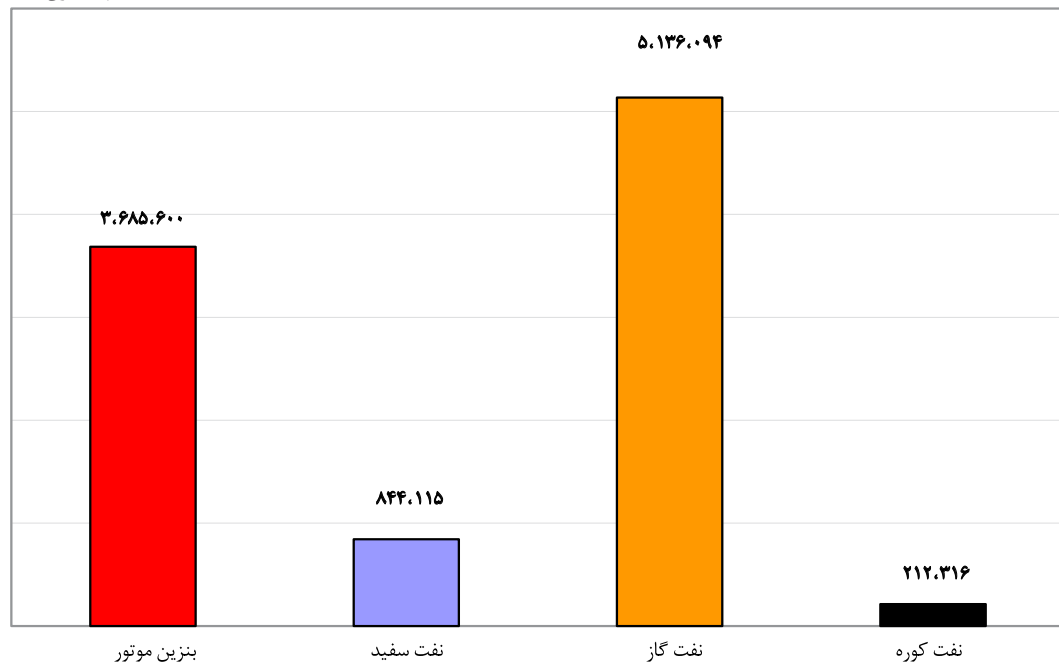
ارقام: هزار لیتر در سال



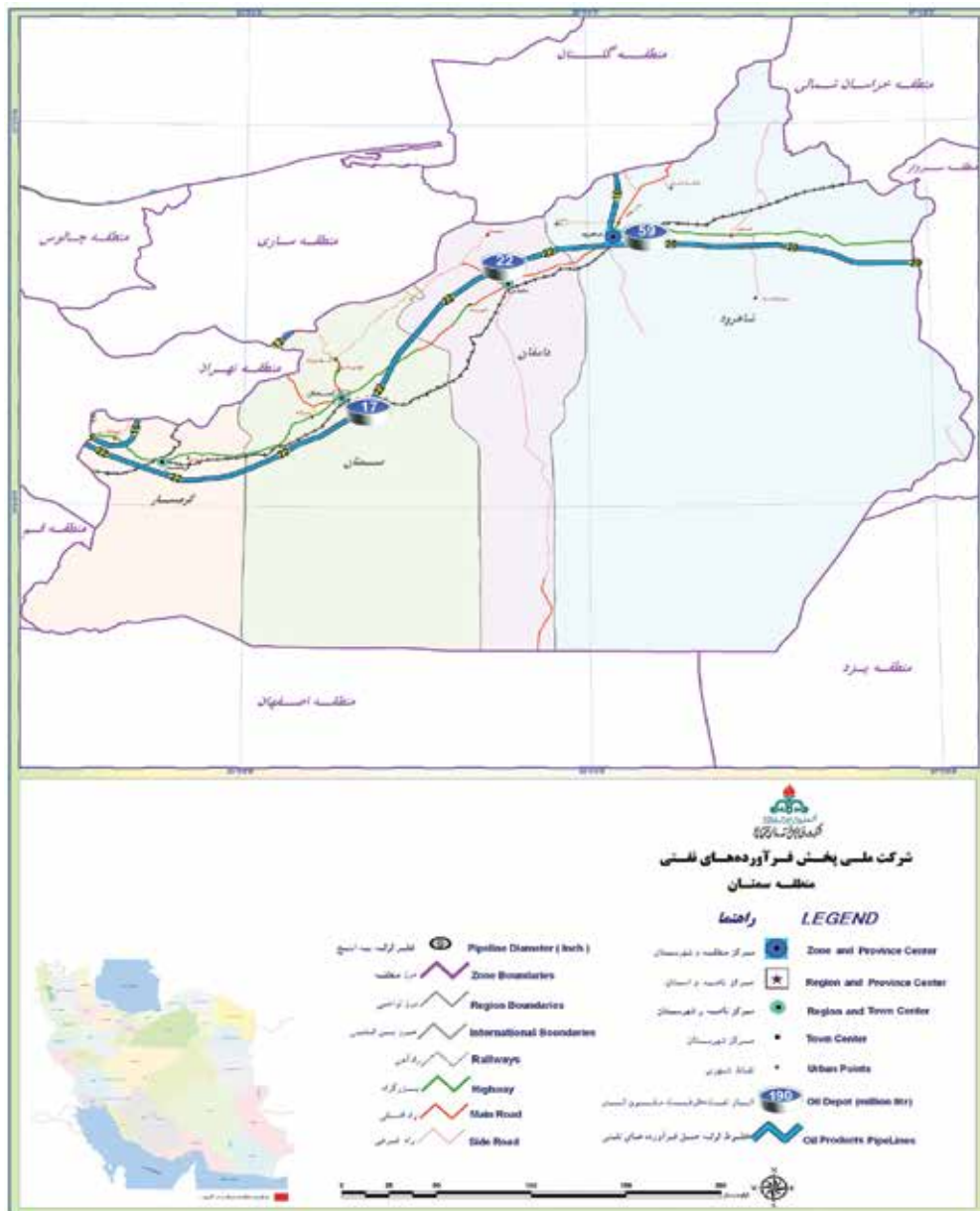
نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان زنجان در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان سمنان



### وضعیت جغرافیائی استان



استان سمنان در سال ۱۳۵۵ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۹۷،۴۹۱ کیلومتر مربع ۶ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت هفتمین استان کشور محسوب می‌گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۰/۷ میلیون نفر برآورد گردیده که ۰/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می‌شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷ نفر در هر کیلومتر مربع می‌باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۹۲۲ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۴ درصد مصرف کل کشور را شامل می‌شود و استان را در رتبه ۲۴ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۳۰۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۱ درصد کل کشور)، ۱۸ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۶ درصد کل کشور)، ۵۹۰ میلیون لیتر نفتگاز (۲ درصد کل کشور) و ۱۰ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۴۵ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۵ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳۶۵ میلیون دلار معادل (۱۱،۷۳۱ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۲۰ میلیون دلار (۱/۱ درصد کل کشور)، نفت سفید ۷ میلیون دلار (۰/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۳۵ میلیون دلار (۲ درصد کل کشور) و نفتکوره ۳ میلیون دلار (۰/۲ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه سیکل ترکیبی قدس - نیروگاه بسطامی  
- سیمان شاهرود

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
شاهرود	۹۵,۲۰۶	۹۶,۱۲۲	۱.۰	۳۵,۱۷۱	۱,۱۰۳,۹۸۴
سمنان	۹۰,۷۴۲	۹۶,۱۵۷	۶.۰	۳۵,۱۸۴	۱,۱۰۴,۳۸۶
دامغان	۴۷,۹۴۹	۵۴,۶۵۴	۱۴.۰	۱۹,۹۹۸	۶۲۷,۷۱۴
گرمسار	۴۸,۸۰۸	۵۲,۷۵۷	۸.۱	۱۹,۳۰۴	۶۰۵,۹۲۷
جمع منطقه	۲۸۲,۷۰۵	۲۹۹,۶۹۰	۶.۰	۱۰۹,۶۵۷	۳,۴۴۲,۰۱۰

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
شاهرود	۱۱,۸۱۶	۱۱,۲۷۲	-۴.۶	۴,۰۱۱	۱۲۵,۸۸۸
سمنان	۳,۷۲۴	۳,۳۲۲	-۱۰.۸	۱,۱۸۲	۳۷,۱۰۱
دامغان	۲,۷۶۰	۲,۷۸۰	۰.۷	۹۸۹	۳۱,۰۴۸
گرمسار	۱,۳۳۵	۱,۰۲۵	-۲۳.۲	۳۶۵	۱۱,۴۴۷
جمع منطقه	۱۹,۶۳۵	۱۸,۳۹۹	-۶.۳	۶,۵۴۶	۲۰۵,۴۸۴

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
شاهرود	۱۹۳,۸۹۹	۱۹۳,۹۴۷	۰.۰	۶۸,۲۷۹	۲,۱۴۳,۲۱۱
سمنان	۲۰۳,۶۸۳	۲۰۰,۷۹۷	-۱.۴	۷۰,۶۹۱	۲,۲۱۸,۹۰۷
دامغان	۶۹,۹۸۷	۹۲,۲۷۵	۳۱.۸	۳۲,۴۸۵	۱,۰۱۹,۶۸۵
گرمسار	۱۰۸,۵۸۱	۱۰۳,۲۰۲	-۵.۰	۳۶,۳۳۲	۱,۱۴۰,۴۳۳
جمع منطقه	۵۷۶,۱۵۰	۵۹۰,۲۲۱	۲.۴	۲۰۷,۷۸۷	۶,۵۲۲,۲۳۶

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره

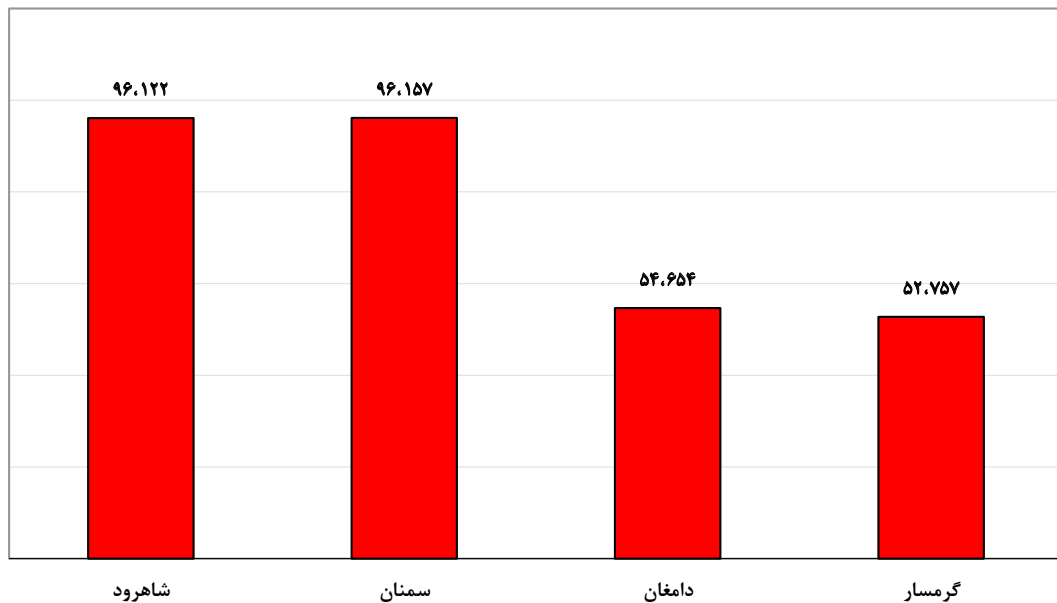


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
شاهرود	۵,۶۶۰	۷,۰۴۴	۲۴.۵	۱,۷۲۹	۵۴,۲۸۱
سمنان	۷,۹۵۹	۲,۸۵۷	-۶۴.۱	۷۰۱	۲۲,۰۱۶
دامغان	۲۶	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
گرمسار	۲۹,۴۱۱	۳۲۹	-۹۸.۹	۸۱	۲,۵۳۵
جمع منطقه	۴۳,۰۵۶	۱۰,۲۳۰	-۷۶.۲	۲,۵۱۱	۷۸,۸۳۲

نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان سمنان در سال ۱۳۹۵



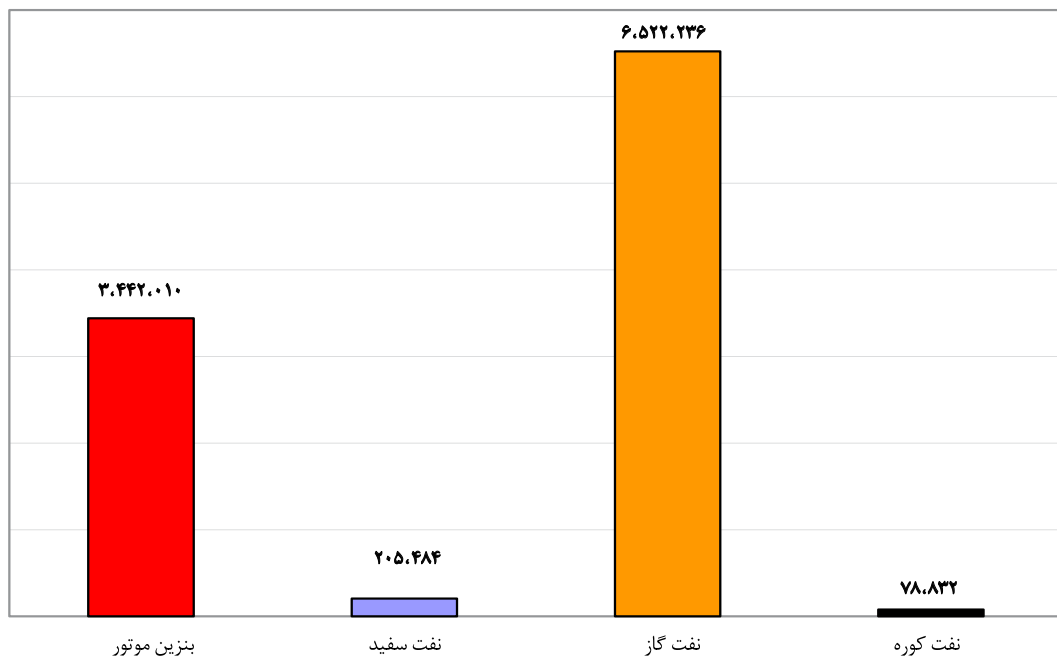
ارقام: هزار لیتر در سال



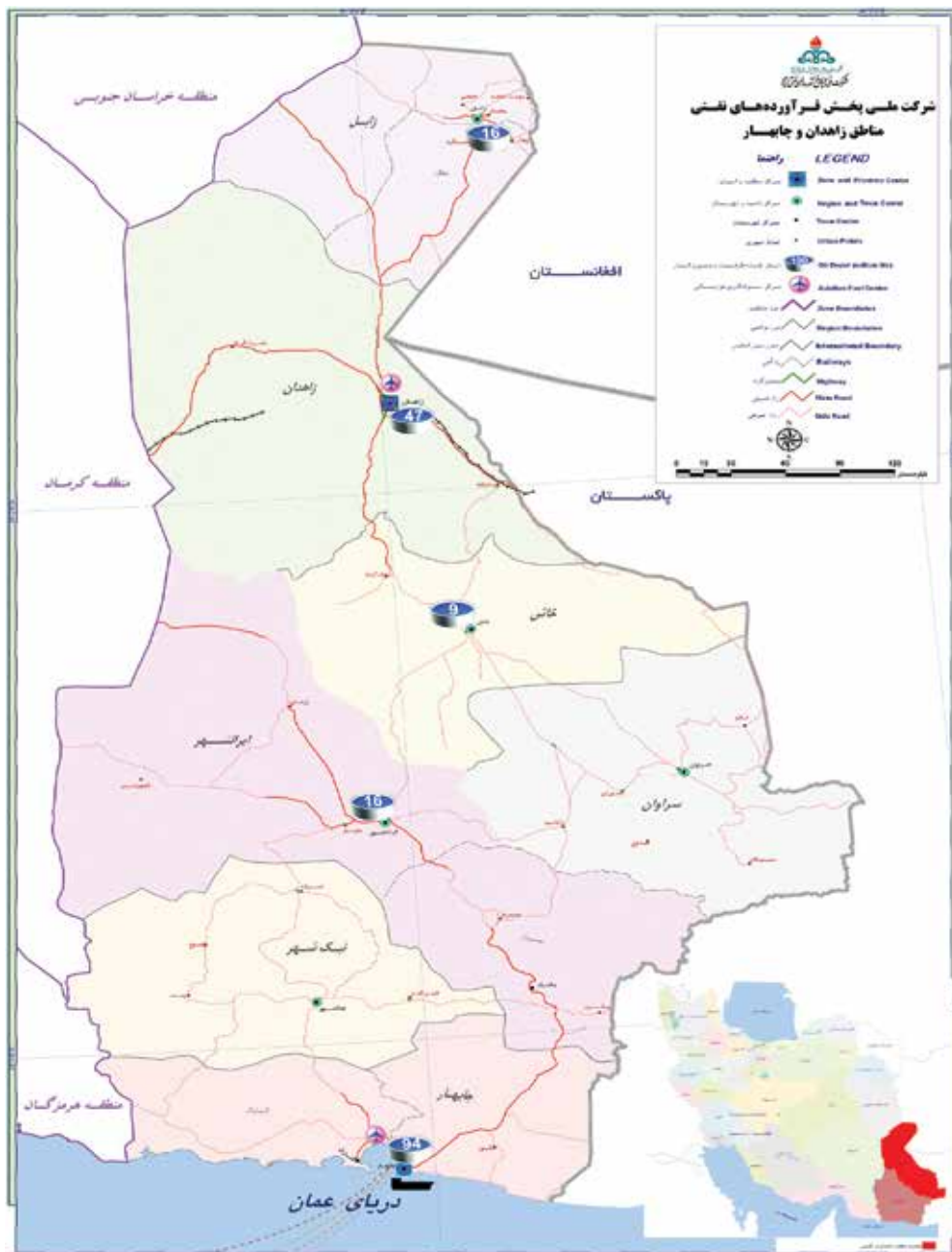
نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان سمنان در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان سیستان و بلوچستان



### وضعیت جغرافیائی استان



استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۳۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۸۱،۷۸۵ کیلومتر مربع ۱۱/۲ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت اولین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲/۸ میلیون نفر برآورد گردیده که ۳/۵ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۵ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۶۰۸ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۵/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۶ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۹۱۹ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۴ درصد کل کشور)، ۴۳۷ میلیون لیتر نفت سفید (۱۴/۱ درصد کل کشور)، ۱۷۰۴ میلیون لیتر نفتگاز (۵/۸ درصد کل کشور) و ۵۲۳ میلیون لیتر نفتکوره (۱۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۲۹ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۵ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۳۷۱ میلیون دلار معادل (۴۴،۰۹۲ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۳۶۷ میلیون دلار (۳/۴ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۷۳ میلیون دلار (۱۴/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۶۷۸ میلیون دلار (۵/۸ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱۵۳ میلیون دلار (۱۰/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه ایرانشهر - نیروگاه زاهدان - نیروگاه چابهار (کنارک) - نیروگاه سیکل ترکیبی چابهار -  
نیروگاه بمپور  
- سیمان خاش - سیمان زابل

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
زاهدان	۲۴۶,۲۶۰	۲۴۴,۳۶۹	-۰.۸	۸۹,۴۱۵	۲,۸۰۶,۶۳۵
زابل	۹۳,۷۰۹	۱۰۲,۴۳۲	۹.۳	۳۷,۴۸۰	۱,۱۷۶,۴۵۶
خاش	۸۰,۶۴۸	۸۲,۰۷۶	۱.۸	۳۰,۰۳۲	۹۴۲,۶۶۲
سراوان	۱۳۷,۴۷۰	۱۵۸,۰۴۳	۱۵.۰	۵۷,۸۲۸	۱,۸۱۵,۱۶۱
چابهار	۱۳۰,۸۵۶	۱۲۷,۱۸۱	-۲.۸	۴۶,۵۳۶	۱,۴۶۰,۷۰۴
ایرانشهر	۱۵۷,۹۵۷	۱۶۵,۱۵۱	۴.۶	۶۰,۴۲۹	۱,۸۹۶,۷۹۸
نیکشهر	۳۲,۰۹۳	۴۰,۲۱۳	۲۵.۳	۱۴,۷۱۴	۴۶۱,۸۵۶
جمع منطقه	۸۷۸,۹۹۳	۹۱۹,۴۶۵	۴.۶	۳۳۶,۴۳۲	۱۰,۵۶۰,۲۷۲

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
زاهدان	۱۸۱,۶۶۱	۱۶۷,۴۶۱	-۷.۸	۵۹,۵۸۳	۱,۸۷۰,۲۳۹
زابل	۹۸,۱۳۴	۹۹,۳۳۵	۱.۲	۳۵,۳۴۳	۱,۱۰۹,۳۹۴
خاش	۴۴,۳۸۹	۴۳,۵۶۳	-۱.۹	۱۵,۵۰۰	۴۸۶,۵۲۱
سراوان	۹۵,۸۸۰	۹۷,۲۱۳	۱.۴	۳۴,۵۸۸	۱,۰۸۵,۶۹۵
چابهار	۳۳۲	۵۶۰	۱۴۱.۴	۱۹۹	۶,۲۵۴
ایرانشهر	۲۰,۴۱۲	۲۲,۷۷۰	۱۱.۶	۸,۱۰۲	۲۵۴,۳۰۰
نیکشهر	۴,۶۸۴	۶,۴۲۶	۳۷.۲	۲,۲۸۶	۷۱,۷۶۷
جمع منطقه	۴۴۵,۲۹۲	۴۳۷,۳۲۸	-۱.۸	۱۵۵,۶۰۱	۴,۸۸۴,۱۶۹



میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
زاهدان	۴۴۳,۹۳۶	۴۳۶,۱۵۸	-۱.۷	۱۵۳,۵۴۹	۴,۸۱۹,۷۶۳
زابل	۹۷,۱۵۰	۱۰۲,۶۵۹	۵.۷	۳۶,۱۴۱	۱,۱۳۴,۴۳۳
خاش	۹۵,۲۶۹	۸۷,۶۲۶	-۸.۰	۳۰,۸۴۹	۹۶۸,۳۱۱
سراوان	۱۳۵,۰۸۸	۱۴۲,۶۶۴	۵.۶	۵۰,۲۲۵	۱,۵۷۶,۵۰۸
چابهار	۱,۰۰۷,۸۱۰	۷۶۰,۴۸۰	-۲۴.۵	۲۶۷,۷۲۷	۸,۴۰۳,۶۸۲
ایرانشهر	۱۲۳,۱۳۴	۱۲۰,۶۶۱	-۲.۰	۴۲,۴۷۹	۱,۳۳۳,۳۶۴
نیکشهر	۴۵,۰۵۱	۵۴,۱۳۴	۲۰.۲	۱۹,۰۵۸	۵۹۸,۲۰۸
جمع منطقه	۱,۹۴۷,۴۲۸	۱,۷۰۴,۳۸۲	-۱۲.۵	۶۰۰,۰۲۸	۱۸,۸۳۴,۲۶۹

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

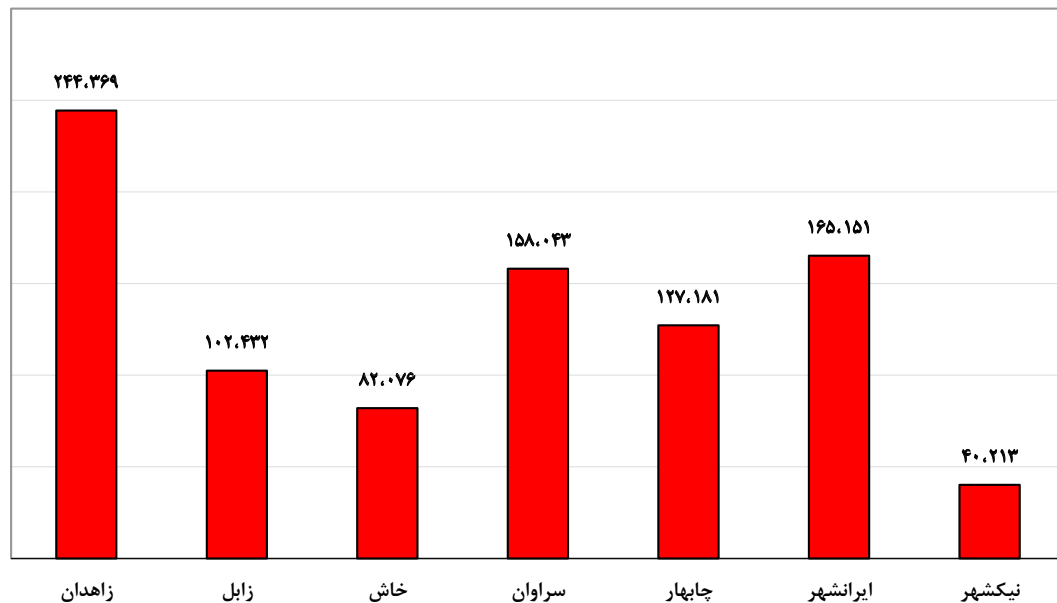


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
زاهدان	۱۲۱,۲۷۵	۹۱,۰۰۱	-۲۵.۰	۲۲,۳۴۱	۷۰۱,۲۵۴
زابل	۳۹,۷۲۵	۴۶,۲۷۵	۱۶.۵	۱۱,۳۶۱	۳۵۶,۵۹۵
خاش	۹۹,۹۴۶	۸۶,۷۹۳	-۱۳.۲	۲۱,۳۰۸	۶۶۸,۸۲۷
سراوان	۱۷,۷۲۵	۱۶,۹۵۰	-۴.۴	۴,۱۶۱	۱۳۰,۶۱۷
چابهار	۴,۶۵۵	۴,۱۳۰	-۱۱.۳	۱,۰۱۴	۳۱,۸۲۶
ایرانشهر	۴۳۰,۵۵۷	۲۷۷,۹۴۵	-۳۵.۴	۶۸,۲۳۵	۲,۱۴۱,۸۴۴
نیکشهر	۱۲۴	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
جمع منطقه	۷۱۴,۰۰۷	۵۲۳,۰۹۴	-۲۶.۷	۱۲۸,۴۲۰	۴,۰۳۰,۹۶۲

### نمودار مقایسه مصرف میزان موتور بنزین نواحی استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۵



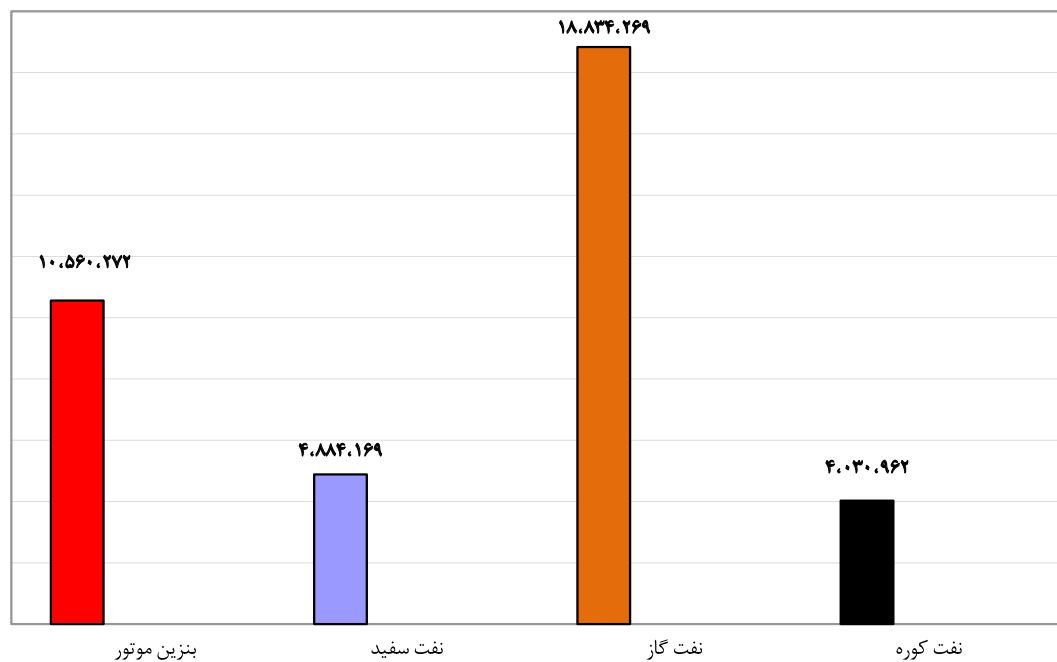
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۵



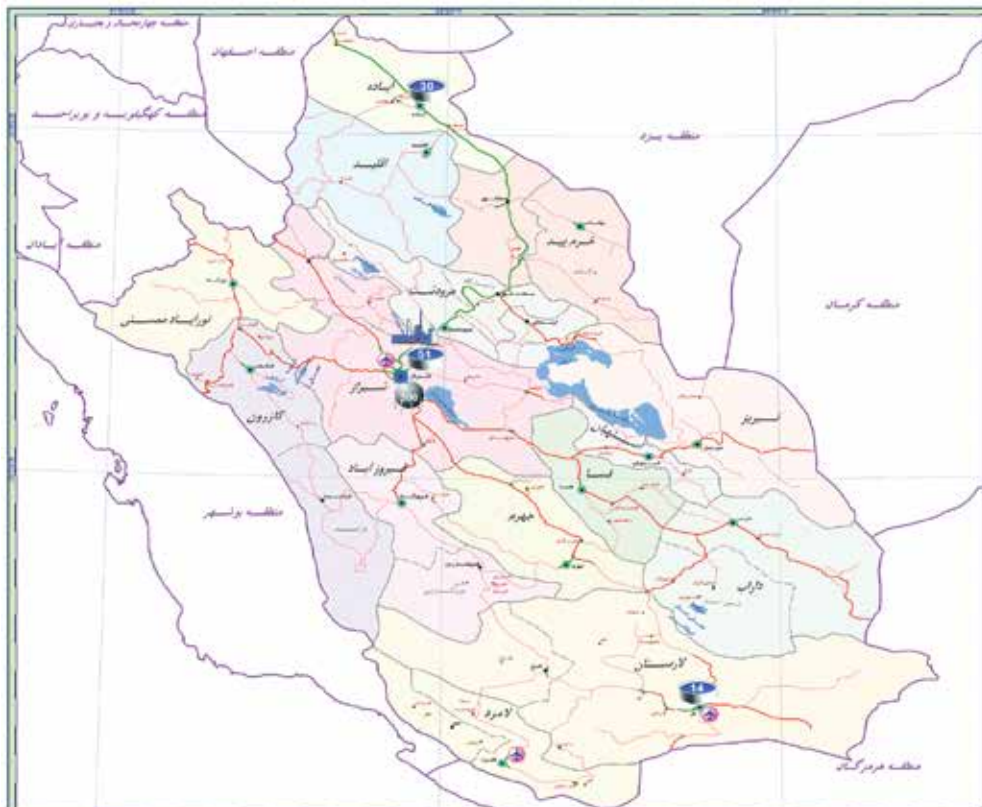
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه

## استان فارس



شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی  
منطقه فارس

### راهنما LEGEND

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <p>190<br/>انبار نفت (میلیون بشکه)</p> | <p>مرکز منطقه و استان</p>            |
| <p>مرکز سوخت‌های هوایی</p>             | <p>مرکز ناحیه و شهرستان</p>          |
| <p>مرز منطقه</p>                       | <p>مرکز شهرستان</p>                  |
| <p>مرز ناحیه</p>                       | <p>نقاط شهری</p>                     |
| <p>مسیر آزاد</p>                       | <p>پالایشگاه نفت</p>                 |
| <p>راه اصلی</p>                        | <p>انبار گاز مایع - فرغاسه (تون)</p> |
| <p>راه فرعی</p>                        |                                      |



### وضعیت جغرافیائی استان



استان فارس در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۲۲،۶۰۸ کیلومتر مربع ۷/۵ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت پنجمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۴/۸ میلیون نفر برآورد گردیده که ۶/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۳۹ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۷۲۷ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۵/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۵ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۷۸۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۶/۵ درصد کل کشور)، ۱۶۴ میلیون لیتر نفت سفید (۵/۳ درصد کل کشور)، ۱۷۰۱ میلیون لیتر نفتگاز (۵/۸ درصد کل کشور) و ۵۹ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۷۳ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۲ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۴۷۲ میلیون دلار معادل (۴۷،۳۳۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۷۱۴ میلیون دلار (۶/۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۶۵ میلیون دلار (۵/۳ درصد کل کشور)، نفتگاز ۶۷۷ میلیون دلار (۵/۸ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱۷ میلیون دلار (۱/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه فارس - نیروگاه شیراز - نیروگاه کازرون - نیروگاه جهرم - نیروگاه حافظ  
- سیمان شیراز - سیمان آباد - سیمان استهبان - سیمان فیروزآباد - سیمان داراب

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۱۰,۷۰۷,۹۰۳	۳۴۱,۱۲۶	۵.۱	۹۳۲,۳۱۹	۸۸۷,۳۰۶	شیراز
۱,۲۷۹,۲۶۰	۴۰,۷۵۵	۴.۸	۱۱۱,۳۸۳	۱۰۶,۳۱۱	لار
۵۱۴,۶۸۸	۱۶,۳۹۷	۲.۹	۴۴,۸۱۳	۴۳,۵۴۵	آباده
۱,۱۴۳,۴۰۱	۳۶,۴۲۷	۴.۶	۹۹,۵۵۴	۹۵,۲۰۳	کازرون
۲۵۰,۹۹۸	۷,۹۹۶	-۲۴.۰	۲۱,۸۵۴	۲۸,۷۴۳	دهبید
۳۳۶,۸۹۶	۱۰,۷۳۳	۱.۷	۲۹,۳۳۳	۲۸,۸۵۴	اقلید
۶۳۶,۹۹۴	۲۰,۲۹۴	-۶.۰	۵۵,۴۶۲	۵۹,۰۳۰	داراب
۶۰۱,۴۰۱	۱۹,۱۶۰	۵.۳	۵۲,۳۶۳	۴۹,۷۵۰	نورآباد
۶۰۵,۳۲۹	۱۹,۲۸۵	۴.۲	۵۲,۷۰۵	۵۰,۵۹۴	فسا
۱,۳۹۸,۳۸۵	۴۴,۵۵۰	۱.۴	۱۲۱,۷۵۵	۱۲۰,۰۵۹	مرودشت
۸۳۰,۰۷۲	۲۶,۴۴۵	۷.۲	۷۲,۲۷۳	۶۷,۴۰۵	جهرم
۷۸۲,۴۵۵	۲۴,۹۲۸	۱۱.۰	۶۸,۱۲۷	۶۱,۳۷۰	لامرد
۳۸۸,۷۶۴	۱۲,۳۸۵	۱.۵	۳۳,۸۹۹	۳۳,۳۳۵	نیریز
۱۹۸,۷۰۶	۶,۳۳۰	۳.۸	۱۷,۳۰۱	۱۶,۶۷۳	استهبان
۶۱۹,۵۲۷	۱۹,۷۳۷	۷.۹	۵۳,۹۴۲	۵۰,۰۰۴	فیروزآباد
۲۱۸,۳۵۷	۶,۹۵۶	۳.۸	۱۹,۰۱۲	۱۸,۳۱۶	قیر و کارزین
۲۰,۵۱۳,۱۴۷	۶۵۳,۵۱۴	۴.۱	۱,۷۸۶,۰۴۵	۱,۷۱۶,۴۹۸	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۴۴۹,۴۰۹	۱۴,۳۱۷	۱.۹	۴۰,۲۴۰	۳۹,۵۰۹	شیراز
۱۴۹,۰۹۶	۴,۷۵۰	۱.۰	۱۳,۳۵۰	۱۳,۲۲۳	لار
۱۰,۶۹۹	۳۴۱	-۱۷.۲	۹۵۸	۱,۱۵۷	آباده
۶۸,۳۸۲	۲,۱۷۵	-۱۱.۱	۶,۱۱۴	۶,۸۷۶	کازرون
۶۲,۲۴۰	۱,۹۸۳	-۱۹.۲	۵,۵۷۳	۶,۸۹۹	دهبید
۱۵۰,۳۱۳	۴,۷۸۹	-۲۷.۶	۱۳,۴۵۹	۱۸,۵۹۶	اقلید
۲۵۱,۴۸۶	۸,۰۱۲	۱۳.۳	۲۲,۵۱۸	۱۹,۸۷۰	داراب
۱۰۶,۳۳۲	۳,۳۸۴	۳.۱	۹,۵۱۲	۹,۲۲۲	نورآباد
۳۷,۶۵۹	۱,۲۰۰	-۴.۸	۳,۳۷۲	۳,۵۴۲	فسا
۲۵۴,۱۱۰	۸,۰۹۶	-۱۱.۷	۲۲,۷۵۳	۲۵,۷۷۳	مرودشت
۷۳,۳۶۴	۲,۳۳۷	۱۰.۱	۶,۵۶۹	۵,۹۶۴	جهرم
۴۲,۷۸۵	۱,۳۶۳	۲.۸	۳,۳۳۱	۳,۲۲۶	لامرد
۹۳,۶۱۲	۲,۹۸۲	-۳.۱	۸,۳۸۲	۸,۶۴۷	نیریز
۱۴,۳۶۲	۴۵۸	-۱۸.۹	۱,۲۸۶	۱,۵۸۶	استهبان
۴۶,۷۸۴	۱,۴۹۰	-۰.۲	۴,۱۸۹	۴,۱۹۶	فیروزآباد
۲۱,۸۴۵	۶۹۶	-۵.۶	۱,۹۵۶	۲,۰۷۱	قیر و کارزین
۱,۸۳۲,۲۷۸	۵۸,۳۷۳	-۴.۰	۱۶۴,۰۶۲	۱۷۰,۸۵۷	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
شیراز	۵۴۰,۴۲۵	۴۸۰,۰۰۷	-۱۱.۲	۱۶۸,۹۸۶	۵,۳۰۴,۳۱۶
لار	۱۱۵,۳۵۴	۱۱۶,۷۹۲	۱.۲	۴۱,۱۱۷	۱,۲۹۰,۶۱۰
آباده	۸۶,۴۶۲	۹۳,۳۵۰	۸.۰	۳۲,۸۶۴	۱,۰۳۱,۵۶۴
کازرون	۱۷۳,۱۳۹	۱۰۷,۱۴۷	-۳۸.۱	۳۷,۷۲۱	۱,۱۸۴,۰۲۸
دهبید	۵۰,۴۴۳	۵۲,۷۹۷	۴.۷	۱۸,۵۸۷	۵۸۳,۴۳۳
اقلید	۵۳,۹۰۸	۵۹,۲۰۲	۹.۸	۲۰,۸۴۲	۶۵۴,۲۱۲
داراب	۶۸,۹۶۳	۷۱,۷۲۴	۴.۰	۲۵,۲۵۰	۷۹۳,۵۸۶
نورآباد	۵۴,۶۲۱	۶۶,۸۲۹	-۱۳.۷	۱۶,۴۸۶	۵۱۷,۴۸۴
فسا	۶۹,۱۸۰	۶۲,۶۲۷	-۹.۵	۲۲,۰۴۸	۶۹۳,۰۶۰
مرودشت	۲۶۲,۲۵۳	۲۶۲,۱۴۰	۰.۰	۹۲,۲۸۶	۲,۸۹۶,۷۷۷
چهرم	۱۳۵,۰۹۰	۹۵,۲۰۵	-۲۹.۵	۳۳,۵۱۷	۱,۰۵۲,۰۶۳
لامرد	۵۸,۷۳۱	۵۷,۶۷۱	-۱.۸	۲۰,۳۰۳	۶۳۷,۳۹۳
نیریز	۷۳,۳۷۵	۸۰,۶۶۰	۹.۹	۲۸,۳۹۶	۸۹۱,۳۳۳
استهبان	۲۰,۶۱۴	۱۹,۷۲۱	-۴.۳	۶,۹۴۳	۲۱۷,۹۲۷
فیروزآباد	۵۴,۶۳۳	۷۱,۰۰۹	۳۰.۰	۲۴,۹۹۹	۷۸۴,۶۸۵
قیر و کارزین	۲۸,۱۰۸	۲۳,۷۵۶	-۱۵.۵	۸,۳۶۳	۲۶۲,۵۱۶
جمع منطقه	۱,۸۴۴,۹۶۹	۱,۷۰۰,۶۳۷	-۷.۸	۵۹۸,۷۰۹	۱۸,۷۹۲,۸۸۵

