

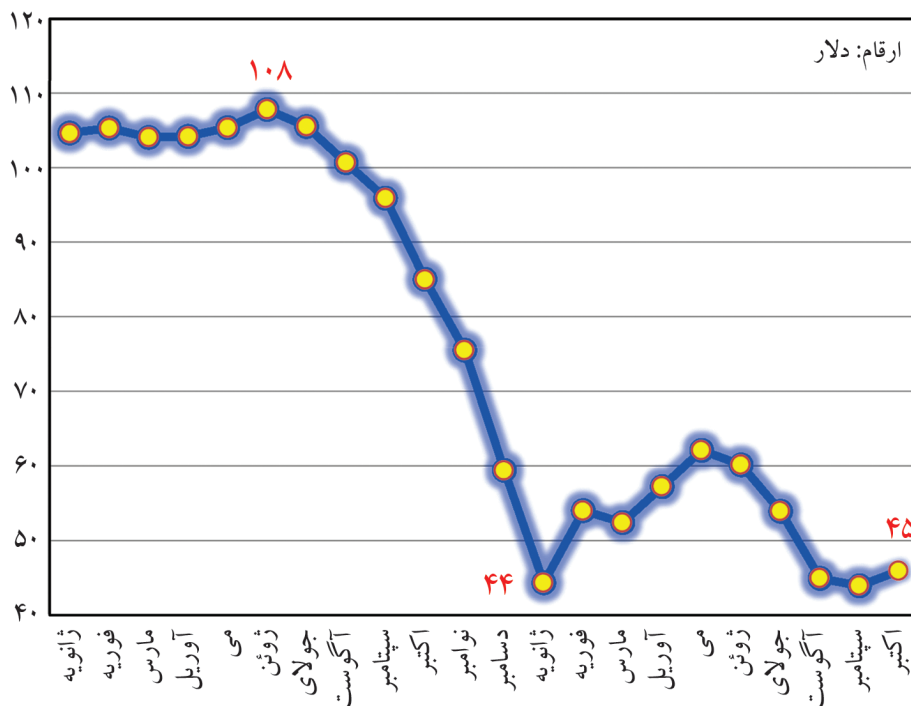


# آمارنامه

## مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا

### ۱۳۹۳

نمودار مقایسه قیمت هر بشکه نفتخام از ژانویه ۲۰۱۴ تا اکتبر ۲۰۱۵



مدیریت تامین و توزیع

به کوشش: حسین آقایان

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

# آمارنامه

مصرف فراورده های نفتی انرژی زا سال ۱۳۹۳



- نام کتاب: آمارنامه مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا - ۱۳۹۳
- گردآورنده: حسین آقایان، مدیر تامین و توزیع
- طراحی نقشه ها: حمیدرضا صالحی
- تیراژ: ۲۰۰۰ جلد
- طراحی و صفحه آرایی: حسام مدبر
- چاپ: امیدان
- نشر: اداره انتشارات روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران
- استفاده از آمار با ذکر منبع مجاز است.

# فهرست

سخن مدیر عامل ..... ۴

مقدمه ..... ۶

پیشگفتار ..... ۸

فصل اول: تاریخچه مصرف پنج فرآورده اصلی طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۰۶ ..... ۱۵

فصل دوم: مصرف چهار فرآورده نفتی طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳ ..... ۲۷

فصل سوم: مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا و گاز طبیعی ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵ ..... ۳۳

فصل چهارم: جایگزینی گاز طبیعی بجای فرآورده های نفتی ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵ ..... ۴۳

فصل پنجم: خوراک و تولید فرآورده های عمده پالایشگاه ها ..... ۴۹

فصل ششم: مقایسه تولید و مصرف فرآورده های عمده طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۶۸ ..... ۵۷

فصل هفتم: واردات فرآورده های نفتی طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۵۷ ..... ۶۳

فصل هشتم: بانکرینگ ، سوآپ و صادرات فرآورده های نفتی طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۳ ..... ۶۹

فصل نهم: عملکرد راه اندازی و بهره برداری از جایگاه های (CNG) تا پایان سال ۱۳۹۳ ..... ۷۳

فصل دهم: مصرف نفت سفید ، نفتکاز و نفتکوره در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۳ ..... ۷۹

فصل یازدهم: قیمت جاری وثابت پنج فرآورده اصلی طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵ ..... ۸۵

فصل دوازدهم: فروش بنزین با قیمت های متفاوت طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۶ ..... ۹۱

فصل سیزدهم: مقایسه مصرف انرژی با تولید ناخالص داخلی طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۵۱ ..... ۹۵

فصل چهاردهم: مصرف سوخت نیروگاه هادر سال ۱۳۹۳ ..... ۱۰۷

فصل پانزدهم: مصرف و ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان هادر سال ۱۳۹۳ ..... ۱۱۹

فصل شانزدهم: رتبه بندی استان ها بر اساس مصرف چهار فرآورده عمده ..... ۱۲۳

فصل هفدهم: میزان مصرف ، رشد مصرف ، ارزش دلاری و... استان ها به تفکیک شهر ..... ۱۴۳

فصل هجدهم: تولید و مصرف انرژی های اولیه در جهان ..... ۲۹۱

## سبقت‌گامی

### سخن مدیر عامل

کشور ما به لحاظ داشتن منابع غنی و گسترده نفت و گاز نسبت به سایر کشورها از وضعیت ممتازی برخوردار است. وجود همین منابع عظیم و سهولت دسترسی به آنها، از یک سو تامین مطلوب انرژی کشور را در پی داشته و از سوی دیگر درآمد ارزی کشور را سبب گردیده است. متأسفانه رفتار غیرعقلانی ما با مصرف انرژی طی چندین دهه گذشته، موجب مصرف بی رویه آن در بخش های غیرمولد و آلاینده محیط زیست گردیده و از سوی دیگر ارزش حاصل از صادرات این منابع، باعث وابستگی شدید بودجه دولتی کشور به درآمدهای نفتی شده است. همچنین کارکرد دوگانه منابع نفتی در خصوص تامین انرژی و درآمدهای ارزی موجب غفلت از پرداختن جدی به این دو مقوله طی یک قرن گذشته بوده است. در عین حال صادرات نفت خام طی چندین دهه گذشته یکی از منابع مهم درآمدی برای کشور بوده است. وابستگی زیاد کشور به درآمدهای نفتی موجب شده است که با نوسانات شدید قیمت نفت، اقتصاد کشور دست خوش تغییرات وسیعی شود. دو مشکل اساسی پیش روی کشور ما، یکی نوسانات غیرقابل پیش بینی قیمت نفت و دیگری تجدید ناپذیری منابع محدود می باشد. در آمد حاصل از صادرات منابع نفتی دارای تفاوت عمده ای با سایر منابع درآمدی می باشد بدین معنی که این درآمد در حقیقت فروش ثروت طبیعی محسوب می گردد و سرانجام روزی به پایان خواهد رسید. از این رو اقتصاد کشور را نباید به منابع نفتی که دارای نوسانات شدید قیمت می باشند گره زد. تجربه افزایش بی سابقه قیمت نفت خام در شوک اول

نفتی، درآمد ارزی ایران را از ۵ به ۲۱ میلیارد دلار افزایش داد. همچنین درآمد ارزی حاصل از فروش نفت خام در دولت نهم و دهم که قیمت نفت خام به بیش از ۱۱۰ دلار در هر بشکه رسید، بجای افزایش رفاه و توسعه اقتصادی، آنچه نصیب کشور شد تورم لجام گسیخته بود. آشکار است کاهش شدید قیمت نفت خام نیز همانند شوک سوم نفتی در دهه ۱۹۸۰ برای کشور زیان بار می باشد، چرا که کسری شدید بودجه را در پی خواهد داشت و تمامی کارهای عمرانی و زیر بنایی به تعطیلی کشانده می شود. بنابراین برای حل مشکلی که یک قرن از آن می گذرد بر کلیه برنامه ریزان کشور فرض است تا در خصوص حل مشکلی که هم به نسل حاضر و هم به نسل آینده مربوط می شود راهکاری عملی تهیه و همگان را طی مصوبه ای ملزم به اجرای آن نمایند.

**سید ناصر سجادی**

**مدیر عامل شرکت ملی پخش**

**فرآورده های نفتی ایران**

## مقدمه

امروزه یکی از ابزار مهم دستیابی به اهداف سیاست های کلان طرح ریزی شده در هر نهاد و سازمانی مستلزم در اختیار داشتن آمار و اطلاعات دقیق و قابل استناد در زمینه مورد بحث است. از طرفی دیگر انگیزه اصلی گردآوری اعداد و ارقامی که به تدوین آمارنامه می انجامد خود می تواند آئینه تمام نمای چگونگی اجرای استراتژی های مورد نظر سازمان در دوره های گذشته باشد.

دلایل ذکر شده، به انضمام مدیریت داده ها و اطلاعات استخراج شده از پیاده سازی برنامه های گذشته، اهمیت دو چندان علمی برخوردار نمودن با اعداد و ارقام را برای ما واضح می سازد. البته شایان ذکر است که تنها آمار صحیح با کمترین ضریب خطا می تواند خواننده و مخاطب را به تحلیل و تصمیم گیری درست رهنمون سازد، توجه به همین امر وظیفه گردآورندگان مجموعه پیش رو را خطیر و سنگین می سازد.

با نگاهی بر اطلاعات گردآوری شده این مستند از مصرف فرآورده عمده ای مانند بنزین موتور، می توان به این حقیقت دست یافت که با برنامه ریزی و اتخاذ روش های اجرایی چندگانه همچون تنوع سبد سوخت جایگزین، بهره گیری از سهمیه بندی موقت با استفاده از تکنولوژی های روز دنیا و سیاست قیمت گذاری تک نرخی شیب فزاینده مصرف این محصول را مدیریت نمود، این توفیق حاصل تحلیل و برنامه ریزی صحیح بر مبنای آمار و اطلاعات دقیق می باشد.

از سوی دیگر در روزگاری که جوامع پیشرفته و صنعتی دنیا برنامه های دقیق و قابل اجرایی به منظور کاهش اتکا به سوخت های فسیلی را در دستور کار خود دارند،

چه بهتر که ما نیز با سرمشق قرار دادن بیانات راهبردی رهبر انقلاب، حضرت آیت الله خامنه ای در زمینه اقتصاد مقاومتی، تلاش در جهت بهینه سازی و کاهش وابستگی به منابع نفتی را به صورت جدی تری مورد هدف قرار دهیم. ولیکن همانطور که از نام مجموعه پیش رو پیداست، هدف اصلی، اطلاع رسانی در زمینه آمار مصرف فرآورده های انرژی زا می باشد و هرگونه تحلیل و نقد صرفاً بر عهده خواننده است.

جای بسی مباهات است که از هنگام پیشنهاد گردآوری این آمارنامه توسط اداره روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران و استقبال تحسین برانگیز مدیریت برنامه ریزی (مدیریت تامین و توزیع وقت) در هر دوره از فعالیت، وجوه فنی و علمی آن پربارتر شده است. سیزدهمین دوره از کتاب «آمارنامه مصرف فرآورده های انرژی زا» با اطلاعات قابل اتکا و موثق با هدف آگاه سازی و ایجاد هم پیوندی عرصه عمومی و اجتماعی با جامعه مدیران و کارکنان تصمیم ساز را منتشر نموده و به محضر خوانندگان و مخاطبان علاقه مند و رسانه ها که پل ارتباطی غیرقابل جایگزینی برای عمومی سازی هر دستاورد علمی و پژوهشی هستند، تقدیم می نمایم.

امید است که کتاب پیش رو توانسته باشد مرجع قابل قبولی برای فعالان و دانش پژوهان عرصه انرژی باشد.

روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران



## پیشگفتار

### مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا و گاز طبیعی در سال ۱۳۹۳

در سال ۱۳۹۳ حدود ۹۶ درصد از کل انرژی مورد نیاز کشور با مصرف فرآورده های نفتی شامل گاز مایع، بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز، نفت کوره، سوختهای هوایی و گاز طبیعی تامین شده است. مصرف فرآورده های نفتی در این سال معادل ۴۴۲۸ هزار بشکه نفت خام بوده است که از این میزان ۳۹۸ هزار بشکه معادل نفتخام بنزین موتور ( ۹ درصد ) ، ۵۹ هزار بشکه معادل نفتخام نفت سفید ( ۱/۳ درصد ) ، ۶۱۴ هزار بشکه معادل نفتخام نفتگاز ( ۱۳/۹ درصد ) ، ۲۳۴ هزار بشکه معادل نفتخام نفتکوره ( ۵/۳ درصد ) ، ۲۸ هزار بشکه معادل نفتخام انواع سوختهای هوایی ( ۰/۶ درصد ) ، ۴۶ هزار بشکه معادل نفتخام گاز مایع ( ۱ درصد ) و ۳۰۴۹ هزار بشکه معادل نفتخام گاز طبیعی ( ۶۸/۸ درصد ) بوده است. در کل میزان مصرف فرآورده های انرژی زا و گاز طبیعی در سال ۹۳ نسبت به سال ۹۲ رشدی در حدود ۴/۷ درصد داشته است که گاز طبیعی، سوختهای هوایی و بنزین سهم بیشتری را در افزایش این رشد داشته اند.

در سال ۹۳ به دلیل افزایش ۱۲ درصدی گاز رسانی (بالاخص به نیروگاههای کشور)، شاهد کاهش مصرف نفتگاز (۱۶٪-)، نفتکوره (۲۸٪-) و نفت سفید (۵٪-) نسبت به سال ۹۲ بوده ایم.

### مجموع مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا در سال ۱۳۹۳

مجموع مصرف فرآورده های انرژی زا در سال ۹۳ بالغ بر ۸۴/۴ میلیارد لیتر گردید (روزانه ۲۳۱ میلیون لیتر) که ارزش تقریبی دلاری ۴۸ میلیارد دلار بوده و سهم هر کدام از فرآورده ها بدین شرح می باشد:

گاز مایع ۳/۷ میلیارد لیتر (۴/۳ درصد)، بنزین موتور ۲۵/۴ میلیارد لیتر (۳۰/۲ درصد)، نفت سفید ۳/۷ میلیارد لیتر (۴/۳ درصد)، نفتگاز ۳۶/۶ میلیارد لیتر (۴۳/۴ درصد)، نفتکوره ۱۳/۴ میلیارد لیتر (۱۵/۹ درصد) و سوخت های هوایی ۱/۶ میلیارد لیتر (۱/۹ درصد)

### مصرف بنزین موتور

مصرف بنزین در سال ۱۳۹۳ بطور متوسط ۶۹/۶ میلیون لیتر در روز بوده است که شامل ۶۶ میلیون لیتر بنزین معمولی و یورو ۴ و ۳/۶ میلیون لیتر بنزین سوپر می باشد که نسبت به سال ۹۲ به میزان ۱/۷ درصد رشد داشته است. طی سالهای ۹۱ و ۹۲ و ۹۳ مصرف بنزین موتور مجدداً روند صعودی در پیش گرفته که همین امر واردات بیشتر بنزین موتور را در پی داشته است. بنابراین ضروری است جهت جلوگیری از واردات بیشتر تمامی مساعی ممکن جهت راه اندازی هر چه سریعتر پالایشگاه ستاره خلیج فارس بکار گرفته شود. در بین ماههای سال بیشترین مصرف مربوط

به شهریورماه (روزانه ۷۵/۴ میلیون لیتر) و کمترین میزان مصرف مربوط به تیر ماه (روزانه ۶۵/۶ میلیون لیتر) بوده است، همچنین از بین روزهای سال بیشترین مصرف مربوط به ۲۸ اسفند با مصرف ۱۰۳/۴ میلیون لیتر بوده است. در بین استانهای کشور بیشترین مصرف بنزین موتور مربوط به استانهای تهران، اصفهان و خراسان رضوی به ترتیب با مصرف روزانه ۱۳/۹، ۵/۱ و ۴/۸ میلیون لیتر بوده است. ارزش دلاری بنزین مصرفی در این سال در حدود ۱۵/۲ میلیارد دلار بوده است.

در سال ۹۳ علاوه بر پالایشگاه شازند اراک، پالایشگاههای اصفهان و تبریز نیز بنزین یورو ۴ تولید کردند که همین امر موجب گردید این فرآورده پاک در کلانشهرهای بیشتری مانند اصفهان، تبریز، اهواز نیز علاوه بر تهران، اراک، قم و ... توزیع گردد. در عین حال مصرف بنزین سهمیه ای (۴۰۰ تومانی) در سال ۹۳ نسبت به سال ۹۲ به میزان ۸۳ درصد کاهش و بنزین نیمه یارانه ای (۷۰۰ تومانی) ۱۰۰ درصد رشد داشته است. همچنین در سال ۹۳ به میزان حدود ۷/۹ میلیون لیتر بنزین آزاد (۱۰۰۰ تومانی) مصرف شده است.

### واردات بنزین (اکتان افزا)

در سال ۱۳۹۳ میزان واردات اکتان افزا جهت بالا بردن اکتان بنزین تولیدی پالایشگاههای کشور به سطح ۱/۷ میلیارد لیتر (روزانه ۴/۷) میلیون لیتر بوده است که نسبت به سال گذشته حدود ۳۱ درصد افزایش داشته است. از کل میزان واردات روزانه ۵۰ هزار لیتر از بنادر شمالی و مابقی از بنادر جنوبی وارد کشور گردیده که ارزشی در حدود یک میلیارد دلار داشته است.

## مصرف نفت سفید

در سال ۱۳۹۳ مصرف نفت سفید ۱۰ میلیون لیتر در روز بوده که در مقایسه با سال قبل کاهشی معادل ۱۶ درصد داشته است. با نگاهی به روند کاهشی مصرف نفت سفید و با توجه به روند توسعه شبکه گازرسانی کشور، کاهش مصرف این فرآورده طی سالهای آتی همچنان پیش بینی می شود. ارزش دلاری نفت سفید مصرفی در این سال در حدود ۲/۲ میلیارد دلار بوده است. همچنین در بین استانهای کشور بیشترین مصرف نفت سفید به استانهای آذربایجان غربی، سیستان و بلوچستان و خراسان رضوی به ترتیب با مصرف روزانه ۱/۵، ۱ و ۰/۹ میلیون لیتر تعلق داشته است.

## مصرف نفتگاز

در سال ۱۳۹۳ مصرف نفتگاز بطور متوسط روزانه ۱۰۰/۲ میلیون لیتر بوده است که نسبت به سال قبل حدود ۵ درصد کاهش رشد داشته است. یکی از مهمترین عوامل کاهش مصرف نفتگاز تحویل گاز طبیعی بیشتر به نیروگاهها و کارخانجات قند و سیمان بوده و همچنین در بخش غیر نیروگاهی با کنترل بیش از پیش مصرف و جلوگیری از قاچاق این فرآورده باعث شده است که شاهد کاهش این فرآورده نسبت به سال قبل باشیم.

ارزش دلاری نفتگاز مصرفی در این سال در حدود ۲۲/۴ میلیارد دلار بوده است. تجزیه فروش این فرآورده حاکی از آن است که ۲۳ درصد نفتگاز در نیروگاهها، ۵۶ درصد در بخش حمل و نقل، ۱۰ درصد در بخش کشاورزی، ۷ درصد در بخش صنایع و مابقی در سایر بخشها به مصرف رسیده است. در سال ۱۳۹۳ در بین استانهای کشور

بیشترین مصرف نفتگاز به ترتیب به اصفهان با ۹ میلیون لیتر در روز، تهران با ۸/۱ میلیون لیتر در روز و خوزستان با ۷/۷ میلیون لیتر در روز تعلق داشته است.

### مصرف نفتکوره

در سال ۱۳۹۳ مصرف نفتکوره به سطح ۳۶/۷ میلیون لیتر در روز رسید که نسبت به سال قبل حدود ۲۸ درصد کاهش داشته است. از کل مصرف نفتکوره روزانه ۲۷/۸ میلیون لیتر (۷۵ درصد) آن در نیروگاهها به مصرف رسیده است که این میزان ۸ درصد کاهش مصرف را نسبت به سال ۹۲ نشان می دهد. ارزش دلاری بنزین مصرفی در این سال در حدود ۶ میلیارد دلار بوده است.

استانهای مازندران با مصرف ۵/۷ میلیون لیتر در روز، آذربایجان شرقی با مصرف ۵/۳ میلیون لیتر در روز و قزوین با مصرف ۳/۸ میلیون لیتر در روز بیشترین مصرف را طی سال ۹۳ داشته اند. در این سال نیروگاه نکاء با مصرف ۱/۹ میلیارد لیتر نفتکوره بیشترین مصرف نفتکوره در بین نیروگاههای بخاری را داشته است.

### بانکرینگ

در سال مورد گزارش بانکرینگ نفتکوره و نفتگاز به ۳۷۰۵ هزار تن رسید که نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد رشد داشت. از این میزان ۳۵۸۰ هزار تن نفتکوره و بقیه نفتگاز بوده است.

### مصرف گاز طبیعی در کل کشور

مصرف گاز طبیعی در سال ۹۳ با ۱۲ درصد رشد نسبت به سال ۹۲ به سطح ۴۷۲ میلیون مترمکعب در روز رسید که از این میزان ۲۹ درصد در نیروگاهها، ۱۹ درصد

در صنایع عمده و ۵۲ درصد در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده به مصرف رسیده است.

### مصرف گاز طبیعی (CNG) در خودروها

در سال ۹۳ مصرف گاز طبیعی (CNG) در خودروها روزانه به سطح ۱۹/۱ میلیون مترمکعب رسید که حدود ۴ درصد نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. مجموع جایگاهها عرضه کننده گاز طبیعی تا پایان اسفند ماه سال ۹۳، ۲۲۶۲ باب بوده که رشدی حدود ۴ درصد نسبت به سال ۹۲ نموده است.

### مصرف سوخت نیروگاهها

در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۶/۴ میلیون مترمکعب معادل سوخت در نیروگاهها به مصرف رسیده است که نسبت به سال گذشته ۳/۵ درصد رشد داشته است. از این میزان ۴۷/۷ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی، ۸/۵ میلیارد لیتر نفتگاز و ۱۰/۲ میلیارد لیتر نفتکوره بوده است.

### مصرف نفتگاز نیروگاهها:

در سال ۱۳۹۳، حدود ۸/۵ میلیارد لیتر (روزانه ۲۳/۳ میلیون لیتر) نفتگاز در نیروگاهها به مصرف رسید که نسبت به سال قبل حدود ۳۰ درصد کاهش داشته است. مهمترین عامل این کاهش، تحویل گاز بیشتر به نیروگاهها و همچنین مساعد بودن وضعیت سرما در زمستان ۹۳ نسبت به زمستان ۹۲ بوده است.

### مصرف نفتکوره نیروگاهها:

در سال مورد گزارش ۱۰/۱ میلیارد لیتر (۲۷/۷ میلیون لیتر در روز) نفتکوره در نیروگاهها به مصرف رسید که نسبت به سال قبل حدود ۳۴ درصد کاهش مصرف داشته است. با توجه به مسایل زیست محیطی و در راستای کاهش آلودگی هوا، تحویل گاز به نیروگاههای بخاری با حداکثر توان در اولویت کاری شرکت گاز قرار گرفت و باعث شد که این نیروگاهها مصرف نفتکوره کمتری نسبت به سال ۹۲ داشته باشند. در عین حال مصرف نفتکوره در نیروگاههای شهید منتظری، نیروگاه اصفهان، بعثت، شازند،..... تقریباً در حد صفر بوده است.

### مصرف گاز طبیعی نیروگاهها:

در سال ۱۳۹۳ حدود ۴۸ میلیارد مترمکعب (۱۳۱ میلیون مترمکعب در روز) گاز طبیعی در نیروگاهها به مصرف رسید که نسبت به سال قبل حدود ۳۰ درصد افزایش داشته است. افزایش تولید گاز طبیعی با راه اندازی فازهای جدید پارس جنوبی و همچنین زمستان تقریباً معتدل (که باعث کاهش مصرف گاز خانگی شد)، گازرسانی به نیروگاهها افزایش چشمگیری داشته است.