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

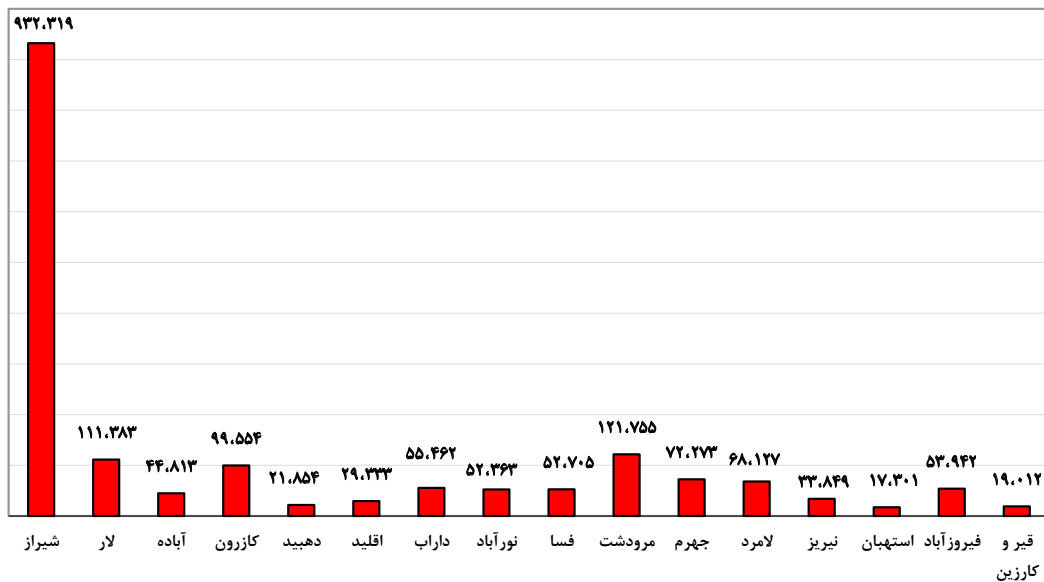


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
شیراز	۹,۴۱۹	۴,۵۷۰	-۵۱.۵	۱,۱۲۲	۳۵,۲۱۶
لار	۱۲,۰۳۸	۱۰,۸۶۲	-۹.۸	۲,۶۶۷	۸۳,۷۰۳
آباده	۱,۴۸۰	۳۳۶	-۷۷.۳	۸۲	۲,۵۸۹
کازرون	۷۸۴	۱,۰۹۶	۳۹.۸	۲۶۹	۸,۴۴۶
دهبید	۲۷	۲۷	۰.۰	۷	۲۰۸
اقلید	۰	۰	۰.۰	۰	۰
داراب	۲۰,۴۷۳	۱۰,۶۴۳	-۴۸.۰	۲,۶۱۳	۸۲,۰۱۵
نورآباد	۱۱۷	۱۰۰	-۱۴.۵	۲۵	۷۷۱
فسا	۳,۱۲۶	۱,۱۶۱	-۶۳.۹	۲۸۵	۸,۹۴۷
مرودشت	۲۲,۱۴۳	۱۵,۶۹۹	-۲۹.۱	۳,۸۵۴	۱۲۰,۹۷۶
چهرم	۲,۴۶۸	۱,۷۵۳	-۲۹.۰	۴۲۰	۱۳,۵۰۹
لامرد	۵,۷۷۵	۹۲۰	-۸۳.۹	۲۲۸	۷,۱۶۷
نیریز	۵,۲۵۷	۲,۰۲۳	-۶۱.۵	۴۹۷	۱۵,۵۸۹
استهبان	۴۳۰	۲۰۳	-۵۲.۸	۵۰	۱,۵۶۴
فیروزآباد	۱۸,۸۰۹	۹,۱۲۴	-۵۱.۵	۲,۲۴۰	۷۰,۳۱۰
قیر و کارزین	۱۸۲	۱۵۶	-۱۴.۳	۳۸	۱,۲۰۲
جمع منطقه	۱۰۲,۵۲۸	۵۸,۶۸۳	-۴۲.۸	۱۴,۴۰۷	۴۵۲,۲۱۱

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان فارس در سال ۱۳۹۵



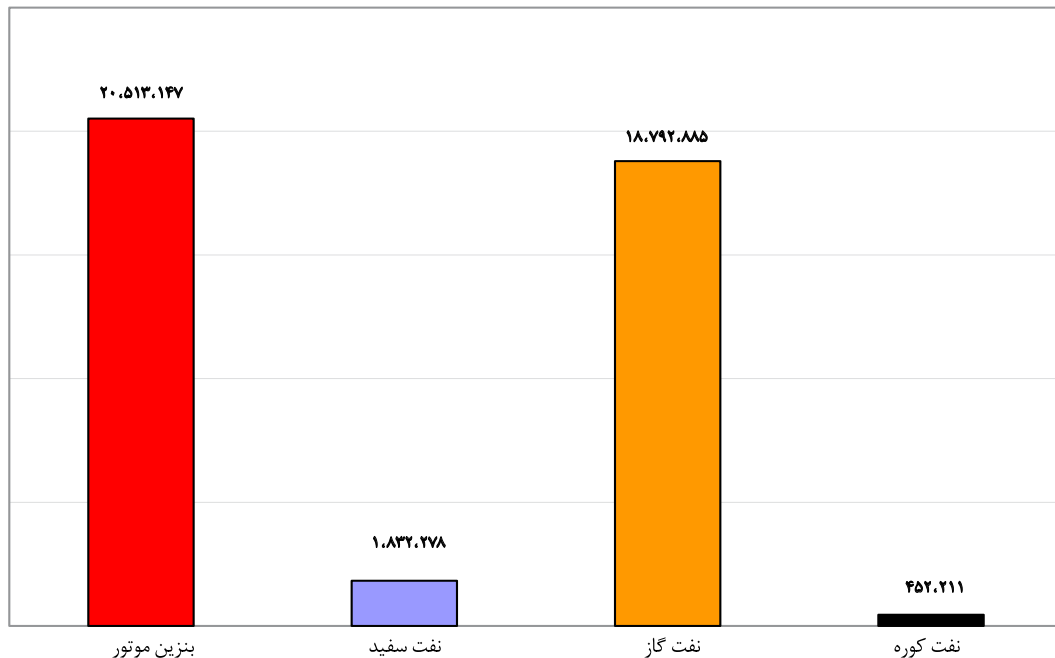
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان فارس در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال

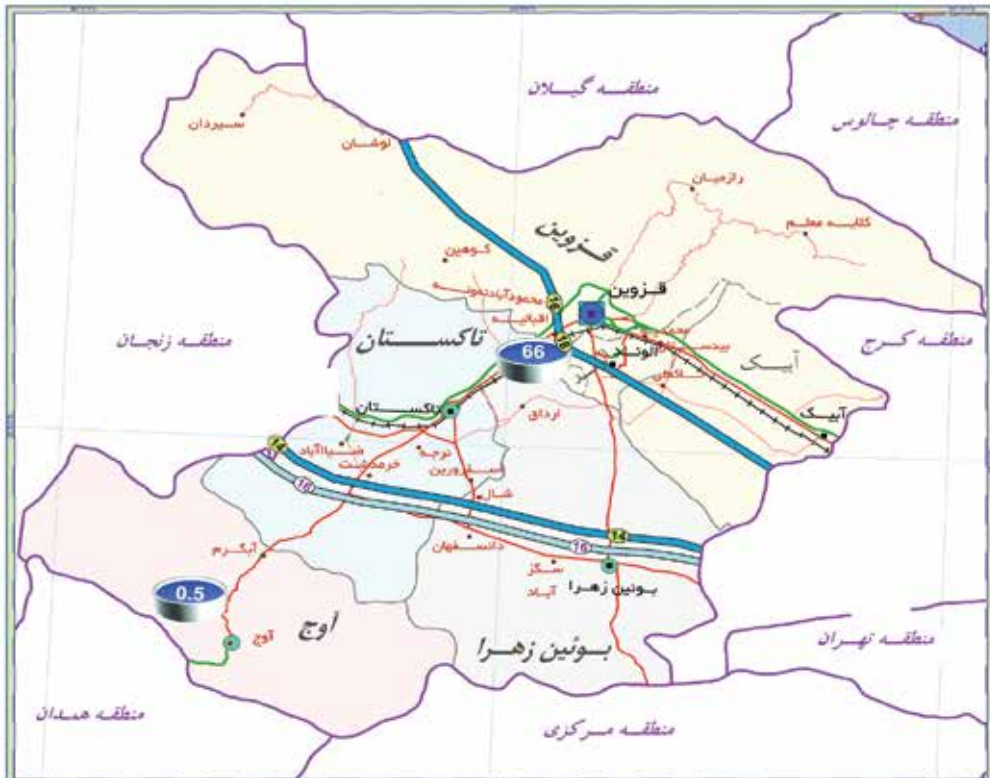






**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه

## استان قزوین



### وضعیت جغرافیائی استان



استان قزوین در سال ۱۳۷۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۵،۵۴۹ کیلومتر مربع ادرصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و ششمین استان کشور محسوب میگردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۳ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۶ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸۰ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۶۵۳ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۴ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۶۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۷ درصد کل کشور)، ۴۳ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۴ درصد کل کشور)، ۸۵۵ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۹ درصد کل کشور) و ۲۸۳ میلیون لیتر نفتکوره (۵/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۷۳ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۳ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۶۲۶ میلیون دلار معادل (۱۳۳، ۲۰ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۸۶ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۷ میلیون دلار (۱/۴ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۴۰ میلیون دلار (۲/۹ درصد کل کشور) و نفتکوره ۸۳ میلیون دلار (۵/۵ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه های بخاری و سیکل ترکیبی شهید رجایی - نیروگاه شهید بهشتی  
- سیمان آبیگ

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
قزوین	۳۵۴,۵۸۲	۳۶۹,۲۶۱	۴.۱	۱۳۵,۱۱۳	۴,۲۴۱,۰۴۹
اوج	۱۴,۰۸۵	۱۴,۵۵۴	۳.۳	۵,۳۲۵	۱۶۷,۱۵۶
تاکستان	۴۶,۱۲۷	۴۸,۱۲۰	۴.۳	۱۷,۶۰۷	۵۵۲,۶۷۰
بویین زهرا	۳۲,۷۱۹	۳۴,۴۰۱	۵.۱	۱۲,۵۸۷	۳۹۵,۱۰۴
جمع منطقه	۴۴۷,۵۱۳	۴۶۶,۳۳۶	۴.۲	۱۷۰,۶۳۲	۵,۳۵۵,۹۷۹

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
قزوین	۲۲,۷۱۱	۲۳,۶۰۴	۳.۹	۸,۳۹۸	۲۶۳,۶۱۴
اوج	۱۰,۸۶۱	۱۱,۰۴۲	۱.۷	۳,۹۲۹	۱۲۳,۳۱۹
تاکستان	۶,۹۷۱	۶,۲۸۴	-۸.۴	۲,۲۷۱	۷۱,۲۹۸
بویین زهرا	۱,۶۷۴	۱,۸۴۶	۱۰.۳	۶۵۷	۲۰,۶۱۷
جمع منطقه	۴۲,۲۱۷	۴۲,۸۷۶	۱.۶	۱۵,۲۵۵	۴۷۸,۸۴۸

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
قزوین	۶۰۹,۶۹۳	۶۳۰,۶۵۵	۳.۴	۲۲۲,۰۲۲	۶,۹۶۹,۰۵۱
اوج	۳۲,۲۳۱	۲۹,۳۱۷	-۹.۰	۱۰,۳۲۱	۳۲۳,۹۶۷
تاکستان	۹۸,۹۷۸	۱۰۱,۲۹۵	۲.۳	۳۵,۶۶۱	۱,۱۱۹,۳۶۰
بویین زهرا	۹۷,۳۹۹	۹۳,۷۳۷	-۳.۸	۳۳,۰۰۰	۱,۰۳۵,۸۴۰
جمع منطقه	۸۲۸,۳۰۱	۸۵۵,۰۰۴	۲.۰	۳۰۱,۰۰۴	۹,۴۴۸,۲۲۰

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره

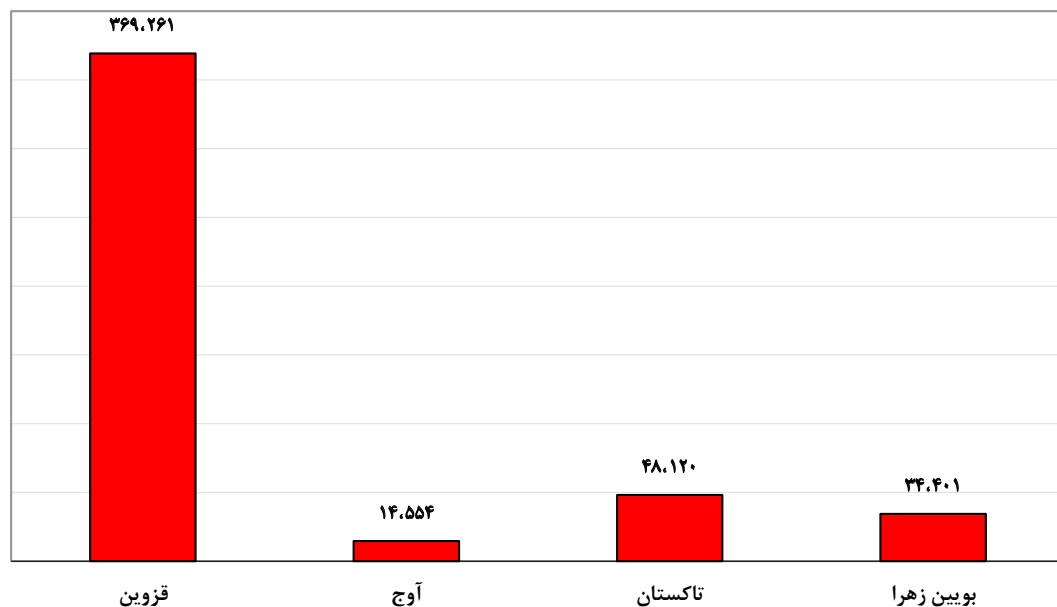


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
قزوین	۷۴۹,۹۰۶	۲۵۸,۸۷۹	-۶۵.۵	۶۳,۵۵۵	۱,۹۹۴,۹۲۱
اوج	۳,۳۳۶	۹۸۶	-۷۰.۴	۲۴۲	۷,۵۹۸
تاکستان	۴۰,۶۶۶	۱۴,۹۰۴	-۶۳.۴	۳,۶۵۹	۱۱۴,۸۵۰
بویین زهرا	۱۳,۶۸۴	۸,۱۷۲	-۴۰.۳	۲,۰۰۶	۶۲,۹۷۳
جمع منطقه	۸۰۷,۵۹۲	۲۸۲,۹۴۱	-۶۵.۰	۶۹,۴۶۲	۲,۱۸۰,۳۴۳

نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان قزوین در سال ۱۳۹۵



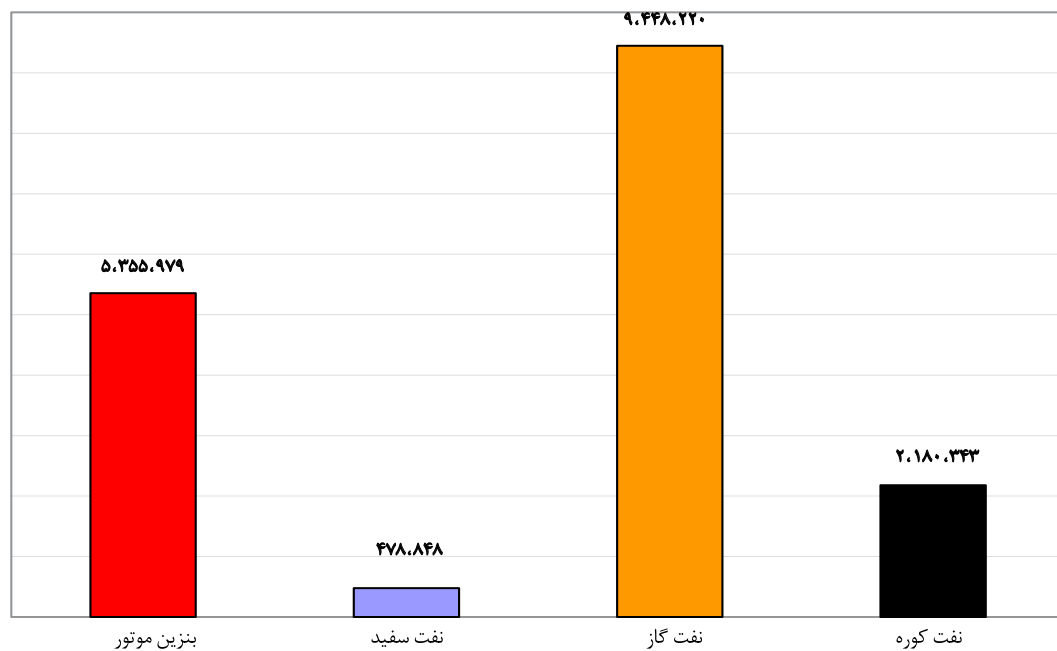
ارقام: هزار لیتر در سال



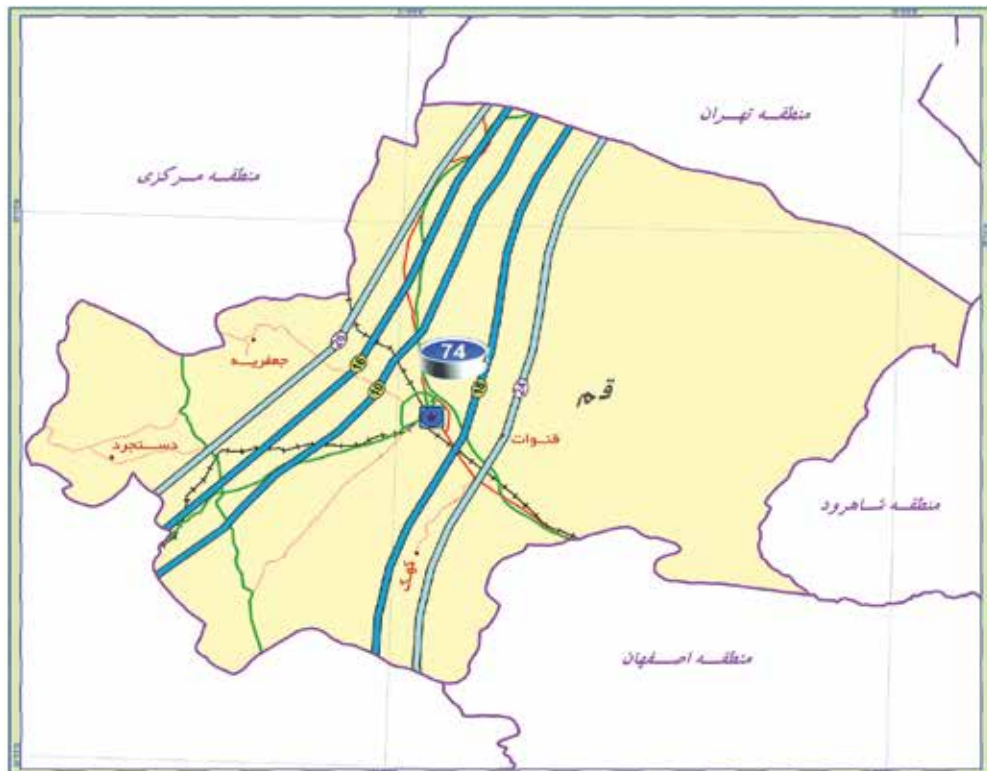
نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان قزوین در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان قم



### وضعیت جغرافیائی استان



استان قم در سال ۱۳۷۵ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۱،۵۲۶ کیلومتر مربع ۰/۷ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت سیامین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۲ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۶ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۰۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۲۰۸ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۹ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۹ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۸۴ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۸ درصد کل کشور)، ۷ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۲ درصد کل کشور)، ۶۹۳ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۴ درصد کل کشور) و ۲۰ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۹۲ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۹ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۴۷۸ میلیون دلار معادل (۱۵،۳۶۱ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۹۳ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳ میلیون دلار (۰/۲ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۷۶ میلیون دلار (۲/۴ درصد کل کشور)، نفتکوره ۶ میلیون دلار (۰/۴ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه قم

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
قم	۴۵۵,۲۸۵	۴۸۳,۹۸۳	۶.۳	۱۷۷,۰۸۹	۵,۵۵۸,۶۵۹
جمع منطقه	۴۵۵,۲۸۵	۴۸۳,۹۸۳	۶.۳	۱۷۷,۰۸۹	۵,۵۵۸,۶۵۹

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
قم	۷,۱۴۷	۶,۸۱۳	-۴.۷	۲,۴۲۴	۷۶,۰۸۹
جمع منطقه	۷,۱۴۷	۶,۸۱۳	-۴.۷	۲,۴۲۴	۷۶,۰۸۹

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
قم	۶۷۲,۵۴۰	۶۹۳,۰۸۰	۳.۱	۲۴۳,۹۹۹	۷,۶۵۸,۸۷۹
جمع منطقه	۶۷۲,۵۴۰	۶۹۳,۰۸۰	۳.۱	۲۴۳,۹۹۹	۷,۶۵۸,۸۷۹

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
قم	۴۴,۹۰۷	۲۰,۱۹۸	-۵۵.۰	۴,۹۵۹	۱۵۵,۶۴۶
جمع منطقه	۴۴,۹۰۷	۲۰,۱۹۸	-۵۵.۰	۴,۹۵۹	۱۵۵,۶۴۶

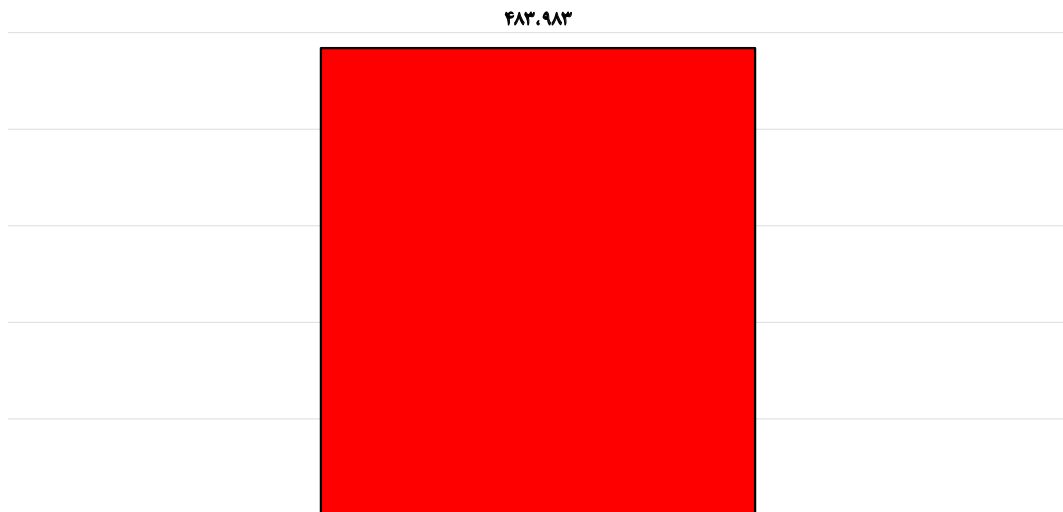




نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان قم در سال ۱۳۹۵



ارقام: هزار لیتر در سال

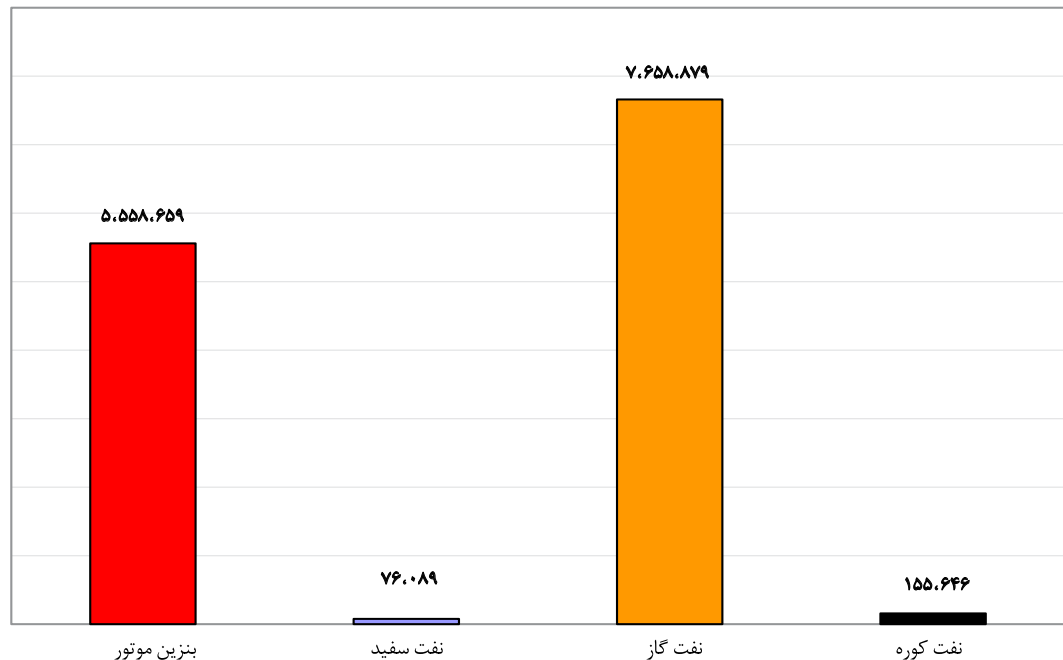


قم

نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان قم در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



بنزین موتور

نفت سفید

نفت گاز

نفت کوره

## استان کردستان



### وضعیت جغرافیائی استان



استان کردستان در سال ۱۳۳۷ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۹،۱۳۷ کیلومتر مربع ۱/۸ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت سیزدهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۵ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۵۳ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۱۰۰ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۰۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۵ درصد کل کشور)، ۱۱۴ میلیون لیتر نفت سفید (۳/۷ درصد کل کشور)، ۵۴۲ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۸ درصد کل کشور) و ۳۲ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۶ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۶۵ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۳ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۴۳۲ میلیون دلار معادل (۱۳۸۹۰ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۶۲ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۴۵ میلیون دلار (۳/۷ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۱۶ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور) و نفتکوره ۹ میلیون دلار (۰/۶ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه سندج
- سیمان کردستان (بیجار)

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
سندج	۱۲۹,۱۰۵	۱۳۶,۰۳۰	۵.۴	۴۹,۷۷۳	۱,۵۶۲,۳۳۷
بیجار	۲۲,۳۳۲	۲۲,۹۸۹	۲.۹	۸,۴۱۲	۲۶۴,۰۳۴
سقز	۵۰,۷۴۶	۵۳,۷۸۷	۶.۰	۱۹,۶۸۱	۶۱۷,۷۵۶
بانه	۵۱,۲۶۸	۵۰,۷۸۸	-۰.۹	۱۸,۵۸۳	۵۸۳,۳۱۲
قروه	۳۱,۹۲۷	۳۲,۸۵۸	۲.۹	۱۲,۰۲۳	۳۷۷,۳۸۲
مریوان	۵۲,۱۸۸	۵۴,۴۶۴	۴.۴	۱۹,۹۲۸	۶۲۵,۵۳۲
کامیاران	۲۱,۹۱۹	۲۱,۶۶۷	-۱.۱	۷,۹۲۸	۲۴۸,۸۵۱
دیواندره	۱۷,۷۰۴	۱۸,۴۴۲	۴.۲	۶,۷۴۸	۲۱۱,۸۱۱
دهگلان	۱۴,۹۶۸	۱۵,۲۰۸	۱.۶	۵,۵۶۵	۱۷۴,۶۶۷
جمع منطقه	۳۹۲,۱۵۷	۴۰۶,۲۳۳	۳.۶	۱۴۸,۶۴۱	۴,۶۶۵,۶۸۲

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
سندج	۲۶,۵۵۲	۲۶,۳۷۱	-۰.۷	۹,۳۸۳	۲۹۴,۵۱۷
بیجار	۹,۸۵۱	۸,۶۸۶	-۱۱.۸	۳,۰۹۰	۹۷,۰۰۷
سقز	۲۶,۶۷۹	۲۱,۵۶۳	-۱۹.۲	۷,۶۷۲	۲۴۰,۸۲۰
بانه	۱۳,۰۰۵	۱۱,۰۷۰	-۱۴.۹	۳,۹۳۹	۱۲۳,۶۳۲
قروه	۲,۰۶۰	۲,۱۸۶	۶.۱	۷۷۸	۲۴,۴۱۴
مریوان	۲۶,۶۹۴	۲۱,۱۶۳	-۲۰.۷	۷,۵۲۰	۲۳۶,۳۵۳
کامیاران	۱۵,۲۷۵	۱۲,۵۴۵	-۱۷.۹	۴,۴۶۴	۱۴۰,۱۰۵
دیواندره	۱۴,۱۵۲	۸,۷۳۲	-۳۸.۳	۳,۱۰۷	۹۷,۵۲۱
دهگلان	۱,۹۶۷	۱,۴۱۴	-۲۸.۱	۵۰۳	۱۵,۷۹۲
جمع منطقه	۱۳۶,۲۳۶	۱۱۳,۷۳۰	-۱۶.۵	۴۰,۴۶۵	۱,۲۷۰,۱۶۰

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
سندج	۲۴۱,۳۹۷	۲۹۶,۲۶۹	۲۲.۷	۳,۲۷۳,۹۲۰	۱۰۴,۳۰۲
بیجار	۳۸,۵۹۵	۳۷,۳۵۴	-۲.۲	۴۱۲,۷۸۰	۱۳,۱۵۰
سقز	۴۵,۶۱۷	۴۱,۴۶۷	-۹.۱	۴۵۸,۲۳۱	۱۴,۵۹۸
بانه	۱۶,۲۸۱	۱۵,۲۳۵	-۶.۴	۱۶۸,۳۵۴	۵,۳۶۳
قروه	۴۳,۰۰۲	۴۲,۲۷۲	-۱.۷	۴۶۷,۱۲۷	۱۴,۸۸۲
مریوان	۴۶,۸۲۹	۳۴,۷۳۰	-۲۵.۸	۳۸۳,۷۸۴	۱۲,۲۲۷
کامیاران	۲۲,۹۷۲	۱۸,۲۴۷	-۲۰.۶	۲۰۱,۶۳۸	۶,۴۲۴
دیواندره	۲۷,۶۷۶	۲۵,۶۶۲	-۷.۳	۲۸۳,۵۷۸	۹,۰۳۴
دهگلان	۲۹,۵۶۷	۳۰,۳۵۶	۲.۷	۳۳۵,۴۴۹	۱۰,۶۸۷
جمع منطقه	۵۱۱,۹۳۶	۵۴۱,۵۹۲	۵.۸	۵,۹۸۴,۸۶۱	۱۹۰,۶۶۷

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

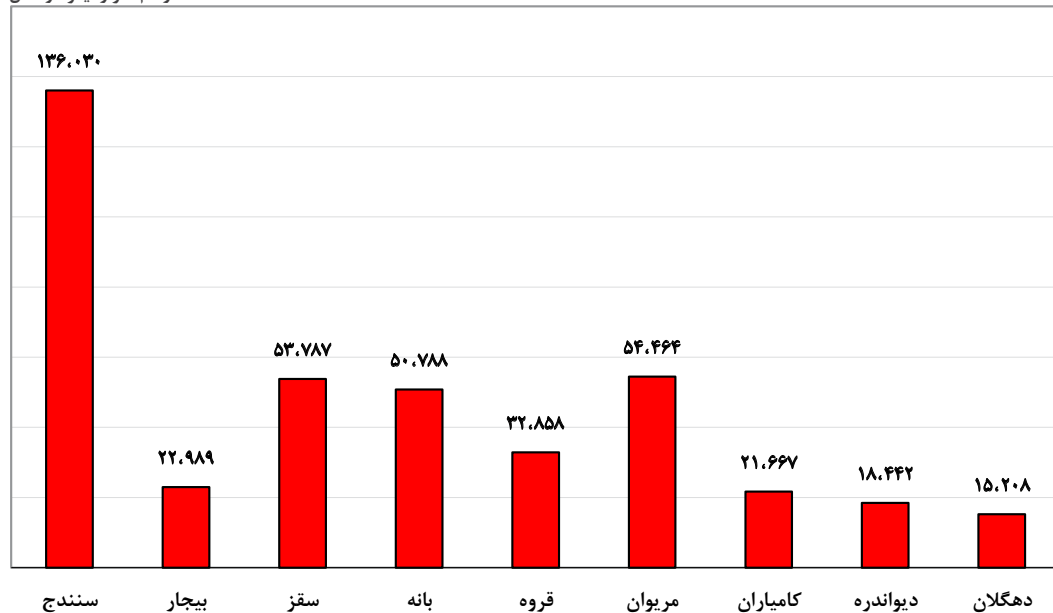


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر سال)		رشد مصرف	ارزش ریالی	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
سندج	۱,۴۵۸	۱,۲۸۷	-۱۱.۷	۹,۹۱۸	۳۱۶
بیجار	۴,۴۵۰	۱۴,۰۸۷	۲۱۶.۶	۱۰۸,۵۵۴	۳,۴۵۸
سقز	۱,۱۰۶	۸۰۹	-۲۶.۹	۶,۲۳۴	۱۹۹
بانه	۱۲۶	۷۸	-۳۸.۱	۶۰۱	۱۹
قروه	۱۳,۶۵۰	۱۴,۱۹۶	۴.۰	۱۰۹,۳۹۴	۳,۴۸۵
مریوان	۶۶۰	۴۷۸	-۲۷.۶	۳,۶۸۳	۱۱۷
کامیاران	۱۳۲	۱۳۲	۰.۰	۱,۰۱۷	۳۲
دیواندره	۶۱۱	۴۴۶	-۲۷.۰	۳,۴۳۷	۱۰۹
دهگلان	۴۴۶	۱۳۲	-۷۰.۴	۱,۰۱۷	۳۲
جمع منطقه	۲۲,۶۳۹	۳۱,۶۴۵	۳۹.۸	۲۴۳,۸۵۶	۷,۷۶۹

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان کردستان در سال ۱۳۹۵



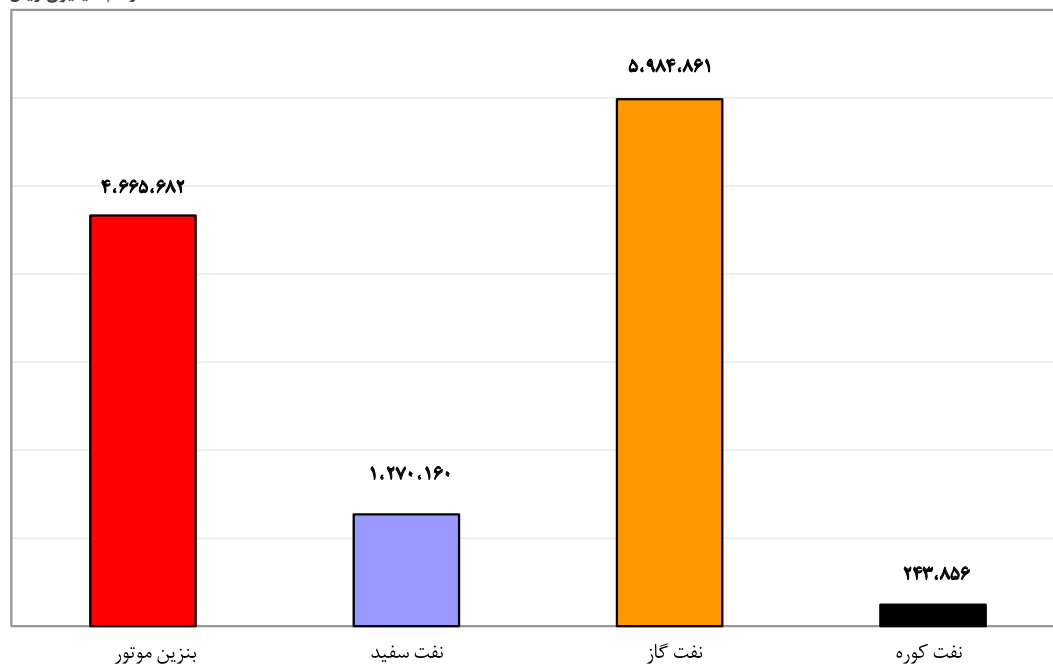
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان کردستان در سال ۱۳۹۵



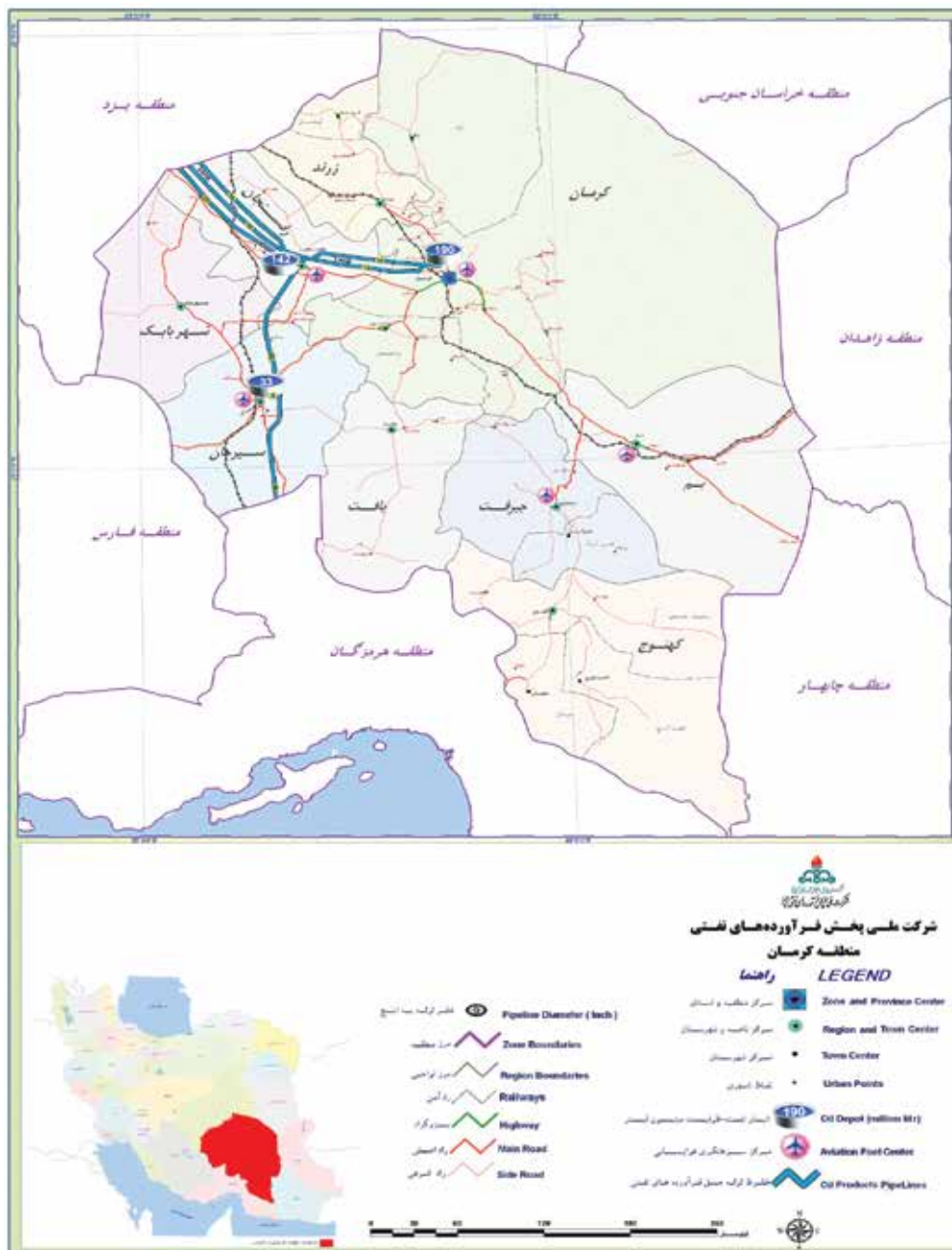
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه**

## استان کرمان





### وضعیت جغرافیائی استان



استان کرمان در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۸۰،۸۳۶ کیلومتر مربع ۱۱/۱ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت دومین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳/۱ میلیون نفر برآورد گردیده که ۴ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۰۵۸ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۴/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۸ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۲۰۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۴/۴ درصد کل کشور)، ۱۲۲ میلیون لیتر نفت سفید (۳/۹ درصد کل کشور)، ۱۴۸۶ میلیون لیتر نفتگاز (۵/۱ درصد کل کشور) و ۲۳۰ میلیون لیتر نفتکوره (۴/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۸۷ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۰ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۱۸۹ میلیون دلار معادل (۳۸،۲۲۲ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۴۸۲ میلیون دلار (۴/۴ درصد کل کشور)، نفت سفید ۴۸ میلیون دلار (۳/۹ درصد کل کشور)، نفتگاز ۵۹۲ میلیون دلار (۵/۱ درصد کل کشور) و نفتکوره ۶۷ میلیون دلار (۴/۴ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه زرنند - نیروگاه باغین - نیروگاه کهنوج - نیروگاه سیکل ترکیبی شوباد  
- سیمان کرمان

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
کرمان	۳۶۹,۹۰۵	۳۹۹,۷۸۴	۸.۱	۱۴۶,۲۸۱	۴,۵۹۱,۶۱۳
سیرجان	۱۳۳,۶۶۴	۱۴۳,۷۲۷	۷.۵	۵۲,۵۹۰	۱,۶۵۰,۷۳۸
رفسنجان	۱۵۳,۷۸۰	۱۶۲,۷۵۰	۵.۸	۵۹,۵۵۰	۱,۸۶۹,۲۲۲
بم	۱۰۸,۷۰۸	۱۲۰,۵۶۷	۱۰.۹	۴۴,۱۱۵	۱,۳۸۴,۷۴۰
جیرفت	۱۱۶,۴۳۹	۱۲۶,۰۷۴	۸.۳	۴۶,۱۳۰	۱,۴۴۷,۹۹۰
شهربابک	۳۷,۵۶۹	۳۹,۳۹۴	۴.۹	۱۴,۴۱۴	۴۵۲,۴۴۹
بافت	۴۰,۹۱۴	۴۳,۴۹۶	۶.۳	۱۵,۹۱۵	۴۹۹,۵۶۲
زرنند	۵۴,۲۹۷	۵۶,۸۰۱	۴.۶	۲۰,۷۸۳	۶۵۲,۳۷۳
کهنوج	۱۰۵,۶۵۳	۱۱۳,۶۴۲	۷.۶	۴۱,۵۸۲	۱,۳۰۵,۲۰۵
جمع منطقه	۱,۱۲۰,۹۲۹	۱,۲۰۶,۲۳۵	۷.۶	۴۴۱,۳۶۱	۱۳,۸۵۳,۸۹۳

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
	۹۴	۹۵			
کرمان	۲۹,۷۵۰	۲۱,۴۵۰	-۲۷.۹	۷,۶۳۲	۲۳۹,۵۵۸
سیرجان	۵,۱۵۱	۳,۱۹۲	-۳۸.۰	۱,۱۳۶	۳۵,۶۴۹
رفسنجان	۳,۲۲۵	۱,۶۰۴	-۵۰.۳	۵۷۱	۱۷,۹۱۴
بم	۴۵,۱۱۹	۴۲,۳۸۰	-۶.۱	۱۵,۰۷۹	۴۷۳,۳۰۹
جیرفت	۱۵,۶۵۶	۱۹,۱۲۷	۲۲.۲	۶,۸۰۵	۲۱۳,۶۱۴
شهربابک	۴,۸۹۱	۳,۸۴۵	-۲۱.۴	۱,۳۶۸	۴۲,۹۴۲
بافت	۸,۰۲۷	۹,۵۹۶	۱۹.۵	۳,۴۱۴	۱۰۷,۱۷۰
زرنند	۵,۷۳۸	۴,۲۶۵	-۲۵.۷	۱,۵۱۷	۴۷,۶۳۲
کهنوج	۹,۱۱۸	۱۶,۶۳۵	۸۲.۴	۵,۹۱۹	۱۸۵,۷۸۳
جمع منطقه	۱۲۶,۶۷۵	۱۲۲,۰۹۴	-۳.۶	۴۳,۴۴۱	۱,۳۶۳,۵۷۱

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
کرمان	۴۲۰,۹۵۰	۴۵۱,۳۳۰	۷.۲	۱۵۸,۸۹۱	۴,۹۸۷,۴۲۱
سیرجان	۳۱۱,۶۶۶	۳۴۸,۱۹۹	۱۱.۷	۱۳۲,۵۸۳	۳,۸۴۷,۷۷۲
رفسنجان	۱۹۸,۸۹۱	۲۰۵,۷۴۰	۳.۴	۷۲,۴۳۱	۲,۲۷۳,۵۲۹
بم	۱۰۹,۷۱۲	۹۷,۸۷۱	-۱۰.۸	۳۴,۴۵۵	۱,۰۸۱,۵۲۳
جیرفت	۹۰,۱۱۲	۸۸,۲۶۶	-۲.۰	۳۱,۰۷۴	۹۷۵,۳۸۳
شهربابک	۹۲,۷۳۲	۸۹,۲۰۶	-۳.۸	۳۱,۴۰۵	۹۸۵,۷۷۱
بافت	۳۱,۹۲۰	۳۲,۶۱۶	۲.۲	۱۱,۴۸۲	۳۶۰,۴۲۳
زرنند	۵۳,۱۷۳	۵۸,۲۲۱	۹.۵	۲۰,۴۹۷	۶۴۳,۳۷۱
کهنوج	۱۹۸,۳۹۳	۱۱۵,۰۲۴	-۴۲.۰	۴۰,۴۹۴	۱,۲۷۱,۰۷۲
جمع منطقه	۱,۵۰۷,۵۴۹	۱,۴۸۶,۴۷۳	-۱.۴	۵۲۳,۳۱۳	۱۶,۴۲۶,۲۶۶

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

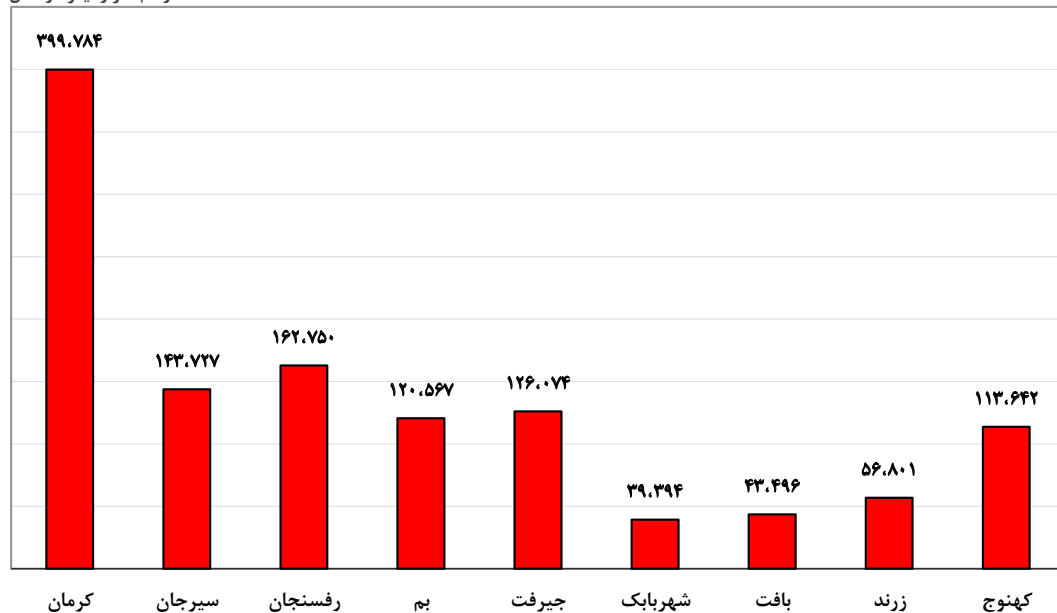


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
کرمان	۱۶,۳۶۱	۱۷,۲۰۹	۵.۲	۴,۲۲۵	۱۳۲,۶۱۳
سیرجان	۱۰,۶۸۴	۷,۶۱۰	-۲۸.۸	۱,۸۶۸	۵۸,۶۴۳
رفسنجان	۵۹,۰۳۹	۵۹,۲۷۷	۰.۴	۱۴,۵۵۳	۴۵۶,۷۸۹
بم	۷,۴۱۴	۶,۰۵۷	-۱۸.۳	۱,۴۸۷	۴۶,۶۷۵
جیرفت	۵,۱۲۵	۳,۳۲۵	-۳۵.۱	۸۱۶	۲۵,۶۲۲
شهربابک	۱۷,۸۴۳	۱۸,۸۵۲	۵.۷	۴,۶۲۸	۱۴۵,۲۷۴
بافت	۱۲۵	۷۵	-۴۰.۰	۱۸	۵۷۸
زرنند	۱۱۷,۶۰۹	۱۱۲,۳۴۴	-۴.۵	۲۷,۵۸۰	۸۶۵,۷۲۳
کهنوج	۴۰,۳۷	۴,۸۲۴	۱۹.۵	۱,۱۸۴	۳۷,۱۷۴
جمع منطقه	۲۳۸,۲۳۷	۲۲۹,۵۷۳	-۳.۶	۵۶,۳۶۰	۱,۷۶۹,۰۸۹

نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان کرمان در سال ۱۳۹۵



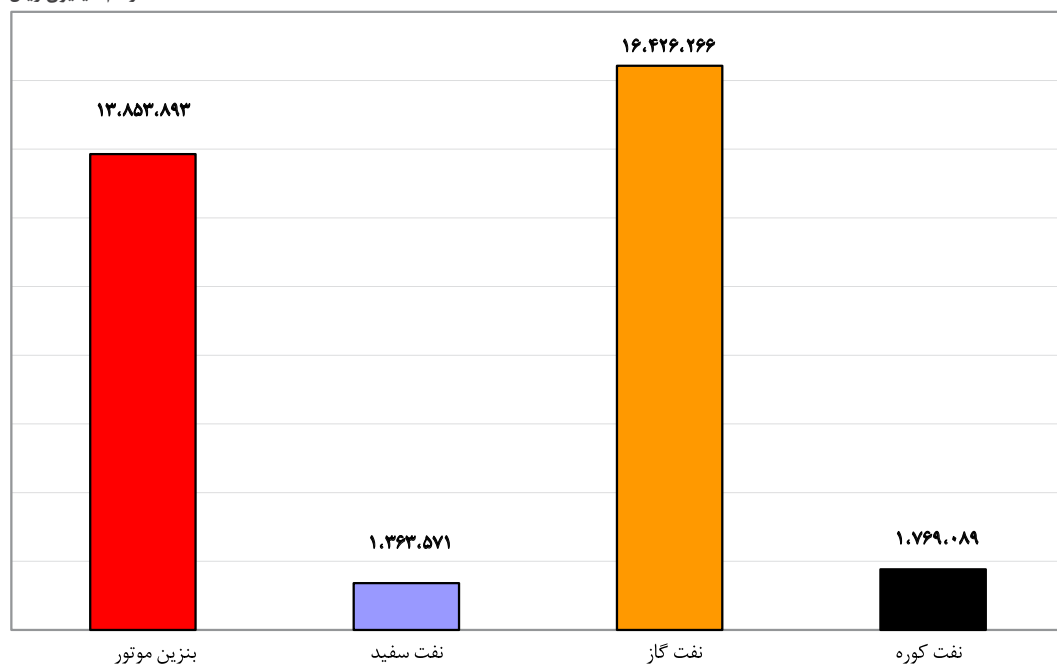
ارقام: هزار لیتر در سال



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان کرمان در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال





فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اینها به تفکیک شه



### وضعیت جغرافیائی استان



استان کرمانشاه در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۴،۹۹۸ کیلومتر مربع ۱/۵ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت هفدهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲ میلیون نفر برآورد گردیده که ۲/۵ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷۹ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۹۷۶ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۳ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۳ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۶۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۷ درصد کل کشور)، ۱۶۸ میلیون لیتر نفت سفید (۵/۴ درصد کل کشور)، ۶۷۱ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۳ درصد کل کشور) و ۶۶۵ میلیون لیتر نفتکوره (۱۲/۹ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۳۴ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۸ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۷۱۳ میلیون دلار معادل (۲۲،۹۱۴ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۸۵ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۶۷ میلیون دلار (۵/۴ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۶۷ میلیون دلار (۲/۳ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱۹۴ میلیون دلار (۱۲/۹ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه بیستون - نیروگاه زاگرس - نیروگاه اسلام آباد غرب  
- سیمان غرب - سیمان سامان

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
کرمانشاه	۳۱۰,۱۸۴	۳۱۹,۹۸۸	۳.۲	۱۱۷,۰۸۴	۳,۶۷۵,۱۳۷
قصر شیرین	۳۹,۳۲۵	۴۰,۷۷۰	۳.۷	۱۴,۹۱۸	۴۶۸,۲۵۳
اسلام آباد	۴۱,۹۶۸	۴۳,۹۷۴	۴.۸	۱۶,۰۹۰	۵۰۵,۰۵۲
سنقر	۱۵,۰۲۵	۱۵,۸۵۴	۵.۵	۵,۸۰۱	۱۸۲,۰۸۷
پاوه	۱۹,۱۸۱	۱۹,۸۷۵	۳.۶	۷,۲۷۲	۲۲۸,۲۶۹
کنگاور	۲۱,۴۳۸	۲۲,۱۷۷	۳.۴	۸,۱۱۵	۲۵۴,۷۰۸
جمع منطقه	۴۴۷,۱۲۱	۴۶۲,۶۳۸	۳.۵	۱۶۹,۲۷۹	۵,۳۱۳,۵۰۶

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
کرمانشاه	۸۰,۲۰۵	۸۳,۳۵۷	۳.۹	۲۹,۶۵۸	۹۳۰,۹۴۸
قصر شیرین	۲۴,۴۲۷	۲۷,۰۹۹	۱۰.۹	۹,۶۴۲	۳۰۲,۶۴۷
اسلام آباد	۳۱,۲۶۵	۳۱,۴۰۸	۰.۵	۱۱,۱۷۵	۳۵۰,۷۷۱
سنقر	۱۵,۱۹۱	۱۱,۶۸۴	-۲۳.۱	۴,۱۵۷	۱۳۰,۴۸۹
پاوه	۱۵,۱۶۲	۱۳,۱۷۱	-۱۳.۱	۴,۶۸۶	۱۴۷,۰۹۶
کنگاور	۲,۰۶۷	۱,۷۲۷	-۱۶.۴	۶۱۴	۱۹,۲۸۷
جمع منطقه	۱۶۸,۳۱۷	۱۶۸,۴۴۶	۰.۱	۵۹,۹۳۳	۱,۸۸۱,۲۴۰



میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف ( ۱۰۰۰ لیتر در سال )		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
کرمانشاه	۴۴۹,۰۸۲	۳۸۳,۷۹۲	-۱۴.۵	۱۳۵,۱۱۴	۴,۲۴۱,۰۹۳
قصر شیرین	۹۱,۴۸۰	۱۰۵,۹۳۲	۱۵.۸	۳۷,۲۹۳	۱,۱۷۰,۶۰۱
اسلام آباد	۹۵,۶۵۲	۹۳,۲۴۶	-۲.۵	۳۲,۸۲۷	۱,۰۳۰,۴۱۵
سنقر	۲۳,۲۷۶	۲۲,۳۱۱	-۴.۱	۷,۸۵۵	۲۴۶,۵۴۸
پاوه	۱۶,۹۱۹	۹,۳۳۶	-۴۴.۸	۳,۲۸۷	۱۰۳,۱۶۷
کنگاور	۶۱,۷۸۴	۵۵,۹۹۶	-۹.۴	۱۹,۷۱۳	۶۱۸,۷۸۴
جمع منطقه	۷۳۸,۱۹۳	۶۷۰,۶۱۳	-۹.۲	۲۳۶,۰۸۹	۷,۴۱۰,۶۰۷

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

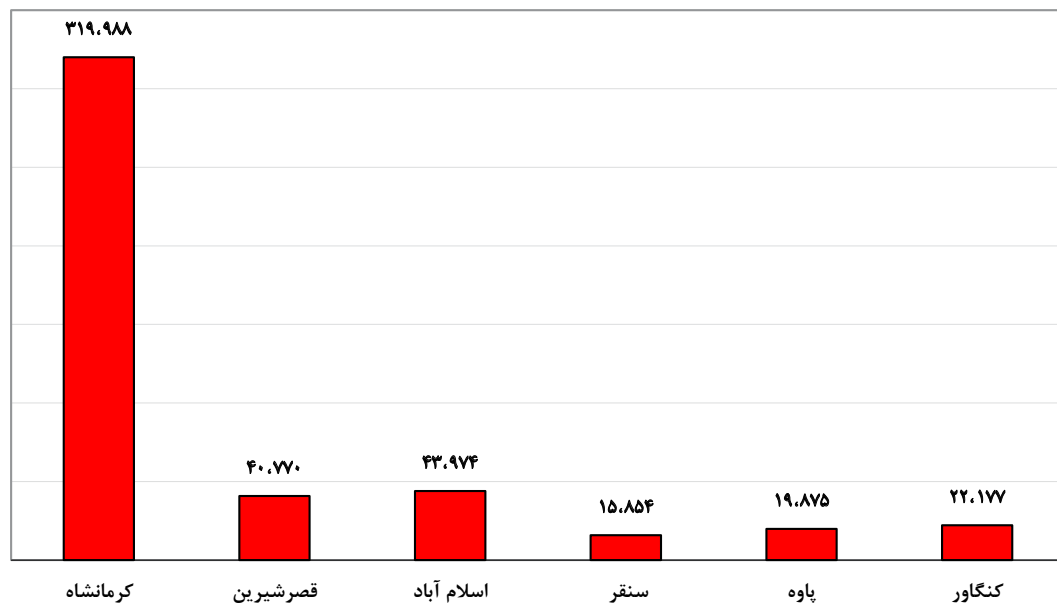


نام ناحیه	مصرف ( ۱۰۰۰ لیتر در سال )		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
کرمانشاه	۸۶۴,۰۳۲	۶۵۹,۹۳۱	-۲۳.۶	۱۶۲,۰۱۳	۵,۰۸۵,۴۲۸
قصر شیرین	۳,۱۶۸	۲,۷۹۶	-۱۱.۷	۶۸۶	۲۱,۵۴۶
اسلام آباد	۲,۱۷۲	۱,۶۳۲	-۲۴.۹	۴۰۱	۱۲,۵۷۶
سنقر	۱۴۴	۲۵۲	۷۵.۰	۶۲	۱,۹۴۲
پاوه	۰	۰	۰.۰	۰	۰
کنگاور	۸,۵۲۰	۴۸۶	-۹۴.۳	۱۱۹	۳,۷۴۵
جمع منطقه	۸۷۸,۰۳۶	۶۶۵,۰۹۷	-۲۴.۳	۱۶۳,۲۸۱	۵,۱۲۵,۲۳۷

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان کرمانشاه در سال ۱۳۹۵



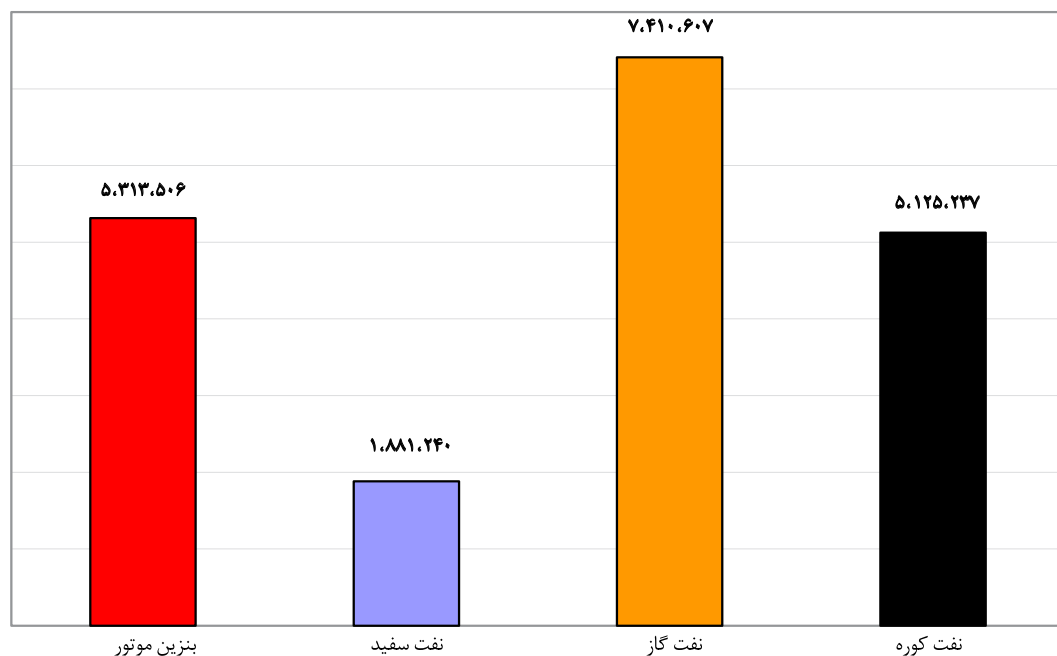
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان کرمانشاه در سال ۱۳۹۵



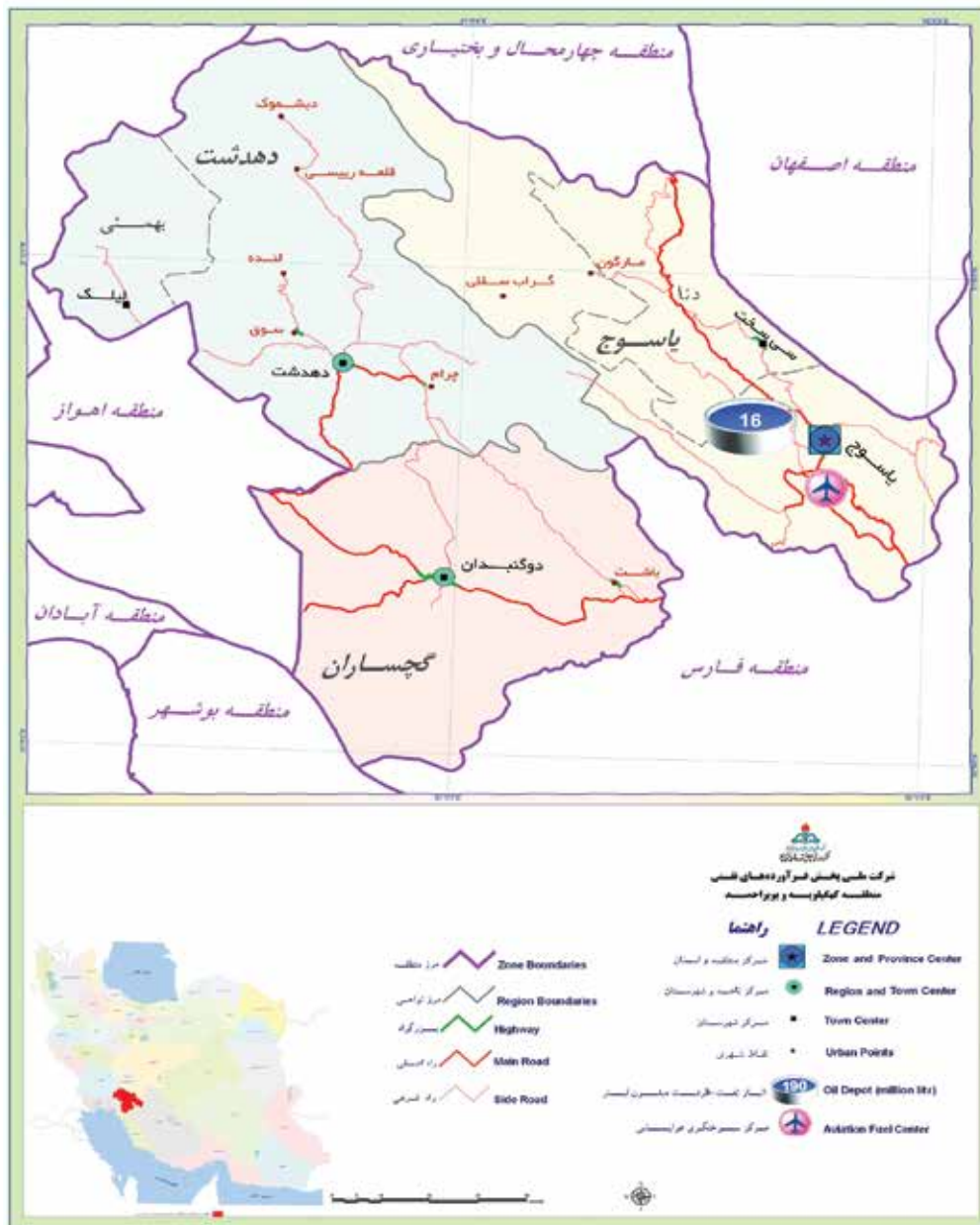
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اینها به تفکیک شه**

## استان کهگیلویه و بویراحمد



### وضعیت جغرافیائی استان



استان کهگیلویه و بویراحمد در سال ۱۳۵۵ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۵،۵۰۴ کیلومتر مربع ۱ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیستوهفتمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۰/۷ میلیون نفر برآورد گردیده که ۰/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۵ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۷۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۳۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۲۰۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۷ درصد کل کشور)، ۲۴ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۸ درصد کل کشور)، ۱۵۰ میلیون لیتر نفتگاز (۰/۵ درصد کل کشور) و ۳ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۸۴ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۱ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۵۰ میلیون دلار معادل (۴۸۲۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۸۰ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۰ میلیون دلار (۰/۸ درصد کل کشور)، نفتگاز ۶۰ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱ میلیون دلار (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- سیمان یاسوج

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
ياسوج	۹۶,۰۶۲	۱۰۴,۸۷۶	۹.۲	۳۸,۳۷۴	۱,۲۰۴,۵۲۶
دهدشت	۳۶,۸۸۲	۳۸,۶۸۴	۴.۹	۱۴,۱۵۴	۴۴۴,۲۹۵
گچساران	۵۰,۹۷۹	۵۶,۰۱۰	۹.۹	۲۰,۴۹۴	۶۴۳,۲۸۸
جمع منطقه	۱۸۳,۹۲۳	۱۹۹,۵۷۰	۸.۵	۷۳,۰۲۳	۲,۲۹۲,۱۰۸

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
ياسوج	۱۲,۱۱۳	۱۳,۶۸۷	۱۳.۰	۴,۸۷۰	۱۵۲,۸۵۹
دهدشت	۹,۹۲۵	۹,۵۹۷	-۳.۳	۳,۴۱۵	۱۰۷,۱۸۱
گچساران	۱,۷۵۶	۹۳۳	-۴۶.۹	۳۳۲	۱۰,۴۲۰
جمع منطقه	۲۳,۷۹۴	۲۴,۲۱۷	۱.۸	۸,۶۱۶	۲۷۰,۴۶۰

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
ياسوج	۵۹,۰۱۵	۶۱,۱۹۰	۳.۷	۲۱,۵۴۲	۶۷۶,۱۸۰
دهدشت	۱۵,۹۷۱	۱۵,۰۰۶	-۶.۰	۵,۲۸۳	۱۶۵,۸۲۴
گچساران	۶۶,۷۵۹	۷۴,۰۲۳	۱۰.۹	۲۶,۰۶۰	۸۱۷,۹۹۱
جمع منطقه	۱۴۱,۷۴۵	۱۵۰,۲۱۹	۶.۰	۵۲,۸۸۵	۱,۶۵۹,۹۹۵

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره



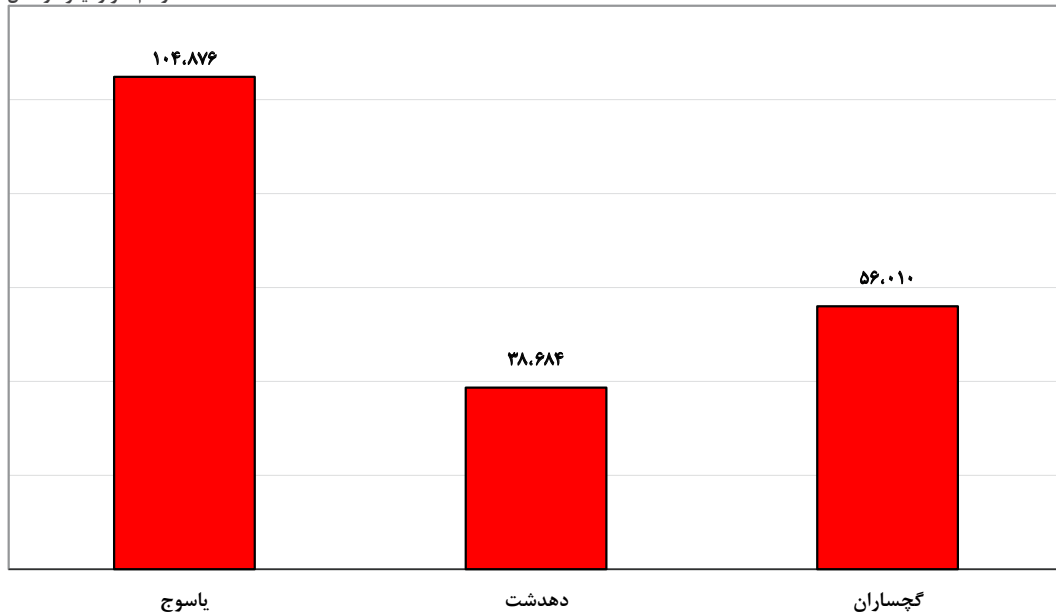
نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
ياسوج	۲,۷۱۶	۲,۰۸۱	-۲۳.۴	۵۱۱	۱۶,۰۳۶
دهدشت	۰	۵۸۶	-	۱۴۴	۴,۵۱۶
گچساران	۱,۰۰۶	۸۰۵	-۲۰.۰	۱۹۸	۶,۳۰۳
جمع منطقه	۳,۷۲۲	۳,۴۷۲	-۶.۷	۸۵۲	۲۶,۷۵۵



نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان کهگیلویه و بویراحمد در سال ۱۳۹۵



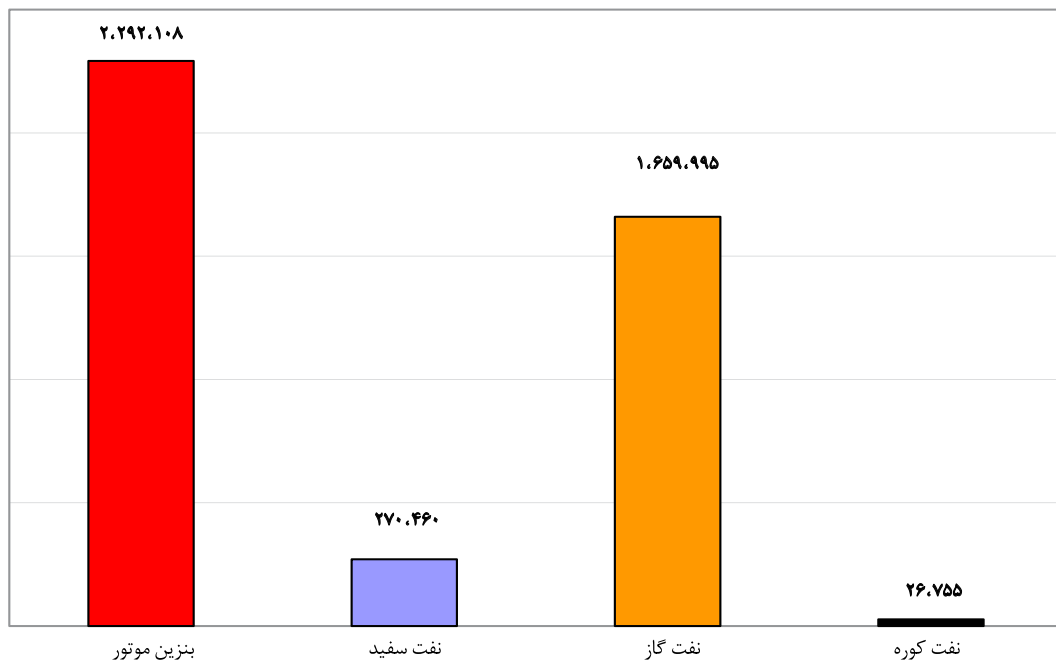
ارقام: هزار لیتر در سال



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان کهگیلویه و بویراحمد در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال







### وضعیت جغرافیائی استان



استان گلستان در سال ۱۳۷۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۰،۱۹۵ کیلومتر مربع ۱/۲ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و یکمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۹ میلیون نفر برآورد گردیده که ۲/۴ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۹۳ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۰۷۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۲ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۲۹ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۶ درصد کل کشور)، ۶۸ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۲ درصد کل کشور)، ۵۶۹ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۹ درصد کل کشور) و ۳ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۲۵ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۳۰ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۴۲۵ میلیون دلار معادل (۱۳،۶۷۲ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۷۱ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۷ میلیون دلار (۲/۲ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۲۶ میلیون دلار (۱/۹ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱ میلیون دلار (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه علی آباد
- سیمان پیوند گلستان

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
گرگان	۱۹۲,۶۸۳	۲۰۸,۲۳۷	۸.۱	۷۶,۱۹۴	۲,۳۹۱,۶۵۱
گنبد کاووس	۱۰۰,۸۵۹	۱۱۳,۵۲۴	۱۲.۶	۴۱,۵۳۸	۱,۳۰۳,۸۵۰
مینودشت	۵۰,۹۵۵	۵۲,۹۸۶	۴.۰	۱۹,۳۸۸	۶۰۸,۵۵۷
کردکوی	۵۱,۶۵۰	۵۳,۷۵۴	۴.۱	۱۹,۶۶۹	۶۱۷,۳۷۷
جمع منطقه	۳۹۶,۱۴۷	۴۲۸,۵۰۱	۸.۲	۱۵۶,۷۸۹	۴,۹۲۱,۴۳۵

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
گرگان	۹,۸۲۴	۱۱,۵۹۳	۱۸.۰	۴,۱۲۵	۱۲۹,۴۷۳
گنبد کاووس	۱۸,۹۹۶	۱۹,۷۶۱	۴.۰	۷,۰۳۱	۲۲۰,۶۹۵
مینودشت	۳۲,۰۰۱	۳۲,۷۴۰	۲.۳	۱۱,۶۴۹	۳۶۵,۶۴۷
کردکوی	۳,۱۳۴	۳,۵۱۶	۱۲.۲	۱,۲۵۱	۳۹,۲۶۷
جمع منطقه	۶۳,۹۵۵	۶۷,۶۱۰	۵.۷	۲۴,۰۵۶	۷۵۵,۰۸۲

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
گرگان	۲۳۴,۷۴۶	۳۳۲,۷۰۲	۴۱.۷	۱۱۷,۱۲۸	۳,۶۷۶,۵۲۳
گنبد کاووس	۱۰۶,۷۵۸	۱۱۳,۷۹۱	۶.۶	۴۰,۰۶۰	۱,۲۵۷,۴۴۷
مینودشت	۵۴,۶۷۵	۶۰,۱۳۲	۱۰.۰	۲۱,۱۶۹	۶۶۴,۴۸۹
کردکوی	۶۰,۹۰۴	۶۲,۱۶۲	۲.۱	۲۱,۸۸۴	۶۸۶,۹۲۱
جمع منطقه	۴۵۷,۰۸۳	۵۶۸,۷۸۷	۲۴.۴	۲۰۰,۲۴۱	۶,۲۸۵,۳۷۹

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره

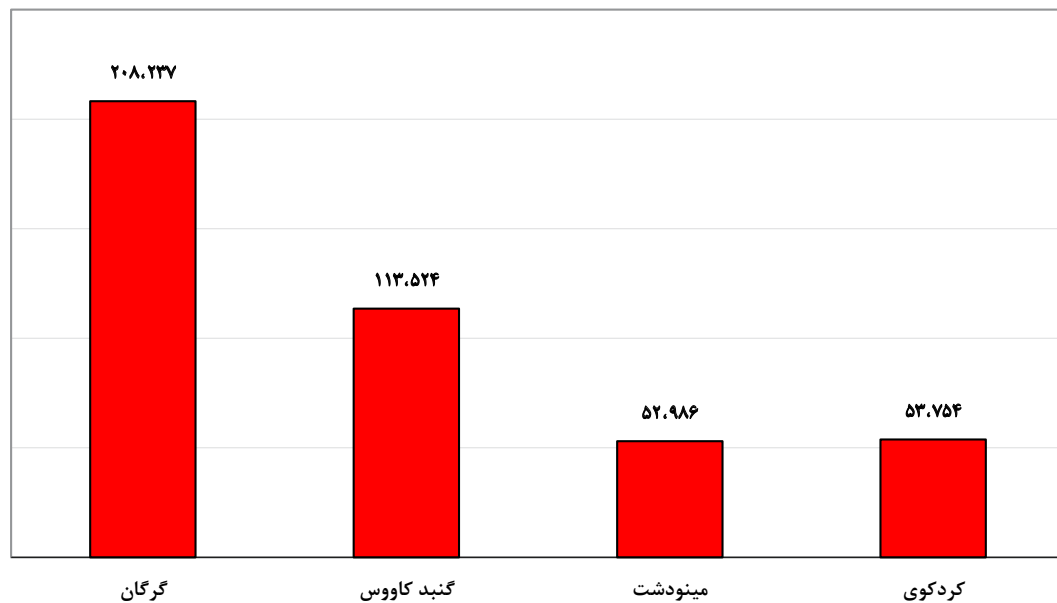


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
گرگان	۳,۳۱۸	۳,۲۴۵	-۲.۲	۷۹۷	۲۵,۰۰۶
گنبد کاووس	۷۲۵	۶۰	-۹۱.۷	۱۵	۴۶۲
مینودشت	۸۵	۷۶	-۱۰.۶	۱۹	۵۸۶
کردکوی	۰	۰	۰.۰	۰	۰
جمع منطقه	۴,۱۲۸	۳,۳۸۱	-۱۸.۱	۸۳۰	۲۶,۰۵۴

نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان گلستان در سال ۱۳۹۵



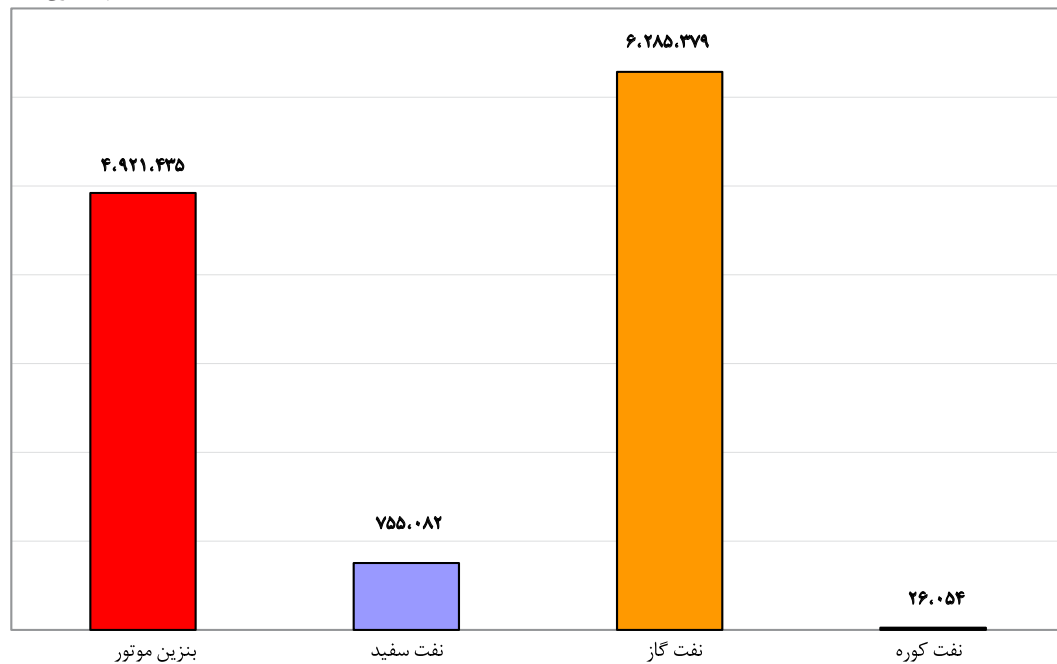
ارقام: هزار لیتر در سال



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان گلستان در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان گیلان



### وضعیت جغرافیائی استان



استان گیلان در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۴۰۴۲ کیلومتر مربع ۰/۹ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و هشتمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۲/۵ میلیون نفر برآورد گردیده که ۳/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۸۱ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۲۱۴۶ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۳/۳ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۲ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۰۰۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۷ درصد کل کشور)، ۷۵ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۴ درصد کل کشور)، ۱۰۵۰ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۶ درصد کل کشور) و ۱۱ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۹۳ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۷ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۸۵۰ میلیون دلار معادل (۲۷،۳۳۵ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۴۰۰ میلیون دلار (۳/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۰ میلیون دلار (۲/۴ درصد کل کشور)، نفتگاز ۴۱۸ میلیون دلار (۳/۶ درصد کل کشور) و نفتکوره ۳ میلیون دلار (۰/۲ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه گیلان - نیروگاه پره سر  
- سیمان خزر

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف ( ۱۰۰۰ لیتر در سال )		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
رشت	۳۶۹,۹۱۸	۳۹۱,۴۸۷	۵.۸	۱۴۳,۳۴۵	۴,۴۹۶,۳۲۰
بندرانزلی	۸۱,۸۲۱	۸۷,۱۴۶	۶.۵	۳۱,۸۸۷	۱,۰۰۰,۸۹۲
لاهیجان	۱۷۵,۵۲۷	۱۸۷,۳۵۸	۶.۷	۶۸,۵۵۴	۲,۱۵۱,۸۵۱
آستارا	۳۸,۸۶۲	۴۰,۱۱۳	۳.۲	۱۴,۶۷۷	۴۶۰,۷۰۷
رودبار	۵۵,۱۷۸	۵۷,۷۴۵	۴.۷	۲۱,۱۲۹	۶۶۳,۲۱۵
رودسر	۶۶,۰۶۵	۷۱,۵۶۵	۸.۳	۲۶,۱۸۶	۸۲۱,۹۴۱
طالش	۵۱,۰۴۹	۵۳,۱۵۱	۴.۱	۱۹,۴۴۸	۶۱۰,۴۵۲
فومن	۳۸,۴۳۱	۳۹,۱۴۰	۱.۸	۱۴,۳۲۱	۴۴۹,۵۳۲
صومعه سرا	۶۴,۴۰۸	۷۲,۵۳۰	۱۲.۶	۲۶,۵۳۹	۸۳۳,۰۲۴
جمع منطقه	۹۴۱,۲۵۹	۱,۰۰۰,۲۳۵	۶.۳	۳۶۵,۹۸۶	۱۱,۴۸۷,۹۳۴