ارزش دلاری سوخت مایع مصرف شده در نیروگاهها در سال ۱۳۹۳

ردیف	فرآورده	میزان مصرف (میلیارد لیتر)	ارزش (میلیون دلار)
۱	نفتگاز	۸/۵	۵,۱۸۵
۲	نفتکوره	۱۰/۱	۴,۵۴۵
	جمع	۱۸/۶	۹,۷۳۰



# فصل اول

تاریخچه مصرف پنج فرآورده اصلی طی سال های  
۱۳۹۳ - ۱۳۰۶



تاریخچه مصرف گاز مایع طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۳۴

ارقام: تن در روز

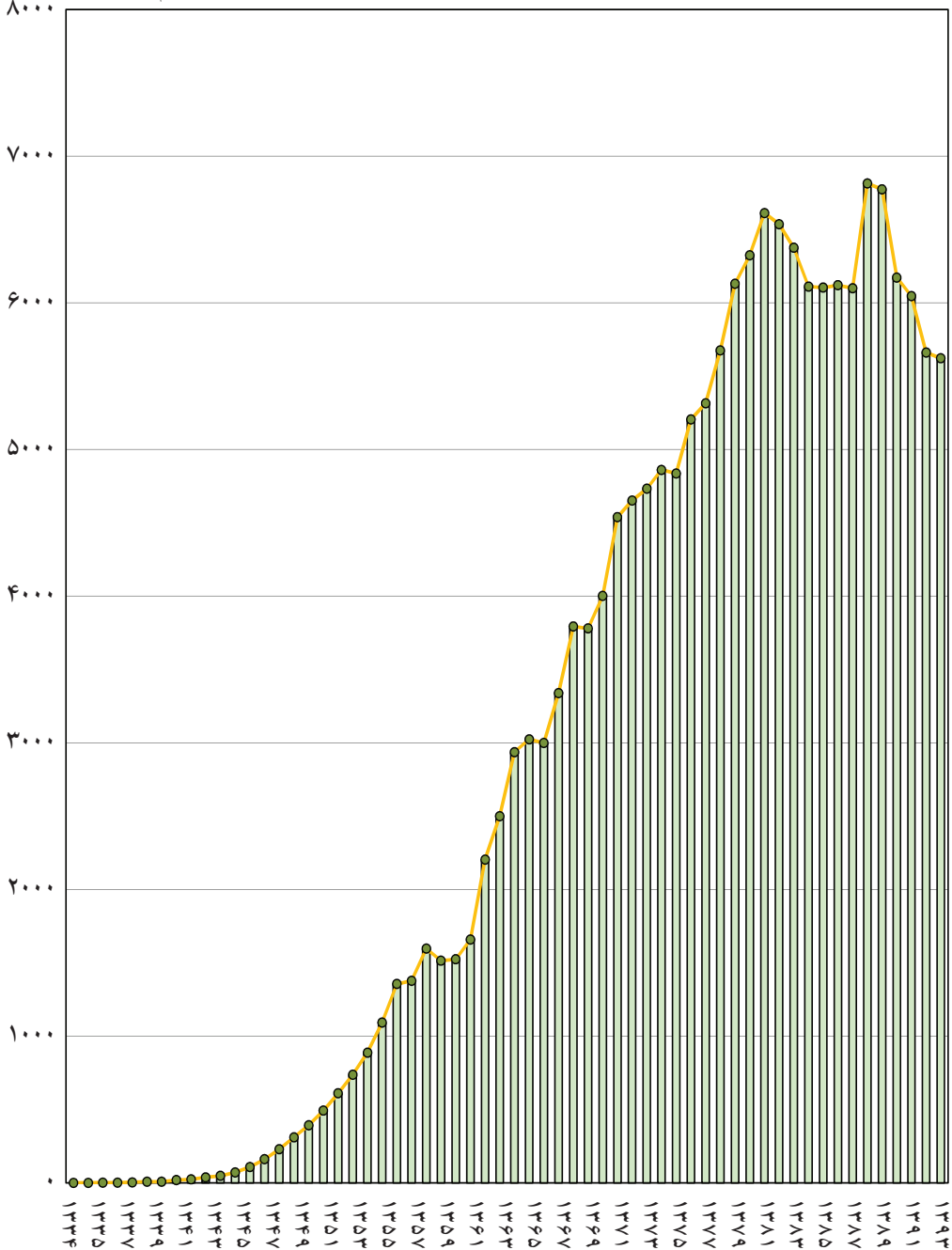
سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۶۴	۲,۹۳۷	۱۷/۵
۱۳۶۵	۳,۰۲۴	۲/۹
۱۳۶۶	۲,۹۹۹	-۰/۸
۱۳۶۷	۳,۳۳۹	۱۱/۳
۱۳۶۸	۳,۷۹۴	۱۳/۶
۱۳۶۹	۳,۷۸۰	-۰/۴
۱۳۷۰	۴,۰۰۲	۵/۹
۱۳۷۱	۴,۵۳۹	۱۳/۴
۱۳۷۲	۴,۶۵۲	۲/۵
۱۳۷۳	۴,۷۳۳	۱/۷
۱۳۷۴	۴,۸۶۲	۲/۷
۱۳۷۵	۴,۸۳۷	-۰/۵
۱۳۷۶	۵,۲۰۵	۷/۶
۱۳۷۷	۵,۳۱۵	۲/۱
۱۳۷۸	۵,۶۷۷	۶/۸
۱۳۷۹	۶,۱۳۱	۸/۰
۱۳۸۰	۶,۳۲۴	۳/۱
۱۳۸۱	۶,۶۱۲	۴/۶
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

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

نمودار مصرف گازهای طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۳۴



ارقام: تن در روز



تاریخچه مصرف بنزین موتور طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۰۶

ارقام: هزار لیتر در روز

سال	میزان مصرف	در صد رشد
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

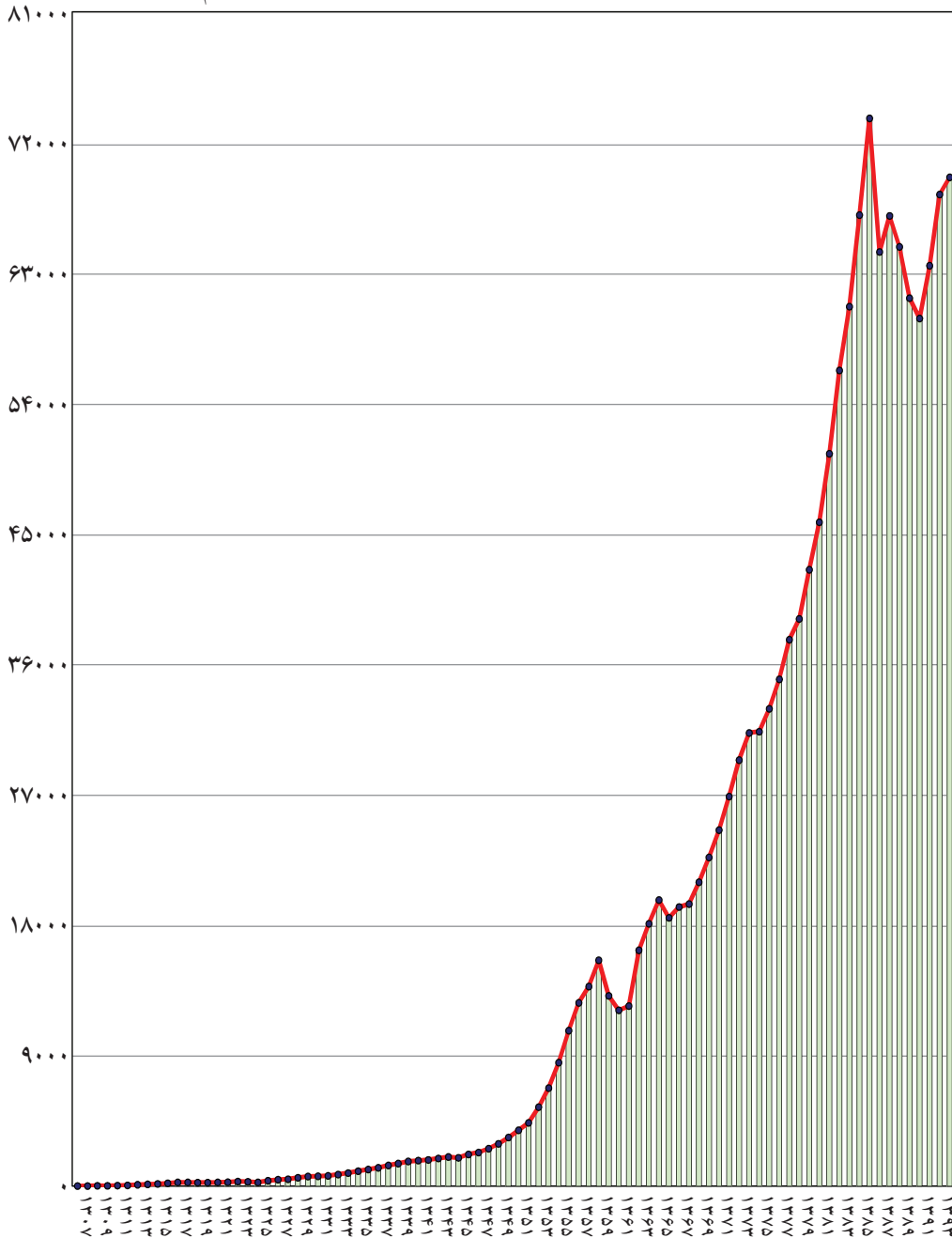
سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۳۶	۱,۲۷۱	۹/۷
۱۳۳۷	۱,۴۳۶	۱۳/۰
۱۳۳۸	۱,۵۷۱	۹/۴
۱۳۳۹	۱,۷۱۸	۹/۴
۱۳۴۰	۱,۷۶۴	۲/۷
۱۳۴۱	۱,۸۱۹	۳/۱
۱۳۴۲	۱,۹۱۸	۵/۴
۱۳۴۳	۲,۰۲۷	۵/۷
۱۳۴۴	۱,۹۵۶	-۳/۵
۱۳۴۵	۲,۱۹۲	۱۲/۱
۱۳۴۶	۲,۳۳۳	۶/۴
۱۳۴۷	۲,۵۸۴	۱۰/۸
۱۳۴۸	۲,۹۲۶	۱۳/۲
۱۳۴۹	۳,۳۶۲	۱۴/۹
۱۳۵۰	۳,۸۶۱	۱۴/۸
۱۳۵۱	۴,۳۷۸	۱۳/۴
۱۳۵۲	۵,۴۵۸	۲۴/۷
۱۳۵۳	۶,۷۷۳	۲۴/۱
۱۳۵۴	۸,۵۳۰	۲۵/۹
۱۳۵۵	۱۰,۷۲۹	۲۵/۸
۱۳۵۶	۱۲,۶۵۸	۱۸/۰
۱۳۵۷	۱۳,۷۷۵	۱۳/۱
۱۳۵۸	۱۵,۵۸۵	۱/۶۵۳
۱۳۵۹	۱۳,۱۴۰	-۱۵/۷
۱۳۶۰	۱۲,۱۳۷	-۷/۶
۱۳۶۱	۱۲,۴۳۰	۲/۴
۱۳۶۲	۱۶,۲۸۴	۳۱/۰
۱۳۶۳	۱۸,۱۱۰	۱۱/۲
۱۳۶۴	۱۹,۷۳۷	۹/۰
۱۳۶۵	۱۸,۵۱۸	-۶/۲