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف ( ۱۰۰۰ لیتر در سال )		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
رشت	۵۲,۷۱۷	۱۹,۶۸۵	-۶۲.۷	۷,۰۰۴	۲۱۹,۸۴۶
بندرانزلی	۴,۰۹۸	۲,۲۹۹	-۴۳.۹	۸۱۸	۲۵,۶۷۶
لاهیجان	۴۴,۷۶۶	۱۵,۶۳۹	-۶۵.۱	۵,۵۶۴	۱۷۴,۶۶۰
آستارا	۵,۰۷۹	۲,۸۲۷	-۴۴.۳	۱,۰۰۶	۳۱,۵۷۳
رودبار	۱۳,۴۷۴	۸,۱۶۵	-۳۹.۴	۲,۹۰۵	۹۱,۱۸۸
رودسر	۱۱,۹۱۰	۷,۰۲۴	-۴۱.۰	۲,۴۹۹	۷۸,۴۴۵
طالش	۱۴,۲۸۱	۶,۳۸۱	-۵۵.۳	۲,۲۷۰	۷۱,۲۶۴
فومن	۱۶,۹۵۱	۸,۲۱۵	-۵۱.۵	۲,۹۲۳	۹۱,۷۴۷
صومعه سرا	۱۲,۸۴۰	۴,۶۲۴	-۶۴.۰	۱,۶۴۵	۵۱,۶۴۲
جمع منطقه	۱۷۶,۱۱۶	۷۴,۸۵۹	-۵۷.۵	۲۶,۶۳۵	۸۳۶,۰۴۱

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
رشت	۴۳۱،۲۲۰	۵۱۵،۱۲۰	۱۹.۵	۱۸۱،۳۴۸	۵،۶۹۲،۳۳۲
بندرانزلی	۲۹۲،۹۴۸	۲۹۶،۸۳۵	۱.۳	۱۰۴،۵۰۱	۳،۲۸۰،۱۷۴
لاهیجان	۵۲،۸۱۹	۵۳،۲۴۱	۰.۸	۱۸،۷۴۳	۵۸۸،۳۴۰
آستارا	۲۱،۶۲۴	۲۲،۸۷۷	۵.۸	۸،۰۵۴	۲۵۲،۸۰۲
رودبار	۶۰،۹۸۳	۶۳،۷۱۲	۴.۵	۲۲،۴۳۰	۷۰۴،۰۴۹
رودسر	۲۰،۴۶۲	۲۰،۷۳۹	۱.۴	۷،۳۰۱	۲۲۹،۱۷۶
طالش	۲۲،۵۷۰	۲۰،۷۱۴	-۸.۲	۷،۲۹۲	۲۲۸،۹۰۰
فومن	۲۸،۹۱۸	۲۶،۶۷۱	-۷.۸	۹،۳۹۰	۲۹۴،۷۲۸
صومعه سرا	۳۴،۰۲۰	۳۰،۱۱۲	-۱۱.۵	۱۰،۶۰۱	۳۳۲،۷۵۳
جمع منطقه	۹۶۵،۵۶۴	۱،۰۵۰،۰۲۱	۸.۷	۳۶۹،۶۶۰	۱۱،۶۰۳،۲۵۴

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

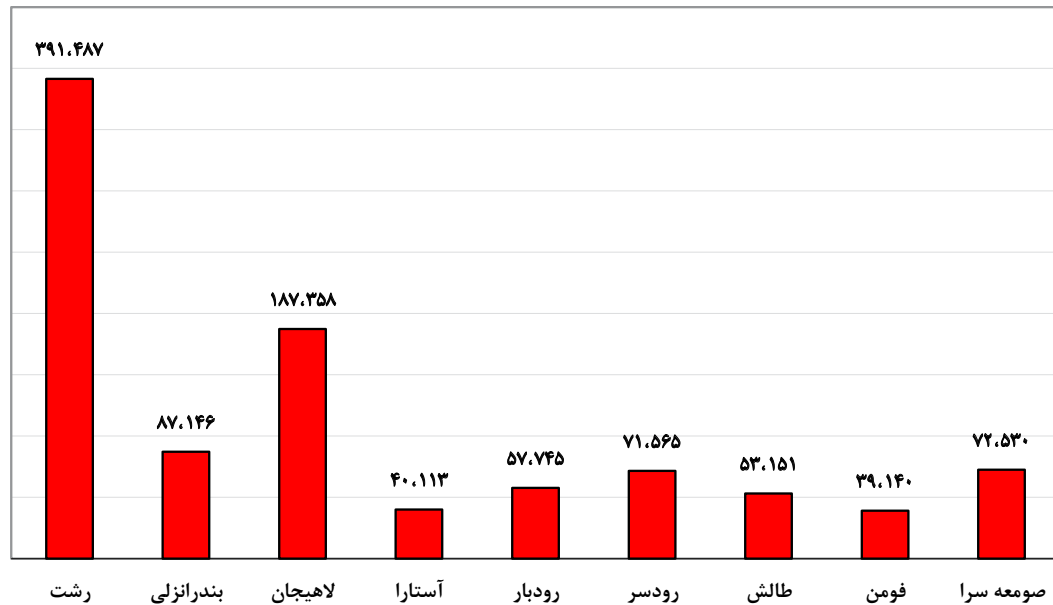


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
رشت	۰	۰	۰.۰	۰	۰
بندرانزلی	۰	۰	۰.۰	۰	۰
لاهیجان	۴۸	۰	-۱۰۰.۰	۰	۰
آستارا	۰	۰	۰.۰	۰	۰
رودبار	۴،۴۵۴	۱۰،۸۵۱	۱۴۳.۶	۲،۶۶۴	۸۳،۶۱۸
رودسر	۰	۰	۰.۰	۰	۰
طالش	۰	۰	۰.۰	۰	۰
فومن	۰	۰	۰.۰	۰	۰
صومعه سرا	۰	۰	۰.۰	۰	۰
جمع منطقه	۴،۵۰۲	۱۰،۸۵۱	۱۴۱.۰	۲،۶۶۴	۸۳،۶۱۸

نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان گیلان در سال ۱۳۹۵



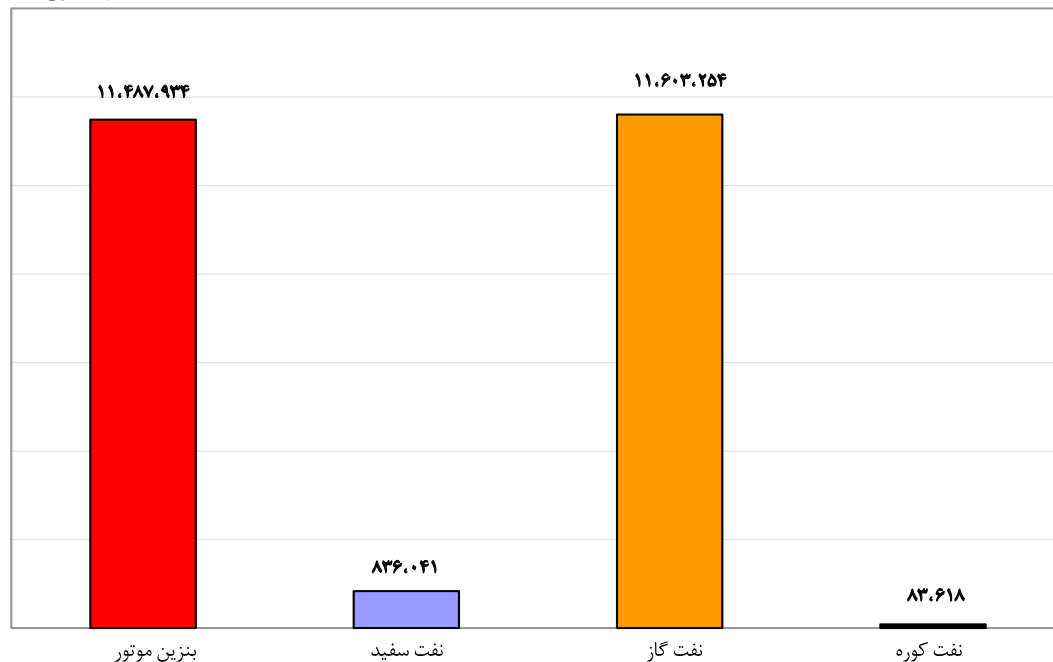
ارقام: هزار لیتر در سال



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان گیلان در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال

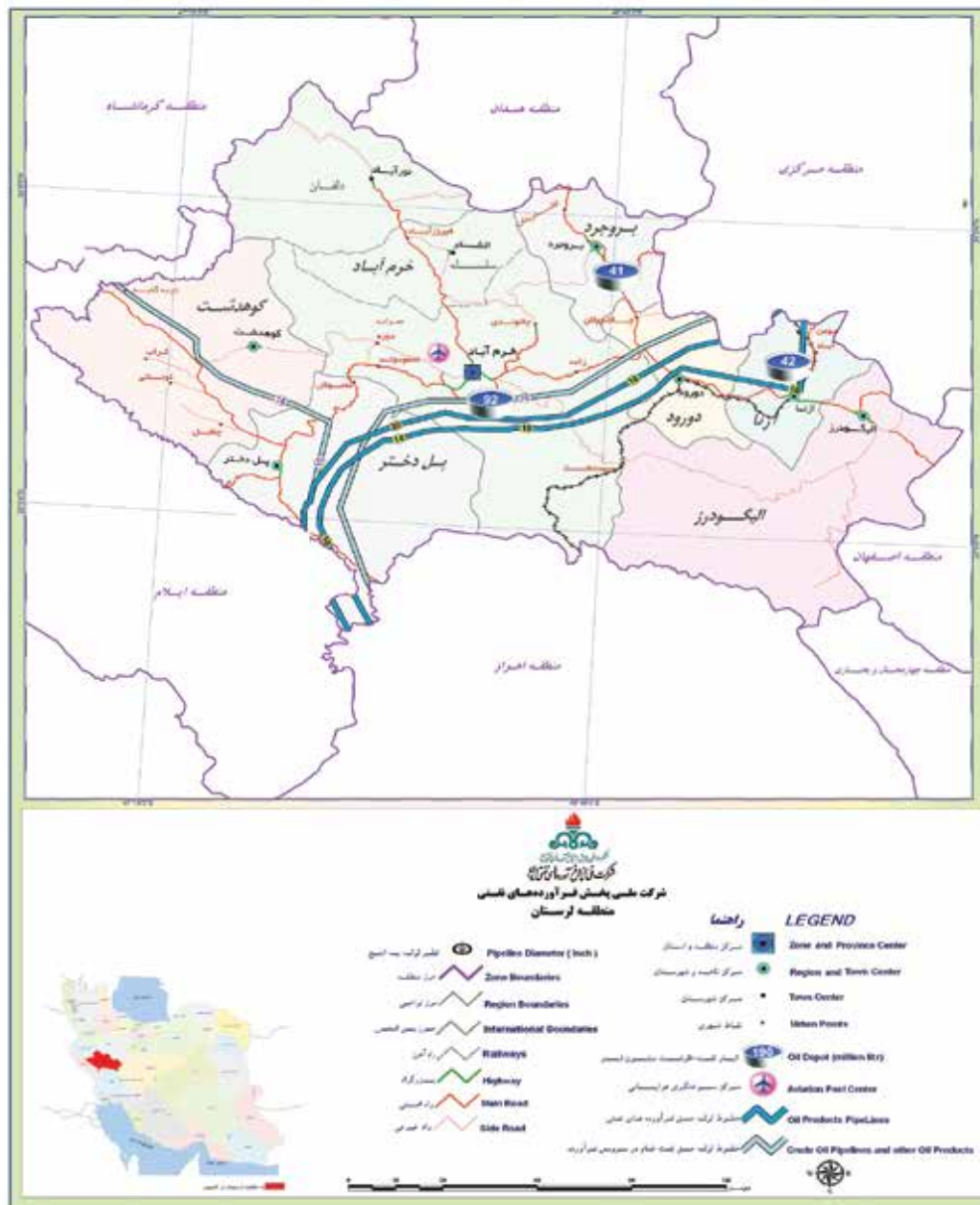






**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه

## استان لرستان



### وضعیت جغرافیائی استان



استان لرستان در سال ۱۳۵۲ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۸،۲۹۴ کیلومتر مربع ۱/۷ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت شانزدهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۸ میلیون نفر برآورد گردیده که ۲/۳ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۶۴ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۰۶۶ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۳ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۱۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۵ درصد کل کشور)، ۹۶ میلیون لیتر نفت سفید (۳/۱ درصد کل کشور)، ۵۳۵ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۸ درصد کل کشور) و ۱۵ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۲۸ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۹ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۴۲۰ میلیون دلار معادل (۱۳،۵۱۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۶۵ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۸ میلیون دلار (۳/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۱۳ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور) و نفتکوره ۴ میلیون دلار (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه درود
- سیمان درود

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۲,۲۵۱,۹۱۰	۷۱,۷۴۲	۷.۰	۱۹۶,۰۷۰	۱۸۳,۲۲۱	خرم آباد
۸۷۹,۰۳۴	۲۸,۰۰۵	۳.۶	۷۶,۵۳۶	۷۳,۹۰۳	بروجرد
۱۹۴,۶۸۶	۶,۲۰۲	۱.۸	۱۶,۹۵۱	۱۶,۶۵۱	ازنا
۳۱۷,۳۹۴	۱۰,۱۱۲	۴.۹	۲۷,۶۳۵	۲۶,۳۴۰	الیگودرز
۵۱۶,۳۸۸	۱۶,۴۵۱	۳.۷	۴۴,۹۶۱	۴۳,۳۶۵	دورود
۲۳۸,۴۲۲	۷,۵۹۶	۱۳.۷	۲۰,۷۵۹	۱۸,۲۶۵	پلدختر
۳۴۸,۲۵۵	۱۱,۰۹۵	۷.۲	۳۰,۳۲۲	۲۸,۲۹۱	کوهدشت
۴,۷۴۶,۰۹۰	۱۵۱,۲۰۲	۵.۹	۴۱۳,۲۳۴	۳۹۰,۰۳۶	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۴۹۸,۱۶۹	۱۵,۸۷۱	-۱۳.۰	۴۴,۶۰۶	۵۱,۲۵۲	خرم آباد
۲۱۳,۰۳۴	۶,۷۸۷	-۱۲.۲	۱۹,۰۷۵	۲۱,۷۲۳	بروجرد
۴۳,۰۹۸	۱,۳۷۳	-۳۲.۷	۳,۸۵۹	۵,۷۳۲	ازنا
۶۴,۹۸۸	۲,۰۷۰	-۱۶.۴	۵,۸۱۹	۶,۹۵۹	الیگودرز
۴۵,۴۱۰	۱,۴۴۷	-۱۷.۹	۴,۰۶۶	۴,۹۵۳	دورود
۵۷,۰۷۰	۱,۸۱۸	-۳.۹	۵,۱۱۰	۵,۳۱۶	پلدختر
۱۴۵,۴۴۴	۴,۶۳۴	۰.۱	۱۳,۰۲۳	۱۳,۰۰۶	کوهدشت
۱,۰۶۷,۲۱۱	۳۴,۰۰۰	-۱۲.۳	۹۵,۵۵۸	۱۰۸,۹۴۱	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
خرم آباد	۱۸۶,۰۵۷	۱۷۸,۹۳۱	-۳.۸	۶۲,۹۹۳	۱,۹۷۷,۲۷۷
بروجرد	۷۹,۵۰۶	۷۹,۸۵۸	۰.۴	۲۸,۱۱۴	۸۸۲,۴۷۱
ازنا	۳۲,۶۰۶	۲۹,۹۴۶	-۸.۲	۱۰,۵۴۲	۳۳۰,۹۱۸
الیگودرز	۴۶,۷۰۶	۴۲,۴۹۶	-۹.۰	۱۴,۹۶۱	۴۶۹,۶۰۲
دورود	۹۷,۸۴۲	۹۴,۱۵۰	-۳.۸	۳۳,۱۴۶	۱,۰۴۰,۴۰۴
پلدختر	۵۹,۰۴۱	۶۶,۷۸۶	۱۳.۱	۲۳,۵۱۲	۷۳۸,۰۱۹
کوهدشت	۴۶,۸۷۱	۴۳,۲۲۱	-۷.۸	۱۵,۲۱۶	۴۷۷,۶۱۴
جمع منطقه	۵۴۸,۶۲۹	۵۳۵,۳۸۸	-۲.۴	۱۸۸,۴۸۳	۵,۹۱۶,۳۰۴

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

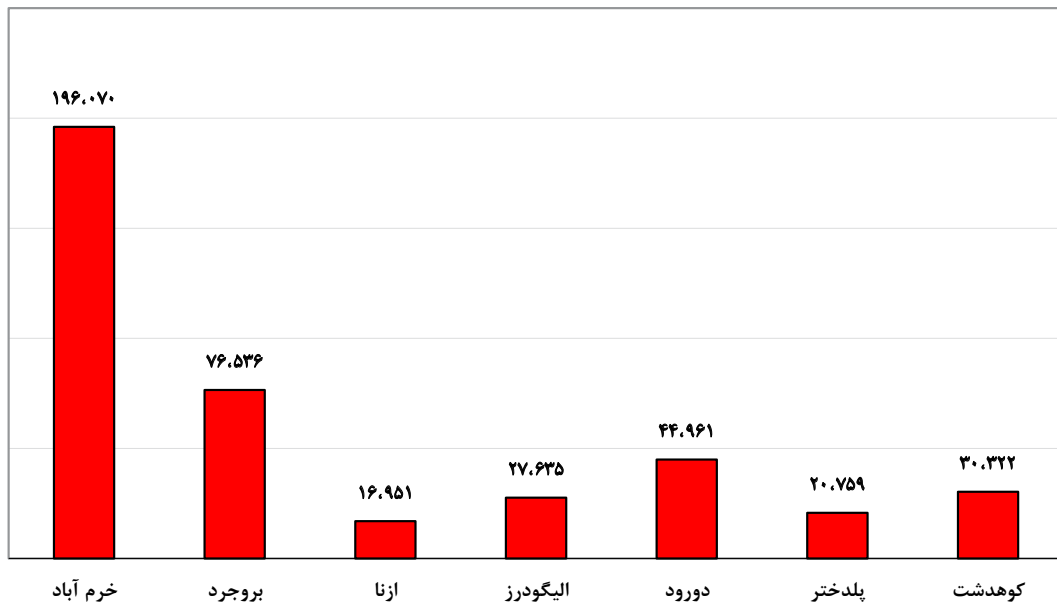


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
خرم آباد	۲,۲۳۲	۱,۶۵۱	-۲۶.۰	۴۰۵	۱۲,۷۲۳
بروجرد	۴۰۰	۱۵۰	-۶۲.۵	۳۷	۱,۱۵۶
ازنا	۷۵	۷۰۰	۸۳۳.۳	۱۷۲	۵,۳۹۴
الیگودرز	۵۲۷	۳۰۳	-۴۲.۵	۷۴	۲,۳۳۵
دورود	۱,۶۸۳	۱۲,۱۸۴	۶۲۳.۹	۲,۹۹۱	۹۳,۸۹۰
پلدختر	۰	۰	-	۰	۰
کوهدشت	۳۱۲	۳۱۲	۰.۰	۷۷	۲,۴۰۴
جمع منطقه	۵,۲۲۹	۱۵,۳۰۰	۱۹۲.۶	۳,۷۵۶	۱۱۷,۹۰۲

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان لرستان در سال ۱۳۹۵



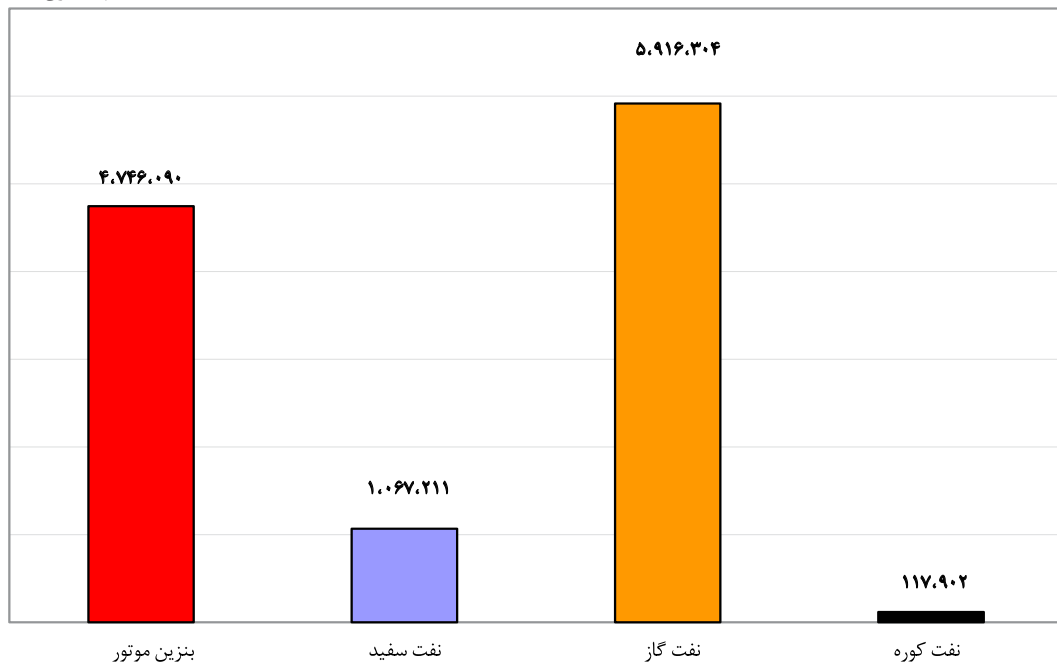
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان لرستان در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه**

# استان مازندران





### وضعیت جغرافیائی استان



استان مازندران در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۳،۷۰۱ کیلومتر مربع ۱/۵ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت هجدهمین استان کشور محسوب می‌گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۳/۲ میلیون نفر برآورد گردیده که ۴ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می‌شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۳۳ نفر در هر کیلومتر مربع می‌باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۳۰۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۵/۱ درصد مصرف کل کشور را شامل می‌شود و استان را در رتبه ۷ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۴۹۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۵/۵ درصد کل کشور)، ۱۲۷ میلیون لیتر نفت سفید (۴/۱ درصد کل کشور)، ۷۴۵ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۵ درصد کل کشور) و ۹۳۲ میلیون لیتر نفتکوره (۱۸ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۶۹ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۲۱۶ میلیون دلار معادل (۳۹،۰۸۲ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۵۹۶ میلیون دلار (۵/۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۵۰ میلیون دلار (۴/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۹۷ میلیون دلار (۲/۵ درصد کل کشور) و نفتکوره ۲۷۲ میلیون دلار (۱۸ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه های بخاری و گازی شهید سلیمی نکا- نیروگاه نوشهر  
- سیمان نکاء

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۲,۶۳۵,۱۳۸	۸۳,۹۵۱	۷.۰	۲۲۹,۴۳۷	۲۱۴,۴۴۲	ساری
۲,۰۳۸,۸۸۲	۶۴,۹۵۵	۱۰.۲	۱۷۷,۵۲۲	۱۶۱,۰۳۶	بابل
۷۶۶,۹۷۳	۲۴,۴۳۴	۱۷.۲	۶۶,۷۷۹	۵۶,۹۹۵	بهبشهر
۲,۰۸۳,۷۶۶	۶۶,۳۸۵	۶.۸	۱۸۱,۴۳۰	۱۶۹,۸۱۳	آمل
۱,۰۹۹,۰۴۵	۳۵,۰۱۴	۷.۲	۹۵,۶۹۲	۸۹,۲۷۱	بابلسر
۲,۱۱۷,۵۵۶	۶۷,۴۶۲	۸.۰	۱۸۴,۳۷۲	۱۷۰,۶۷۸	قائم شهر
۳۹۰,۸۷۷	۱۲,۴۵۳	۸.۱	۳۴,۰۳۳	۳۱,۴۷۴	نکا
۳۶۰,۸۰۹	۱۱,۴۹۵	۵.۷	۳۱,۴۱۵	۲۹,۷۲۰	سوادکوه
۱,۸۴۱,۱۲۹	۵۸,۶۵۵	۵.۳	۱۶۰,۳۰۴	۱۵۲,۱۹۵	چالوس
۱,۵۰۱,۷۴۰	۴۷,۸۴۳	۴.۱	۱۳۰,۷۵۴	۱۲۵,۵۵۰	تنکابن
۸۵۸,۶۵۹	۲۷,۳۵۵	۴.۱	۷۴,۷۶۲	۷۱,۷۸۴	نور
۷۹۱,۱۳۷	۲۵,۲۰۴	۱۰.۴	۶۸,۸۸۳	۶۲,۴۱۱	محمودآباد
۶۵۹,۱۷۲	۲۱,۰۰۰	۶.۳	۵۷,۳۹۳	۵۳,۹۹۳	رامسر
۱۷,۱۴۴,۸۸۳	۵۴۶,۲۰۷	۷.۴	۱,۴۹۲,۷۷۶	۱,۳۸۹,۳۶۲	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۲۵۱,۵۱۹	۸,۰۱۳	-۲۷.۸	۲۲,۵۲۱	۳۱,۲۱۳	ساری
۷۷,۴۰۷	۲,۴۶۶	-۶۴.۳	۶,۹۳۱	۱۹,۳۸۸	بابل
۷۹,۳۷۲	۲,۵۲۹	-۱۶.۵	۷,۱۰۷	۸,۵۱۴	بهبشهر
۱۴۸,۰۱۲	۴,۷۱۵	-۲۳.۴	۱۳,۲۵۳	۱۷,۳۰۰	آمل
۲۲,۵۴۹	۷۱۸	۳۰.۹	۲,۰۱۹	۱,۶۷۰	بابلسر
۲۶,۷۹۳	۸۵۴	-۳۶.۰	۳,۳۹۹	۳,۷۴۶	قائم شهر
۵۸,۱۰۸	۱,۸۵۱	۸.۴	۵,۲۰۳	۴,۸۰۲	نکا
۸۶,۷۸۸	۲,۷۶۵	-۷.۳	۷,۷۷۱	۸,۳۸۲	سوادکوه
۲۱۸,۷۶۳	۶,۹۶۹	-۱۴.۶	۱۹,۵۸۸	۲۲,۹۳۳	چالوس
۲۰۸,۱۲۰	۶,۶۳۰	۲.۶	۱۸,۶۲۵	۱۸,۱۶۴	تنکابن
۱۷۲,۳۸۱	۵,۴۹۲	-۷.۹	۱۵,۴۳۵	۱۶,۷۵۹	نور
۳۵,۰۷۹	۱,۱۱۸	-۲۰.۶	۳,۱۴۱	۳,۹۵۴	محمودآباد
۳۸,۴۷۴	۱,۲۲۶	-۱۰.۵	۳,۴۴۵	۳,۸۴۸	رامسر
۱,۴۲۳,۳۶۶	۴۵,۳۴۶	-۲۰.۷	۱۲۷,۴۴۸	۱۶۰,۶۷۳	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
ساری	۱۱۷,۶۷۸	۱۰۷,۹۱۸	-۸.۳	۳۷,۹۹۳	۱,۱۹۲,۵۴۸
بابل	۷۵,۹۲۵	۷۲,۷۳۳	-۴.۲	۲۵,۶۰۶	۸۰۳,۷۳۶
بهبهر	۸۰,۱۹۱	۸۵,۴۷۴	۶.۶	۳۰,۰۹۱	۹۴۴,۵۳۰
آمل	۱۲۳,۰۶۹	۱۱۳,۷۶۲	-۷.۶	۴۰,۰۵۰	۱,۲۵۷,۱۲۷
بابلسر	۲۸,۹۸۰	۲۶,۸۸۰	-۷.۲	۹,۴۶۳	۲۹۷,۰۳۷
قائم شهر	۸۲,۲۰۱	۷۳,۳۹۳	-۱۰.۷	۲۵,۸۳۸	۸۱۱,۰۲۹
نکا	۴۵,۹۰۰	۴۲,۹۲۱	-۶.۵	۱۵,۱۱۰	۴۷۴,۲۹۸
سوادکوه	۷۸,۴۶۳	۷۱,۵۴۳	-۸.۷	۲۵,۱۸۷	۷۹۰,۵۸۶
چالوس	۵۵,۷۷۸	۴۸,۶۹۶	-۱۲.۷	۱۷,۱۴۳	۵۳۸,۱۱۵
تنکابن	۲۰,۸۸۵	۲۱,۴۶۹	۲.۸	۷,۵۵۸	۳۳۷,۲۴۳
نور	۳۸,۰۲۵	۳۴,۵۵۸	-۹.۱	۱۲,۱۶۶	۳۸۱,۸۸۳
محمودآباد	۲۷,۳۶۵	۲۸,۰۵۴	۲.۵	۹,۸۷۶	۳۱۰,۰۱۱
رامسر	۲۰,۸۹۷	۱۷,۶۷۸	-۱۵.۴	۶,۲۲۴	۱۹۵,۳۵۱
جمع منطقه	۷۹۵,۲۵۷	۷۴۵,۰۷۹	-۶.۳	۲۶۲,۳۰۵	۸,۲۳۳,۴۹۴

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

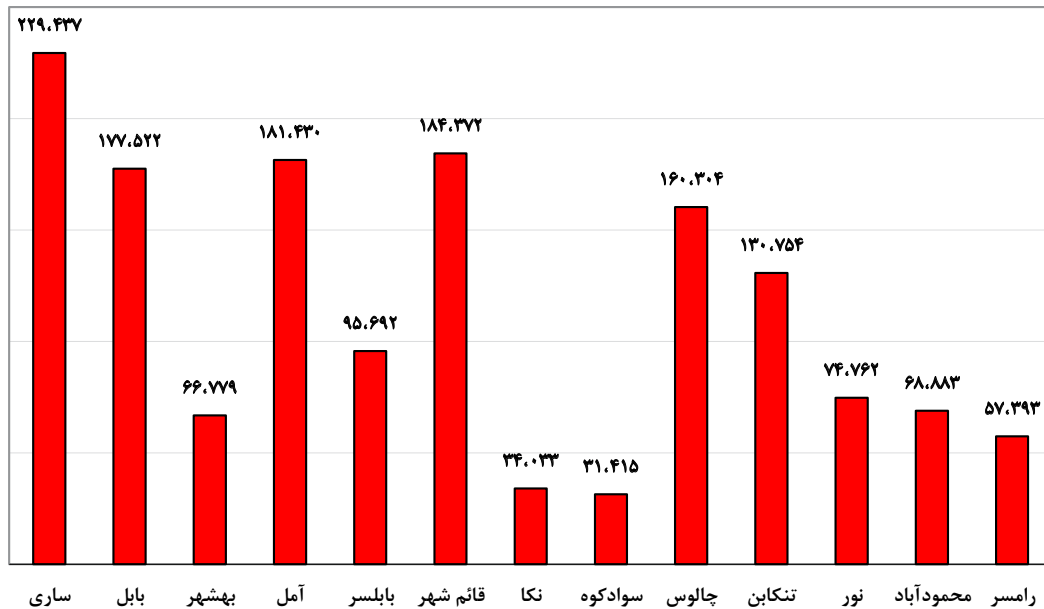


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
ساری	۴۰,۹۱۶	۶۶,۸۷۲	۶۳.۴	۱۶,۴۱۷	۵۱۵,۳۱۶
بابل	۲,۰۳۲	۱,۰۴۵	-۴۸.۶	۲۵۷	۸۰,۵۳
بهبهر	۱,۶۱۵	۶۲۹	-۶۱.۱	۱۵۴	۴,۸۴۷
آمل	۲,۳۷۷	۸۸۴	-۶۲.۸	۲۱۷	۶,۸۱۲
بابلسر	۰	۰	۰.۰	۰	۰
قائم شهر	۳,۱۵۵	۲,۶۱۱	-۱۷.۲	۶۴۱	۲۰,۱۲۰
نکا	۱,۵۲۷,۵۶۷	۸۵۷,۹۷۰	-۴۴.۲	۲۱۰,۶۳۲	۶,۶۱۱,۵۱۶
سوادکوه	۸۳۲	۸۵۶	۲.۹	۲۱۰	۶,۵۹۶
چالوس	۳۴	۱۱۹	۲۵۰.۰	۲۹	۹۱۷
تنکابن	۲۰۴	۱۷۰	-۱۶.۷	۴۲	۱,۳۱۰
نور	۳۷۴	۲۰۴	-۴۵.۵	۵۰	۱,۵۷۲
محمودآباد	۶۸۰	۳۹۱	۰.۰	۹۶	۳,۰۱۳
رامسر	۰	۰	۰.۰	۰	۰
جمع منطقه	۱,۵۸۹,۷۸۶	۹۳۱,۷۵۱	-۴۱.۴	۲۲۸,۷۴۵	۷,۱۸۰,۰۷۳

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان مازندران در سال ۱۳۹۵



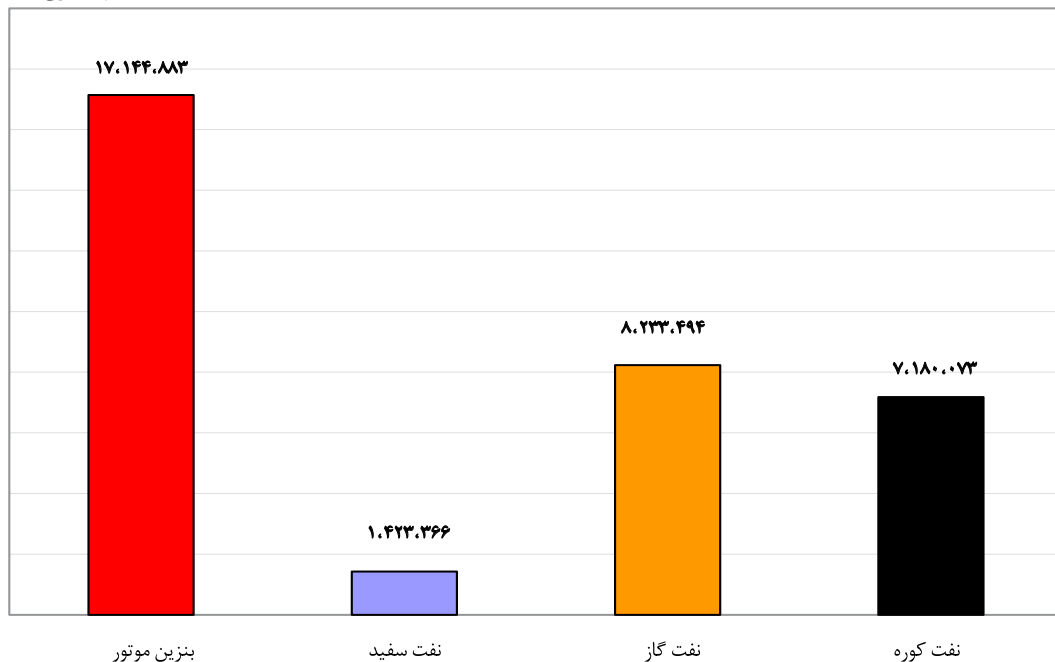
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان مازندران در سال ۱۳۹۵



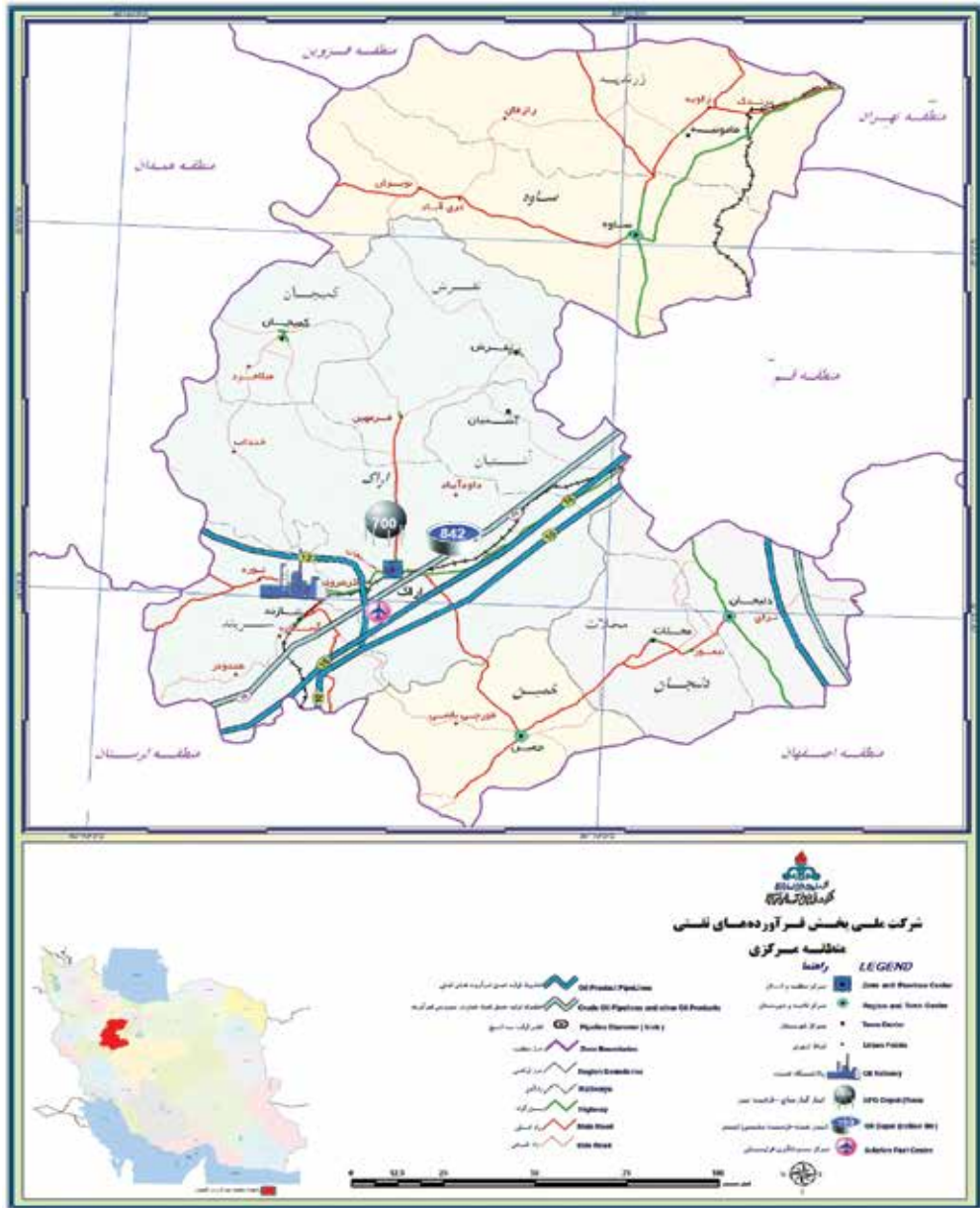
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه

## استان مرکزی



### وضعیت جغرافیائی استان



استان مرکزی در سال ۱۳۲۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۲۹،۱۳۰ کیلومتر مربع ۱/۸ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت چهاردهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۵ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۵۰ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۴۹۵ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۳ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۷ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۹۱ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۸ درصد کل کشور)، ۱۹ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۶ درصد کل کشور)، ۹۳۵ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۲ درصد کل کشور) و ۴۵ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۹ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۳۴ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۱۴ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۵۸۹ میلیون دلار معادل (۱۸،۹۲۵ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۹۶ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۷ میلیون دلار (۰/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۷۲ میلیون دلار (۳/۲ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱۳ میلیون دلار (۰/۹ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه شازند- نیروگاه رودشور
- سیمان سفید ساوه

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
اراک	۲۵۴,۱۱۹	۲۶۹,۴۹۶	۶.۱	۳,۰۹۵,۲۲۵	۹۸,۶۰۹
خمین	۳۲,۲۴۶	۳۳,۵۷۱	۴.۱	۳۸۵,۵۷۱	۱۲,۲۸۴
ساوه	۱۲۷,۵۶۰	۱۳۸,۸۰۲	۸.۸	۱,۵۹۴,۱۷۴	۵۰,۷۸۸
دلیجان	۴۶,۵۱۱	۴۸,۸۲۷	۵.۰	۵۶۰,۷۹۰	۱۷,۸۶۶
جمع منطقه	۴۶۰,۴۳۶	۴۹۰,۶۹۶	۶.۶	۵,۶۳۵,۷۵۹	۱۷۹,۵۴۶

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
اراک	۴,۸۶۶	۶,۰۳۲	۲۴.۰	۶۷,۳۶۷	۲,۱۴۶
خمین	۹۲۷	۸۳۹	-۹.۵	۹,۳۷۰	۲۹۹
ساوه	۹,۷۰۱	۹,۳۷۱	-۳.۴	۱۰۴,۶۵۷	۳,۳۳۴
دلیجان	۲,۳۶۵	۲,۲۶۶	-۴.۲	۲۵,۳۰۷	۸۰۶
جمع منطقه	۱۷,۸۵۹	۱۸,۵۰۸	۳.۶	۲۰۶,۷۰۱	۶,۵۸۵

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
اراک	۳۴۴,۵۴۷	۳۵۶,۳۱۹	۳.۴	۳,۹۳۷,۵۰۲	۱۲۵,۴۴۲
خمین	۴۶,۵۴۸	۴۸,۶۸۹	۴.۶	۵۳۸,۰۳۸	۱۷,۱۴۱
ساوه	۴۳۸,۱۸۶	۴۴۴,۳۱۷	۱.۴	۴,۹۰۹,۹۲۴	۱۵۶,۴۲۲
دلیجان	۷۵,۱۶۲	۸۵,۸۱۸	۱۴.۲	۹۴۸,۳۳۲	۳۰,۲۱۲
جمع منطقه	۹۰۴,۴۴۳	۹۳۵,۱۴۳	۳.۴	۱۰,۳۳۳,۷۹۵	۳۲۹,۲۱۷