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۰۶	۱۱	
۱۳۰۷	۱۹	۷۲/۷
۱۳۰۸	۳۳	۷۳/۷
۱۳۰۹	۳۸	۱۵/۲
۱۳۱۰	۴۶	۲۱/۱
۱۳۱۱	۵۵	۱۹/۶
۱۳۱۲	۹۹	۸۰/۰
۱۳۱۳	۱۳۴	۳۵/۴
۱۳۱۴	۱۵۶	۱۶/۴
۱۳۱۵	۲۰۵	۳۱/۴
۱۳۱۶	۲۵۸	۲۵/۹
۱۳۱۷	۲۵۸	۰/۰
۱۳۱۸	۲۴۹	-۳/۵
۱۳۱۹	۲۵۵	۲/۴
۱۳۲۰	۲۶۰	۲/۰
۱۳۲۱	۲۷۹	۷/۳
۱۳۲۲	۳۲۸	۱۷/۶
۱۳۲۳	۳۱۵	-۴/۰
۱۳۲۴	۲۶۸	-۱۴/۹
۱۳۲۵	۳۸۶	۴۴/۰
۱۳۲۶	۴۴۸	۱۶/۱
۱۳۲۷	۴۸۸	۸/۹
۱۳۲۸	۵۸۹	۲۰/۷
۱۳۲۹	۶۷۴	۱۴/۴
۱۳۳۰	۶۸۶	۱/۸
۱۳۳۱	۷۱۸	۴/۷
۱۳۳۲	۸۱۱	۱۳/۰
۱۳۳۳	۹۱۵	۱۲/۸
۱۳۳۴	۱,۰۴۶	۱۴/۳
۱۳۳۵	۱,۱۵۹	۱۰/۸

نمودار مصرف بنزین موتور کشوری سال های ۱۳۹۳-۱۳۰۶



ارقام: هزار لیتر در روز



تاریخچه مصرف نفت سفید کشوری سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۰۶

ارقام: هزار لیتر در روز

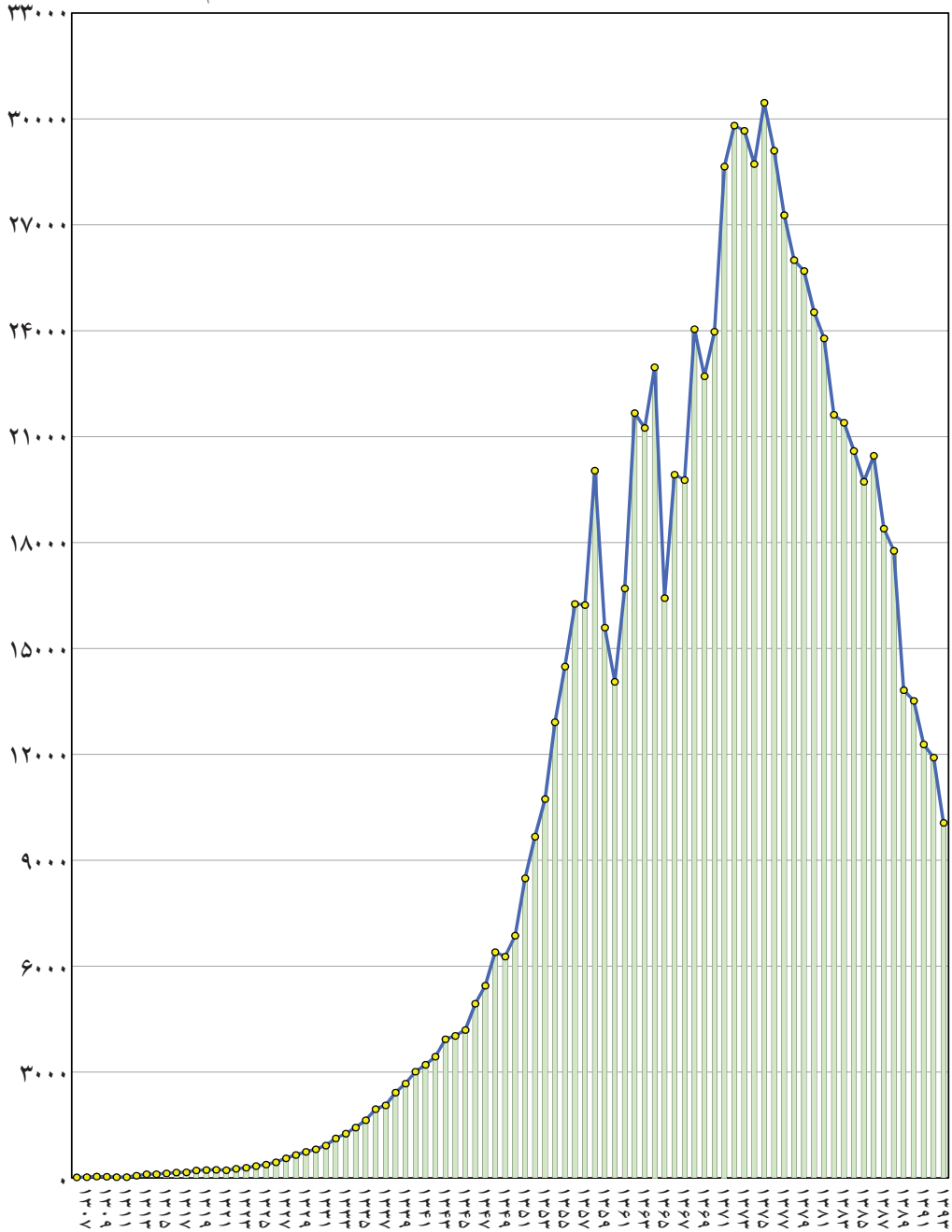
سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۶۶	۱۹,۹۲۶	۲۱/۳
۱۳۶۷	۱۹,۷۷۳	-۰/۸
۱۳۶۸	۲۴,۰۴۷	۲۱/۶
۱۳۶۹	۲۲,۷۱۲	-۵/۶
۱۳۷۰	۲۳,۹۷۳	۵/۶
۱۳۷۱	۲۸,۶۵۵	۱۹/۵
۱۳۷۲	۲۹,۸۱۴	۴/۰
۱۳۷۳	۲۹,۶۶۶	-۰/۵
۱۳۷۴	۲۸,۷۲۳	-۳/۲
۱۳۷۵	۳۰,۴۵۹	۶/۰
۱۳۷۶	۲۹,۱۰۱	-۴/۵
۱۳۷۷	۲۷,۲۷۹	-۶/۳
۱۳۷۸	۲۶,۰۰۱	-۴/۷
۱۳۷۹	۲۵,۶۹۶	-۱/۲
۱۳۸۰	۲۴,۵۳۰	-۴/۵
۱۳۸۱	۲۳,۷۸۶	-۳/۰
۱۳۸۲	۲۱,۶۲۱	-۹/۱
۱۳۸۳	۲۱,۳۹۸	-۱/۰
۱۳۸۴	۲۰,۵۹۹	-۳/۷
۱۳۸۵	۱۹,۷۲۵	-۴/۲
۱۳۸۶	۲۰,۴۶۰	۳/۷
۱۳۸۷	۱۸,۴۰۰	-۱۰/۱
۱۳۸۸	۱۷,۷۷۱	-۳/۴
۱۳۸۹	۱۳,۸۲۱	-۲۲/۲
۱۳۹۰	۱۳,۵۱۷	-۲/۲
۱۳۹۱	۱۲,۲۸۳	-۹/۱
۱۳۹۲	۱۱,۹۱۱	-۳/۰
۱۳۹۳	۱۰,۰۵۹	-۱۵/۵

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۳۶	۱,۹۵۳	۱۹/۲
۱۳۳۷	۲,۰۶۰	۵/۵
۱۳۳۸	۲,۴۲۱	۱۷/۵
۱۳۳۹	۲,۶۷۴	۱۰/۵
۱۳۴۰	۳,۰۱۱	۱۲/۶
۱۳۴۱	۳,۲۰۸	۶/۵
۱۳۴۲	۳,۴۳۷	۷/۱
۱۳۴۳	۳,۹۳۴	۱۴/۵
۱۳۴۴	۴,۰۲۷	۲/۴
۱۳۴۵	۴,۱۹۲	۴/۱
۱۳۴۶	۴,۹۴۰	۱۷/۸
۱۳۴۷	۵,۴۵۲	۱۰/۴
۱۳۴۸	۶,۴۰۰	۱۷/۴
۱۳۴۹	۶,۲۷۴	-۲/۰
۱۳۵۰	۶,۸۶۹	۹/۵
۱۳۵۱	۸,۴۹۰	۲۳/۶
۱۳۵۲	۹,۶۷۱	۱۳/۹
۱۳۵۳	۱۰,۷۴۰	۱۱/۱
۱۳۵۴	۱۲,۹۱۵	۲۰/۳
۱۳۵۵	۱۴,۴۹۰	۱۲/۲
۱۳۵۶	۱۶,۲۶۳	۱۲/۲
۱۳۵۷	۱۶,۲۳۳	-۰/۲
۱۳۵۸	۲۰,۰۳۸	۲۳/۴
۱۳۵۹	۱۵,۵۹۵	-۲۲/۲
۱۳۶۰	۱۴,۰۶۰	-۹/۸
۱۳۶۱	۱۶,۶۹۹	۱۸/۸
۱۳۶۲	۲۱,۶۶۷	۲۹/۸
۱۳۶۳	۲۱,۲۴۹	-۱/۹
۱۳۶۴	۲۲,۹۷۰	۸/۱
۱۳۶۵	۱۶,۴۲۷	-۲۸/۵

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۰۶	۱۹	
۱۳۰۷	۲۷	۴۲/۱
۱۳۰۸	۴۱	۵۱/۹
۱۳۰۹	۳۶	-۱۲/۲
۱۳۱۰	۲۷	-۲۵/۰
۱۳۱۱	۲۵	-۷/۴
۱۳۱۲	۶۸	۱۷۲/۰
۱۳۱۳	۱۰۷	۵۷/۴
۱۳۱۴	۱۰۹	۱/۹
۱۳۱۵	۱۳۴	۲۲/۹
۱۳۱۶	۱۵۳	۱۴/۲
۱۳۱۷	۱۶۴	۷/۲
۱۳۱۸	۲۱۶	۳۱/۷
۱۳۱۹	۲۲۵	۴/۲
۱۳۲۰	۲۳۰	۲/۲
۱۳۲۱	۲۲۲	-۳/۵
۱۳۲۲	۲۶۰	۱۷/۱
۱۳۲۳	۲۹۳	۱۲/۷
۱۳۲۴	۳۳۷	۱۵/۰
۱۳۲۵	۳۷۸	۱۲/۲
۱۳۲۶	۴۴۸	۱۸/۵
۱۳۲۷	۵۵۹	۲۴/۸
۱۳۲۸	۶۵۵	۱۷/۲
۱۳۲۹	۷۴۲	۱۳/۳
۱۳۳۰	۸۱۱	۹/۳
۱۳۳۱	۹۲۱	۱۳/۶
۱۳۳۲	۱,۱۲۱	۲۱/۷
۱۳۳۳	۱,۲۶۰	۱۲/۴
۱۳۳۴	۱,۴۳۲	۱۳/۷
۱۳۳۵	۱,۶۳۸	۱۴/۴

نمودار مصرف نفت سفید کشوری سال های ۱۳۰۶ - ۱۳۹۳

ارقام : هزار لیتر در روز



تاریخچه مصرف نفتگاز کشور طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۱۳