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره



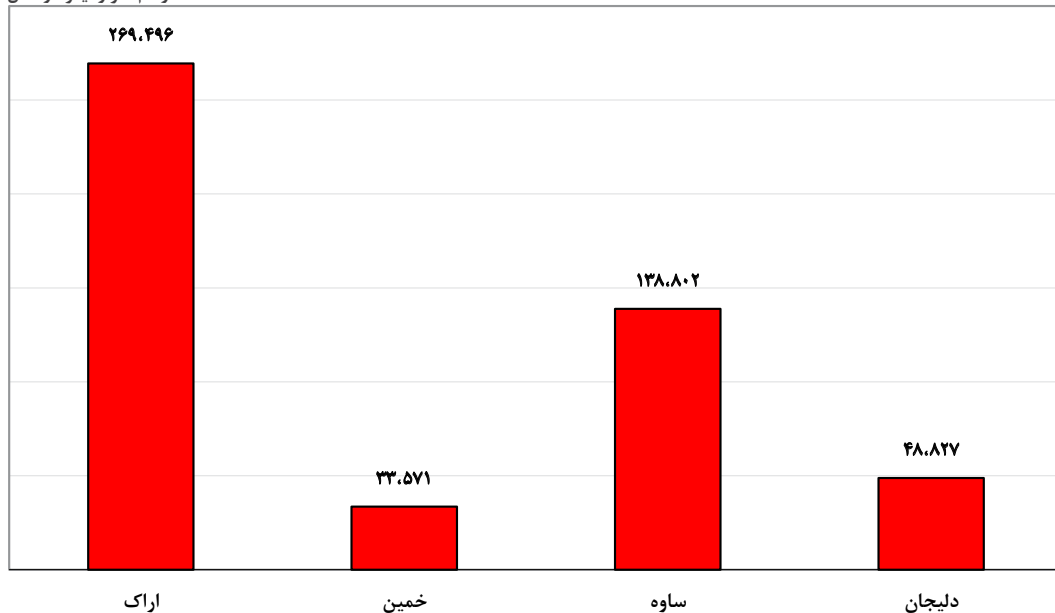
نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
اراک	۹۳,۵۰۳	۱۶,۸۶۴	-۸۲.۰	۱۲۹,۹۵۴	۴,۱۴۰
خمین	۱,۱۶۸	۳۳۸	-۷۱.۱	۲,۶۰۵	۸۳
ساوه	۷,۰۲۷	۳,۶۷۸	-۴۷.۷	۲۸,۳۴۳	۹۰۳
دلیجان	۷,۹۱۰	۲۳,۹۷۹	۲۰۳.۱	۱۸۴,۷۸۲	۵,۸۸۷
جمع منطقه	۱۰۹,۶۰۸	۴۴,۸۵۹	-۵۹.۱	۳۴۵,۶۸۳	۱۱,۰۱۳



نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان مرکزی در سال ۱۳۹۵



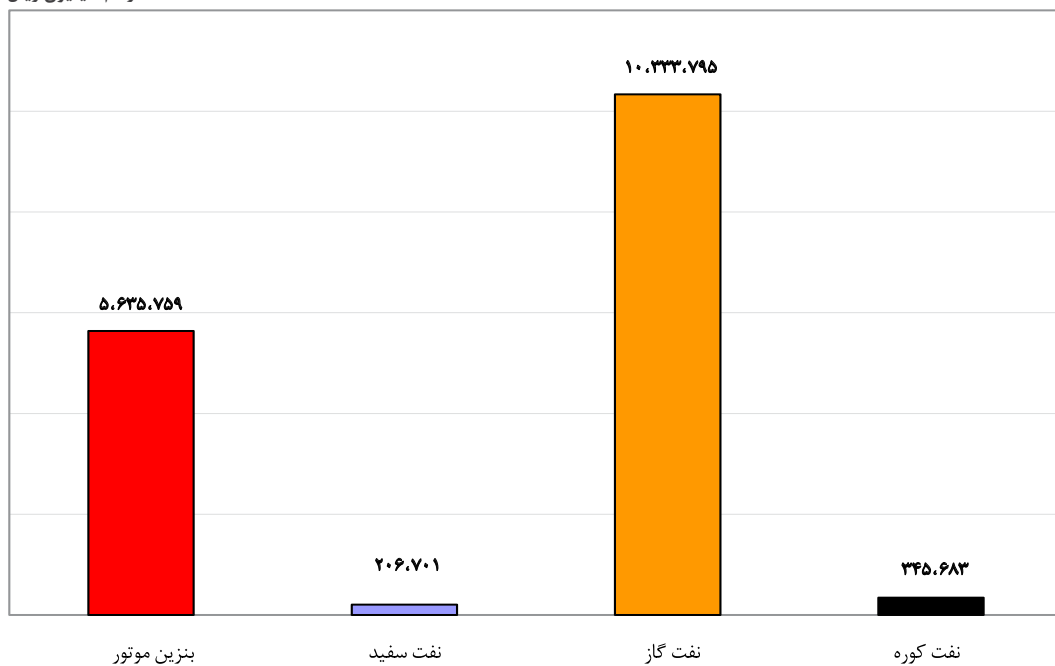
ارقام: هزار لیتر در سال



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان مرکزی در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال



## استان هرمزگان



### وضعیت جغرافیائی استان



استان هرمزگان در سال ۱۳۴۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۷۰،۶۶۹ کیلومتر مربع ۴/۳ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت هشتمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۷ میلیون نفر برآورد گردیده که ۲/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۲۴ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۰۲۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۴/۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۹ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۷۸۴ میلیون لیتر بنزین موتور (۲/۹ درصد کل کشور)، ۱۶ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۵ درصد کل کشور)، ۱۳۹۲ میلیون لیتر نفتگاز (۴/۷ درصد کل کشور) و ۸۳۰ میلیون لیتر نفتکوره (۱۶/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۵۸ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۴ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱۱۱۶ میلیون دلار معادل (۳۵۸۷۱ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۳۱۳ میلیون دلار (۲/۹ درصد کل کشور)، نفت سفید ۶ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور)، نفتگاز ۵۵۴ میلیون دلار (۴/۷ درصد کل کشور) و نفتکوره ۲۴۳ میلیون دلار (۱۶/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه هرمزگان - نیروگاههای بخاری و گازی بندرعباس - نیروگاه سیکل ترکیبی ایسین  
- سیمان هرمزگان - سیمان قشم

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۵,۱۴۹,۵۳۱	۱۶۴,۰۵۵	۶.۶	۴۴۸,۳۶۱	۴۲۰,۴۹۸	بندرعباس
۹۴۱,۲۷۲	۲۹,۹۸۷	۷.۵	۸۱,۹۵۵	۷۶,۲۲۲	قشم
۱,۱۷۷,۷۹۹	۳۷,۵۲۳	۷.۴	۱۰۲,۵۴۹	۹۵,۴۸۴	بندرلنگه
۱۱,۵۳۱	۳۶۷	-۱۹.۶	۱,۰۰۴	۱,۲۴۹	لاوان
۴۶۰,۰۶۴	۱۴,۶۵۷	۶.۷	۴۰,۰۵۷	۳۷,۵۳۷	کیش
۶,۵۸۱	۲۱۰	-۵.۰	۵۷۳	۶۰۳	ابوموسی
۱,۲۵۴,۲۴۵	۳۹,۹۵۸	۹.۹	۱۰۹,۲۰۵	۹۹,۳۲۷	میناب
۹,۰۰۱,۰۲۵	۲۸۶,۷۵۷	۷.۲	۷۸۳,۷۰۴	۷۳۰,۹۲۰	جمع منطقه

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۹۴,۸۱۸	۳,۰۲۱	۱۶.۴	۸,۴۹۰	۷,۲۹۶	بندرعباس
۰	۰	۰.۰	۰	۰	قشم
۳۱,۲۷۱	۹۹۶	-۲.۳	۲,۸۰۰	۲,۸۶۷	بندرلنگه
۲۱۲	۷	۷۲.۷	۱۹	۱۱	لاوان
۰	۰	۰.۰	۰	۰	کیش
۰	۰	۰.۰	۰	۰	ابوموسی
۴۸,۳۴۷	۱,۵۴۰	-۸.۵	۴,۳۲۹	۴,۷۲۹	میناب
۱۷۴,۶۶۸	۵,۵۶۴	۴.۹	۱۵,۶۳۸	۱۴,۹۰۳	جمع منطقه

فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش دلاری و ... ائراج ها به تفکیک شهر

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
بندرعباس	۸۷۱,۲۱۵	۸۳۷,۷۰۴	-۳.۸	۲۹۴,۹۱۴	۹,۲۵۷,۰۴۶
قشم	۹۶,۷۴۷	۸۴,۰۱۳	-۱۳.۲	۲۹,۵۷۷	۹۲۸,۳۸۵
بندرلنگه	۱۳۶,۴۳۹	۱۲۴,۵۶۹	-۸.۷	۴۳,۸۵۵	۱,۳۷۶,۵۴۹
لاوان	۱,۳۲۰	۱,۹۹۸	۵۱.۴	۷۰۳	۲۲,۰۷۹
کیش	۲۰۹,۷۳۵	۱۸۹,۳۷۴	-۹.۷	۶۶,۶۶۹	۲,۰۹۲,۶۷۷
ابوموسی	۱۱,۸۹۳	۱۲,۰۶۲	۱.۴	۴,۲۴۶	۱۳۳,۳۹۱
میناب	۱۳۱,۴۶۵	۱۴۲,۱۴۱	۸.۱	۵۰,۰۴۱	۱,۵۷۰,۷۲۹
جمع منطقه	۱,۴۵۸,۸۱۴	۱,۳۹۱,۸۶۱	-۴.۶	۴۹۰,۰۰۵	۱۵,۳۸۰,۷۵۶

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

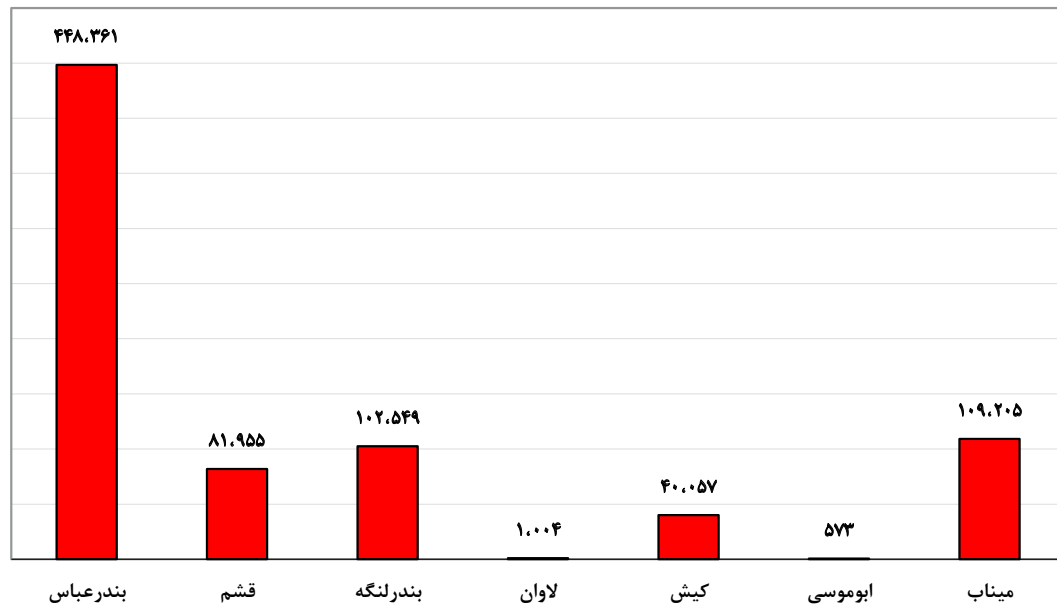


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		هزار دلار	ارزش ریالی میلیون ریال
بندرعباس	۱,۰۶۳,۷۰۲	۸۱۲,۶۳۵	-۲۳.۶	۱۹۹,۵۰۲	۶,۲۶۲,۱۶۵
قشم	۴,۷۵۰	۴,۴۷۵	-۵.۸	۱,۰۹۹	۳۴,۴۸۴
بندرلنگه	۷,۶۲۵	۶,۶۵۰	-۱۲.۸	۱,۶۳۳	۵۱,۲۴۵
لاوان	۰	۰	۰.۰	۰	۰
کیش	۰	۰	۰.۰	۰	۰
ابوموسی	۰	۰	۰.۰	۰	۰
میناب	۵,۳۲۵	۶,۰۲۵	۱۳.۱	۱,۴۷۹	۴۶,۴۲۹
جمع منطقه	۱,۰۸۱,۴۰۲	۸۲۹,۷۸۵	-۲۳.۳	۲۰۳,۷۱۲	۶,۳۹۴,۳۲۳

### نمودار مقایسه مصرف میزان بنزین موتور نواحی استان هرمزگان در سال ۱۳۹۵



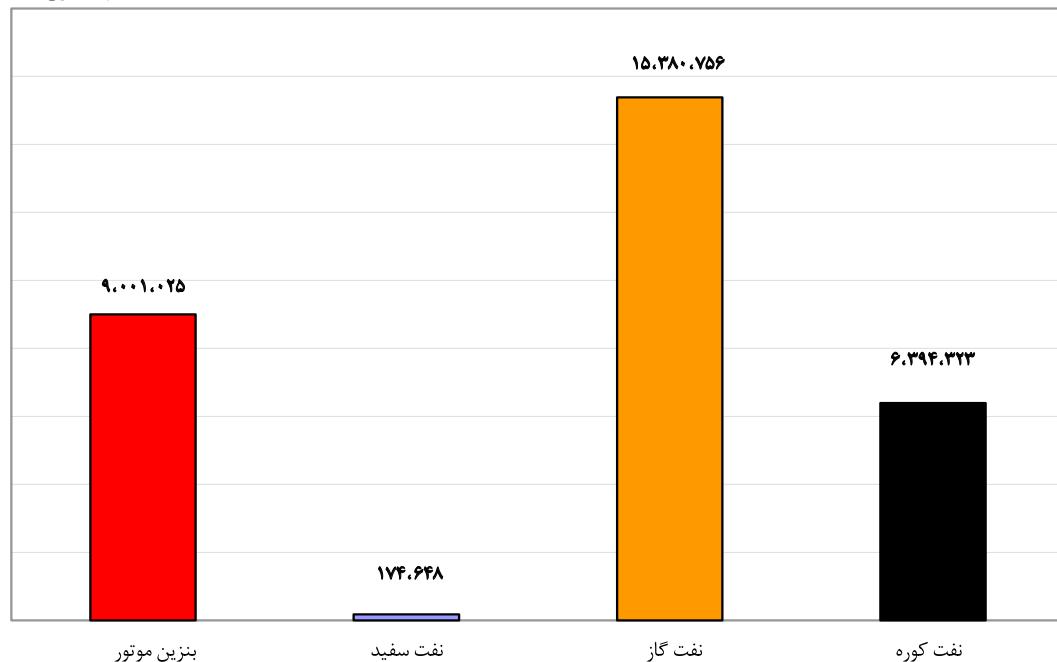
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان هرمزگان در سال ۱۳۹۵



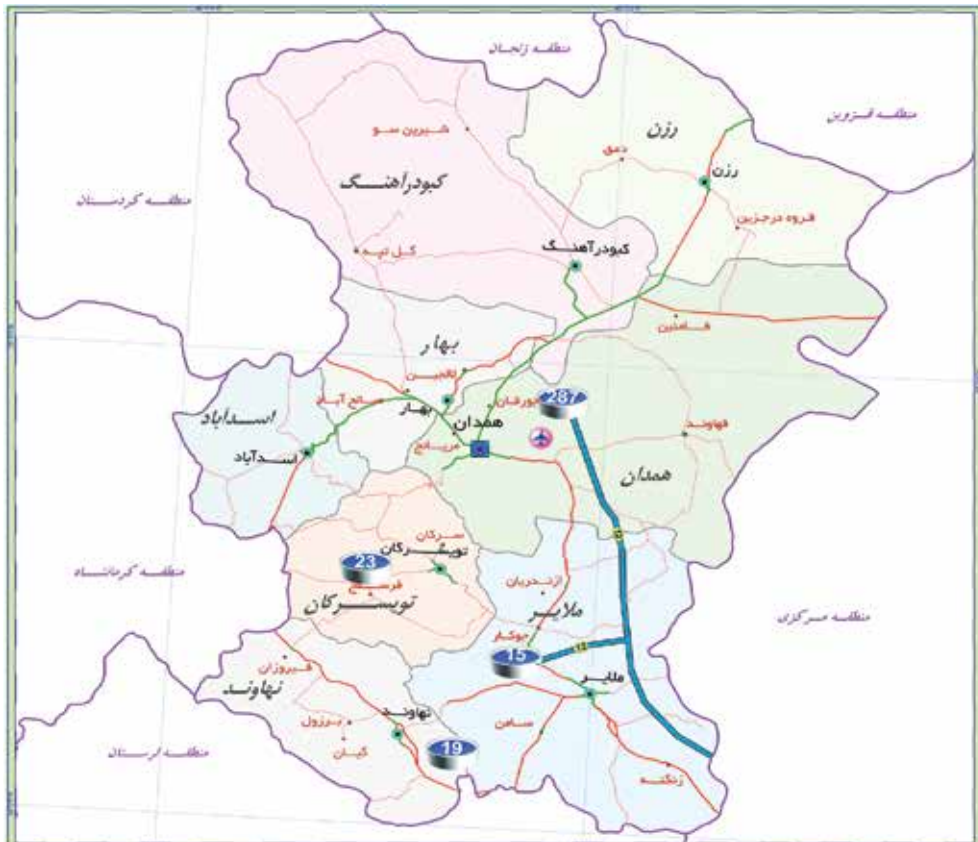
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم:** میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه

## استان همدان





### وضعیت جغرافیائی استان



استان همدان در سال ۱۳۵۲ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۹،۳۶۸ کیلومتر مربع ۱/۲ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و سومین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۸ میلیون نفر برآورد گردیده که ۲/۳ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۹۳ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۴۲۷ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۲ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۸ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۶۷ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۷ درصد کل کشور)، ۴۶ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۵ درصد کل کشور)، ۵۸۲ میلیون لیتر نفتگاز (۲ درصد کل کشور) و ۳۲۷ میلیون لیتر نفتکوره (۶/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۶۰ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۲۴ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۵۳۲ میلیون دلار معادل (۱۷،۰۹۸ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۸۶ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۸ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۳۱ میلیون دلار (۲ درصد کل کشور) و نفتکوره ۹۶ میلیون دلار (۶/۳ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاه شهید مفتح
- سیمان هگمتان - سیمان اکباتان

### میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
همدان	۲۰۰,۳۳۲	۲۱۴,۴۸۹	۷.۱	۷۸,۴۸۲	۲,۴۶۳,۴۵۷
ملایر	۷۳,۳۵۷	۷۶,۰۴۲	۳.۷	۲۷,۸۲۴	۸۷۳,۳۶۰
نهایوند	۳۶,۰۵۲	۳۸,۲۱۸	۶.۰	۱۳,۹۸۴	۴۳۸,۹۴۳
تویسرکان	۱۸,۶۵۰	۱۹,۶۱۱	۵.۲	۷,۱۷۶	۲۲۵,۲۳۷
اسداباد	۲۳,۰۱۰	۲۳,۳۹۲	۱.۷	۸,۵۵۹	۲۶۸,۶۶۳
بهار	۴۱,۱۷۳	۴۰,۰۱۷	-۲.۸	۱۴,۶۴۲	۴۵۹,۶۰۵
رزن	۲۴,۴۳۳	۲۵,۰۷۴	۲.۶	۹,۱۷۵	۲۸۷,۹۸۱
کبودرآهنگ	۲۸,۹۲۱	۲۹,۹۶۶	۳.۶	۱۰,۹۶۵	۳۴۴,۱۶۷
جمع منطقه	۴۴۵,۹۲۸	۴۶۶,۸۰۹	۴.۷	۱۷۰,۸۰۵	۵,۳۶۱,۴۱۱

### میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
همدان	۷,۱۶۲	۷,۷۲۴	۷.۸	۲,۷۴۸	۸۶,۲۶۳
ملایر	۳,۲۹۶	۳,۰۶۶	-۷.۰	۱,۰۹۱	۳۴,۲۴۲
نهایوند	۴,۲۸۳	۲,۶۰۲	-۳۹.۲	۹۲۶	۲۹,۰۶۰
تویسرکان	۱,۶۲۱	۱,۲۶۷	-۲۱.۸	۴۵۱	۱۴,۱۵۰
اسداباد	۳,۱۸۶	۲,۹۰۵	-۸.۸	۱,۰۳۴	۳۲,۴۴۴
بهار	۱۲,۰۰۳	۱۱,۶۸۲	-۲.۷	۴,۱۵۶	۱۳۰,۴۶۷
رزن	۱,۶۵۲	۱,۶۳۵	-۱.۰	۵۸۲	۱۸,۲۶۰
کبودرآهنگ	۱۸,۸۹۱	۱۵,۵۴۱	-۱۷.۷	۵,۵۲۹	۱۷۳,۵۶۵
جمع منطقه	۵۲,۰۹۴	۴۶,۴۲۲	-۱۰.۹	۱۶,۵۱۷	۵۱۸,۴۵۰

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
همدان	۱۶۳,۱۶۵	۱۶۵,۲۵۱	۱.۳	۵۸,۱۷۷	۱,۸۲۶,۱۰۶
ملایر	۸۳,۲۵۳	۸۴,۸۵۴	۱.۹	۲۹,۸۷۳	۹۳۷,۶۷۹
نهایوند	۳۷,۴۳۱	۴۰,۵۲۷	۸.۳	۱۴,۲۶۸	۴۴۷,۸۴۴
تویسرکان	۱۵,۸۰۷	۱۵,۱۰۵	-۴.۴	۵,۳۱۸	۱۶۶,۹۱۸
اسداباد	۴۲,۲۰۰	۴۲,۸۳۱	۱.۵	۱۵,۰۷۹	۴۷۳,۳۰۴
بهار	۷۹,۳۹۵	۷۶,۸۴۲	-۳.۲	۲۷,۰۵۲	۸۴۹,۱۴۲
رزن	۷۱,۰۰۲	۷۰,۸۴۱	-۰.۲	۲۴,۹۴۰	۷۸۲,۸۲۸
کبودرآهنگ	۷۹,۳۹۷	۸۵,۳۲۳	۷.۵	۳۰,۰۳۸	۹۴۲,۸۶۲
جمع منطقه	۵۷۱,۶۵۰	۵۸۱,۵۷۴	۱.۷	۲۰۴,۷۴۳	۶,۴۲۶,۶۸۲

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

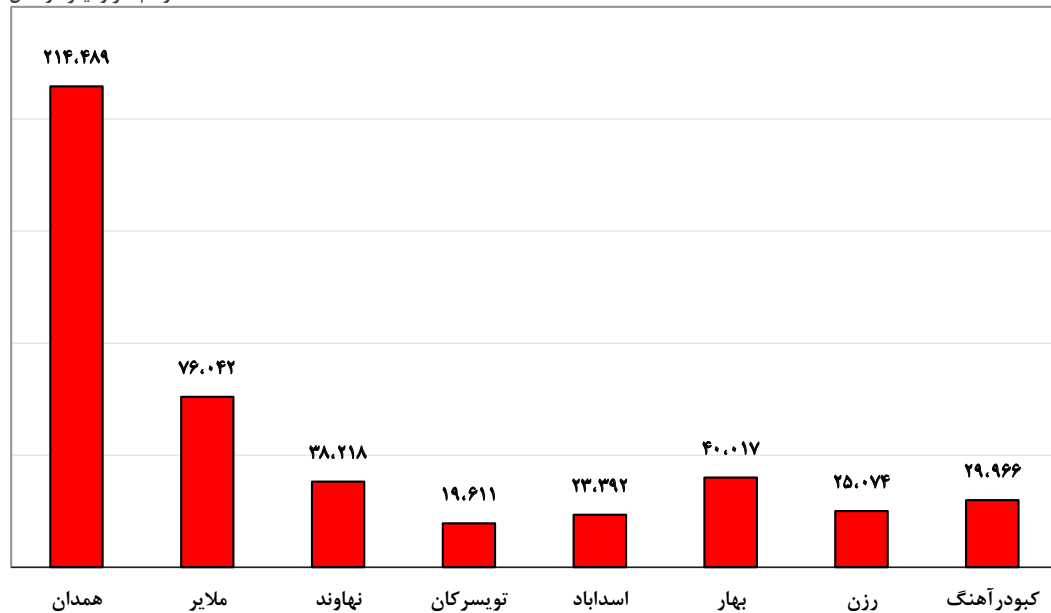


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	ارزش ریالی
	۹۴	۹۵		هزار دلار	میلیون ریال
همدان	۷۴۹,۸۷۵	۲۹۱,۷۱۳	-۶۱.۱	۷۱,۶۱۶	۲,۲۴۷,۹۴۰
ملایر	۹۷۵	۱,۰۷۵	۱۰.۳	۲۶۴	۸,۲۸۴
نهایوند	۱,۵۹۲	۹,۳۹۲	۴۸۹.۹	۲,۳۰۶	۷۲,۳۷۵
تویسرکان	۲۰۸	۳۹۰	۸۷.۵	۹۶	۳,۰۰۵
اسداباد	۵۲	۱۸۲	۲۵۰.۰	۴۵	۱,۴۰۲
بهار	۳,۷۴۴	۲,۳۲۲	-۳۸.۰	۵۷۰	۱۷,۸۹۳
رزن	۱۸,۹۳۷	۲۱,۱۲۲	۱۱.۵	۵,۱۸۵	۱۶۲,۷۶۶
کبودرآهنگ	۱,۹۲۴	۵۹۸	-۶۸.۹	۱۴۷	۴,۶۰۸
جمع منطقه	۷۷۷,۳۰۷	۳۲۶,۷۹۴	-۵۸.۰	۸۰,۲۲۸	۲,۵۱۸,۲۷۴

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان همدان در سال ۱۳۹۵



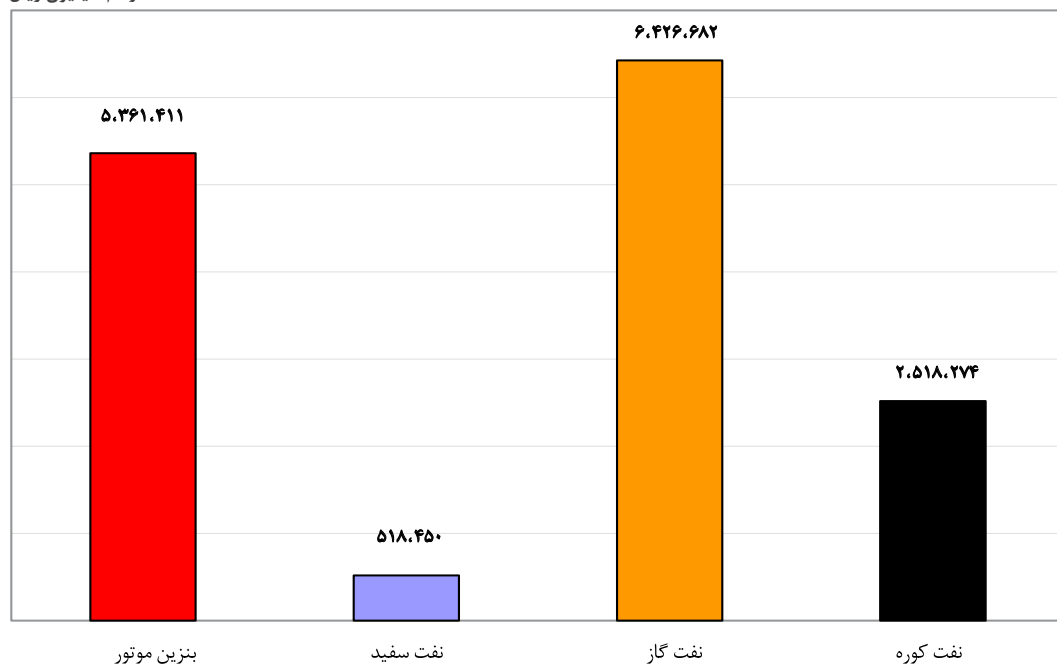
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان همدان در سال ۱۳۹۵



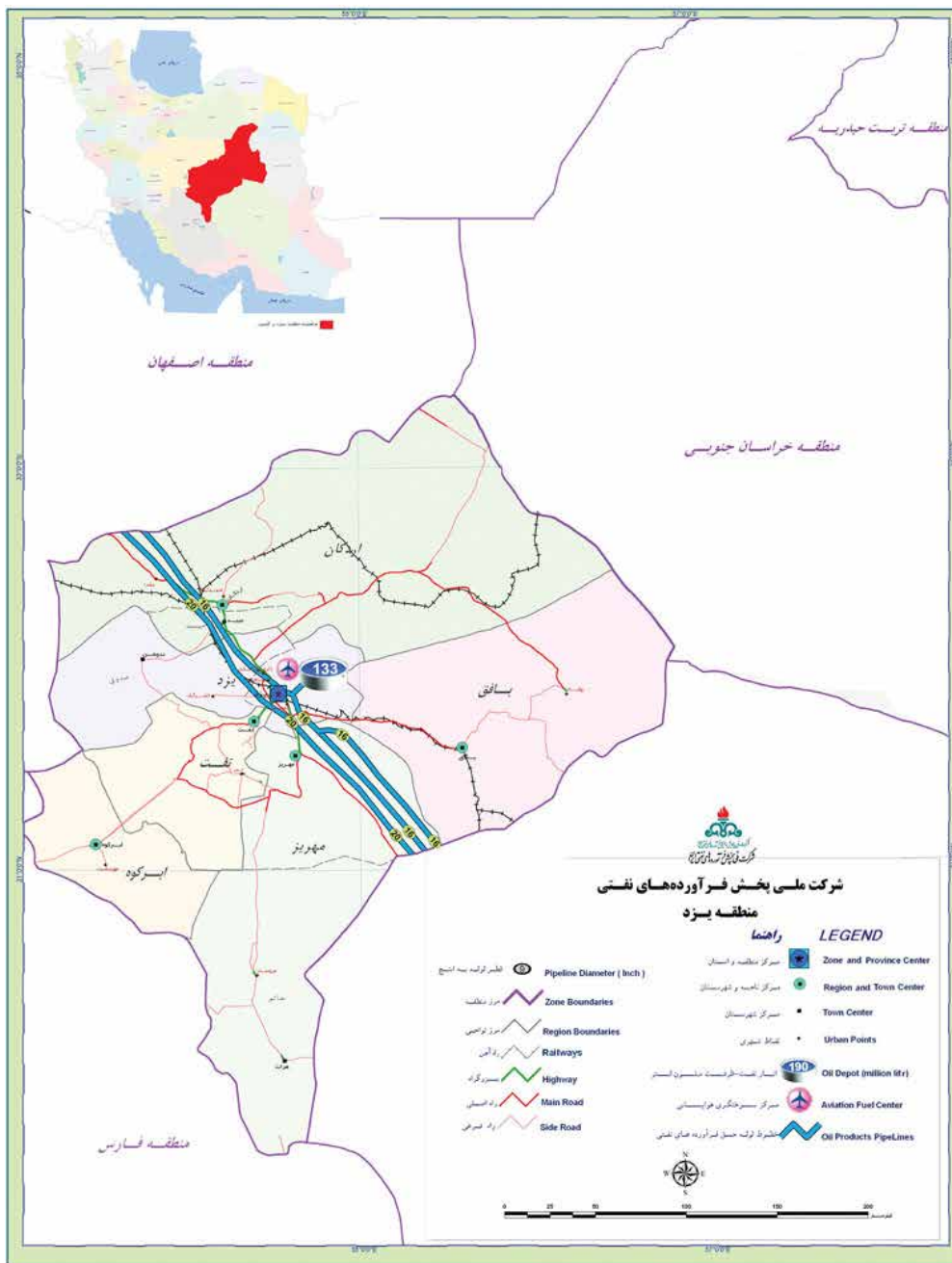
ارقام: میلیون ریال





**فصل هفدهم: میزان مصرف، رشد مصرف، ارزش داری و ... اکتان ها به تفکیک شه**

## استان یزد



### وضعیت جغرافیائی استان



استان یزد در سال ۱۳۵۲ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۲۹،۲۸۵ کیلومتر مربع ۷/۹ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت چهارمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۱/۱ میلیون نفر برآورد گردیده که ۱/۴ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان



در سال ۱۳۹۵ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین، موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۵۶۵ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۴ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۵ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۵۰۸ میلیون لیتر بنزین، موتور (۱/۹ درصد کل کشور)، ۳۱ میلیون لیتر نفت سفید (۱ درصد کل کشور)، ۹۶۱ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۳ درصد کل کشور) و ۶۰ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۶۶ لیتر بوده که از این جهت استان در رتبه ۳ قرار گرفته است.

### ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان



مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۶۱۵ میلیون دلار معادل (۱۹،۷۶۶ میلیارد ریال) بوده است که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۰۳ میلیون دلار (۱/۹ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۲ میلیون دلار (۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۸۲ میلیون دلار (۳/۳ درصد کل کشور) و نفتکوره ۱۷ میلیون دلار (۱/۲ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان



- نیروگاههای گازی و سیکل ترکیبی یزد - نیروگاه شیرکوه
- سیمان بهروک

## میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۳,۵۲۹,۳۳۲	۱۱۲,۴۳۹	۵.۸	۳۰۷,۲۹۳	۲۹۰,۳۳۶	یزد
۳۳۴,۳۲۰	۱۰,۶۴۸	۱.۴	۲۹,۱۰۰	۲۸,۶۸۷	تفت
۲۴۱,۴۸۹	۷,۶۹۳	۲.۷	۲۱,۰۲۶	۲۰,۴۶۶	ابركوه
۸۰۳,۶۷۹	۲۵,۶۰۴	۵.۰	۶۹,۹۷۵	۶۶,۶۵۸	اردكان
۳۱۸,۱۸۷	۱۰,۱۳۷	۲.۳	۲۷,۷۰۴	۲۷,۰۹۴	باقق
۶۰۱,۸۸۴	۱۹,۱۷۵	۴.۵	۵۲,۴۰۵	۵۰,۱۵۹	مهریز
۵,۸۲۸,۷۹۱	۱۸۵,۶۹۵	۵.۰	۵۰۷,۵۰۳	۴۸۳,۴۰۰	جمع منطقه

## میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید



ارزش ریالی میلیون ریال	ارزش دلاری هزار دلار	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۵	۹۴	
۱۷,۳۷۸	۵۵۴	-۱۵.۲	۱,۵۵۶	۱,۸۳۵	یزد
۷۷,۲۶۲	۲,۴۶۱	-۲۸.۷	۶,۹۱۸	۹,۷۰۱	تفت
۳,۵۱۸	۱۱۲	-۱۶.۰	۳۱۵	۳۷۵	ابركوه
۳۵,۳۵۹	۱,۱۲۶	-۹.۸	۳,۱۶۶	۳,۵۱۱	اردكان
۱۲۵,۷۹۹	۴,۰۰۸	-۲۲.۹	۱۱,۲۶۴	۱۴,۶۰۳	باقق
۸۹,۳۶۸	۲,۸۴۷	-۶.۹	۸,۰۰۲	۸,۵۹۷	مهریز
۳۴۸,۶۸۳	۱۱,۱۰۸	-۱۹.۲	۳۱,۲۲۱	۳۸,۶۲۲	جمع منطقه



میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز



نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
یزد	۴۵۵,۲۶۸	۴۰۵,۰۷۱	-۱۱.۰	۴,۴۷۶,۲۳۶	۱۴۲,۶۰۵
تفت	۵۲,۱۷۳	۴۵,۹۷۴	-۱۱.۹	۵۰۸,۰۳۶	۱۶,۱۸۵
ابركوه	۶۰,۸۶۴	۵۶,۳۲۰	-۷.۵	۶۲۲,۳۶۴	۱۹,۸۲۷
اردكان	۱۵۵,۷۴۲	۱۵۴,۵۴۲	-۰.۸	۱,۷۰۷,۷۶۶	۵۴,۴۰۷
باقق	۹۷,۶۶۴	۹۴,۴۶۰	-۳.۳	۱,۰۴۳,۸۳۰	۳۳,۲۵۵
مهریز	۱۹۸,۳۳۲	۲۰۴,۱۹۸	۳.۰	۲,۲۵۶,۴۸۹	۷۱,۸۸۸
جمع منطقه	۱,۰۲۰,۰۴۳	۹۶۰,۵۶۵	-۵.۸	۱۰,۶۱۴,۷۲۱	۳۳۸,۱۶۷

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتكوره

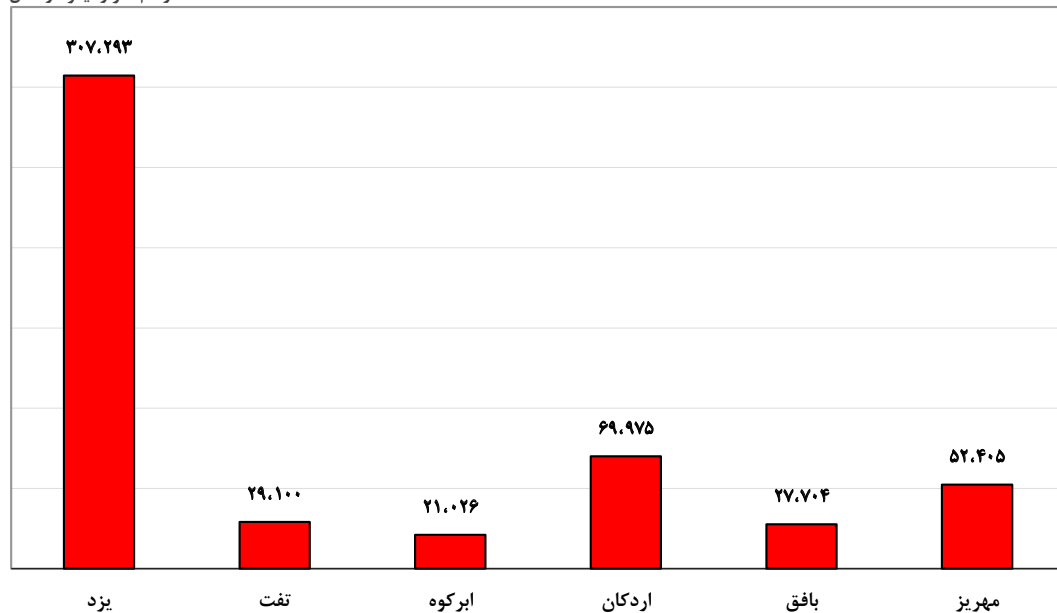


نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۴	۹۵		میلیون ریال	هزار دلار
یزد	۶۱,۴۲۲	۳۱,۴۴۰	-۴۸.۸	۲۴۲,۲۷۷	۷,۷۱۹
تفت	۱,۲۲۲	۷۸۰	-۳۶.۲	۶۰۱۱	۱۹۱
ابركوه	۳۹۵	۱۵۹	-۵۹.۷	۱,۲۲۵	۳۹
اردكان	۱۵,۰۹۰	۱,۵۰۶	-۹۰.۰	۱۱,۶۰۵	۳۷۰
باقق	۳,۴۲۶	۴,۲۶۳	۲۴.۴	۳۲,۸۵۱	۱,۰۴۷
مهریز	۱۷,۵۹۸	۲۱,۴۵۶	۲۱.۹	۱۶۵,۳۴۰	۵,۲۶۷
جمع منطقه	۹۹,۱۵۳	۵۹,۶۰۴	-۳۹.۹	۴۵۹,۳۰۸	۱۴,۶۳۳

### نمودار مقایسه مصرف میزان مصرف بنزین موتور نواحی استان یزد در سال ۱۳۹۵



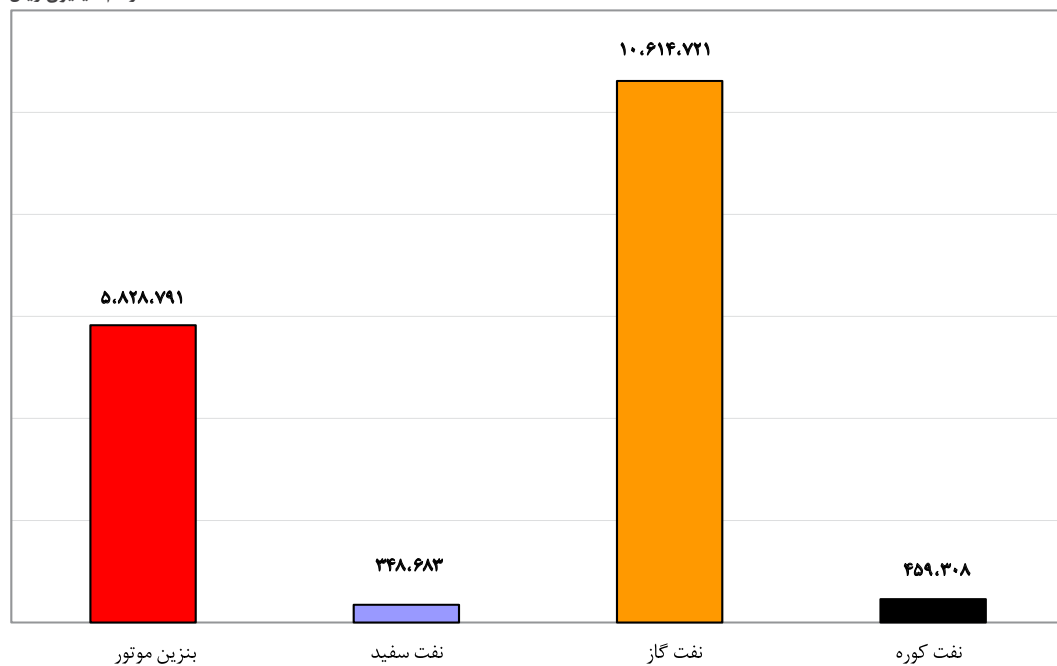
ارقام: هزار لیتر در سال



### نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان یزد در سال ۱۳۹۵



ارقام: میلیون ریال





شرکت ملی پخش آف گیس آف ایران

# فصل هجدهم

نویسندگان و مصنفان اثری های اولیه در جهان

موسسه پژوهش و توسعه ملی

### سرانه مصرف انرژی های اولیه در سال ۲۰۱۵



ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	مصرف انرژی های اولیه	جمعیت (میلیون نفر)	سرانه مصرف انرژی اولیه (تن نفت خام / نفر)
۱	قطر	۴۹.۲	۲.۳	۲۱.۴
۲	سنگاپور	۸۴.۱	۵.۷	۱۴.۸
۳	ترینیداد و توباگو	۱۹.۴	۱.۴	۱۳.۹
۴	امارات متحده عربی	۱۱۳.۸	۹.۳	۱۲.۲
۵	کویت	۴۱.۷	۴	۱۰.۴
۶	نروژ	۴۸.۶	۵.۳	۹.۲
۷	کانادا	۳۲۹.۷	۳۶.۳	۹.۱
۸	عربستان سعودی	۲۶۶.۵	۳۲.۲	۸.۳
۹	ایالات متحده آمریکا	۲۲۷۲.۷	۳۲۴.۱	۷.۰
۱۰	ترکمنستان	۳۳.۲	۵.۴	۶.۱
۱۱	استرالیا	۱۳۸.۰	۲۴.۳	۵.۷
۱۲	کره جنوبی	۲۸۶.۲	۵۰.۵	۵.۷
۱۳	بلژیک	۶۱.۷	۱۱.۴	۵.۴
۱۴	سوئد	۵۲.۲	۹.۹	۵.۳
۱۵	هلند	۸۴.۵	۱۷	۵.۰
۱۶	فنلاند	۲۷.۱	۵.۵	۴.۹
۱۷	تایوان	۱۱۲.۱	۲۳.۴	۴.۸
۱۸	روسیه	۶۷۳.۹	۱۴۳.۴	۴.۷
۱۹	نیوزیلند	۲۱.۴	۴.۶	۴.۷
۲۰	اتریش	۳۵.۱	۸.۶	۴.۱
۲۱	آلمان	۳۲۲.۵	۸۰.۷	۴.۰
۲۲	هنگ کنگ	۲۸.۶	۷.۳	۳.۹
۲۳	جمهوری چک	۳۹.۹	۱۰.۶	۳.۸
۲۴	فرانسه	۲۳۵.۹	۶۴.۷	۳.۶
۲۵	ژاپن	۴۴۵.۳	۱۳۶.۳	۳.۵
۲۶	قزاقستان	۶۳.۰	۱۷.۹	۳.۵
۲۷	ایران	۲۷۰.۷	۷۸.۸	۳.۴
۲۸	ایرلند	۱۵.۲	۴.۷	۳.۲
۲۹	مالزی	۹۹.۵	۳۰.۸	۳.۲
۳۰	سوئیس	۲۶.۴	۸.۴	۳.۱
۳۱	دانمارک	۱۷.۱	۵.۷	۳.۰
۳۲	اسلواکی	۱۵.۹	۵.۴	۲.۹



ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	مصرف انرژی های اولیه	جمعیت (میلیون نفر)	سرانه مصرف انرژی اولیه (تن نفت خام / نفر)
۳۳	اسپانیا	۱۳۵.۰	۴۶.۱	۲.۹
۳۴	انگلستان	۱۸۸.۱	۶۵.۱	۲.۹
۳۵	بلغارستان	۱۸.۱	۷.۱	۲.۵
۳۶	ایتالیا	۱۵۱.۳	۵۹.۸	۲.۵
۳۷	پر تغال	۲۶.۰	۱۰.۳	۲.۵
۳۸	لهستان	۹۶.۷	۳۸.۶	۲.۵
۳۹	بلاروس	۲۳.۷	۹.۵	۲.۵
۴۰	یونان	۲۵.۹	۱۰.۹	۲.۴
۴۱	ونزوئلا	۷۴.۶	۳۱.۵	۲.۴
۴۲	مجارستان	۲۱.۹	۹.۸	۲.۲
۴۳	آفریقای جنوبی	۱۲۲.۳	۵۵	۲.۲
۴۴	چین	۳۰۵۳.۰	۱۳۸۲.۳	۲.۲
۴۵	شیلی	۳۶.۸	۱۸.۱	۲.۰
۴۶	آرژانتین	۸۸.۹	۴۳.۸	۲.۰
۴۷	اوکراین	۸۷.۰	۴۴.۶	۲.۰
۴۸	لیتوانی	۵.۵	۲.۹	۱.۹
۴۹	تایلند	۱۲۳.۸	۶۸.۱	۱.۸
۵۰	ازبکستان	۵۲.۷	۳۰.۳	۱.۷
۵۱	ترکیه	۱۳۷.۹	۷۹.۶	۱.۷
۵۲	رومانی	۳۳.۱	۱۹.۴	۱.۷
۵۳	آذربایجان	۱۴.۵	۹.۹	۱.۵
۵۴	مکزیک	۱۸۶.۵	۱۲۸.۶	۱.۵
۵۵	برزیل	۲۹۷.۸	۲۰۹.۶	۱.۴
۵۶	الجزایر	۵۵.۱	۴۰.۴	۱.۴
۵۷	مصر	۹۱.۰	۹۳.۴	۱.۰
۵۸	اکوادور	۱۵.۳	۱۶.۴	۰.۹
۵۹	کلمبیا	۴۱.۱	۴۸.۷	۰.۸
۶۰	پرو	۲۵.۳	۳۱.۸	۰.۸
۶۱	ویتنام	۶۴.۸	۹۴.۴	۰.۷
۶۲	اندونزی	۱۷۵.۰	۲۶۰.۶	۰.۷
۶۳	هند	۷۲۳.۹	۱۳۲۶.۸	۰.۵
۶۴	پاکستان	۸۳.۲	۱۹۲.۸	۰.۴
۶۵	فیلیپین	۴۲.۱	۱۰۲.۳	۰.۴

### رتبه بندی کشورهای جهان بر اساس مجموع مصرف انرژی های اولیه در سال ۲۰۱۶

ارقام: میلیون تن معادل نفت خام



رتبه	نام کشور	نفتخام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته ای	انرژی برق-آبی	انرژی های تجدیدپذیر	جمع
۱	چین	۵۷۸.۷	۱۸۹.۳	۱۸۸۷.۶	۴۸.۲	۲۶۳.۱	۸۶.۱	۳۰۵۳.۰
۲	ایالات متحده آمریکا	۸۶۳.۱	۷۱۶.۳	۳۵۸.۴	۱۹۱.۸	۵۹.۲	۸۳.۸	۲۲۷۲.۷
۳	هند	۲۱۲.۷	۴۵.۱	۴۱۱.۹	۸.۶	۲۹.۱	۱۶.۵	۷۲۳.۹
۴	روسیه	۱۴۸.۰	۳۵۱.۸	۸۷.۳	۴۴.۵	۴۲.۲	۰.۲	۶۷۳.۹
۵	ژاپن	۱۸۴.۳	۱۰۰.۱	۱۱۹.۹	۴.۰	۱۸.۱	۱۸.۸	۴۴۵.۳
۶	کانادا	۱۰۰.۹	۸۹.۹	۱۸.۷	۲۳.۲	۸۷.۸	۹.۲	۳۲۹.۷
۷	آلمان	۱۱۳.۰	۷۲.۴	۷۵.۳	۱۹.۱	۴.۸	۳۷.۹	۳۲۲.۵
۸	برزیل	۱۳۸.۸	۳۲.۹	۱۶.۵	۳.۶	۸۶.۹	۱۹.۰	۲۹۷.۸
۹	کره جنوبی	۱۳۲.۱	۴۰.۹	۸۱.۶	۳۶.۷	۰.۶	۴.۳	۲۸۶.۲
۱۰	ایران	۸۳.۸	۱۸۰.۷	۱.۷	۱.۴	۲.۹	۰.۱	۲۷۰.۷
۱۱	عربستان سعودی	۱۶۷.۹	۹۸.۴	۰.۱	-	-	۸	۲۶۶.۵
۱۲	فرانسه	۷۶.۴	۳۸.۳	۸.۳	۹۱.۲	۱۳.۵	۸.۲	۲۳۵.۹
۱۳	انگلستان	۷۳.۱	۶۹.۰	۱۱.۰	۱۶.۲	۱.۲	۱۷.۵	۱۸۸.۱
۱۴	مکزیک	۸۲.۸	۸۰.۶	۹.۸	۲.۴	۶.۸	۴.۱	۱۸۶.۵
۱۵	اندونزی	۷۲.۶	۳۳.۹	۶۲.۷	-	۳.۳	۲.۶	۱۷۵.۰
۱۶	ایتالیا	۵۸.۱	۵۸.۱	۱۰.۹	-	۹.۳	۱۵.۰	۱۵۱.۳
۱۷	استرالیا	۴۷.۸	۳۷.۰	۴۳.۸	-	۴.۰	۵.۴	۱۳۸.۰
۱۸	ترکیه	۴۱.۲	۳۷.۹	۳۸.۴	-	۱۵.۲	۵.۲	۱۳۷.۹
۱۹	اسپانیا	۶۲.۵	۲۵.۲	۱۰.۴	۱۳.۳	۸.۱	۱۵.۵	۱۳۵.۰
۲۰	ناروژ	۵۹.۰	۴۳.۵	۱۷.۷	-	۰.۸	۲.۸	۱۲۳.۸
۲۱	آفریقای جنوبی	۲۶.۹	۴.۶	۸۵.۱	۳.۶	۰.۲	۱.۸	۱۲۲.۳
۲۲	امارات متحده عربی	۴۲.۵	۶۹.۰	۱.۳	-	-	۰.۱	۱۱۳.۸
۲۳	تایوان	۴۶.۷	۱۷.۲	۳۸.۶	۷.۲	۱.۵	۱.۰	۱۱۲.۱
۲۴	مالزی	۳۶.۳	۳۸.۷	۱۹.۹	-	۴.۲	۰.۳	۹۹.۵
۲۵	لهستان	۳۷.۲	۱۵.۶	۴۸.۸	-	۰.۵	۴.۶	۹۶.۷
۲۶	مصر	۴۰.۶	۴۶.۱	۰.۴	-	۳.۲	۰.۶	۹۱.۰
۲۷	آرژانتین	۳۱.۹	۴۴.۶	۱.۱	۱.۹	۸.۷	۰.۷	۸۸.۹
۲۸	اوکراین	۹.۱	۲۶.۱	۳۱.۵	۱۸.۳	۱.۶	۰.۳	۸۷.۰
۲۹	هلند	۳۹.۹	۳۰.۲	۱۰.۳	۰.۹	۸	۳.۱	۸۴.۵
۳۰	سنگاپور	۷۲.۲	۱۱.۳	۰.۴	-	-	۰.۲	۸۴.۱
۳۱	پاکستان	۳۷.۵	۴۰.۹	۵.۴	۱.۳	۷.۷	۰.۴	۸۳.۲
۳۲	ونزوئلا	۲۸.۷	۳۲.۰	۰.۱	-	۱۳.۹	۸	۷۴.۶
۳۳	ویتنام	۲۰.۱	۹.۶	۲۱.۳	-	۱۳.۷	۰.۱	۶۴.۸
۳۴	قزاقستان	۱۳.۲	۱۲.۰	۳۵.۶	-	۲.۱	۰.۱	۶۳.۰



ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه بندی کشورهای جهان بر اساس مجموع مصرف انرژی های اولیه در سال ۲۰۱۶

رتبه	نام کشور	نفتخام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته ای	انرژی برق-آبی	انرژی های تجدیدپذیر	جمع
۳۵	بلژیک	۳۱.۸	۱۳.۹	۳.۰	۹.۸	۰.۱	۳.۲	۶۱.۷
۳۶	الجزایر	۱۸.۹	۳۶.۰	۰.۱	-	۸	۰.۱	۵۵.۱
۳۷	ازبکستان	۲.۸	۴۶.۲	۱.۰	-	۲.۷	۸	۵۲.۷
۳۸	سوئد	۱۴.۷	۰.۸	۲.۲	۱۴.۲	۱۴.۱	۶.۱	۵۲.۲
۳۹	قطر	۱۱.۷	۳۷.۵	-	-	-	۸	۴۹.۲
۴۰	نروژ	۱۰.۴	۴.۴	۰.۸	-	۳۲.۴	۰.۵	۴۸.۶
۴۱	فیلیپین	۱۹.۹	۳.۴	۱۳.۵	-	۲.۱	۳.۱	۴۲.۱
۴۲	کویت	۲۲.۰	۱۹.۷	-	-	-	۸	۴۱.۷
۴۳	کلمبیا	۱۵.۹	۹.۵	۴.۶	-	۱۰.۶	۰.۵	۴۱.۱
۴۴	جمهوری چک	۸.۴	۷.۰	۱۶.۹	۵.۵	۰.۵	۱.۷	۳۹.۹
۴۵	شیلی	۱۷.۸	۴.۱	۸.۲	-	۴.۴	۲.۳	۳۶.۸
۴۶	اتریش	۱۲.۷	۷.۹	۲.۲	-	۹.۰	۲.۴	۳۵.۱
۴۷	ترکمنستان	۶.۷	۲۶.۶	-	-	-	۸	۳۳.۲
۴۸	رومانی	۹.۵	۹.۵	۵.۴	۲.۶	۴.۱	۲.۰	۳۳.۱
۴۹	بنگلادش	۶.۶	۲۴.۸	۰.۸	-	۰.۲	۸	۳۲.۴
۵۰	هنگ کنگ	۱۸.۹	۳.۰	۶.۷	-	-	۸	۲۸.۶
۵۱	فنلاند	۹.۰	۱.۸	۴.۱	۵.۳	۳.۶	۳.۴	۲۷.۱
۵۲	سوئیس	۱۰.۲	۲.۷	۰.۱	۴.۸	۷.۸	۰.۸	۲۶.۴
۵۳	پرتغال	۱۱.۲	۴.۶	۲.۹	-	۳.۶	۳.۷	۲۶.۰
۵۴	یونان	۱۵.۴	۲.۶	۴.۷	-	۱.۲	۲.۱	۲۵.۹
۵۵	پرو	۱۱.۴	۷.۱	۰.۸	-	۵.۴	۰.۶	۲۵.۳
۵۷	بلاروس	۷.۵	۱۵.۳	۰.۸	-	۸	۰.۱	۲۳.۷
۵۸	مجارستان	۷.۱	۸.۰	۲.۳	۳.۶	۰.۱	۰.۸	۲۱.۹
۵۹	نیوزیلند	۷.۷	۴.۲	۱.۲	-	۵.۹	۲.۴	۲۱.۴
۶۰	ترینیداد و توباگو	۲.۲	۱۷.۲	-	-	-	۸	۱۹.۴
۶۱	بلغارستان	۴.۵	۲.۷	۵.۷	۳.۶	۰.۹	۰.۷	۱۸.۱
۶۲	دانمارک	۸.۰	۲.۹	۲.۱	-	۸	۴.۱	۱۷.۱
۶۳	اسلواکی	۴.۰	۴.۰	۳.۱	۳.۳	۱.۰	۰.۵	۱۵.۹
۶۴	اکوادور	۱۱.۰	۰.۶	-	-	۳.۵	۰.۱	۱۵.۳
۶۵	ایرلند	۷.۰	۴.۳	۲.۲	-	۰.۲	۱.۵	۱۵.۲
۶۶	آذربایجان	۴.۶	۹.۴	۸	-	۰.۴	۸	۱۴.۵
۶۷	لیتوانی	۳.۰	۱.۸	۰.۲	-	۰.۱	۰.۴	۵.۵
	سایر کشورها	۳۱۵.۲	۱۲۱.۱	۶۳.۴	۱.۸	۸۲.۳	۱۱.۱	۵۹۵.۰
	کل جهان	۴۴۱۸.۲	۳۲۰۴.۱	۳۷۳۲.۰	۵۹۲.۱	۹۱۰.۳	۴۱۹.۶	۱۳۲۷۶.۳

مصرف نفت خام جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷



ارقام: هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	ایالات متحده آمریکا	۲۰۶۸۰	۱۹۴۹۰	۱۸۷۷۱	۱۹۱۸۰	۱۸۸۸۲	۱۸۴۹۰	۱۸۹۶۱	۱۹۱۰۶	۱۹۵۲۱	۱۹۶۳۱
۲	چین	۷۸۰۸	۷۹۴۱	۸۲۷۸	۹۴۳۶	۹۷۹۶	۱۰۲۳۰	۱۰۷۳۴	۱۱۲۰۹	۱۱۹۸۶	۱۲۳۸۱
۳	هند	۲۹۴۱	۳۰۷۷	۳۲۳۷	۳۳۱۹	۳۴۸۸	۳۶۸۵	۳۷۲۷	۳۸۴۹	۴۱۶۴	۴۴۸۹
۴	ژاپن	۵۰۱۳	۴۸۴۶	۴۳۸۷	۴۴۴۲	۴۴۴۲	۴۷۰۲	۴۵۱۶	۴۲۰۳	۴۱۳۹	۴۰۳۷
۵	عربستان سعودی	۲۴۰۷	۲۶۲۲	۲۹۱۴	۳۲۱۸	۳۲۹۵	۳۴۶۲	۳۴۷۰	۳۷۲۶	۳۸۶۸	۳۹۰۶
۶	روسیه	۲۷۸۰	۲۸۶۱	۲۷۷۵	۲۸۷۸	۳۰۷۴	۳۱۱۹	۳۱۳۵	۳۲۹۹	۳۱۳۷	۳۲۰۳
۷	برزیل	۲۳۱۳	۲۴۸۵	۲۵۰۲	۲۷۲۱	۲۸۳۹	۲۹۰۱	۳۱۱۰	۳۲۳۹	۳۱۷۰	۳۰۱۸
۸	کره جنوبی	۲۳۹۹	۲۲۰۸	۲۳۳۹	۲۳۷۰	۲۳۹۶	۲۴۵۸	۲۴۵۵	۲۴۵۴	۲۵۷۷	۲۷۶۳
۹	آلمان	۲۳۸۰	۲۵۰۲	۲۴۰۹	۲۴۴۵	۲۳۶۹	۲۳۵۶	۲۴۰۸	۲۳۴۸	۲۳۴۰	۲۳۹۴
۱۰	کانادا	۲۳۴۲	۲۲۹۵	۲۱۷۳	۲۳۰۵	۲۳۸۰	۲۳۴۰	۲۳۸۳	۲۳۷۲	۲۳۹۹	۲۳۴۳
۱۱	مکزیک	۲۰۶۷	۲۰۵۴	۱۹۹۶	۲۰۱۴	۲۰۴۳	۲۰۶۳	۲۰۲۰	۱۹۴۳	۱۹۲۳	۱۸۶۹
۱۲	ایران	۱۸۷۹	۱۹۵۴	۱۹۵۰	۱۸۱۷	۱۸۴۴	۱۸۵۴	۲۰۱۴	۱۹۶۱	۱۸۵۰	۱۸۴۸
۱۳	اندونزی	۱۳۱۸	۱۲۸۷	۱۳۱۷	۱۴۱۱	۱۵۸۹	۱۶۲۵	۱۶۳۹	۱۶۶۳	۱۵۹۲	۱۶۱۵
۱۴	فرانسه	۱۹۱۱	۱۸۸۹	۱۸۳۲	۱۷۶۳	۱۷۳۰	۱۶۷۶	۱۶۶۴	۱۶۱۶	۱۶۱۶	۱۶۰۲
۱۵	انگلستان	۱۷۵۲	۱۷۲۰	۱۶۴۶	۱۶۳۳	۱۵۹۰	۱۵۳۳	۱۵۱۸	۱۵۱۱	۱۵۶۵	۱۵۹۷
۱۶	نایلند	۱۰۳۰	۱۰۱۸	۱۰۶۵	۱۱۲۲	۱۱۸۵	۱۲۵۰	۱۲۹۸	۱۳۱۱	۱۳۵۵	۱۳۸۲
۱۷	سنگاپور	۹۲۱	۹۷۳	۱۰۴۹	۱۱۵۷	۱۲۰۸	۱۲۰۲	۱۲۲۵	۱۲۶۸	۱۳۳۶	۱۳۸۲
۱۸	اسپانیا	۱۶۱۳	۱۵۵۸	۱۴۷۳	۱۴۴۶	۱۳۷۸	۱۲۹۱	۱۱۹۵	۱۱۹۱	۱۲۳۷	۱۲۶۸
۱۹	ایتالیا	۱۷۴۰	۱۶۶۱	۱۵۶۳	۱۵۲۲	۱۴۷۵	۱۳۴۶	۱۲۶۰	۱۱۸۴	۱۲۲۲	۱۲۲۲
۲۰	تایوان	۱۱۱۰	۱۰۰۵	۱۰۲۰	۱۰۴۵	۹۸۳	۹۸۳	۹۸۳	۱۰۱۰	۱۰۳۲	۱۰۴۶
۲۱	استرالیا	۹۲۵	۹۴۴	۹۵۰	۹۵۷	۱۰۰۶	۱۰۳۶	۱۰۴۶	۱۰۴۵	۱۰۳۹	۱۰۳۶
۲۲	امارات متحده عربی	۵۷۶	۶۰۳	۵۹۵	۶۴۳	۷۲۱	۷۶۵	۷۷۴	۸۶۰	۹۲۶	۹۸۷
۲۳	ترکیه	۶۹۵	۶۸۶	۷۰۹	۶۹۴	۶۷۳	۶۸۰	۷۱۸	۷۴۱	۸۳۹	۸۸۶
۲۴	مصر	۶۴۲	۶۸۶	۷۲۵	۷۶۶	۷۲۰	۷۴۷	۷۵۶	۸۰۶	۸۳۰	۸۵۳
۲۵	هلند	۱۰۶۵	۹۹۱	۹۷۱	۹۷۷	۹۷۱	۹۲۶	۸۹۸	۸۶۶	۸۳۵	۸۵۱
۲۶	مالزی	۷۰۱	۶۷۲	۶۷۹	۶۹۰	۷۲۶	۷۶۰	۷۸۲	۸۰۲	۸۱۴	۸۲۹
۲۷	آرژانتین	۵۲۸	۵۴۰	۵۳۲	۵۹۴	۶۰۹	۶۳۶	۶۸۳	۶۷۴	۶۹۲	۶۸۷
۲۸	بلژیک	۷۰۰	۷۳۱	۶۵۴	۶۷۸	۶۳۷	۶۲۲	۶۲۶	۶۳۵	۶۶۶	۶۷۵
۲۹	ونزوئلا	۶۴۰	۷۱۶	۷۲۶	۷۲۵	۷۳۷	۷۹۲	۷۸۲	۷۱۹	۶۴۸	۶۱۱
۳۰	لهستان	۵۳۱	۵۴۹	۵۴۹	۵۷۶	۵۷۴	۵۵۳	۵۲۰	۵۲۱	۵۴۱	۵۸۹
۳۱	پاکستان	۳۸۴	۳۸۹	۴۱۵	۴۱۱	۴۱۴	۴۰۲	۴۴۲	۴۵۸	۵۰۵	۵۶۶
۳۲	آفریقای جنوبی	۵۳۹	۵۱۱	۵۰۷	۵۳۹	۵۴۲	۵۵۴	۵۶۹	۵۶۴	۵۸۳	۵۶۰
۳۳	کویت	۳۸۳	۴۰۶	۴۵۵	۴۷۰	۴۶۴	۵۴۱	۵۱۲	۴۸۰	۵۰۶	۴۹۹
۳۴	فیلیپین	۲۹۵	۲۸۲	۳۰۰	۳۱۳	۲۹۸	۳۰۹	۳۲۲	۳۴۷	۳۹۸	۴۳۴





ارقام: هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۲۵	ویتنام	۲۸۳	۳۰۰	۳۱۳	۳۳۷	۳۶۶	۳۶۹	۳۷۱	۳۸۹	۴۰۷	۴۳۱
۳۶	الجزایر	۲۸۶	۳۰۹	۳۲۷	۳۲۷	۳۵۰	۳۷۰	۳۸۷	۳۹۰	۴۲۵	۴۱۲
۳۷	هنگ کنگ	۳۲۹	۲۹۸	۳۳۹	۳۵۹	۳۶۱	۳۴۴	۳۵۲	۳۳۶	۳۶۸	۳۸۰
۳۸	شیلی	۳۷۷	۳۹۰	۳۸۳	۳۴۳	۳۷۱	۳۷۶	۳۶۲	۳۷۱	۳۷۶	۳۷۸
۳۹	کلمبیا	۲۲۴	۲۵۱	۲۳۲	۲۵۸	۲۷۷	۲۹۷	۲۹۸	۳۱۶	۳۳۳	۳۴۰
۴۰	قطر	۱۴۸	۱۷۷	۱۷۳	۱۹۱	۲۴۶	۲۵۷	۲۸۷	۲۹۳	۳۱۶	۳۳۹
۴۱	یونان	۴۳۵	۴۱۴	۳۹۸	۳۶۹	۳۴۸	۳۱۳	۲۹۵	۲۹۴	۳۰۶	۳۱۳
۴۲	سوئد	۳۵۷	۳۵۰	۳۳۳	۳۳۶	۳۱۳	۳۰۹	۳۰۶	۳۰۸	۳۰۰	۳۱۳
۴۳	قزاقستان	۲۴۲	۲۴۱	۱۹۹	۲۱۱	۲۴۴	۲۴۵	۲۶۰	۲۶۵	۲۸۹	۲۸۷
۴۴	اتریش	۲۷۶	۲۷۴	۲۶۴	۲۷۶	۲۶۲	۲۵۹	۲۶۴	۲۵۹	۲۵۹	۲۶۳
۴۵	پرو	۱۵۳	۱۷۲	۱۷۸	۱۸۹	۲۰۸	۲۱۳	۲۱۷	۲۲۵	۲۴۰	۲۵۶
۴۶	نروژ	۲۳۷	۲۲۸	۲۳۷	۲۳۵	۲۳۹	۲۳۵	۲۴۳	۲۳۲	۲۳۸	۲۴۲
۴۷	اکوادور	۱۸۳	۱۸۸	۱۹۱	۲۲۰	۲۲۶	۲۳۳	۲۴۷	۲۶۰	۲۵۴	۲۳۹
۴۸	پرتغال	۳۰۷	۲۹۱	۲۷۳	۲۷۱	۲۵۵	۲۳۰	۲۳۹	۲۳۸	۲۴۵	۲۳۶
۴۹	سوئیس	۲۴۱	۲۵۶	۲۶۰	۲۴۲	۲۳۵	۲۳۸	۲۴۹	۲۲۴	۲۲۸	۲۱۶
۵۰	رومانی	۲۱۸	۲۱۶	۱۹۵	۱۸۴	۱۹۱	۱۹۱	۱۷۴	۱۸۷	۱۹۱	۱۹۷
۵۱	اوکراین	۳۰۸	۲۹۹	۲۸۲	۲۶۷	۲۷۸	۲۶۷	۲۵۷	۲۲۲	۱۹۸	۱۹۵
۵۲	فنلاند	۲۲۶	۲۲۳	۲۱۲	۲۲۲	۲۰۴	۱۹۳	۱۹۱	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۹
۵۳	جمهوری چک	۲۰۵	۲۰۹	۲۰۴	۱۹۵	۱۹۳	۱۹۲	۱۸۴	۱۹۵	۱۸۹	۱۷۸
۵۴	دانمارک	۱۹۱	۱۸۸	۱۶۹	۱۷۱	۱۶۸	۱۵۸	۱۵۸	۱۶۰	۱۶۴	۱۶۴
۵۵	نیوزیلند	۱۵۴	۱۵۴	۱۴۸	۱۵۰	۱۵۰	۱۴۸	۱۵۱	۱۵۴	۱۶۰	۱۶۴
۵۶	مجارستان	۱۶۸	۱۶۴	۱۵۴	۱۴۶	۱۳۹	۱۲۹	۱۲۹	۱۴۴	۱۵۳	۱۵۴
۵۷	بلاروس	۱۶۲	۱۵۹	۱۸۲	۱۵۰	۱۷۵	۲۱۱	۱۴۵	۱۶۵	۱۵۶	۱۵۲
۵۸	ترکمنستان	۱۱۱	۱۱۴	۱۰۶	۱۱۸	۱۲۵	۱۲۹	۱۳۷	۱۴۳	۱۴۷	۱۴۸
۵۹	ایرلند	۱۹۵	۱۸۷	۱۶۶	۱۵۸	۱۴۳	۱۳۵	۱۳۷	۱۳۶	۱۴۲	۱۴۷
۶۰	بنگلادش	۷۶	۷۷	۷۲	۸۰	۱۰۴	۱۱۰	۱۰۷	۱۱۶	۱۲۴	۱۳۱
۶۱	آذربایجان	۹۱	۷۴	۷۳	۷۱	۸۹	۹۲	۱۰۱	۹۹	۹۹	۹۹
۶۲	بلغارستان	۱۰۳	۱۰۲	۹۱	۸۱	۷۹	۸۲	۷۶	۸۲	۹۲	۹۶
۶۳	اسلواکی	۷۶	۸۲	۷۹	۸۲	۸۱	۷۴	۷۵	۷۱	۷۷	۸۳
۶۴	لیتوانی	۵۸	۶۳	۵۴	۵۵	۵۳	۵۵	۵۳	۵۳	۵۷	۶۱
۶۵	ازبکستان	۹۴	۹۳	۸۹	۷۶	۷۱	۶۳	۶۰	۵۷	۵۷	۵۸
۶۶	ترینیداد و توباگو	۴۳	۴۵	۴۴	۴۵	۴۲	۴۰	۴۵	۴۲	۴۵	۴۴
	سایر کشورهای جهان	۵۵۷۲	۵۷۳۵	۵۸۳۲	۶۰۲۸	۶۰۷۰	۶۲۲۷	۶۳۳۷	۶۳۱۶	۶۴۱۸	۶۵۸۱
	کل جهان	۸۷۱۶۱	۸۶۵۷۸	۸۵۶۹۱	۸۸۷۳۲	۸۹۷۳۹	۹۰۶۷۵	۹۳۱۱۴	۹۳۰۲۵	۹۵۰۰۳	۹۶۵۵۸

### مصرف گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷



ارقام: میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	ایالات متحده آمریکا	۶۵۴.۲	۶۵۹.۱	۶۴۸.۷	۶۸۲.۱	۶۹۳.۱	۷۲۳.۲	۷۴۰.۶	۷۵۳.۰	۷۷۳.۲	۷۷۸.۶
۲	روسیه	۴۲۲.۰	۴۱۶.۰	۳۸۹.۶	۴۱۴.۱	۴۲۴.۶	۴۱۶.۲	۴۱۳.۵	۴۰۹.۷	۴۰۲.۸	۳۹۰.۹
۳	چین	۷۳.۰	۸۴.۱	۹۲.۶	۱۱۱.۲	۱۳۷.۱	۱۵۰.۹	۱۷۱.۹	۱۸۸.۴	۱۹۴.۸	۲۱۰.۳
۴	ایران	۱۲۵.۵	۱۳۳.۲	۱۴۲.۷	۱۵۲.۹	۱۶۲.۲	۱۶۱.۵	۱۶۲.۹	۱۸۳.۷	۱۹۰.۸	۲۰۰.۸
۵	ژاپن	۹۰.۲	۹۳.۷	۸۷.۴	۹۴.۵	۱۰۵.۵	۱۱۶.۹	۱۱۶.۹	۱۱۸.۰	۱۱۳.۴	۱۱۱.۲
۶	عربستان سعودی	۷۴.۴	۸۰.۴	۷۸.۵	۸۷.۷	۹۲.۳	۹۹.۳	۱۰۰.۰	۱۰۲.۴	۱۰۴.۵	۱۰۹.۴
۷	کانادا	۹۶.۲	۹۶.۱	۹۴.۹	۹۵.۰	۱۰۰.۹	۱۰۰.۲	۱۰۳.۹	۱۰۴.۲	۱۰۲.۵	۹۹.۹
۸	مکزیک	۶۳.۴	۶۶.۳	۷۲.۲	۷۲.۵	۷۶.۶	۷۹.۹	۸۳.۳	۸۶.۸	۸۷.۱	۸۹.۵
۹	آلمان	۸۴.۷	۸۵.۵	۸۰.۷	۸۴.۱	۷۷.۳	۷۷.۵	۸۱.۲	۷۰.۶	۷۳.۵	۸۰.۵
۱۰	انگلستان	۹۱.۰	۹۳.۸	۸۷.۰	۹۴.۲	۷۸.۱	۷۳.۹	۷۳.۰	۶۶.۷	۶۸.۱	۷۶.۷
۱۱	امارات متحده عربی	۴۹.۲	۵۹.۵	۵۹.۱	۶۰.۸	۶۳.۲	۶۵.۶	۶۶.۹	۶۵.۹	۷۳.۸	۷۶.۶
۱۲	ایتالیا	۷۷.۳	۷۷.۲	۷۱.۰	۷۵.۶	۷۰.۹	۶۸.۲	۶۳.۸	۵۶.۳	۶۱.۴	۶۴.۵
۱۳	ازبکستان	۴۵.۹	۴۸.۷	۳۹.۹	۴۰.۸	۴۷.۶	۴۷.۲	۴۶.۸	۴۸.۸	۵۰.۲	۵۱.۴
۱۴	مصر	۳۸.۴	۴۰.۸	۴۲.۵	۴۵.۱	۴۹.۶	۵۲.۶	۵۱.۴	۴۸.۰	۴۷.۸	۵۱.۳
۱۵	هند	۴۰.۳	۴۱.۵	۵۰.۷	۶۰.۳	۶۱.۱	۷۱.۱	۶۹.۳	۴۸.۸	۴۵.۷	۵۰.۱
۱۶	آرژانتین	۴۳.۹	۴۴.۴	۴۲.۱	۴۳.۲	۴۵.۱	۴۶.۷	۴۶.۷	۴۷.۲	۴۸.۲	۴۹.۶
۱۷	تایلند	۳۳.۶	۳۵.۳	۳۶.۴	۴۱.۳	۴۲.۳	۴۶.۵	۴۶.۷	۴۷.۷	۴۸.۷	۴۸.۳
۱۸	پاکستان	۴۰.۵	۴۱.۴	۴۱.۶	۴۲.۳	۴۲.۳	۴۳.۸	۴۲.۶	۴۱.۹	۴۳.۵	۴۵.۵
۱۹	کره جنوبی	۳۴.۷	۳۵.۷	۳۳.۹	۴۳.۰	۴۶.۳	۵۰.۲	۵۲.۵	۴۷.۸	۴۳.۶	۴۵.۵
۲۰	مالزی	۳۵.۵	۳۹.۲	۳۵.۴	۳۹.۶	۳۴.۸	۳۵.۵	۴۰.۳	۴۲.۲	۴۱.۸	۴۳.۰
۲۱	فرانسه	۴۲.۸	۴۴.۳	۴۲.۷	۴۷.۲	۴۱.۱	۴۲.۵	۴۳.۱	۳۶.۲	۳۸.۹	۴۲.۶
۲۲	ترکیه	۳۶.۱	۳۷.۵	۳۵.۷	۳۹.۰	۴۰.۹	۴۱.۴	۴۲.۰	۴۴.۶	۴۳.۶	۴۲.۱
۲۳	قطر	۲۳.۵	۱۹.۳	۲۰.۸	۲۹.۸	۱۹.۶	۲۳.۴	۲۷.۹	۳۶.۴	۴۳.۹	۴۱.۷
۲۴	استرالیا	۲۸.۱	۲۷.۹	۲۹.۱	۳۱.۱	۳۳.۷	۳۳.۸	۳۵.۵	۳۸.۳	۴۲.۹	۴۱.۱
۲۵	الجزایر	۲۴.۳	۲۵.۴	۲۷.۲	۲۶.۳	۲۷.۸	۳۱.۰	۳۳.۴	۳۷.۵	۳۹.۴	۴۰.۰
۲۶	اندونزی	۳۴.۱	۳۹.۱	۴۱.۵	۴۳.۴	۴۲.۱	۴۲.۲	۴۰.۸	۴۰.۹	۴۰.۴	۳۷.۷
۲۷	برزیل	۲۱.۲	۲۴.۹	۲۰.۱	۲۶.۸	۲۶.۷	۳۱.۷	۳۷.۳	۳۹.۵	۴۱.۷	۳۶.۶
۲۸	ونزوئلا	۳۶.۲	۳۴.۳	۳۲.۳	۳۲.۲	۲۹.۷	۳۱.۴	۳۰.۵	۳۰.۷	۳۴.۵	۳۵.۶
۲۹	هلند	۳۶.۹	۳۸.۵	۳۸.۹	۴۳.۶	۳۸.۱	۳۶.۰	۳۶.۵	۳۱.۸	۳۱.۵	۳۳.۶
۳۰	ترکمنستان	۲۱.۳	۲۱.۴	۱۹.۷	۲۲.۶	۲۳.۵	۲۶.۳	۲۲.۹	۲۵.۶	۲۹.۴	۲۹.۵
۳۱	اکراین	۶۳.۲	۶۰.۰	۴۶.۸	۵۲.۲	۵۳.۷	۴۹.۶	۴۳.۳	۳۶.۸	۲۸.۸	۲۹.۰
۳۲	اسپانیا	۳۵.۳	۳۸.۸	۳۴.۷	۳۴.۶	۳۲.۱	۳۱.۷	۲۹.۰	۲۶.۲	۲۷.۳	۲۸.۰
۳۳	بنگلادش	۱۵.۹	۱۷.۰	۱۹.۵	۲۰.۰	۲۰.۳	۲۲.۲	۲۲.۸	۲۳.۹	۲۶.۹	۲۷.۵
۳۴	کویت	۱۲.۱	۱۲.۸	۱۲.۴	۱۴.۵	۱۶.۷	۱۸.۵	۱۸.۷	۱۸.۵	۲۱.۳	۲۱.۹



مصرف گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷

ارقام: میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۳۵	ترینیداد و توباگو	۲۱.۹	۲۱.۳	۲۲.۲	۲۲.۲	۲۲.۳	۲۲.۲	۲۲.۴	۲۲.۰	۲۱.۵	۱۹.۱
۳۶	تایوان	۱۰.۷	۱۱.۶	۱۱.۴	۱۴.۱	۱۵.۵	۱۶.۳	۱۶.۳	۱۷.۲	۱۸.۴	۱۹.۱
۳۷	لهستان	۱۳.۸	۱۴.۹	۱۴.۴	۱۵.۵	۱۵.۷	۱۶.۶	۱۶.۶	۱۶.۳	۱۶.۳	۱۷.۳
۳۸	بلاروس	۱۸.۸	۱۹.۳	۱۶.۱	۱۹.۷	۱۸.۳	۱۸.۵	۱۸.۵	۱۸.۳	۱۵.۶	۱۷.۰
۳۹	بلژیک	۱۶.۶	۱۶.۵	۱۶.۸	۱۸.۹	۱۵.۸	۱۶.۰	۱۵.۸	۱۳.۸	۱۵.۱	۱۵.۴
۴۰	قزاقستان	۹.۰	۸.۹	۸.۳	۸.۹	۱۰.۰	۱۰.۸	۱۱.۲	۱۲.۵	۱۲.۹	۱۳.۴
۴۱	سنگاپور	۸.۶	۹.۲	۹.۷	۸.۸	۸.۷	۹.۴	۱۰.۵	۱۰.۹	۱۲.۲	۱۲.۵
۴۲	ویتنام	۷.۱	۷.۵	۸.۰	۹.۴	۸.۵	۹.۴	۹.۸	۱۰.۲	۱۰.۷	۱۰.۷
۴۳	رومانی	۱۴.۱	۱۴.۰	۱۱.۷	۱۲.۰	۱۲.۳	۱۲.۴	۱۱.۳	۱۰.۵	۹.۹	۱۰.۶
۴۴	کلمبیا	۷.۴	۷.۶	۸.۷	۹.۱	۸.۸	۹.۸	۹.۸	۱۰.۰	۱۰.۷	۱۰.۶
۴۵	آذربایجان	۸.۰	۹.۲	۷.۸	۷.۴	۸.۱	۸.۵	۸.۶	۹.۴	۱۰.۶	۱۰.۴
۴۶	مجارستان	۱۱.۹	۱۱.۷	۱۰.۲	۱۰.۹	۱۰.۴	۹.۳	۸.۷	۷.۸	۸.۳	۸.۹
۴۷	اتریش	۸.۸	۹.۴	۹.۲	۱۰.۰	۹.۴	۸.۹	۸.۶	۷.۹	۸.۳	۸.۷
۴۸	پرو	۲.۷	۳.۴	۳.۵	۴.۹	۵.۵	۶.۲	۶.۰	۶.۸	۷.۲	۷.۹
۴۹	جمهوری چک	۷.۹	۷.۹	۷.۴	۸.۵	۷.۷	۷.۶	۷.۷	۶.۹	۷.۲	۷.۸
۵۰	پرتغال	۴.۳	۴.۷	۴.۷	۵.۱	۵.۲	۴.۵	۴.۳	۴.۱	۴.۸	۵.۲
۵۱	آفریقای جنوبی	۳.۵	۳.۷	۳.۴	۳.۹	۴.۱	۴.۴	۴.۶	۵.۰	۵.۱	۵.۱
۵۲	نروژ	۴.۳	۴.۳	۴.۱	۴.۱	۴.۴	۴.۴	۴.۴	۴.۷	۴.۸	۴.۹
۵۳	ایرلند	۴.۸	۵.۰	۴.۷	۵.۲	۴.۶	۴.۵	۴.۳	۴.۱	۴.۲	۴.۸
۵۴	نیوزیلند	۴.۰	۳.۸	۴.۰	۴.۳	۳.۹	۴.۲	۴.۵	۴.۹	۴.۵	۴.۷
۵۵	شیلی	۴.۳	۲.۴	۲.۴	۴.۹	۵.۰	۴.۶	۴.۶	۳.۸	۴.۱	۴.۵
۵۶	اسلواکی	۵.۷	۵.۷	۴.۹	۵.۶	۵.۲	۴.۹	۵.۳	۴.۲	۴.۳	۴.۴
۵۷	فیلیپین	۳.۶	۳.۷	۳.۸	۳.۵	۳.۹	۳.۷	۳.۴	۳.۶	۳.۳	۳.۸
۵۸	هنگ کنگ	۲.۷	۳.۲	۳.۱	۳.۸	۳.۱	۲.۸	۲.۶	۲.۵	۲.۲	۳.۳
۵۹	دانمارک	۴.۵	۴.۶	۴.۴	۵.۰	۴.۲	۳.۹	۳.۷	۳.۱	۳.۲	۳.۲
۶۰	سوئیس	۲.۶	۲.۸	۲.۷	۳.۰	۲.۷	۲.۹	۳.۱	۲.۷	۲.۹	۳.۰
۶۱	بلغارستان	۳.۲	۳.۲	۲.۳	۲.۶	۲.۹	۲.۷	۲.۶	۲.۶	۲.۹	۳.۰
۶۲	یونان	۳.۷	۳.۹	۳.۳	۳.۶	۴.۴	۴.۰	۳.۶	۲.۷	۲.۸	۲.۸
۶۳	لیتوانی	۳.۲	۲.۹	۲.۴	۲.۸	۳.۰	۲.۹	۲.۴	۲.۳	۲.۳	۲.۰
۶۴	فنلاند	۳.۹	۴.۰	۳.۶	۳.۹	۳.۵	۳.۱	۲.۸	۲.۵	۲.۲	۲.۰
۶۵	سوئد	۱.۰	۰.۹	۱.۱	۱.۵	۱.۲	۱.۰	۱.۰	۰.۹	۰.۹	۰.۹
۶۶	اکوادور	۰.۵	۰.۴	۰.۵	۰.۵	۰.۴	۰.۶	۰.۶	۰.۷	۰.۶	۰.۶
	سایر کشورها	۹۵.۴	۱۰۰.۱	۹۷.۰	۱۰۹.۱	۱۰۹.۳	۱۰۸.۰	۱۱۶.۱	۱۲۰.۰	۱۳۳.۱	۱۳۴.۶
	کل جهان	۲۹۶۷.۳	۳۰۴۴.۹	۲۹۶۵.۹	۳۱۸۷.۶	۳۲۴۵.۹	۳۳۳۷.۷	۳۳۸۳.۸	۳۴۰۰.۸	۳۴۸۰.۱	۳۵۴۲.۹