ارقام: هزار لیتر در روز

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

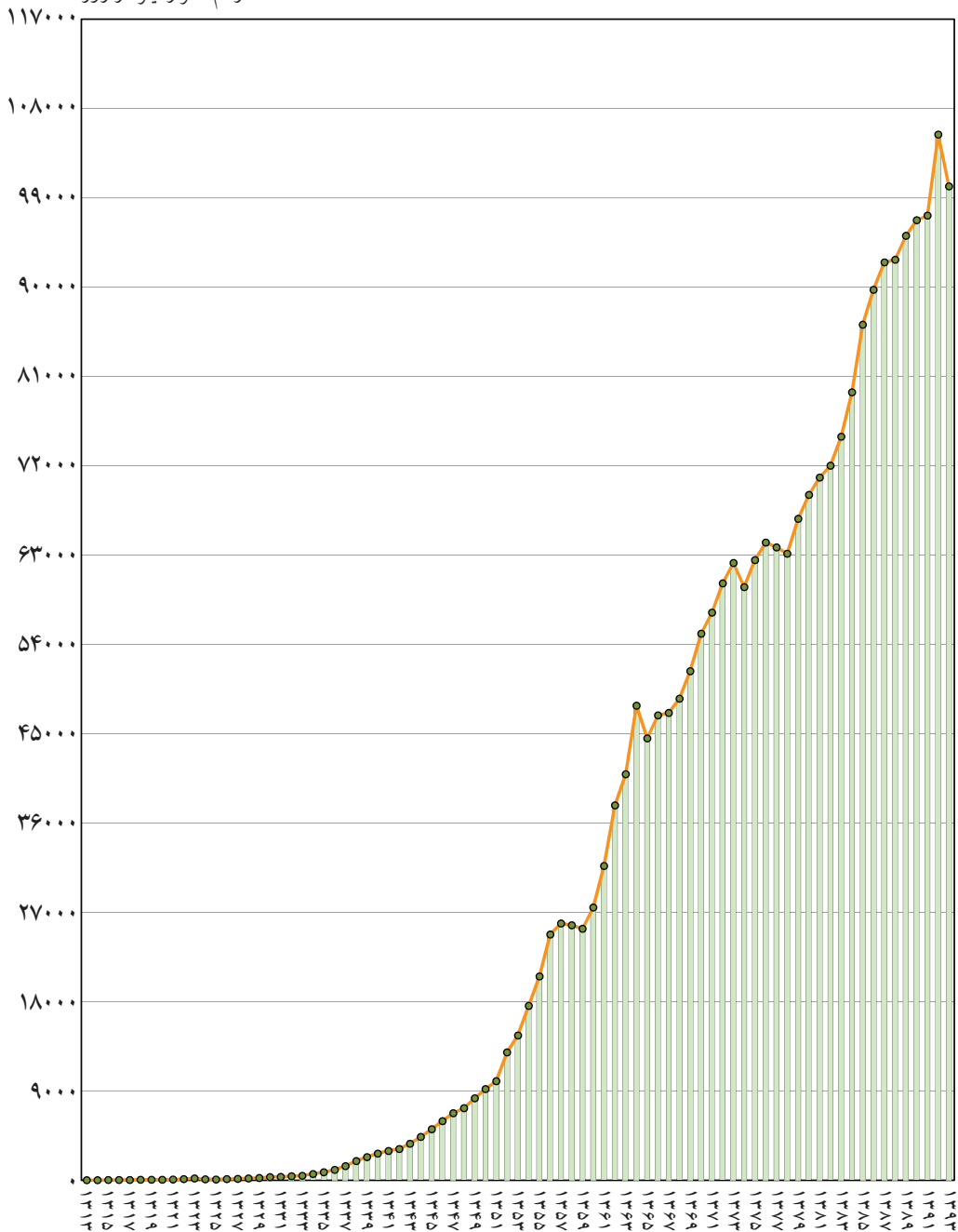
سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۴۳	۳,۶۹۶	۱۶/۸
۱۳۴۴	۴,۳۶۴	۱۸/۱
۱۳۴۵	۵,۱۵۳	۱۸/۱
۱۳۴۶	۵,۹۷۰	۱۵/۹
۱۳۴۷	۶,۷۵۹	۱۳/۲
۱۳۴۸	۷,۲۷۱	۷/۶
۱۳۴۹	۸,۲۶۳	۱۳/۶
۱۳۵۰	۹,۱۹۱	۱۱/۲
۱۳۵۱	۹,۹۹۵	۸/۷
۱۳۵۲	۱۲,۸۸۲	۲۸/۹
۱۳۵۳	۱۴,۵۸۹	۱۳/۳
۱۳۵۴	۱۷,۵۸۵	۲۰/۵
۱۳۵۵	۲۰,۵۴۵	۱۶/۸
۱۳۵۶	۲۴,۷۸۴	۲۰/۶
۱۳۵۷	۲۵,۸۷۷	۴/۴
۱۳۵۸	۲۵,۶۹۷	-۰/۷
۱۳۵۹	۲۵,۳۴۰	-۱/۴
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

نمودار مصرف نفتگاز کشور طی سال های ۱۳۱۳ - ۱۳۹۳



ارقام: هزار لیتر در روز





تاریخچه مصرف نفتکوره کشور طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۰۶

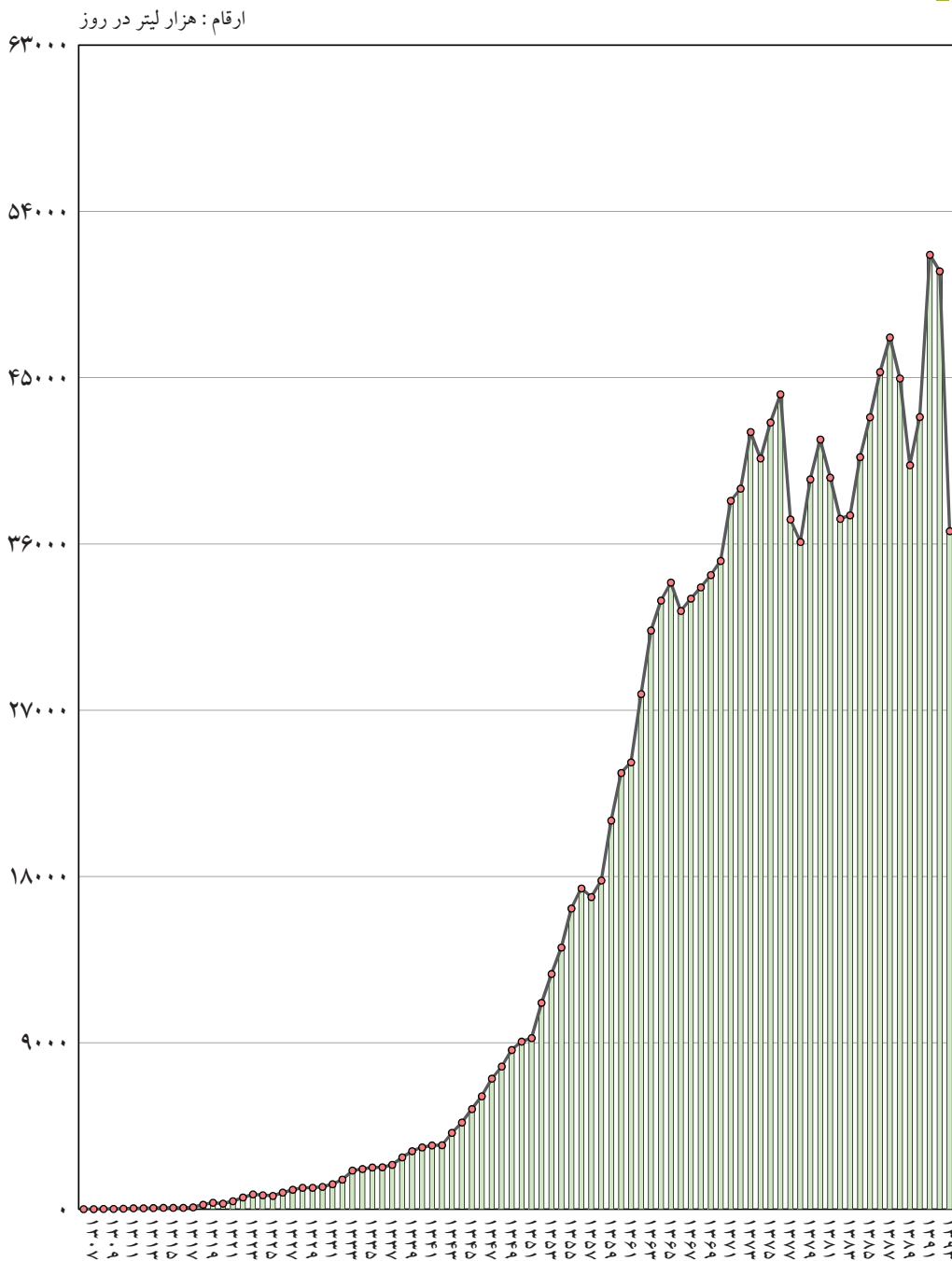
ارقام: هزار لیتر در روز

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۶۶	۳۲,۳۷۴	-۴/۵۴
۱۳۶۷	۳۳,۰۴۴	۲/۱
۱۳۶۸	۳۳,۶۵۸	۱/۹
۱۳۶۹	۳۴,۳۱۵	۲/۰
۱۳۷۰	۳۵,۰۸۷	۲/۲
۱۳۷۱	۳۸,۳۳۷	۹/۳
۱۳۷۲	۳۸,۹۹۷	۱/۷
۱۳۷۳	۴۲,۰۶۰	۷/۹
۱۳۷۴	۴۰,۶۲۷	-۳/۴
۱۳۷۵	۴۲,۵۷۱	۴/۸
۱۳۷۶	۴۴,۱۰۰	۳/۶
۱۳۷۷	۳۷,۳۲۹	-۱۵/۴
۱۳۷۸	۳۶,۱۱۲	-۳/۳
۱۳۷۹	۳۹,۵۰۰	۹/۴
۱۳۸۰	۴۱,۶۵۹	۵/۵
۱۳۸۱	۳۹,۵۹۳	-۵/۰
۱۳۸۲	۳۷,۳۶۲	-۵/۶
۱۳۸۳	۳۷,۵۵۲	۰/۵
۱۳۸۴	۴۰,۷۰۰	۸/۴
۱۳۸۵	۴۲,۸۶۰	۵/۳
۱۳۸۶	۴۵,۳۱۰	۵/۷
۱۳۸۷	۴۷,۱۸۰	۴/۱
۱۳۸۸	۴۴,۹۵۹	-۴/۷
۱۳۸۹	۴۰,۲۶۳	-۱۰/۴
۱۳۹۰	۴۲,۸۷۵	۶/۵
۱۳۹۱	۵۱,۶۵۶	۲۰/۵
۱۳۹۲	۵۰,۷۵۶	-۱/۷
۱۳۹۳	۳۶,۶۹۰	-۲۷/۷

سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۳۶	۲,۲۶۸	۰/۷
۱۳۳۷	۲,۳۹۵	۵/۶
۱۳۳۸	۲,۸۰۶	۱۷/۲
۱۳۳۹	۳,۱۴۲	۱۲/۰
۱۳۴۰	۳,۳۴۸	۶/۶
۱۳۴۱	۳,۴۴۹	۳/۰
۱۳۴۲	۳,۴۶۴	۰/۴
۱۳۴۳	۴,۱۲۹	۱۹/۲
۱۳۴۴	۴,۶۹۰	۱۳/۶
۱۳۴۵	۵,۴۲۲	۱۵/۶
۱۳۴۶	۶,۱۱۵	۱۲/۸
۱۳۴۷	۷,۰۶۰	۱۵/۵
۱۳۴۸	۷,۷۲۶	۹/۴
۱۳۴۹	۸,۶۱۹	۱۱/۶
۱۳۵۰	۹,۰۶۸	۵/۲
۱۳۵۱	۹,۲۵۵	۲/۱
۱۳۵۲	۱۱,۱۶۷	۲۰/۷
۱۳۵۳	۱۲,۷۳۲	۱۴/۰
۱۳۵۴	۱۴,۱۶۷	۱۱/۳
۱۳۵۵	۱۶,۲۷۱	۱۴/۹
۱۳۵۶	۱۷,۳۶۴	۶/۷
۱۳۵۷	۱۶,۸۹۹	-۲/۷
۱۳۵۸	۱۷,۷۸۷	۵/۳
۱۳۵۹	۲۱,۰۲۷	۱۸/۲
۱۳۶۰	۲۳,۶۱۱	۱۲/۳
۱۳۶۱	۲۴,۱۸۶	۲/۴
۱۳۶۲	۲۷,۸۸۳	۱۵/۳
۱۳۶۳	۳۱,۳۱۲	۱۲/۳
۱۳۶۴	۳۲,۹۴۲	۵/۲
۱۳۶۵	۳۳,۹۱۲	۲/۹

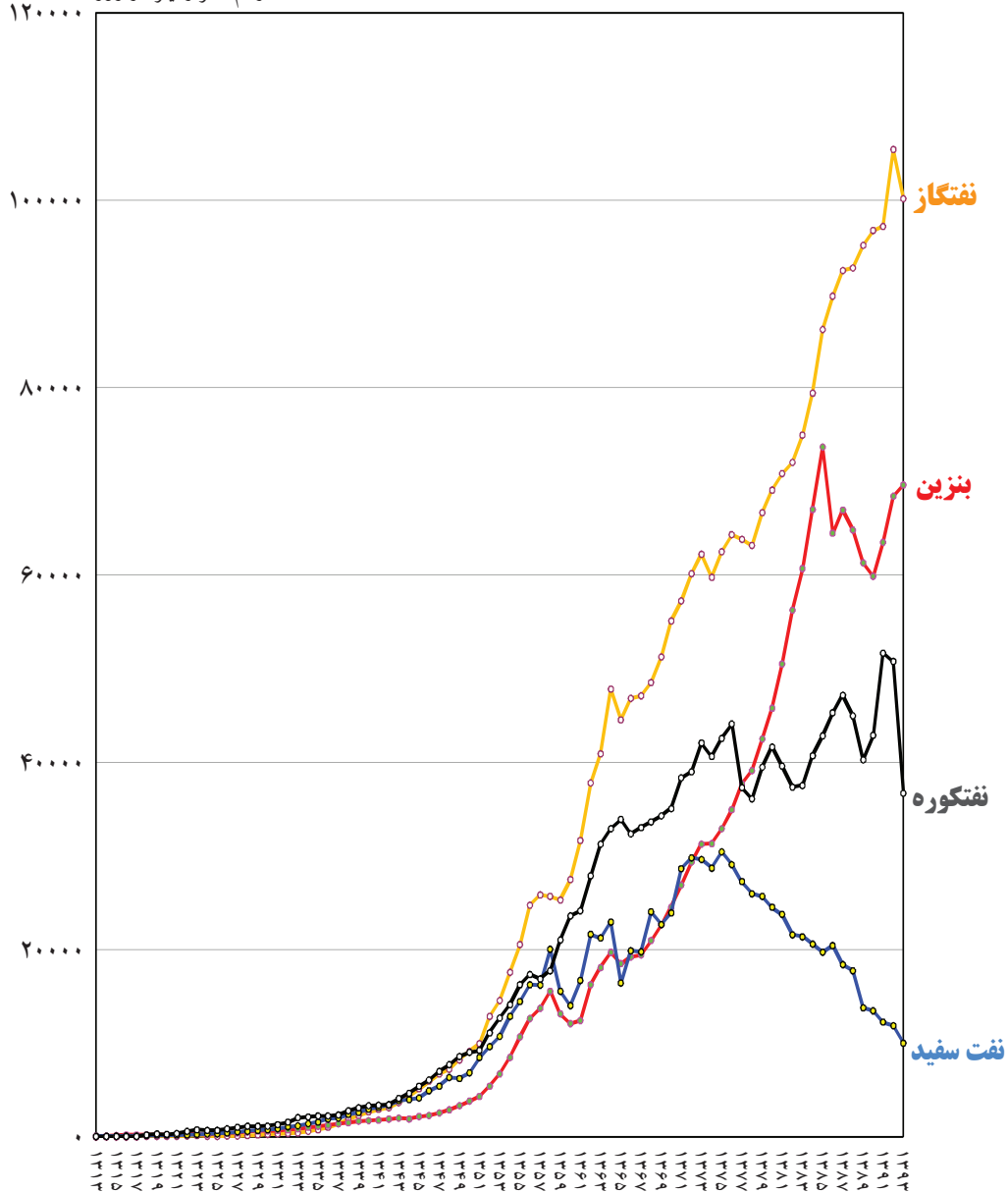
سال	میزان مصرف	در صد رشد
۱۳۰۶	۵	
۱۳۰۷	۵	۰/۰
۱۳۰۸	۱۶	۲۲۰/۰
۱۳۰۹	۱۴	-۱۲/۵
۱۳۱۰	۲۵	۷۸/۶
۱۳۱۱	۴۹	۹۶/۰
۱۳۱۲	۵۵	۱۲/۲
۱۳۱۳	۶۳	۱۴/۵
۱۳۱۴	۷۱	۱۲/۷
۱۳۱۵	۷۱	۰/۰
۱۳۱۶	۷۷	۸/۵
۱۳۱۷	۱۰۱	۳۱/۲
۱۳۱۸	۲۴۶	۱۴۳/۶
۱۳۱۹	۳۵۱	۴۲/۷
۱۳۲۰	۲۹۶	-۱۵/۷
۱۳۲۱	۴۳۰	۴۵/۳
۱۳۲۲	۶۳۴	۴۷/۴
۱۳۲۳	۸۰۵	۲۷/۰
۱۳۲۴	۷۵۹	-۵/۷
۱۳۲۵	۷۲۱	-۵/۱
۱۳۲۶	۸۹۳	۲۳/۹
۱۳۲۷	۱,۰۴۷	۱۷/۲
۱۳۲۸	۱,۱۵۶	۱۰/۴
۱۳۲۹	۱,۱۵۶	۰/۰
۱۳۳۰	۱,۲۰۲	۴/۰
۱۳۳۱	۱,۳۵۳	۱۲/۶
۱۳۳۲	۱,۵۹۷	۱۸/۰
۱۳۳۳	۲,۰۸۵	۳۰/۶
۱۳۳۴	۲,۱۷۵	۴/۳
۱۳۳۵	۲,۲۵۲	۳/۵

نمودار مصرف نفتکوره کشور طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۰۶



نمودار مقایسه مصرف چهار فرآورده عمده طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۱۳

ارقام: هزار لیتر در روز





# فصل دوم

مصرف چهار فرآورده نفتی طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

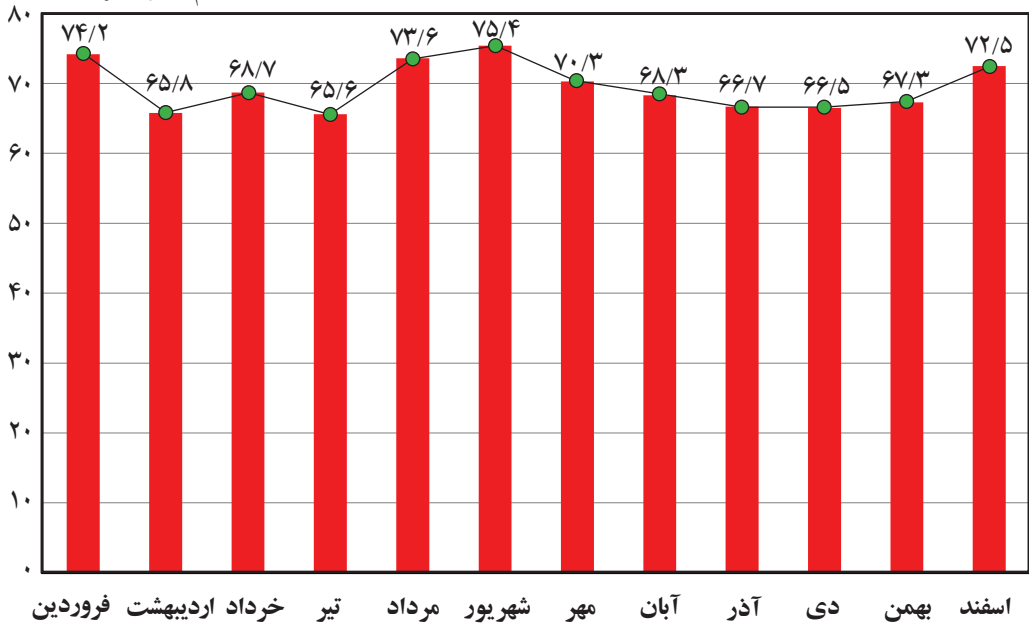
مصرف بنزين موتور کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

ارقام: ميليون ليتر در روز

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	متوسط
مصرف	۷۴/۲	۶۵/۸	۶۸/۷	۶۵/۶	۷۳/۶	۷۵/۴	۷۰/۳	۶۸/۳	۶۶/۷	۶۶/۵	۶۷/۳	۷۲/۵	۶۹/۶

نمودار مقایسه مصرف بنزين موتور کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام: ميليون ليتر در روز



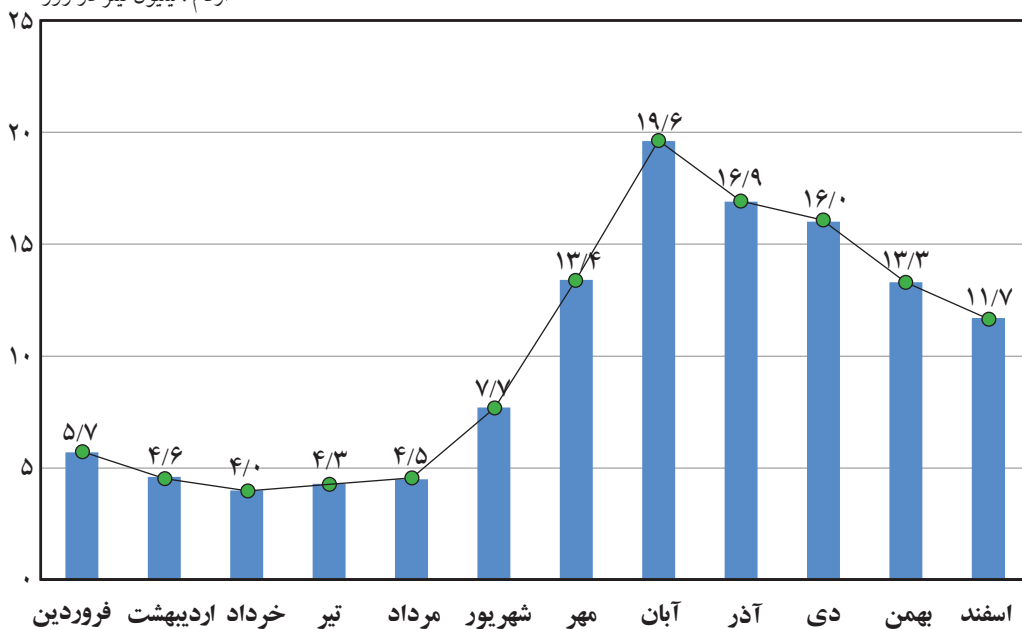
مصرف نفت سفید کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	متوسط
مصرف	۵/۷	۴/۶	۴	۴/۳	۴/۵	۷/۷	۱۳/۴	۱۹/۶	۱۶/۹	۱۶	۱۳/۱	۱۱/۷	۱۰/۰

نمودار مقایسه مصرف نفت سفید کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز



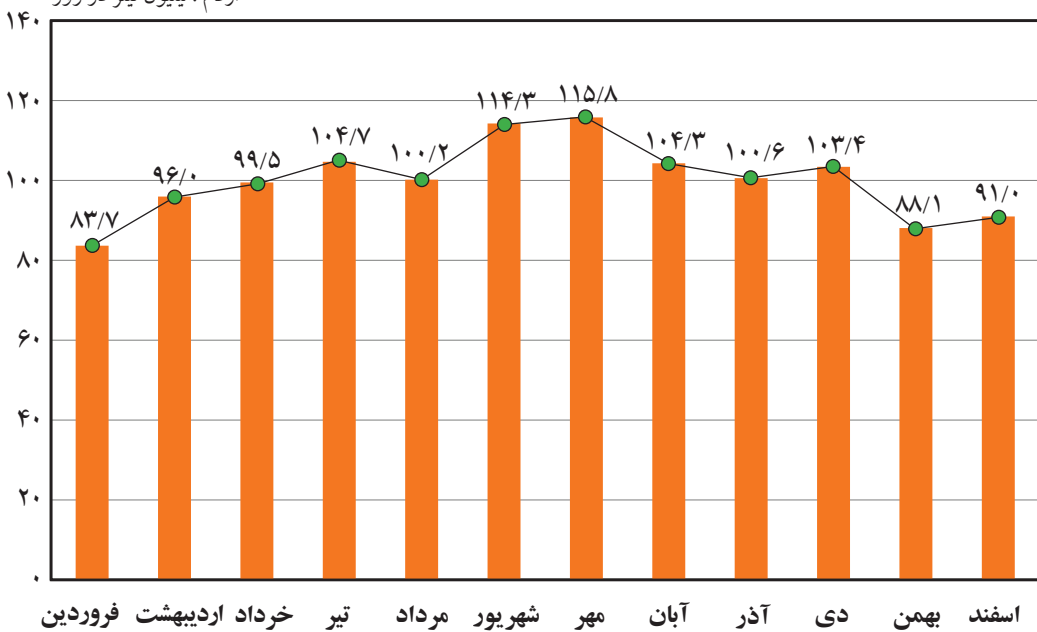
مصرف نفتگاز کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	متوسط
مصرف	۸۳/۷	۹۶	۹۹/۵	۱۰۴/۷	۱۰۰/۲	۱۱۴/۳	۱۱۵/۸	۱۰۴/۳	۱۰۰/۶	۱۰۴/۳	۸۸/۱	۹۱	۱۰۰/۲