مصروف ذغال سنگ جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷



ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	چین	۱۵۸۴.۲	۱۶۰۹.۳	۱۶۸۵.۸	۱۷۴۸.۹	۱۹۰۳.۹	۱۹۲۷.۸	۱۹۶۹.۱	۱۹۵۴.۵	۱۹۱۳.۶	۱۸۸۷.۶
۲	هند	۲۴۰.۱	۲۵۹.۳	۲۸۰.۸	۲۹۰.۴	۳۰۴.۸	۳۳۰.۰	۳۵۲.۸	۳۸۷.۵	۳۹۶.۶	۴۱۱.۹
۳	ایالات متحده آمریکا	۵۷۳.۳	۵۶۴.۲	۴۹۶.۲	۵۲۵.۰	۴۹۵.۴	۴۳۷.۹	۴۵۴.۶	۴۵۳.۵	۳۹۱.۸	۳۵۸.۴
۴	ژاپن	۱۱۷.۷	۱۲۰.۳	۱۰۱.۶	۱۱۵.۷	۱۰۹.۶	۱۱۵.۸	۱۲۱.۲	۱۱۹.۱	۱۱۹.۹	۱۱۹.۹
۵	روسیه	۹۳.۹	۱۰۰.۷	۹۲.۲	۹۰.۵	۹۴.۰	۹۸.۴	۹۰.۵	۸۷.۶	۹۲.۲	۸۷.۳
۶	آفریقای جنوبی	۸۳.۷	۹۳.۳	۹۳.۸	۹۲.۸	۹۰.۵	۸۸.۳	۸۸.۶	۸۹.۸	۸۳.۴	۸۵.۱
۷	کره جنوبی	۵۹.۷	۶۶.۱	۶۸.۶	۷۵.۹	۸۳.۶	۸۱.۰	۸۱.۹	۸۴.۶	۸۵.۵	۸۱.۶
۸	آلمان	۸۶.۷	۸۰.۱	۷۱.۷	۷۷.۱	۷۸.۳	۸۰.۵	۸۲.۸	۷۹.۶	۷۸.۵	۷۵.۳
۹	اندونزی	۳۶.۲	۳۱.۵	۳۳.۲	۳۹.۵	۴۶.۹	۵۳.۰	۵۷.۰	۴۵.۱	۵۱.۲	۶۲.۷
۱۰	لهستان	۵۵.۹	۵۵.۲	۵۱.۸	۵۵.۱	۵۵.۰	۵۱.۲	۵۳.۴	۴۹.۴	۴۸.۷	۴۸.۸
۱۱	استرالیا	۵۲.۷	۵۴.۹	۵۳.۱	۴۹.۴	۴۸.۱	۴۵.۱	۴۳.۰	۴۲.۶	۴۴.۱	۴۳.۸
۱۲	تایوان	۳۸.۸	۳۷.۰	۳۵.۲	۳۷.۶	۳۸.۹	۳۸.۰	۳۸.۶	۳۹.۰	۳۷.۸	۳۸.۶
۱۳	ترکیه	۲۹.۵	۲۹.۶	۳۰.۹	۳۱.۴	۳۳.۹	۳۶.۵	۳۱.۶	۳۶.۱	۳۴.۷	۳۸.۴
۱۴	قزاقستان	۳۱.۱	۳۳.۸	۳۰.۹	۳۳.۴	۳۶.۳	۳۶.۵	۳۶.۳	۴۱.۰	۳۵.۸	۳۵.۶
۱۵	اکراین	۳۹.۸	۴۱.۸	۳۵.۹	۳۸.۳	۴۱.۵	۴۲.۵	۴۱.۶	۳۵.۶	۲۷.۳	۳۱.۵
۱۶	ویتنام	۵.۸	۱۱.۴	۱۰.۷	۱۴.۰	۱۶.۵	۱۵.۰	۱۵.۸	۱۸.۹	۲۲.۳	۲۱.۳
۱۷	مالزی	۸.۸	۹.۸	۱۰.۶	۱۴.۸	۱۴.۸	۱۵.۹	۱۵.۱	۱۵.۴	۱۶.۹	۱۹.۹
۱۸	کانادا	۳۰.۳	۲۹.۴	۲۳.۵	۲۴.۸	۲۱.۸	۲۱.۰	۲۰.۸	۱۹.۷	۱۹.۶	۱۸.۷
۱۹	تایلند	۱۴.۰	۱۵.۱	۱۵.۱	۱۵.۵	۱۵.۸	۱۶.۵	۱۶.۳	۱۷.۹	۱۷.۶	۱۷.۷
۲۰	جمهوری چک	۲۱.۴	۱۹.۷	۱۷.۷	۱۸.۸	۱۸.۴	۱۷.۴	۱۷.۲	۱۶.۰	۱۶.۶	۱۶.۹
۲۱	برزیل	۱۳.۶	۱۳.۸	۱۱.۱	۱۴.۵	۱۵.۴	۱۵.۳	۱۶.۵	۱۷.۵	۱۷.۷	۱۶.۵
۲۲	فیلیپین	۵.۴	۶.۴	۶.۱	۷.۰	۷.۷	۸.۱	۱۰.۰	۱۰.۶	۱۱.۶	۱۳.۵
۲۳	انگلستان	۳۸.۴	۳۵.۶	۲۹.۸	۳۰.۹	۳۱.۴	۳۹.۰	۳۶.۸	۲۹.۷	۲۳.۰	۱۱.۰
۲۴	ایتالیا	۱۶.۳	۱۵.۸	۱۲.۴	۱۲.۷	۱۵.۴	۱۵.۷	۱۳.۵	۱۳.۱	۱۲.۳	۱۰.۹
۲۵	اسپانیا	۲۰.۰	۱۳.۵	۹.۴	۶.۹	۱۲.۸	۱۵.۵	۱۱.۴	۱۱.۶	۱۳.۷	۱۰.۴
۲۶	هلند	۸.۴	۸.۰	۷.۵	۷.۵	۷.۵	۸.۲	۸.۲	۹.۱	۱۱.۰	۱۰.۳
۲۷	مکزیک	۱۱.۳	۱۰.۱	۱۰.۳	۱۲.۷	۱۴.۷	۱۲.۸	۱۲.۷	۱۲.۷	۱۲.۷	۹.۸
۲۸	فرانسه	۱۲.۸	۱۲.۱	۱۰.۸	۱۱.۵	۹.۸	۱۱.۱	۱۱.۶	۸.۶	۸.۴	۸.۳
۲۹	شیلی	۴.۱	۴.۴	۴.۰	۴.۵	۵.۸	۶.۷	۷.۵	۷.۶	۷.۳	۸.۲
۳۰	هنگ کنگ	۷.۵	۶.۹	۷.۲	۶.۲	۷.۴	۷.۳	۷.۸	۸.۱	۶.۷	۶.۷
۳۱	بلغارستان	۷.۹	۷.۶	۶.۴	۶.۹	۸.۱	۶.۹	۵.۹	۶.۴	۶.۶	۵.۷



مصرف ذغال سنگ جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷

ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۳۲	رومانی	۱۰.۱	۹.۶	۷.۶	۷.۰	۸.۲	۷.۶	۵.۸	۵.۷	۵.۹	۵.۴
۳۳	پاکستان	۵.۴	۶.۰	۴.۹	۴.۶	۴.۰	۴.۰	۳.۲	۴.۷	۴.۷	۵.۴
۳۴	یونان	۸.۸	۸.۳	۸.۴	۷.۹	۷.۹	۸.۱	۷.۰	۶.۷	۵.۶	۴.۷
۳۵	کلمبیا	۳.۲	۴.۹	۴.۰	۴.۷	۳.۷	۴.۶	۵.۰	۵.۲	۵.۳	۴.۶
۳۶	فنلاند	۷.۰	۵.۳	۵.۴	۶.۸	۵.۵	۴.۵	۵.۰	۴.۵	۳.۸	۴.۱
۳۷	اتریش	۳.۹	۳.۸	۲.۹	۳.۴	۳.۵	۳.۲	۳.۳	۳.۰	۳.۲	۳.۲
۳۸	اسلواکی	۴.۰	۴.۰	۳.۹	۳.۹	۳.۷	۳.۵	۳.۵	۳.۴	۳.۳	۳.۱
۳۹	بلژیک	۴.۴	۴.۵	۳.۱	۳.۸	۳.۵	۳.۲	۳.۳	۳.۳	۳.۲	۳.۰
۴۰	پرتغال	۲.۹	۲.۵	۲.۹	۱.۶	۲.۲	۲.۹	۲.۷	۲.۷	۲.۳	۲.۹
۴۱	مجارستان	۳.۱	۳.۱	۲.۶	۲.۷	۲.۷	۲.۶	۲.۳	۲.۲	۲.۴	۲.۳
۴۲	سوئد	۲.۷	۲.۴	۱.۹	۲.۵	۲.۵	۲.۲	۲.۲	۲.۱	۲.۱	۲.۲
۴۳	ایرلند	۲.۳	۲.۳	۲.۰	۲.۰	۱.۹	۲.۳	۲.۰	۲.۰	۲.۲	۲.۲
۴۴	دانمارک	۴.۷	۴.۱	۴.۰	۳.۸	۳.۲	۲.۵	۳.۲	۲.۶	۱.۷	۲.۱
۴۵	ایران	۱.۶	۱.۲	۱.۴	۱.۳	۱.۴	۱.۱	۱.۴	۱.۶	۱.۶	۱.۷
۴۶	امارات متحده عربی	۰.۱	۰.۳	۰.۶	۰.۷	۱.۳	۱.۷	۱.۴	۱.۵	۱.۳	۱.۳
۴۷	نیوزیلند	۱.۷	۲.۱	۱.۶	۱.۴	۱.۴	۱.۷	۱.۵	۱.۵	۱.۴	۱.۲
۴۸	آرژانتین	۱.۲	۱.۴	۱.۰	۱.۳	۱.۵	۱.۳	۱.۳	۱.۵	۱.۴	۱.۱
۴۹	ازبکستان	۱.۰	۱.۰	۱.۰	۰.۹	۱.۱	۱.۲	۱.۱	۱.۲	۱.۱	۱.۰
۵۰	نروژ	۰.۷	۰.۷	۰.۶	۰.۸	۰.۸	۰.۸	۰.۸	۰.۹	۰.۸	۰.۸
۵۱	بنگلادش	۰.۶	۰.۶	۰.۸	۰.۸	۰.۷	۰.۹	۱.۰	۰.۸	۰.۷	۰.۸
۵۲	پرو	۱.۰	۰.۹	۰.۸	۰.۸	۰.۸	۰.۹	۰.۹	۰.۹	۰.۸	۰.۸
۵۳	بلاروس	۰.۷	۰.۶	۰.۶	۰.۶	۰.۸	۰.۸	۰.۹	۰.۸	۰.۷	۰.۸
۵۴	مصر	۰.۸	۰.۷	۰.۶	۰.۵	۰.۴	۰.۴	۰.۴	۰.۴	۰.۴	۰.۴
۵۵	سنگاپور	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۰.۴	۰.۴	۰.۴
۵۶	لیتوانی	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۳	۰.۲	۰.۲	۰.۲
۵۷	الجزایر	۰.۸	۰.۸	۰.۵	۰.۳	۰.۳	۰.۳	۰.۲	۰.۲	۰.۱	۰.۱
۵۸	سوئیس	۰.۲	۰.۲	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱
۵۹	عربستان سعودی	۰.۱	۰.۱	۸	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱
۵۹	ونزوئلا	۰.۱	۰.۱	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۱
	سایر کشورها	۵۷.۵	۶۰.۱	۵۸.۴	۵۹.۷	۵۹.۳	۵۹.۲	۵۶.۷	۶۰.۵	۶۱.۷	۶۳.۴
	کل جهان	۲۴۸۰.۲	۳۵۲۸.۴	۳۴۷۶.۱	۳۶۳۵.۶	۳۸۰۷.۲	۳۸۱۷.۳	۳۸۸۷.۰	۳۸۸۹.۴	۳۷۸۴.۷	۳۷۳۲.۰

### مصرف انرژی برق آبی کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷

ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	چین	۱۰۹۸	۱۴۴۱	۱۳۹۳	۱۶۱۰	۱۵۵۷	۱۹۵۲	۲۰۵۸	۲۳۷۸	۲۵۲۲	۲۶۳۱
۲	کانادا	۸۳۲	۸۵۴	۸۳۴	۷۹۵	۸۵۰	۸۶۱	۸۸۷	۸۶۶	۸۵۴	۸۷۸
۳	برزیل	۸۴۶	۸۳۶	۸۸۵	۹۱۳	۹۶۹	۹۴۰	۸۸۵	۸۴۵	۸۱۴	۸۶۹
۴	ایالات متحده آمریکا	۵۵۰	۵۶۸	۶۱۴	۵۸۲	۷۱۵	۶۲۰	۶۰۳	۵۷۹	۵۵۸	۵۹۲
۵	روسیه	۴۰۵	۳۷۷	۳۹۹	۳۸۱	۳۷۳	۳۷۲	۴۰۶	۳۹۶	۳۸۵	۴۲۲
۶	نروژ	۳۰۲	۳۱۵	۲۸۳	۲۶۴	۲۷۲	۳۲۱	۲۹۰	۳۰۶	۳۱۱	۳۲۴
۷	هند	۲۷۷	۲۶۱	۲۴۱	۲۴۶	۲۹۸	۲۶۲	۲۹۹	۳۱۵	۳۰۲	۲۹۱
۸	ژاپن	۱۶۹	۱۶۸	۱۵۶	۱۹۷	۱۸۳	۱۷۲	۱۷۷	۱۸۱	۱۹۰	۱۸۱
۹	ترکیه	۸۱	۷۵	۸۱	۱۱۷	۱۱۸	۱۳۱	۱۳۴	۹۲	۱۵۲	۱۵۲
۱۰	سوئد	۱۵۰	۱۵۶	۱۴۸	۱۵۲	۱۵۲	۱۷۹	۱۳۹	۱۴۴	۱۷۰	۱۴۱
۱۱	ونزوئلا	۱۸۸	۱۹۶	۱۹۴	۱۷۳	۱۸۸	۱۸۵	۱۸۹	۱۶۷	۱۷۳	۱۳۹
۱۲	ویتنام	۵۱	۵۹	۶۸	۶۲	۹۳	۱۱۹	۱۲۹	۱۳۶	۱۲۹	۱۳۷
۱۳	فرانسه	۱۳۳	۱۴۶	۱۳۱	۱۴۴	۱۰۴	۱۳۵	۱۵۹	۱۴۱	۱۲۳	۱۳۵
۱۴	کلمبیا	۱۰۰	۱۰۴	۹۲	۹۲	۱۱۰	۱۰۸	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۱	۱۰۶
۱۵	ایتالیا	۷۴	۹۴	۱۱۱	۱۱۶	۱۰۴	۹۵	۱۱۹	۱۳۲	۱۰۳	۹۳
۱۶	اتریش	۸۴	۸۷	۹۳	۸۷	۷۷	۹۹	۹۵	۹۳	۸۴	۹۰
۱۷	آرژانتین	۸۶	۸۵	۹۳	۹۲	۹۰	۸۴	۹۳	۹۳	۹۶	۸۷
۱۸	اسپانیا	۶۲	۵۳	۶۰	۹۶	۶۹	۴۶	۸۳	۸۹	۶۳	۸۱
۱۹	سوئیس	۸۰	۸۲	۸۱	۸۲	۷۲	۸۶	۸۶	۸۵	۸۵	۷۸
۲۰	پاکستان	۷۲	۶۱	۶۴	۶۷	۶۹	۶۷	۷۰	۷۲	۷۳	۷۷
۲۱	مکزیک	۶۱	۸۹	۶۱	۸۴	۸۲	۷۲	۶۳	۸۸	۷۰	۶۸
۲۲	نیوزیلند	۵۴	۵۱	۵۵	۵۶	۵۷	۵۲	۵۲	۵۵	۵۶	۵۹
۲۳	پرو	۴۴	۴۳	۴۵	۴۵	۴۹	۵۰	۵۱	۵۰	۵۴	۵۴
۲۴	آلمان	۴۸	۴۶	۴۳	۴۷	۴۰	۵۰	۵۲	۴۴	۴۳	۴۸
۲۵	شیلی	۵۱	۵۴	۵۶	۴۸	۴۷	۴۶	۴۴	۵۳	۵۴	۴۴
۲۶	مالزی	۱۳	۱۸	۱۶	۱۴	۱۸	۲۱	۲۶	۳۰	۳۵	۴۲
۲۷	رومانی	۳۶	۳۹	۳۵	۴۵	۳۳	۲۷	۳۳	۴۲	۳۸	۴۱
۲۸	استرالیا	۳۰	۲۷	۲۹	۳۱	۴۴	۳۹	۴۳	۳۳	۳۲	۴۰



مصرف انرژی برق آبی کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷

ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۲۹	پرتغال	۲.۳	۱.۵	۱.۹	۳.۷	۲.۶	۱.۳	۳.۱	۳.۵	۲.۰	۲.۶
۳۰	فنلاند	۳.۲	۳.۹	۲.۹	۲.۹	۲.۸	۳.۸	۲.۹	۳.۰	۳.۸	۳.۶
۳۱	اکوادور	۲.۰	۲.۶	۲.۱	۲.۰	۲.۵	۲.۸	۲.۵	۲.۶	۳.۰	۳.۵
۳۲	اندونزی	۲.۶	۲.۶	۲.۶	۳.۹	۲.۸	۲.۹	۳.۸	۳.۴	۳.۱	۳.۳
۳۳	مصر	۳.۵	۳.۳	۲.۹	۳.۰	۲.۹	۳.۲	۲.۹	۳.۲	۳.۲	۳.۲
۳۴	ایران	۴.۱	۱.۷	۱.۵	۲.۲	۲.۴	۲.۷	۳.۴	۳.۴	۴.۱	۲.۹
۳۵	ازبکستان	۱.۴	۲.۶	۲.۱	۲.۵	۲.۳	۲.۵	۲.۶	۲.۷	۲.۷	۲.۷
۳۶	قزاقستان	۱.۸	۱.۷	۱.۶	۱.۸	۱.۸	۱.۷	۱.۷	۱.۹	۲.۱	۲.۱
۳۷	فیلیپین	۱.۹	۲.۲	۲.۲	۱.۸	۲.۲	۲.۳	۲.۳	۲.۱	۲.۰	۲.۱
۳۸	اکراین	۲.۳	۲.۶	۲.۷	۲.۹	۲.۴	۲.۴	۳.۱	۱.۹	۱.۲	۱.۶
۳۹	تایوان	۱.۰	۱.۰	۰.۸	۰.۹	۰.۹	۱.۳	۱.۲	۱.۰	۱.۰	۱.۵
۴۰	انگلستان	۱.۱	۱.۲	۱.۲	۰.۸	۱.۳	۱.۲	۱.۱	۱.۳	۱.۴	۱.۲
۴۱	یونان	۰.۶	۰.۷	۱.۲	۱.۷	۰.۹	۱.۰	۱.۴	۱.۰	۱.۴	۱.۲
۴۲	اسلواکی	۱.۰	۰.۹	۱.۰	۱.۲	۰.۸	۰.۹	۱.۱	۱.۰	۰.۹	۱.۰
۴۳	بلغارستان	۰.۷	۰.۷	۰.۸	۱.۱	۰.۷	۰.۷	۰.۹	۱.۰	۱.۳	۰.۹
۴۴	تایلند	۱.۸	۱.۶	۱.۶	۱.۲	۱.۸	۱.۹	۱.۲	۱.۲	۰.۹	۰.۸
۴۵	کره جنوبی	۰.۸	۰.۷	۰.۶	۰.۸	۱.۰	۰.۹	۱.۰	۰.۶	۰.۵	۰.۶
۴۶	لهستان	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۰.۷	۰.۵	۰.۵	۰.۶	۰.۵	۰.۴	۰.۵
۴۷	جمهوری چک	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۰.۶	۰.۵	۰.۵	۰.۶	۰.۴	۰.۴	۰.۵
۴۸	آذربایجان	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۰.۸	۰.۶	۰.۴	۰.۳	۰.۳	۰.۴	۰.۴
۴۹	آفریقای جنوبی	۰.۲	۰.۳	۰.۳	۰.۵	۰.۵	۰.۳	۰.۳	۰.۲	۰.۲	۰.۲
۵۰	بنگلادش	۰.۲	۰.۲	۰.۱	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۱	۰.۲	۰.۲
۵۱	ایرلند	۰.۲	۰.۲	۰.۲	۰.۱	۰.۲	۰.۲	۰.۱	۰.۲	۰.۲	۰.۲
۵۲	لیتوانی	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱
۵۳	بلژیک	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱
۵۴	مجارستان	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱	۰.۱
سایر کشورها		۶۵.۷	۶۷.۰	۶۸.۷	۷۷.۴	۷۴.۱	۷۷.۳	۸۳.۹	۸۱.۸	۸۰.۲	۸۲.۴
کل جهان		۶۹۷.۸	۷۳۹.۳	۷۳۶.۷	۷۷۸.۷	۷۹۲.۳	۸۳۲.۱	۸۵۹.۲	۸۷۹.۳	۸۸۳.۲	۹۱۰.۳

### مصرف انرژی هسته ای جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷



ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	ایالات متحده آمریکا	۱۹۲.۱	۱۹۲.۰	۱۹۰.۳	۱۹۲.۲	۱۸۸.۲	۱۸۳.۲	۱۸۷.۹	۱۸۹.۹	۱۸۹.۹	۱۹۱.۸
۲	فرانسه	۹۹.۵	۹۹.۴	۹۲.۷	۹۶.۹	۱۰۰.۰	۹۶.۳	۹۵.۹	۹۸.۸	۹۹.۰	۹۱.۲
۳	چین	۱۴.۱	۱۵.۵	۱۵.۹	۱۶.۷	۱۹.۵	۲۲.۰	۲۵.۳	۳۰.۰	۳۸.۶	۴۸.۲
۴	روسیه	۳۶.۲	۳۶.۹	۳۷.۰	۳۸.۵	۳۹.۲	۴۰.۲	۳۹.۱	۴۰.۹	۴۴.۲	۴۴.۵
۵	کره جنوبی	۳۲.۳	۳۴.۲	۳۳.۴	۳۳.۶	۳۵.۰	۳۴.۰	۳۱.۴	۳۵.۴	۳۷.۳	۳۶.۷
۶	کانادا	۲۱.۰	۲۱.۶	۲۰.۲	۲۰.۴	۲۱.۰	۲۱.۳	۲۳.۲	۲۴.۱	۲۲.۸	۲۳.۲
۷	آلمان	۳۱.۸	۳۳.۷	۳۰.۵	۳۱.۸	۲۴.۴	۲۲.۵	۲۲.۰	۲۲.۰	۲۰.۸	۱۹.۱
۸	اکراین	۲۰.۹	۲۰.۳	۱۸.۸	۲۰.۲	۲۰.۴	۲۰.۴	۱۸.۸	۲۰.۰	۱۹.۸	۱۸.۳
۹	انگلستان	۱۴.۳	۱۱.۹	۱۵.۶	۱۴.۱	۱۵.۶	۱۵.۹	۱۶.۰	۱۴.۴	۱۵.۹	۱۶.۲
۱۰	سوئد	۱۵.۲	۱۴.۵	۱۱.۸	۱۳.۱	۱۳.۷	۱۴.۵	۱۵.۰	۱۴.۷	۱۲.۸	۱۴.۲
۱۱	اسپانیا	۱۲.۵	۱۳.۳	۱۱.۹	۱۴.۰	۱۳.۱	۱۳.۹	۱۲.۸	۱۳.۰	۱۳.۰	۱۳.۳
۱۲	بلغارستان	۱۰.۹	۱۰.۳	۱۰.۷	۱۰.۸	۱۰.۹	۹.۱	۹.۶	۷.۶	۵.۹	۹.۸
۱۳	هند	۴.۰	۳.۴	۳.۸	۵.۲	۷.۳	۷.۵	۷.۵	۷.۸	۸.۷	۸.۶
۱۴	تایوان	۹.۲	۹.۲	۹.۴	۹.۴	۹.۵	۹.۱	۹.۴	۹.۶	۸.۳	۷.۲
۱۵	جمهوری چک	۵.۹	۶.۰	۶.۲	۶.۳	۶.۴	۶.۹	۷.۰	۶.۹	۶.۱	۵.۵
۱۶	فنلاند	۵.۴	۵.۳	۵.۴	۵.۲	۵.۳	۵.۳	۵.۴	۵.۴	۵.۳	۵.۳
۱۷	سوئیس	۶.۳	۶.۲	۶.۲	۶.۰	۶.۱	۵.۸	۵.۹	۶.۳	۵.۳	۴.۸
۱۸	ژاپن	۶۳.۱	۵۷.۰	۶۵.۰	۶۶.۲	۳۶.۹	۴.۱	۳.۳	-	۱.۰	۴.۰
۱۹	مجارستان	۳.۳	۳.۴	۳.۵	۳.۶	۳.۵	۳.۶	۳.۵	۳.۵	۳.۶	۳.۶
۲۰	آفریقای جنوبی	۲.۶	۲.۹	۲.۹	۲.۷	۳.۱	۲.۷	۳.۲	۳.۱	۲.۸	۳.۶
۲۱	برزیل	۲.۸	۳.۲	۲.۹	۳.۳	۳.۵	۳.۶	۳.۵	۳.۵	۳.۳	۳.۶
۲۲	بلغارستان	۳.۳	۳.۶	۳.۵	۳.۵	۳.۷	۳.۶	۳.۲	۳.۶	۳.۵	۳.۶
۲۳	اسلواکی	۳.۵	۳.۸	۳.۲	۳.۳	۳.۵	۳.۵	۳.۶	۳.۵	۳.۴	۳.۳
۲۴	رومانی	۱.۷	۲.۵	۲.۷	۲.۶	۲.۷	۲.۶	۲.۶	۲.۶	۲.۶	۲.۶
۲۵	مکزیک	۲.۴	۲.۲	۲.۴	۱.۳	۲.۳	۲.۰	۲.۷	۲.۲	۲.۶	۲.۴
۲۶	آرژانتین	۱.۶	۱.۷	۱.۹	۱.۶	۱.۴	۱.۴	۱.۴	۱.۳	۱.۶	۱.۹
۲۷	ایران	-	-	-	-	۸	-۳	-۰.۹	۱.۰	-۰.۸	۱.۴
۲۸	پاکستان	۰.۶	۰.۴	۰.۶	۰.۵	۰.۹	۱.۲	۱.۲	۱.۱	۱.۱	۱.۳
۲۹	هند	۱.۰	۰.۹	۱.۰	۰.۹	۰.۹	۰.۹	۰.۷	۰.۹	۰.۹	۰.۹
	سایر کشورها	۴.۱	۴.۲	۴.۳	۱.۸	۲.۰	۱.۸	۱.۷	۲.۰	۱.۹	۱.۸
	کل جهان	۶۲۱.۵	۶۱۹.۵	۶۱۳.۶	۶۲۵.۹	۶۰۰.۱	۵۵۹.۲	۵۶۳.۹	۵۷۵.۰	۵۸۲.۷	۵۹۲.۱



تولید ذغال سنگ جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷

ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	چین	۱۴۳۹.۳	۱۴۹۱.۸	۱۵۳۷.۹	۱۶۶۵.۳	۱۸۵۱.۷	۱۸۷۳.۵	۱۸۹۴.۶	۱۸۶۴.۲	۱۸۲۵.۶	۱۶۸۵.۷
۲	ایالات متحده آمریکا	۵۸۷.۷	۵۹۶.۷	۵۴۰.۸	۵۵۱.۲	۵۵۶.۱	۵۱۷.۸	۵۰۰.۹	۵۰۰.۷	۴۴۹.۳	۳۶۴.۸
۳	استرالیا	۲۲۷.۰	۲۳۴.۲	۲۴۲.۵	۲۵۰.۶	۲۴۵.۱	۲۶۵.۹	۲۸۵.۸	۳۰۵.۷	۳۰۵.۸	۲۹۹.۳
۴	هند	۲۱۰.۳	۲۲۷.۵	۲۴۶.۰	۲۵۲.۴	۲۵۰.۸	۲۵۵.۰	۲۵۵.۷	۲۶۹.۵	۲۸۰.۹	۲۸۸.۵
۵	اندونزی	۱۲۷.۸	۱۴۱.۶	۱۵۱.۰	۱۶۲.۱	۲۰۸.۲	۲۲۷.۴	۲۷۹.۷	۲۶۹.۹	۲۷۲.۰	۲۵۵.۷
۶	روسیه	۱۴۳.۵	۱۴۹.۰	۱۴۱.۷	۱۵۱.۰	۱۵۷.۶	۱۶۸.۳	۱۷۳.۱	۱۷۶.۶	۱۸۶.۴	۱۹۲.۸
۷	آفریقای جنوبی	۱۳۸.۴	۱۴۱.۰	۱۳۹.۷	۱۴۴.۱	۱۴۳.۲	۱۴۶.۶	۱۴۵.۳	۱۴۸.۲	۱۴۲.۹	۱۴۲.۴
۸	کلمبیا	۴۸.۲	۵۰.۷	۵۰.۲	۵۱.۳	۵۹.۲	۶۱.۵	۵۹.۰	۶۱.۱	۵۹.۰	۶۲.۵
۹	لهستان	۶۲.۵	۶۰.۹	۵۶.۴	۵۵.۴	۵۵.۷	۵۷.۸	۵۷.۲	۵۴.۰	۵۳.۰	۵۲.۳
۱۰	قزاقستان	۴۲.۲	۴۷.۹	۴۳.۴	۴۷.۵	۴۹.۸	۵۱.۶	۵۱.۴	۴۸.۹	۴۶.۲	۴۴.۱
۱۱	آلمان	۵۴.۴	۵۰.۱	۴۶.۴	۴۵.۹	۴۶.۷	۴۷.۸	۴۵.۱	۴۴.۱	۴۲.۹	۳۹.۹
۱۲	کانادا	۳۵.۷	۳۵.۶	۳۳.۱	۳۵.۴	۳۵.۵	۳۵.۶	۳۶.۴	۳۵.۶	۳۱.۹	۳۱.۴
۱۳	مغولستان	۴.۸	۵.۲	۸.۲	۱۵.۲	۱۹.۹	۱۸.۱	۱۸.۰	۱۴.۸	۱۴.۵	۲۲.۸
۱۴	ویتنام	۲۳.۸	۲۲.۳	۲۴.۷	۲۵.۱	۲۶.۱	۲۳.۶	۲۳.۰	۲۳.۰	۲۳.۲	۲۲.۰
۱۵	اکراین	۳۴.۰	۳۴.۴	۳۱.۸	۳۱.۸	۳۶.۳	۳۸.۰	۳۶.۶	۳۵.۹	۱۶.۴	۱۷.۱
۱۶	جمهوری چک	۲۳.۸	۲۳.۸	۲۰.۹	۲۰.۷	۲۰.۹	۲۰.۱	۱۷.۷	۱۶.۸	۱۶.۸	۱۶.۳
۱۷	ترکیه	۱۴.۸	۱۶.۷	۱۷.۴	۱۷.۵	۱۷.۹	۱۷.۰	۱۵.۵	۱۶.۴	۱۲.۸	۱۵.۲
۱۸	صربستان	۷.۲	۷.۵	۷.۴	۷.۲	۷.۸	۷.۳	۷.۷	۵.۷	۷.۲	۷.۴
۱۹	بلغارستان	۴.۷	۴.۸	۴.۶	۴.۹	۶.۲	۵.۶	۴.۸	۵.۱	۵.۸	۵.۱
۲۰	مکزیک	۷.۳	۶.۹	۶.۱	۷.۳	۹.۴	۷.۴	۷.۲	۷.۳	۶.۹	۴.۵
۲۱	تایلند	۵.۰	۵.۰	۴.۸	۵.۰	۶.۰	۴.۸	۴.۹	۴.۸	۳.۹	۴.۳
۲۲	رومانی	۶.۹	۷.۰	۶.۶	۵.۹	۶.۷	۶.۳	۴.۷	۴.۴	۴.۷	۴.۳
۲۳	یونان	۸.۴	۸.۱	۸.۲	۷.۳	۷.۵	۸.۰	۶.۷	۶.۴	۵.۷	۴.۱
۲۴	برزیل	۲.۷	۲.۹	۲.۳	۲.۳	۲.۴	۲.۹	۳.۷	۳.۴	۳.۵	۳.۵
۲۵	انگلستان	۱۰.۷	۱۱.۳	۱۱.۰	۱۱.۴	۱۱.۵	۱۰.۶	۸.۰	۷.۳	۵.۴	۲.۶
۲۶	پاکستان	۱.۷	۱.۸	۱.۶	۱.۵	۱.۴	۱.۴	۱.۳	۱.۵	۱.۵	۱.۸
۲۷	زیمبابوه	۱.۳	۱.۰	۱.۱	۱.۷	۱.۷	۱.۰	۲.۰	۳.۷	۲.۸	۱.۷
۲۸	نیوزیلند	۳.۰	۳.۰	۲.۸	۳.۳	۳.۱	۳.۰	۲.۸	۲.۵	۲.۰	۱.۷
۲۹	مجارستان	۱.۸	۱.۷	۱.۶	۱.۶	۱.۶	۱.۶	۱.۶	۱.۶	۱.۵	۱.۵
۳۰	ازبکستان	۱.۰	۰.۹	۱.۰	۱.۰	۱.۱	۱.۲	۱.۱	۱.۲	۱.۱	۱.۱
۳۱	کره جنوبی	۱.۳	۱.۳	۱.۲	۱.۰	۱.۰	۱.۰	۰.۸	۰.۸	۰.۸	۰.۸
۳۲	ژاپن	۰.۸	۰.۷	۰.۷	۰.۵	۰.۷	۰.۷	۰.۷	۰.۷	۰.۶	۰.۷
۳۳	اسپانیا	۵.۹	۴.۴	۳.۸	۳.۳	۲.۶	۲.۵	۱.۸	۱.۶	۱.۲	۰.۷
۳۴	ونزوئلا	۵.۰	۳.۷	۲.۴	۱.۹	۱.۹	۱.۴	۰.۹	۰.۶	۰.۶	۰.۲
	سایر کشورها	۳۹۰.۰	۴۰.۷	۴۱.۹	۴۳.۶	۴۴.۲	۴۶.۴	۵۰.۶	۵۱.۳	۵۲.۴	۵۷.۴
	کل جهان	۲۳۳۱.۹	۲۴۴۰.۸	۲۴۴۱.۱	۲۶۳۲.۳	۲۸۹۷.۳	۲۹۳۸.۹	۳۰۰۶.۱	۳۹۹۲.۴	۳۸۸۷.۳	۳۶۵۶.۴

### تولید نفت خام کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷



ارقام: هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	ایالات متحده آمریکا	۶۸۶۰	۶۷۸۴	۷۲۶۳	۷۵۴۹	۷۸۶۲	۸۸۹۴	۱۰۰۷۳	۱۱۷۷۹	۱۲۷۵۷	۱۲۳۵۴
۲	عربستان سعودی	۱۰۲۶۸	۱۰۶۶۳	۹۶۶۳	۱۰۰۷۵	۱۱۱۴۴	۱۱۶۳۵	۱۱۳۹۳	۱۱۵۰۵	۱۱۹۸۶	۱۲۳۴۹
۳	روسیه	۱۰۰۴۴	۹۹۵۱	۱۰۱۴۰	۱۰۳۶۷	۱۰۵۱۹	۱۰۶۴۲	۱۰۷۸۰	۱۰۸۳۸	۱۰۹۸۱	۱۱۲۲۷
۴	ایران	۴۳۵۹	۴۴۲۱	۴۲۹۲	۴۴۱۷	۴۴۶۵	۳۸۱۹	۳۶۱۵	۳۷۲۵	۳۸۹۷	۴۶۰۰
۵	عراق	۲۱۴۳	۲۴۲۸	۲۴۵۲	۲۴۹۰	۲۸۰۱	۳۱۱۶	۳۱۴۱	۳۲۸۵	۴۰۳۱	۴۴۶۵
۶	کانادا	۳۲۹۰	۳۲۰۷	۳۲۰۲	۳۳۳۲	۳۵۱۵	۳۷۴۰	۴۰۰۰	۴۲۷۱	۴۳۸۹	۴۴۶۰
۷	امارات متحده عربی	۳۰۰۲	۳۰۲۷	۲۷۲۵	۲۸۹۵	۳۳۲۰	۳۴۰۱	۳۶۲۷	۳۶۷۴	۳۹۲۸	۴۰۷۳
۸	چین	۳۷۴۲	۳۸۱۴	۳۸۰۵	۴۰۷۷	۴۰۷۴	۴۱۵۵	۴۲۱۶	۴۲۴۶	۴۳۰۹	۳۹۹۹
۹	کویت	۲۶۶۰	۲۷۸۴	۲۴۹۸	۲۵۶۰	۲۹۱۳	۳۱۶۹	۳۱۲۹	۳۱۰۱	۳۰۶۸	۳۱۵۱
۱۰	برزیل	۱۸۳۱	۱۸۹۷	۲۰۲۹	۲۱۳۷	۲۱۷۹	۲۱۴۵	۲۱۱۰	۲۳۴۱	۲۵۲۵	۲۶۰۵
۱۱	مکزیک	۳۴۷۹	۳۱۶۵	۲۹۷۸	۲۹۵۹	۲۹۴۰	۲۹۱۱	۲۸۷۵	۲۷۸۴	۲۵۸۷	۲۴۵۶
۱۲	ونزوئلا	۳۲۳۳	۳۲۲۲	۳۰۴۲	۲۸۴۲	۲۷۵۵	۲۷۰۴	۲۶۸۰	۲۶۹۲	۲۶۴۴	۲۴۱۰
۱۳	نیجریه	۲۳۱۴	۲۱۰۹	۲۱۸۵	۲۴۷۱	۲۴۰۸	۲۳۷۰	۲۲۷۰	۲۳۴۷	۲۳۲۹	۲۰۵۳
۱۴	نروژ	۲۵۵۱	۲۴۶۶	۲۳۴۹	۲۱۳۶	۲۰۴۰	۱۹۱۷	۱۸۳۸	۱۸۸۹	۱۹۴۸	۱۹۹۵
۱۵	قطر	۱۲۶۷	۱۴۳۸	۱۴۲۱	۱۶۳۸	۱۸۳۴	۱۹۳۱	۱۹۰۶	۱۸۸۶	۱۸۹۰	۱۸۹۹
۱۶	آنگولا	۱۶۹۹	۱۹۱۶	۱۸۰۴	۱۸۶۳	۱۷۲۶	۱۷۸۴	۱۷۹۹	۱۷۱۲	۱۸۲۶	۱۸۰۷
۱۷	قزاقستان	۱۴۱۵	۱۴۸۵	۱۶۰۹	۱۶۷۶	۱۶۸۴	۱۶۶۴	۱۷۳۷	۱۷۱۰	۱۶۹۵	۱۶۷۲
۱۸	الجزایر	۱۹۹۲	۱۹۶۹	۱۷۷۵	۱۶۸۹	۱۶۴۲	۱۵۳۷	۱۴۸۵	۱۵۸۹	۱۵۵۸	۱۵۷۹
۱۹	انگلستان	۱۶۵۱	۱۵۴۹	۱۴۶۹	۱۳۵۶	۱۱۱۲	۹۴۶	۸۶۴	۸۵۲	۹۶۳	۱۰۱۳
۲۰	عمان	۷۱۰	۷۵۷	۸۱۳	۸۶۵	۸۸۵	۹۱۸	۹۴۲	۹۴۳	۹۸۱	۱۰۰۴
۲۱	کلمبیا	۵۳۱	۵۸۸	۶۷۱	۷۸۶	۹۱۵	۹۴۴	۱۰۰۴	۹۹۰	۱۰۰۶	۹۲۴
۲۲	اندونزی	۹۷۲	۱۰۰۶	۹۹۴	۱۰۰۳	۹۵۲	۹۱۸	۸۸۲	۸۵۲	۸۴۱	۸۸۱
۲۳	هند	۷۶۸	۸۰۳	۸۱۶	۸۸۲	۹۱۶	۹۰۶	۹۰۶	۸۸۷	۸۷۶	۸۵۶
۲۴	آذربایجان	۸۵۶	۸۹۵	۱۰۱۴	۱۰۲۳	۹۱۹	۸۷۲	۸۷۷	۸۴۹	۸۴۰	۸۲۶
۲۵	مالزی	۷۴۲	۷۴۱	۷۰۱	۷۱۷	۶۵۰	۶۵۴	۶۲۱	۶۴۵	۶۹۹	۷۰۵
۲۶	مصر	۶۹۸	۷۱۵	۷۳۰	۷۲۵	۷۱۴	۷۱۵	۷۱۰	۷۱۴	۷۲۶	۶۹۱