نمودار مقایسه مصرف نفتگاز کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز



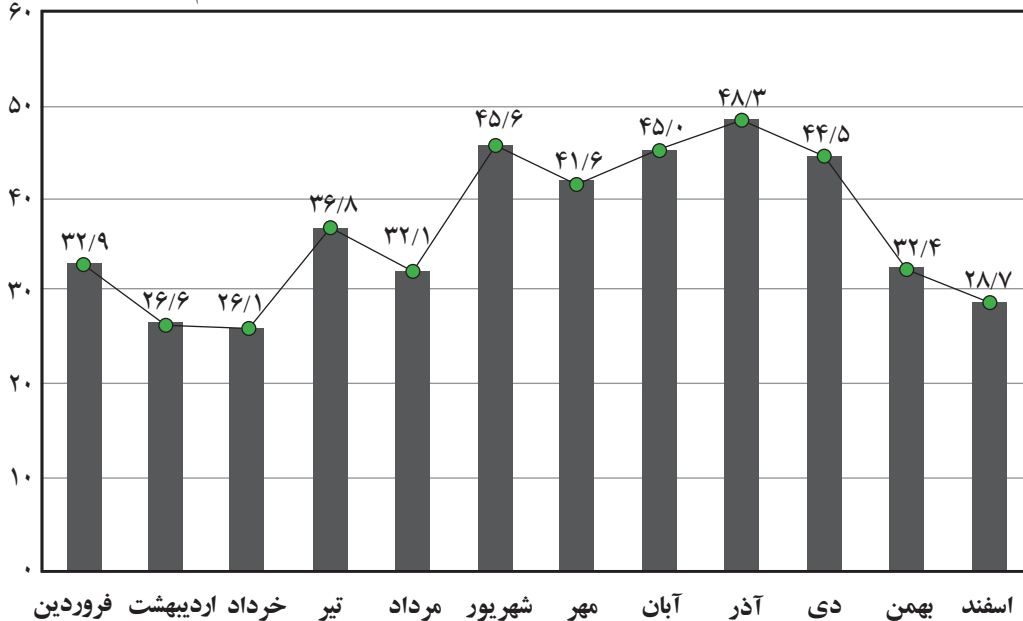
مصرف نفتکوره کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	متوسط
مصرف	۳۲/۹	۲۶/۶	۲۶/۱	۳۶/۸	۳۲/۱	۴۵/۶	۴۱/۶	۴۵/۰	۴۸/۳	۴۴/۵	۳۲/۴	۲۸/۷	۳۷/۷

نمودار مقایسه مصرف نفتکوره کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز









# فصل سوم

مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا و گاز طبیعی  
۱۳۹۳ - ۱۳۵۵

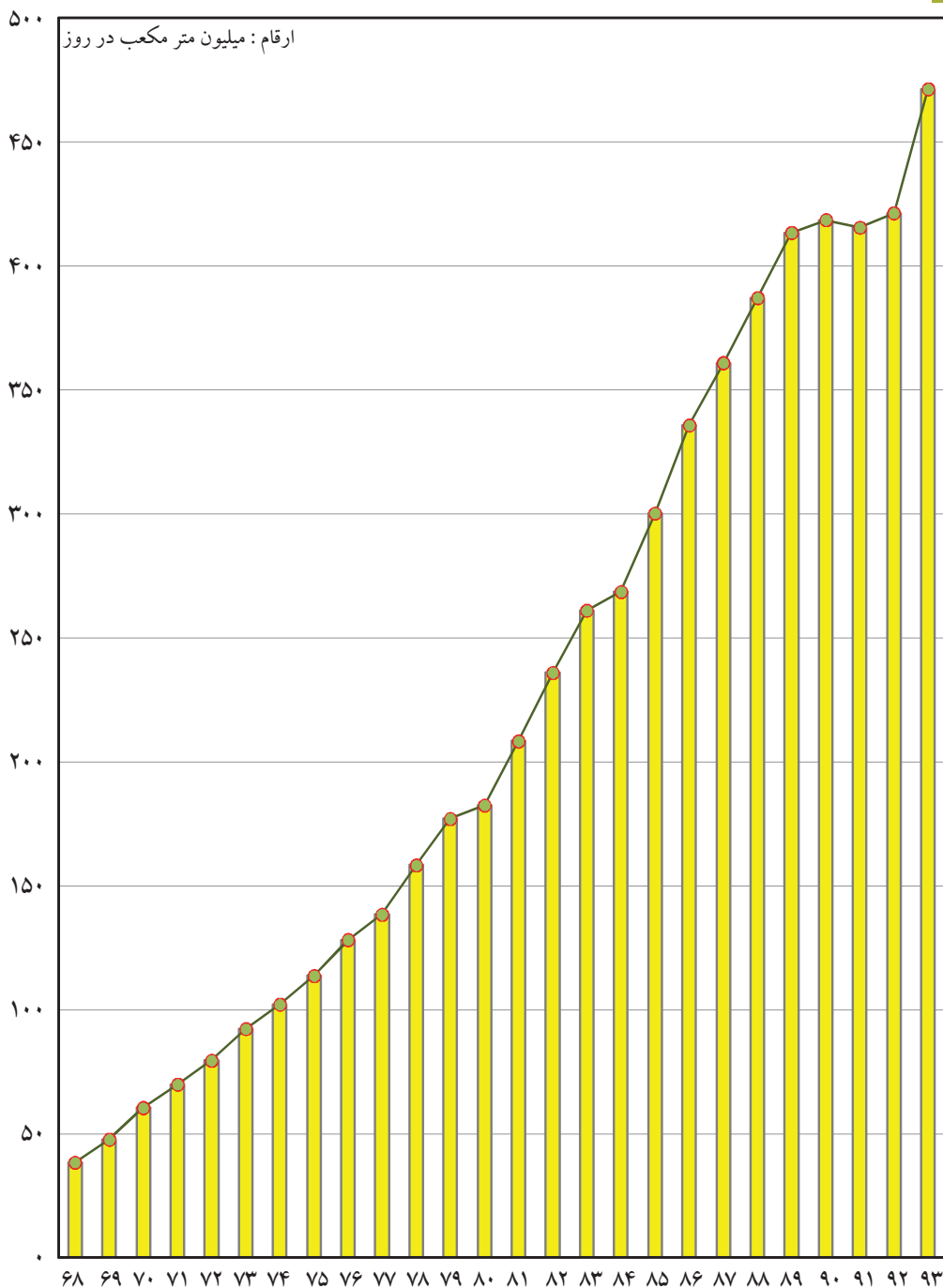
مصرف فرآورده های انرژی زا طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵

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

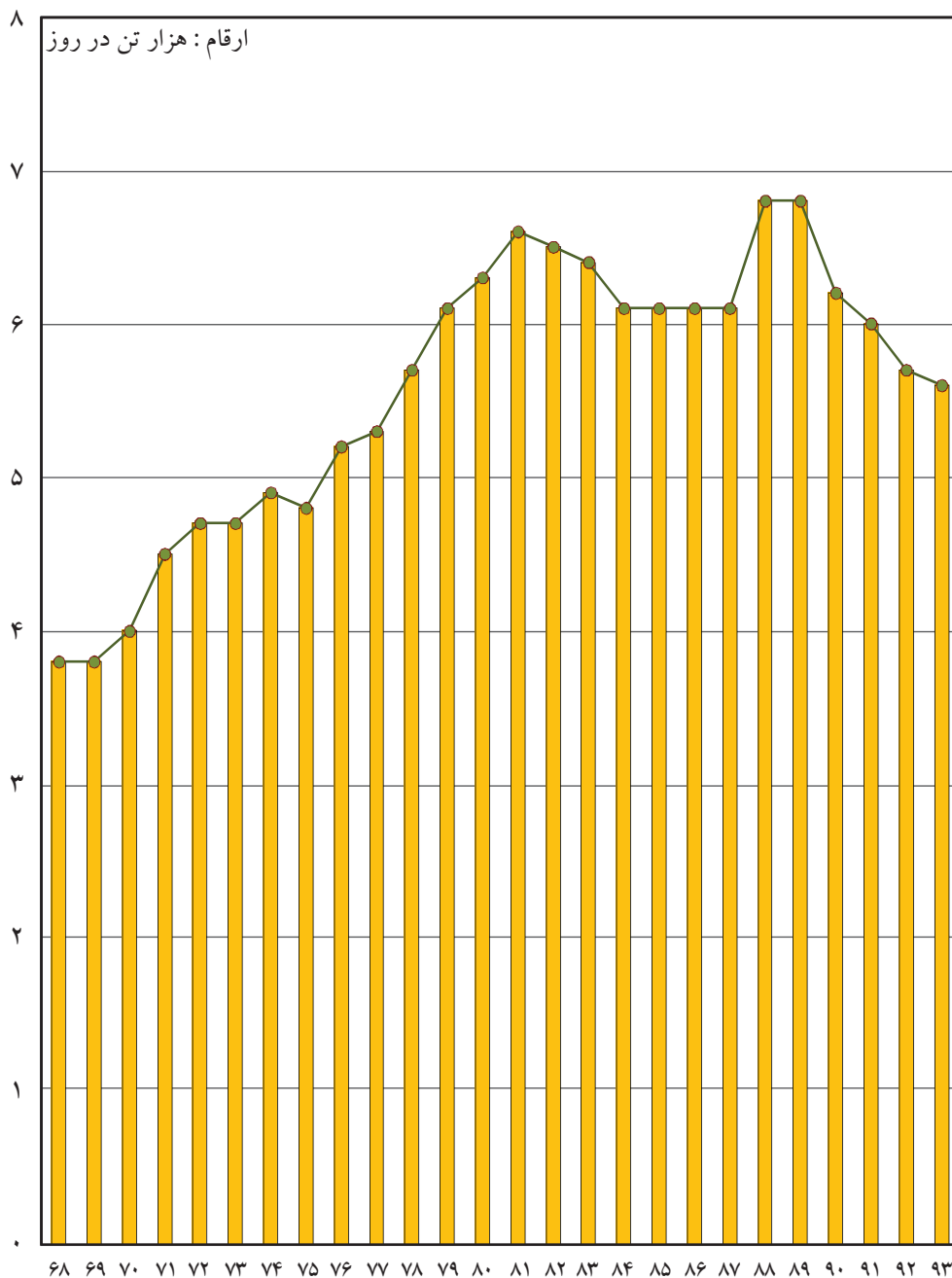
سال	گاز طبیعی	گاز مایع	بترین	نفت سفید	نفت گاز	نفتکوره	نفت جت	بترین جت
۱۳۵۵	۶/۹	۱/۱	۱۰/۷	۱۴/۵	۲۰/۵	۱۶/۳	۱/۸	۱/۱
۱۳۵۶	۸/۸	۱/۴	۱۲/۷	۱۶/۳	۲۴/۸	۱۷/۴	۲/۱	۱/۵
۱۳۵۷	۶/۷	۱/۴	۱۳/۸	۱۶/۲	۲۵/۹	۱۶/۹	۱/۷	۱/۲
۱۳۵۸	۹/۷	۱/۶	۱۵/۶	۲۰/۰	۲۵/۷	۱۷/۸	۱/۲	۰/۴
۱۳۵۹	۱۰/۹	۱/۵	۱۳/۱	۱۵/۶	۲۵/۳	۲۱/۰	۰/۷	۰/۹
۱۳۶۰	۱۳/۷	۱/۵	۱۲/۱	۱۴/۱	۲۷/۵	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

مصرف گاز طبیعی شامل مصرف نیروگاهها، صنایع، خانگی و تجاری می باشد.