تولید نفت خام کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷

ارقام: هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۲۷	آرژانتین	۸۱۵	۸۰۳	۷۲۹	۷۱۵	۶۶۰	۶۶۴	۶۵۵	۶۶۱	۶۴۱	۶۱۹
۲۸	اکوادور	۵۱۳	۵۰۷	۴۸۸	۴۸۸	۵۰۱	۵۰۵	۵۲۷	۵۵۷	۵۴۳	۵۴۵
۲۹	تایلند	۳۴۳	۳۶۰	۳۷۴	۳۸۹	۴۱۹	۴۵۸	۴۵۲	۴۵۰	۴۶۸	۴۷۹
۳۰	لیبی	۱۸۲۰	۱۸۲۰	۱۶۵۱	۱۶۵۸	۴۷۹	۱۵۱۰	۹۸۸	۴۹۸	۴۳۲	۴۲۶
۳۱	استرالیا	۵۴۹	۵۳۸	۵۰۷	۵۴۸	۴۸۳	۴۷۹	۴۰۷	۴۳۶	۳۹۳	۳۵۹
۳۲	ویتنام	۳۳۴	۳۰۹	۳۴۱	۳۲۲	۳۲۶	۳۵۷	۳۶۱	۳۷۳	۳۶۲	۳۳۳
۳۳	گینه	۳۵۰	۳۴۷	۳۰۷	۲۷۴	۲۵۲	۲۷۲	۲۶۷	۲۸۱	۲۸۹	۲۸۰
۳۴	ترکمنستان	۱۹۹	۲۱۱	۲۱۴	۲۲۰	۲۲۰	۲۲۹	۲۴۰	۲۴۹	۲۶۱	۲۶۱
۳۵	جمهوری کنگو	۲۲۴	۲۳۷	۲۷۶	۳۱۴	۳۰۱	۲۸۱	۲۵۰	۲۶۶	۲۵۷	۲۳۸
۳۶	گابن	۲۴۶	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۹	۲۵۱	۲۵۳	۲۳۲	۲۳۲	۲۳۰	۲۲۷
۳۷	دانمارک	۳۱۱	۲۸۷	۲۶۵	۲۴۹	۲۲۵	۲۰۴	۱۷۸	۱۶۷	۱۵۸	۱۴۲
۳۸	پرو	۱۱۷	۱۲۲	۱۴۷	۱۵۸	۱۵۳	۱۵۴	۱۶۷	۱۶۹	۱۴۵	۱۳۵
۳۹	برونئی	۱۹۴	۱۷۵	۱۶۸	۱۷۲	۱۶۵	۱۵۹	۱۳۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۱
۴۰	سودان جنوبی	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	۳۱	۱۰۰	۱۵۵	۱۴۸	۱۱۸
۴۱	سودان	۴۸۳	۴۵۷	۴۷۵	۴۶۲	۲۹۱	۱۰۳	۱۱۸	۱۲۰	۱۰۹	۱۰۴
۴۲	ترینیداد و توباگو	۱۵۴	۱۵۲	۱۵۱	۱۴۵	۱۳۷	۱۱۷	۱۱۵	۱۱۴	۱۰۹	۹۶
۴۳	رومانی	۱۰۰	۹۹	۹۴	۹۰	۸۹	۸۳	۸۶	۸۴	۸۳	۷۹
۴۴	ایتالیا	۱۲۲	۱۰۸	۹۵	۱۰۶	۱۱۰	۱۱۲	۱۱۶	۱۲۱	۱۱۵	۷۹
۴۵	چاد	۱۴۴	۱۲۷	۱۱۸	۱۲۲	۱۱۴	۱۰۱	۸۳	۸۲	۷۳	۷۳
۴۶	تونس	۱۰۶	۹۸	۹۳	۸۵	۷۸	۸۴	۷۸	۷۳	۶۵	۶۳
۴۷	ازبکستان	۱۰۴	۱۰۲	۹۵	۷۸	۷۷	۶۸	۶۱	۵۹	۵۷	۵۵
۴۸	سوریه	۴۰۴	۴۰۶	۴۰۱	۳۸۵	۳۵۳	۱۷۱	۵۹	۳۳	۲۷	۲۵
۴۹	یمن	۳۴۱	۳۱۵	۳۰۷	۳۰۶	۲۱۹	۱۷۴	۱۹۳	۱۴۷	۴۴	۱۶
	سایر کشورهای جهان	۱۲۸۶	۱۲۷۵	۱۲۴۱	۱۱۸۷	۱۲۴۰	۱۲۰۹	۱۲۵۸	۱۲۸۳	۱۲۹۱	۱۲۲۱
	کل جهان	۸۲۳۳۴	۸۲۸۹۴	۸۱۳۲۲	۸۳۳۵۱	۸۴۰۲۶	۸۶۱۸۳	۸۶۶۰۶	۸۸۸۲۶	۹۱۷۰۴	۹۲۱۵۰

### تولید گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷



ارقام: میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	ایالات متحده آمریکا	۵۴۵.۶	۵۷۰.۸	۵۸۴.۰	۶۰۳.۶	۶۴۸.۵	۶۸۰.۵	۶۸۵.۴	۷۳۳.۱	۷۶۶.۲	۷۴۹.۲
۲	روسیه	۵۹۲.۰	۶۰۱.۷	۵۲۷.۷	۵۸۸.۹	۶۰۷.۰	۵۹۲.۳	۶۰۴.۷	۵۸۱.۷	۵۷۵.۱	۵۷۹.۴
۳	ایران	۱۲۴.۹	۱۳۰.۸	۱۴۳.۷	۱۵۲.۴	۱۵۹.۹	۱۶۶.۲	۱۶۶.۸	۱۸۵.۸	۱۸۹.۴	۲۰۲.۴
۴	قطر	۶۳.۲	۷۷.۰	۸۹.۳	۱۳۱.۲	۱۴۵.۳	۱۵۷.۰	۱۷۷.۶	۱۷۴.۱	۱۷۸.۵	۱۸۱.۲
۵	کانادا	۱۶۵.۵	۱۵۹.۳	۱۴۷.۶	۱۴۴.۵	۱۴۴.۴	۱۴۱.۱	۱۴۱.۴	۱۴۷.۲	۱۴۹.۱	۱۵۲.۰
۶	چین	۷۱.۶	۸۳.۱	۸۸.۲	۹۹.۱	۱۰۹.۰	۱۱۱.۸	۱۲۲.۲	۱۳۱.۶	۱۳۶.۱	۱۳۸.۴
۷	نروژ	۹۰.۳	۱۰۰.۱	۱۰۴.۴	۱۰۷.۳	۱۰۱.۳	۱۱۴.۷	۱۰۸.۷	۱۰۸.۸	۱۱۷.۲	۱۱۶.۶
۸	عربستان سعودی	۷۴.۴	۸۰.۴	۷۸.۵	۸۷.۷	۹۲.۳	۹۹.۳	۱۰۰.۰	۱۰۲.۴	۱۰۴.۵	۱۰۹.۴
۹	الجزایر	۸۴.۸	۸۵.۸	۷۹.۶	۸۰.۴	۸۲.۷	۸۱.۵	۸۲.۴	۸۳.۳	۸۴.۶	۹۱.۳
۱۰	استرالیا	۴۱.۲	۴۰.۴	۴۵.۹	۵۰.۴	۵۳.۲	۵۶.۹	۵۹.۰	۶۳.۶	۷۲.۶	۹۱.۲
۱۱	مالزی	۶۱.۵	۶۳.۸	۶۱.۱	۵۶.۲	۶۲.۲	۶۱.۵	۶۷.۳	۶۸.۴	۷۱.۲	۷۳.۸
۱۲	اندونزی	۷۱.۵	۷۳.۷	۷۶.۹	۸۵.۷	۸۱.۵	۷۷.۱	۷۶.۵	۷۵.۳	۷۵.۰	۶۹.۷
۱۳	ترکمنستان	۶۵.۴	۶۶.۱	۲۶.۴	۴۲.۴	۵۹.۵	۶۲.۳	۶۲.۳	۶۷.۱	۶۹.۶	۶۶.۸
۱۴	ازبکستان	۵۸.۲	۵۷.۸	۵۵.۶	۵۴.۴	۵۷.۰	۵۶.۹	۵۶.۹	۵۷.۳	۵۷.۷	۶۲.۸
۱۵	امارات متحده عربی	۵۰.۳	۵۰.۲	۴۸.۸	۵۱.۳	۵۲.۳	۵۴.۳	۵۴.۶	۵۴.۲	۶۰.۲	۶۱.۹
۱۶	مکزیک	۵۳.۶	۵۳.۴	۵۹.۳	۵۷.۶	۵۸.۳	۵۷.۲	۵۸.۲	۵۷.۱	۵۴.۱	۴۷.۲
۱۷	نیجریه	۳۶.۹	۳۶.۲	۲۶.۰	۳۷.۳	۴۰.۶	۴۳.۳	۳۶.۲	۴۵.۰	۵۰.۱	۴۴.۹
۱۸	مصر	۵۵.۷	۵۹.۰	۶۲.۷	۶۱.۳	۶۱.۴	۶۰.۹	۵۶.۱	۴۸.۸	۴۴.۳	۴۱.۸
۱۹	پاکستان	۴۰.۵	۴۱.۴	۴۱.۶	۴۲.۳	۴۲.۳	۴۳.۸	۴۲.۶	۴۱.۹	۴۲.۰	۴۱.۵
۲۰	انگلستان	۷۲.۱	۶۹.۶	۵۹.۷	۵۷.۱	۴۵.۲	۳۸.۹	۳۶.۵	۳۶.۸	۳۹.۶	۴۱.۰
۲۱	هلند	۶۰.۵	۶۶.۵	۶۲.۷	۷۰.۵	۶۴.۱	۶۳.۸	۶۸.۶	۵۷.۹	۴۳.۳	۴۰.۲
۲۲	تایلند	۲۵.۷	۲۸.۵	۳۰.۶	۳۵.۸	۳۶.۶	۴۱.۰	۴۱.۳	۴۱.۶	۳۹.۳	۳۸.۶
۲۳	آرژانتین	۴۴.۸	۴۴.۱	۴۱.۴	۴۰.۱	۳۸.۸	۳۷.۷	۳۵.۵	۳۵.۵	۳۶.۵	۳۸.۳
۲۴	عمان	۲۶.۱	۲۶.۰	۲۷.۰	۲۹.۳	۳۰.۹	۳۲.۲	۳۴.۸	۳۳.۳	۳۴.۷	۳۵.۴
۲۵	ترینیداد و توباگو	۴۲.۲	۴۲.۰	۴۳.۶	۴۴.۸	۴۳.۱	۴۲.۷	۴۲.۸	۴۲.۱	۳۹.۶	۳۴.۵
۲۶	ونزوئلا	۳۶.۲	۳۲.۸	۳۱.۰	۳۰.۶	۲۷.۶	۲۹.۵	۲۸.۴	۲۸.۶	۳۲.۴	۳۴.۳



تولید گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷

ارقام: میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۲۷	هند	۳۰.۱	۳۰.۵	۳۷.۶	۴۹.۳	۴۴.۵	۳۸.۹	۳۲.۱	۳۰.۵	۲۹.۳	۲۷.۶
۲۸	بنگلادش	۱۵.۹	۱۷.۰	۱۹.۵	۲۰.۰	۲۰.۳	۲۲.۲	۲۲.۸	۲۳.۹	۲۶.۹	۲۷.۵
۲۹	برزیل	۱۱.۲	۱۴.۰	۱۱.۹	۱۴.۶	۱۶.۷	۱۹.۳	۲۱.۳	۲۲.۷	۲۳.۱	۲۳.۵
۳۰	قزاقستان	۱۳.۸	۱۶.۱	۱۶.۵	۱۷.۶	۱۷.۳	۱۷.۲	۱۸.۴	۱۸.۷	۱۹.۰	۱۹.۹
۳۱	بولیوی	۱۳.۸	۱۴.۳	۱۲.۳	۱۴.۲	۱۵.۶	۱۷.۸	۲۰.۳	۲۱.۰	۲۰.۳	۱۹.۷
۳۲	میانمار	۱۳.۵	۱۲.۴	۱۱.۶	۱۲.۴	۱۲.۸	۱۲.۷	۱۳.۱	۱۶.۸	۱۹.۶	۱۸.۹
۳۳	اکراین	۱۸.۷	۱۹.۰	۱۹.۳	۱۸.۵	۱۸.۷	۱۸.۶	۱۹.۳	۱۸.۲	۱۷.۹	۱۷.۸
۳۴	آذربایجان	۹.۸	۱۴.۸	۱۴.۸	۱۵.۱	۱۴.۸	۱۵.۶	۱۶.۲	۱۷.۶	۱۷.۹	۱۷.۵
۳۵	کویت	۱۱.۳	۱۲.۷	۱۱.۵	۱۱.۷	۱۳.۵	۱۵.۵	۱۶.۳	۱۵.۰	۱۶.۹	۱۷.۱
۳۶	بحرین	۱۱.۸	۱۲.۷	۱۲.۸	۱۳.۱	۱۳.۳	۱۳.۷	۱۴.۷	۱۵.۵	۱۵.۵	۱۵.۵
۳۷	پرو	۲.۷	۳.۵	۳.۵	۷.۲	۱۱.۴	۱۱.۹	۱۲.۲	۱۲.۹	۱۲.۵	۱۴.۰
۳۸	برونئی	۱۲.۳	۱۲.۲	۱۱.۴	۱۲.۳	۱۲.۸	۱۲.۶	۱۲.۲	۱۱.۹	۱۱.۶	۱۱.۲
۳۹	ویتنام	۷.۱	۷.۵	۸.۰	۹.۴	۸.۵	۹.۴	۹.۸	۱۰.۲	۱۰.۷	۱۰.۷
۴۰	کلمبیا	۷.۵	۹.۱	۱۰.۵	۱۱.۳	۱۱.۰	۱۲.۰	۱۲.۶	۱۱.۸	۱۱.۱	۱۰.۴
۴۱	لیبی	۱۵.۳	۱۵.۹	۱۵.۹	۱۶.۸	۷.۹	۱۱.۱	۱۱.۶	۱۱.۳	۱۱.۸	۱۰.۱
۴۲	رومانی	۱۰.۳	۱۰.۰	۹.۹	۹.۶	۹.۶	۱۰.۰	۹.۶	۹.۷	۹.۸	۹.۲
۴۳	آلمان	۱۴.۳	۱۳.۰	۱۲.۲	۱۰.۶	۱۰.۰	۹.۰	۸.۲	۷.۷	۷.۲	۶.۶
۴۴	ایتالیا	۸.۸	۸.۴	۷.۳	۷.۶	۷.۷	۷.۸	۷.۰	۶.۵	۶.۲	۵.۳
۴۵	دانمارک	۹.۲	۱۰.۰	۸.۴	۸.۲	۶.۶	۵.۷	۴.۸	۴.۶	۴.۶	۴.۵
۴۶	لهستان	۴.۳	۴.۱	۴.۱	۴.۱	۴.۳	۴.۳	۴.۲	۴.۱	۴.۱	۳.۹
۴۷	سوریه	۵.۴	۵.۳	۵.۹	۸.۱	۷.۱	۵.۸	۴.۸	۴.۴	۴.۱	۳.۶
۴۸	عراق	۱.۵	۱.۹	۱.۱	۱.۳	۰.۹	۰.۶	۱.۲	۰.۹	۱.۰	۱.۱
۴۹	یمن	-	-	۰.۷	۶.۰	۹.۰	۷.۳	۹.۹	۹.۳	۲.۷	۰.۷
	سایر کشورها	۴۴.۱	۴۹.۵	۴۹.۱	۵۱.۱	۵۱.۱	۴۸.۸	۵۴.۲	۵۸.۰	۶۴.۰	۷۱.۵
	کل جهان	۲۹۴۷.۵	۳۰۵۴.۲	۲۹۶۸.۸	۳۱۹۲.۲	۳۲۹۰.۲	۳۳۵۲.۳	۳۴۰۳.۹	۳۴۶۵.۹	۳۵۳۰.۶	۳۵۵۱.۶

مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۱۹۶۵



ارقام: میلیون لیتر معادل نفت خام

سال	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته ای	انرژی برق آبی	انرژیهای تجدیدپذیر	جمع کل
۱۹۶۵	۱۵۲۵	۵۸۷	۱۴۰۱	۶	۲۰۹	۱	۳۷۳۰
۱۹۶۶	۱۶۴۲	۶۴۰	۱۴۱۸	۸	۲۲۴	۱	۲۹۳۳
۱۹۶۷	۱۷۶۰	۶۸۵	۱۳۹۵	۱۰	۲۲۹	۱	۴۰۸۰
۱۹۶۸	۱۹۱۰	۷۴۶	۱۴۱۶	۱۲	۲۴۱	۲	۴۳۲۶
۱۹۶۹	۲۰۷۴	۸۱۹	۱۴۶۰	۱۴	۲۵۵	۲	۴۶۲۴
۱۹۷۰	۲۲۵۲	۸۹۱	۱۴۸۰	۱۸	۲۶۷	۲	۴۹۱۰
۱۹۷۱	۲۳۸۴	۹۵۱	۱۴۷۲	۲۵	۲۷۷	۳	۵۱۱۲
۱۹۷۲	۲۵۶۷	۱۰۰۰	۱۴۸۹	۳۴	۲۹۰	۳	۵۳۸۲
۱۹۷۳	۲۷۶۸	۱۰۴۵	۱۵۳۴	۴۶	۲۹۳	۳	۵۶۸۸
۱۹۷۴	۲۷۲۷	۱۰۶۷	۱۵۳۵	۶۰	۳۲۱	۴	۵۷۱۳
۱۹۷۵	۲۶۹۷	۱۰۶۳	۱۵۶۴	۸۲	۳۲۵	۴	۵۷۳۶
۱۹۷۶	۲۸۷۴	۱۱۲۵	۱۶۲۲	۹۸	۳۲۵	۵	۶۰۴۸
۱۹۷۷	۲۹۷۱	۱۱۵۹	۱۶۷۰	۱۲۱	۳۳۴	۵	۶۲۵۹
۱۹۷۸	۳۰۵۴	۱۲۰۷	۱۶۸۸	۱۴۰	۳۵۹	۵	۶۴۵۴
۱۹۷۹	۳۱۰۴	۱۲۸۱	۱۷۶۷	۱۴۵	۳۷۷	۶	۶۶۸۰
۱۹۸۰	۲۹۸۳	۱۲۹۳	۱۸۱۱	۱۶۱	۳۸۴	۷	۶۶۳۸
۱۹۸۱	۲۸۷۴	۱۳۰۷	۱۸۳۶	۱۸۹	۳۹۱	۷	۶۶۰۴
۱۹۸۲	۲۷۸۲	۱۳۱۰	۱۸۵۵	۲۰۷	۴۰۷	۹	۶۵۷۱
۱۹۸۳	۲۷۶۲	۱۳۲۷	۱۹۱۲	۲۳۲	۴۲۵	۱۰	۶۶۷۰
۱۹۸۴	۲۸۲۴	۱۴۳۶	۱۹۹۶	۲۸۲	۴۳۹	۱۱	۶۹۸۸
۱۹۸۵	۲۸۲۵	۱۴۸۴	۲۰۷۵	۳۳۵	۴۴۸	۱۲	۷۱۷۹
۱۹۸۶	۲۹۱۲	۱۴۹۷	۲۰۹۹	۳۶۱	۴۵۳	۱۳	۷۳۳۵
۱۹۸۷	۲۹۶۹	۱۵۷۴	۲۱۸۳	۳۹۳	۴۶۱	۱۴	۷۵۹۴
۱۹۸۸	۳۰۶۹	۱۶۴۶	۲۲۴۸	۴۲۸	۴۷۳	۱۵	۷۸۸۰
۱۹۸۹	۳۱۲۱	۱۷۲۱	۲۲۷۱	۴۴۰	۴۷۲	۲۵	۸۰۵۰
۱۹۹۰	۳۱۵۸	۱۷۶۶	۲۲۴۳	۴۵۳	۴۸۹	۲۸	۸۱۳۶
۱۹۹۱	۳۱۶۰	۱۸۱۳	۲۲۱۸	۴۷۴	۵۰۱	۲۹	۸۱۹۵
۱۹۹۲	۳۲۱۴	۱۸۲۴	۲۲۱۱	۴۷۸	۵۰۱	۳۱	۸۲۵۹
۱۹۹۳	۳۱۸۵	۱۸۴۵	۲۲۲۱	۴۹۵	۵۳۱	۳۳	۸۳۰۹
۱۹۹۴	۳۲۵۴	۱۸۵۹	۲۲۳۲	۵۰۴	۵۳۴	۳۴	۸۴۱۹
۱۹۹۵	۳۲۹۵	۱۹۲۴	۲۲۴۵	۵۲۶	۵۶۳	۳۶	۸۵۸۹
۱۹۹۶	۳۳۶۹	۲۰۱۴	۲۳۰۳	۵۴۵	۵۷۱	۳۸	۸۸۴۰
۱۹۹۷	۳۴۵۳	۲۰۱۳	۲۳۰۵	۵۴۱	۵۸۰	۴۱	۸۹۳۴
۱۹۹۸	۳۴۸۱	۲۰۴۸	۲۲۸۸	۵۵۰	۵۸۷	۴۳	۸۹۹۸



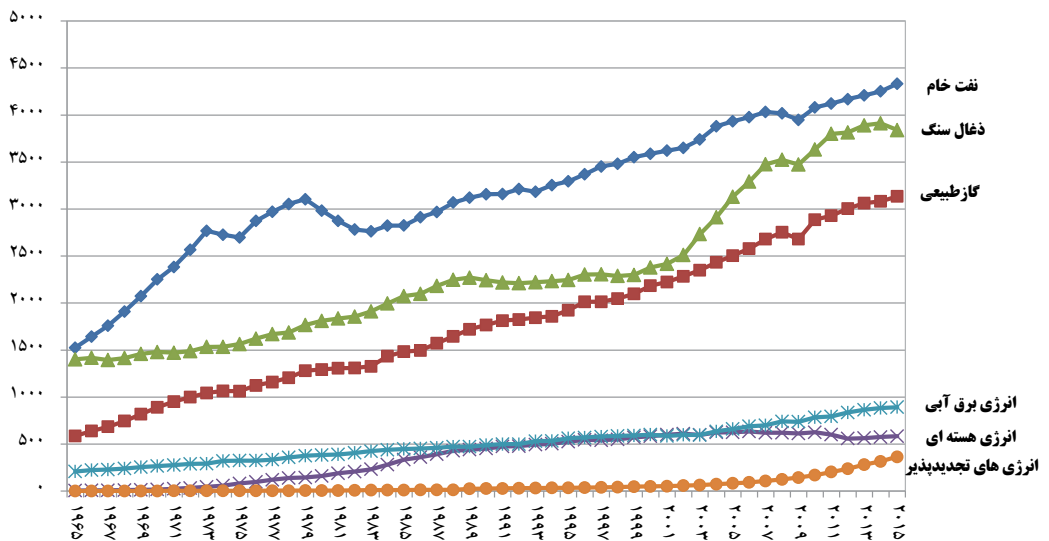
مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۱۹۶۵

ارقام: میلیون لیتر معادل نفت خام

سال	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته ای	انرژی برق آبی	انرژیهای تجدیدپذیر	جمع کل
۱۹۹۹	۳۵۵۲	۲۰۹۸	۲۲۹۹	۵۷۱	۵۹۳	۴۷	۹۱۶۰
۲۰۰۰	۳۵۸۸	۲۱۸۵	۲۲۷۹	۵۸۴	۶۰۱	۵۱	۹۳۸۸
۲۰۰۱	۳۶۲۱	۲۲۲۴	۲۴۱۶	۶۰۱	۵۸۷	۵۳	۹۵۰۱
۲۰۰۲	۳۶۵۱	۲۲۸۵	۲۵۱۱	۶۱۱	۵۹۸	۵۹	۹۷۱۵
۲۰۰۳	۳۷۴۰	۲۳۵۰	۲۷۳۳	۵۹۹	۵۹۷	۶۵	۱۰۰۸۲
۲۰۰۴	۳۸۸۱	۲۴۲۳	۲۹۱۴	۶۲۵	۶۲۶	۷۴	۱۰۵۶۳
۲۰۰۵	۳۹۳۴	۲۵۰۴	۳۱۳۱	۶۲۶	۶۶۱	۸۳	۱۰۹۴۰
۲۰۰۶	۳۹۷۷	۲۵۷۹	۳۲۹۲	۶۳۵	۶۹۰	۹۴	۱۱۲۶۸
۲۰۰۷	۴۰۳۲	۲۶۸۰	۳۴۷۶	۶۲۲	۷۰۰	۱۰۸	۱۱۶۱۷
۲۰۰۸	۴۰۱۸	۲۷۵۴	۳۵۲۴	۶۲۰	۷۴۱	۱۲۴	۱۱۷۸۱
۲۰۰۹	۳۹۶۹	۲۶۸۰	۳۴۷۴	۶۱۴	۷۳۸	۱۴۴	۱۱۵۹۸
۲۰۱۰	۴۰۸۰	۲۸۸۷	۳۶۳۴	۶۲۶	۷۸۴	۱۷۰	۱۲۱۸۱
۲۰۱۱	۴۱۲۲	۲۹۲۹	۳۸۰۰	۶۰۰	۷۹۶	۲۰۴	۱۲۴۵۰
۲۰۱۲	۴۱۶۹	۳۰۰۶	۳۸۱۴	۵۵۹	۸۳۶	۲۳۸	۱۲۶۲۲
۲۰۱۳	۴۲۱۰	۳۰۶۳	۳۸۹۱	۵۶۴	۸۶۵	۲۸۱	۱۲۸۷۳
۲۰۱۴	۴۲۵۲	۳۰۸۱	۳۹۱۱	۵۷۵	۸۸۴	۳۱۷	۱۳۰۲۱
۲۰۱۵	۴۳۴۱	۳۱۴۷	۳۷۸۵	۵۸۳	۸۸۳	۳۶۷	۱۳۱۰۵
۲۰۱۶	۴۴۱۸	۳۲۰۴	۳۷۳۲	۵۹۲	۹۱۰	۴۲۰	۱۳۲۷۶



نمودار مقایسه مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۱۹۶۵



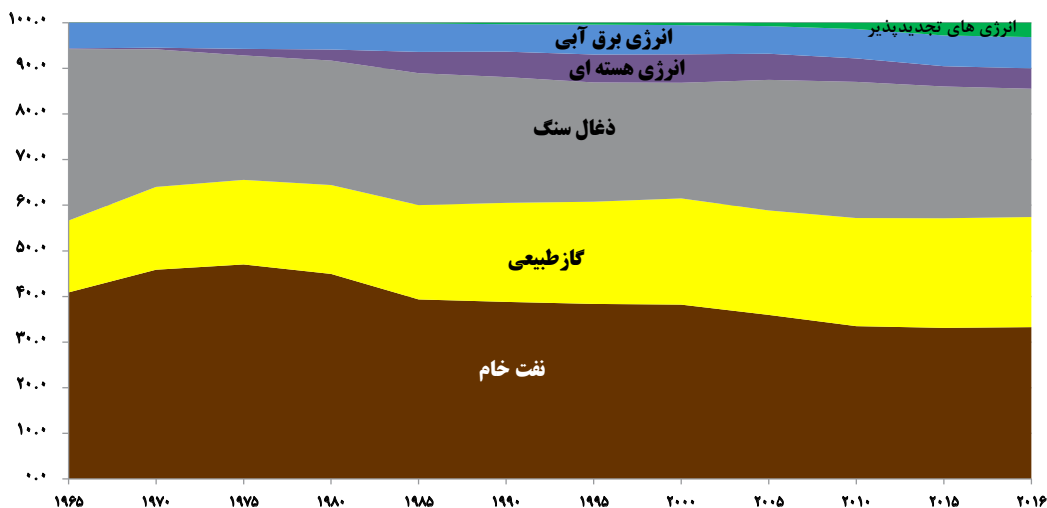
### درصد سهم مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۱۹۶۵



ارقام: درصد

سال	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته ای	انرژی برق آبی	انرژی های تجدید پذیر
۱۹۶۵	۴۰.۹	۱۵.۷	۳۷.۶	۰.۲	۵.۶	۰.۰
۱۹۷۰	۴۵.۹	۱۸.۲	۳۰.۱	۰.۴	۵.۴	۰.۰
۱۹۷۵	۴۷.۰	۱۸.۵	۲۷.۳	۱.۴	۵.۷	۰.۱
۱۹۸۰	۴۴.۹	۱۹.۵	۲۷.۳	۲.۴	۵.۸	۰.۱
۱۹۸۵	۳۹.۳	۲۰.۷	۲۸.۹	۴.۷	۶.۲	۰.۲
۱۹۹۰	۳۸.۸	۲۱.۷	۲۷.۶	۵.۶	۶.۰	۰.۳
۱۹۹۵	۳۸.۴	۲۲.۴	۲۶.۱	۶.۱	۶.۶	۰.۴
۲۰۰۰	۳۸.۲	۲۳.۳	۲۵.۳	۶.۲	۶.۴	۰.۵
۲۰۰۵	۳۶.۰	۲۲.۹	۲۸.۶	۵.۷	۶.۰	۰.۸
۲۰۱۰	۳۳.۵	۲۳.۷	۲۹.۸	۵.۱	۶.۴	۱.۴
۲۰۱۵	۳۳.۱	۲۴.۰	۲۸.۹	۴.۴	۶.۷	۲.۸
۲۰۱۶	۳۳.۳	۲۴.۱	۲۸.۱	۴.۵	۶.۹	۲.۲

### نمودار مقایسه درصد سهم مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۱۹۶۵





ظرفیت پالایش نفت خام کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۶ - ۲۰۰۷



ارقام: هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶
۱	ایالات متحده آمریکا	۱۷۵۹۴	۱۷۶۷۲	۱۷۵۸۴	۱۷۷۳۶	۱۷۳۲۲	۱۷۸۲۴	۱۷۹۲۵	۱۷۸۸۹	۱۸۳۱۵	۱۸۶۲۱
۲	چین	۸۷۳۷	۹۶۷۰	۱۰۶۱۶	۱۱۶۰۴	۱۲۲۹۶	۱۲۹۶۲	۱۳۵۹۴	۱۴۵۳۴	۱۴۳۰۶	۱۴۱۷۷
۳	روسیه	۵۴۸۱	۵۳۹۷	۵۴۳۵	۵۵۷۳	۵۷۳۱	۵۸۲۶	۶۲۴۵	۶۳۴۷	۶۴۰۸	۶۴۱۸
۴	هند	۲۹۸۳	۲۹۹۲	۳۵۷۴	۳۷۰۳	۳۷۹۵	۳۷۷۹	۴۳۱۹	۴۳۱۹	۴۳۰۷	۴۶۲۰
۵	ژاپن	۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۳۰	۴۲۹۱	۴۲۷۴	۴۲۵۴	۴۱۲۳	۳۷۴۹	۳۷۲۱	۳۶۰۰
۶	کره جنوبی	۲۶۷۹	۲۷۱۲	۲۷۴۶	۲۷۷۴	۲۸۶۴	۲۸۷۸	۲۸۷۸	۳۱۱۰	۳۱۱۰	۳۲۳۴
۷	عربستان سعودی	۲۱۰۷	۲۱۰۷	۲۱۰۹	۲۱۰۹	۲۱۰۷	۲۱۰۷	۲۵۰۷	۲۸۹۹	۲۸۹۹	۲۸۹۹
۸	برزیل	۱۹۶۱	۱۹۷۳	۱۹۸۸	۱۹۸۸	۲۰۱۰	۲۰۰۱	۲۰۹۳	۲۲۳۵	۲۲۷۸	۲۳۸۹
۹	آلمان	۲۳۹۰	۲۳۶۶	۲۳۶۲	۲۰۹۱	۲۰۷۷	۲۰۹۷	۲۰۶۱	۲۰۷۷	۲۰۴۹	۲۰۲۴
۱۰	ایران	۱۷۷۲	۱۸۰۵	۱۸۶۰	۱۸۶۰	۱۸۶۰	۱۹۵۲	۱۹۸۵	۱۹۸۵	۱۹۸۵	۱۹۸۵
۱۱	کانادا	۱۹۰۷	۱۹۵۱	۱۹۷۶	۱۹۱۳	۲۰۴۰	۲۰۵۰	۱۹۶۵	۱۹۶۵	۱۹۶۶	۱۹۶۷
۱۲	ایتالیا	۲۳۷۷	۲۳۹۶	۲۳۹۶	۲۳۹۶	۲۲۷۶	۲۱۱۳	۱۸۷۶	۱۹۱۵	۱۹۱۵	۱۹۱۵
۱۳	اسپانیا	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۴۲۱	۱۵۴۲	۱۵۴۶	۱۵۴۶	۱۵۴۶	۱۵۴۲	۱۵۶۲
۱۴	مکزیک	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۶۰۶	۱۶۰۶	۱۶۰۶	۱۵۲۲	۱۵۲۲	۱۵۲۲
۱۵	سنگاپور	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۲	۱۴۱۴	۱۵۱۴	۱۵۱۴	۱۵۱۴
۱۶	ونزوئلا	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳
۱۷	هلند	۱۲۳۶	۱۲۸۰	۱۲۸۰	۱۲۷۴	۱۲۷۶	۱۲۷۴	۱۲۷۴	۱۲۷۴	۱۲۹۳	۱۲۹۳
۱۸	تایلند	۱۱۰۰	۱۱۶۵	۱۲۳۶	۱۲۳۰	۱۲۳۰	۱۲۳۰	۱۲۳۷	۱۲۵۲	۱۲۵۲	۱۲۳۵
۱۹	انگلستان	۱۸۱۹	۱۸۲۷	۱۷۵۷	۱۷۵۷	۱۷۸۷	۱۵۲۶	۱۴۹۸	۱۳۳۷	۱۳۳۷	۱۳۲۷
۲۰	فرانسه	۱۹۶۲	۱۹۷۱	۱۸۴۲	۱۷۰۲	۱۶۱۰	۱۵۱۳	۱۳۷۵	۱۳۷۵	۱۳۷۵	۱۲۲۴
۲۱	اندونزی	۱۱۴۷	۱۱۳۵	۱۱۳۵	۱۱۴۱	۱۱۴۱	۱۱۴۱	۱۱۴۱	۱۱۵۲	۱۱۵۵	۱۱۵۵
۲۲	امارات متحده عربی	۶۲۵	۶۸۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۵	۷۱۰	۷۱۰	۱۱۴۳	۱۱۴۳	۱۱۴۳
۲۳	تایوان	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۹۸۸	۹۸۸
۲۴	کویت	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶
۲۵	عراق	۷۳۸	۷۳۸	۸۵۳	۹۱۴	۹۳۵	۹۷۱	۸۲۳	۹۳۱	۹۰۳	۹۱۹
۲۶	مصر	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰	۸۱۰
۲۷	بلژیک	۷۸۱	۷۸۶	۷۸۶	۷۸۷	۷۸۸	۷۵۳	۷۷۶	۷۷۶	۷۷۶	۷۷۶
۲۸	آرژانتین	۶۲۸	۶۲۸	۶۲۵	۶۲۵	۶۲۵	۶۲۵	۶۵۷	۶۵۷	۶۵۷	۶۵۷
۲۹	الجزایر	۴۴۳	۴۴۴	۵۵۴	۵۵۴	۶۵۲	۶۵۲	۶۴۷	۶۵۱	۶۵۱	۶۵۱
۳۰	ترکیه	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳
۳۱	مالزی	۵۳۴	۵۶۸	۵۷۲	۵۸۲	۶۰۱	۶۰۶	۶۱۲	۶۱۲	۶۱۲	۶۱۲
۳۲	لهستان	۴۹۳	۴۹۲	۴۹۱	۵۶۰	۵۸۰	۵۸۲	۵۸۲	۵۸۲	۵۸۱	۵۸۱
۳۳	آفریقای جنوبی	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰	۵۲۰
	سایر کشورها	۱۲۹۷۱	۱۳۰۵۹	۱۲۹۷۴	۱۳۰۳۰	۱۳۰۵۹	۱۲۲۶۸	۱۲۳۵۴	۱۲۲۶۰	۱۲۲۳۰	۱۲۴۴۰
	کل جهان	۸۸۷۴۶	۹۰۰۹۶	۹۱۷۱۱	۹۲۵۸۶	۹۳۵۹۶	۹۴۱۷۶	۹۵۲۱۰	۹۶۹۹۰	۹۶۹۹۲	۹۷۴۳۰



سامانه



# پمپ بنزین یاب



جستجوی نزدیکترین جایگاه‌های سوخت ایران

[www.gasstationfinder.ir](http://www.gasstationfinder.ir)

تا به حال چند بار در پی یافتن پمپبنزینی نزدیک، در خیابان‌ها سرگردان شده‌اید؟ حتی اگر رسیدن به نزدیک‌ترین پمپبنزین یکی از دغدغه‌های مهم شما هنگام رانندگی نباشد، بدون شک مواجه شدن با چراغ قرمز کمبود بنزین امکان فکر کردن به چیزی غیر این موضوع را از شما خواهد گرفت. اپلیکیشن ساده اما کارآمد «پمپبنزین‌یاب» برای برطرف کردن این دغدغه‌ی شما ساخته شده است.

به کمک «پمپبنزین‌یاب»، جی‌پی‌اس گوشی و تنها با یک بار متصل شدن به اینترنت، می‌توانید مکان تمام پمپ‌های بنزین، گازوئیل و حتی گاز (CNG) را دریافت کنید تا هر زمان که نیاز داشتید بتوانید با استفاده از این اپلیکیشن نزدیک‌ترین جایگاه‌ها را به مکان فعلی خود شناسایی نمایید.

اپلیکیشن «پمپبنزین‌یاب» محصول شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و مخصوص گوشی‌های هوشمند و تبلت‌ها طراحی شده است.



- پوشش سراسری (شهرها و جاده‌ها)
- نمایش فاصله خطی و واقعی تا مقصد
- تعیین شعاع جستجو
- نمایش جایگاه‌های هر منطقه و ناحیه
- دریافت اطلاعات جدید و بروزرسانی جایگاه‌های سوخت
- استفاده از جی‌پی‌اس و یا آتن‌های مخابراتی جهت شناسایی موقعیت
- مسیریابی (نیازمند اتصال اینترنت)
- دارای دو نقشه برای پشتیبانی از گوشی و تبلت‌های دارای نسخه اندروید قدیمی و جدید
- جستجو و نمایش اطلاعات براساس نوع فرآورده مانند بنزین، گازوئیل و CNG (از طیف گسترده)
- ثبت خطا و اعلام گزارش در صورت صحیح نبودن موقعیت جایگاه
- نمایش اطلاعات جایگاه شامل منطقه، ناحیه، آدرس، تلفن، نوع سوخت و امکانات
- خبرنامه
- نظر سنجی
- جستجوی کارت سوخت مفقودی
- تاریخچه سرویس خودرو
- ارسال پیشنهادها



دانلود نسخه اندروید



دانلود نسخه آیپون



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.