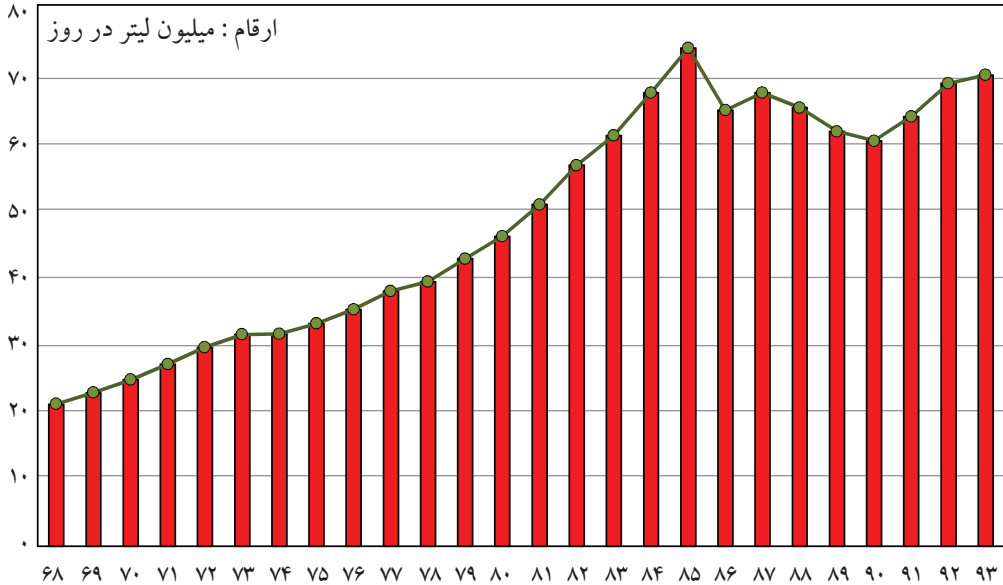
نمودار مقایسه مصرف گاز طبیعی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



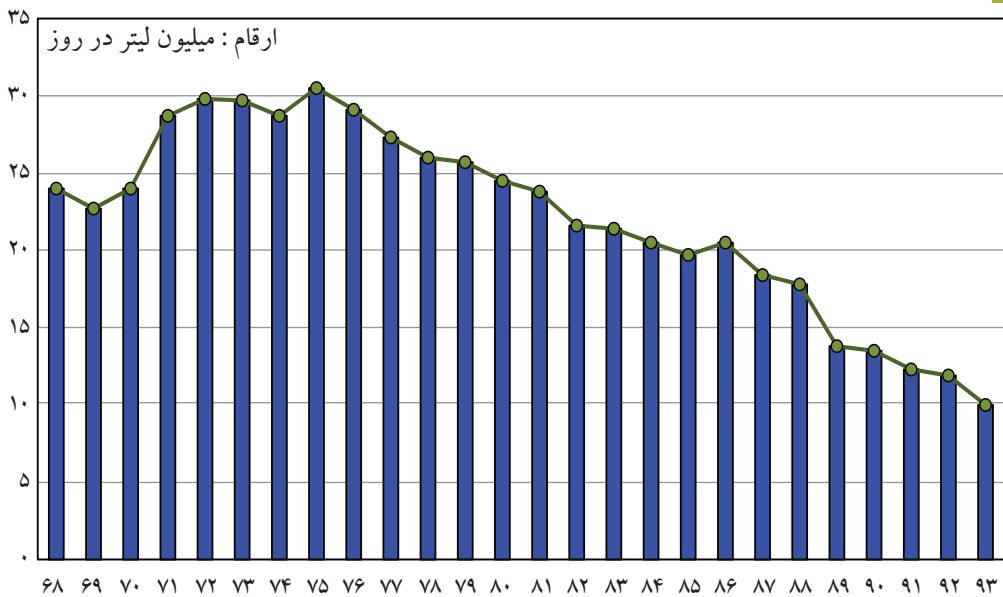
نمودار مقایسه مصرف گاز مایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



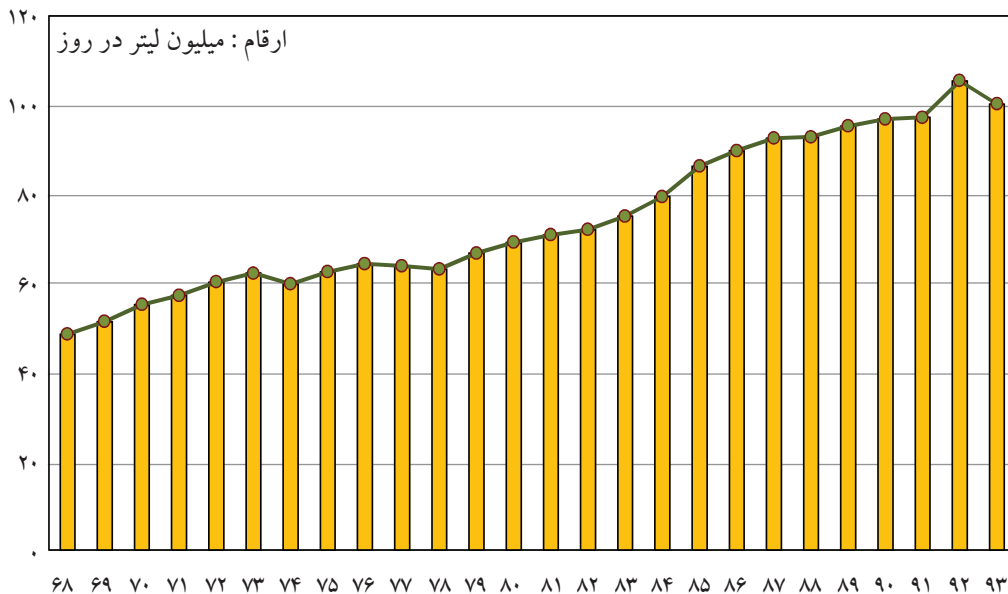
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



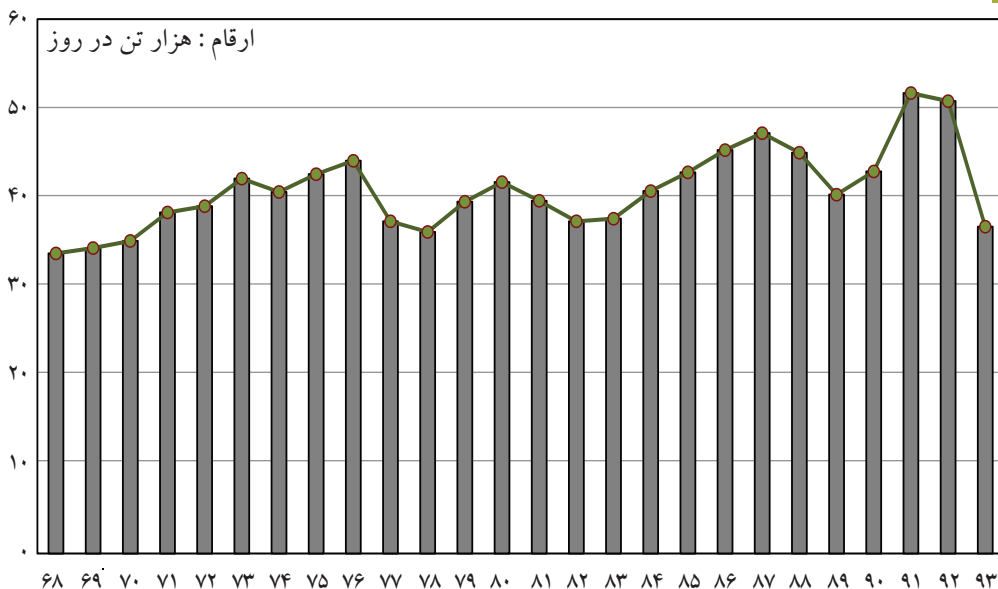
نمودار مقایسه مصرف نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



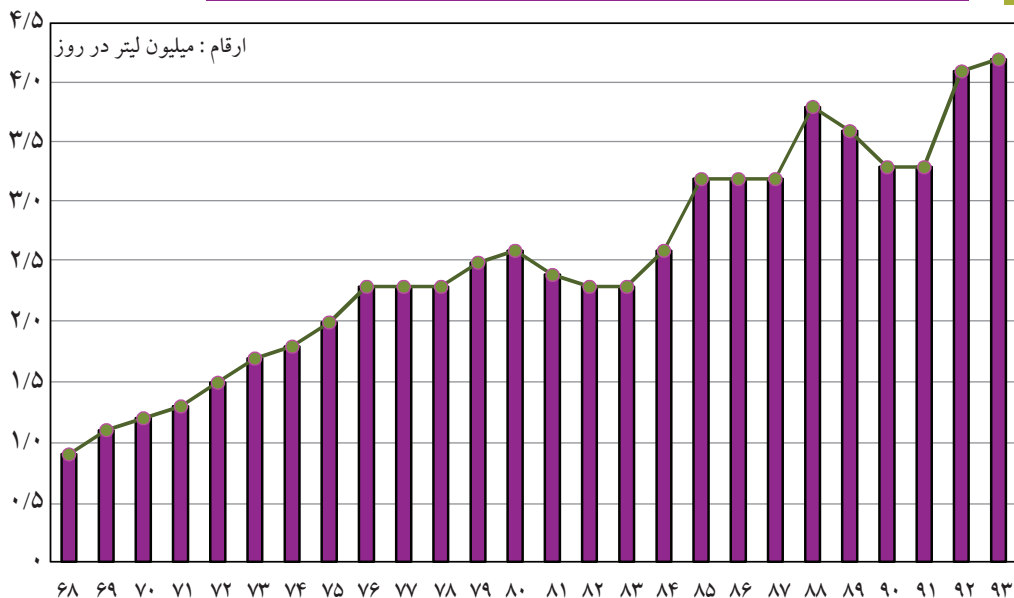
نمودار مقایسه مصرف نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



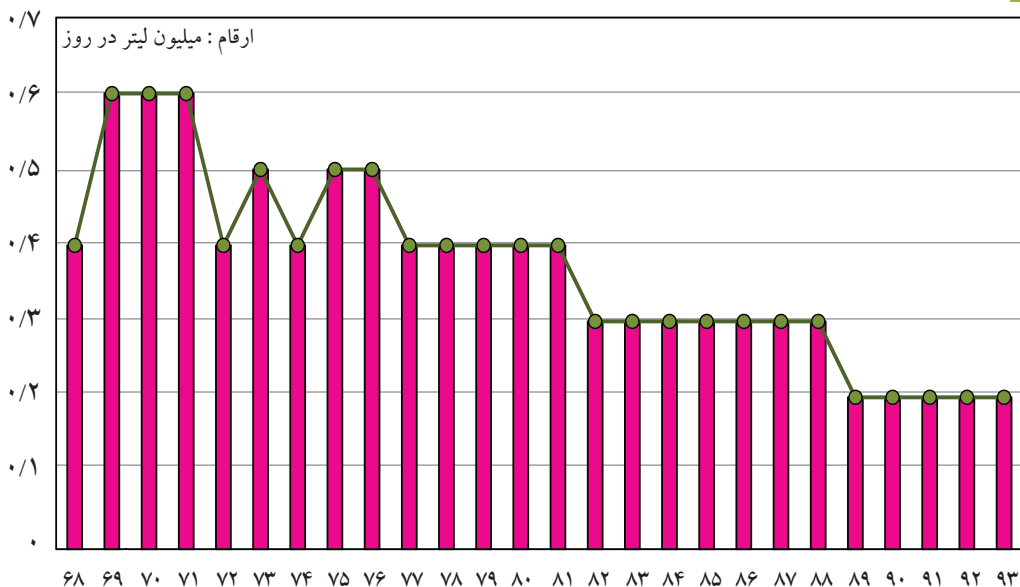
نمودار مقایسه مصرف نفتکوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه مصرف نفت جت از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه مصرف بنزین جت از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



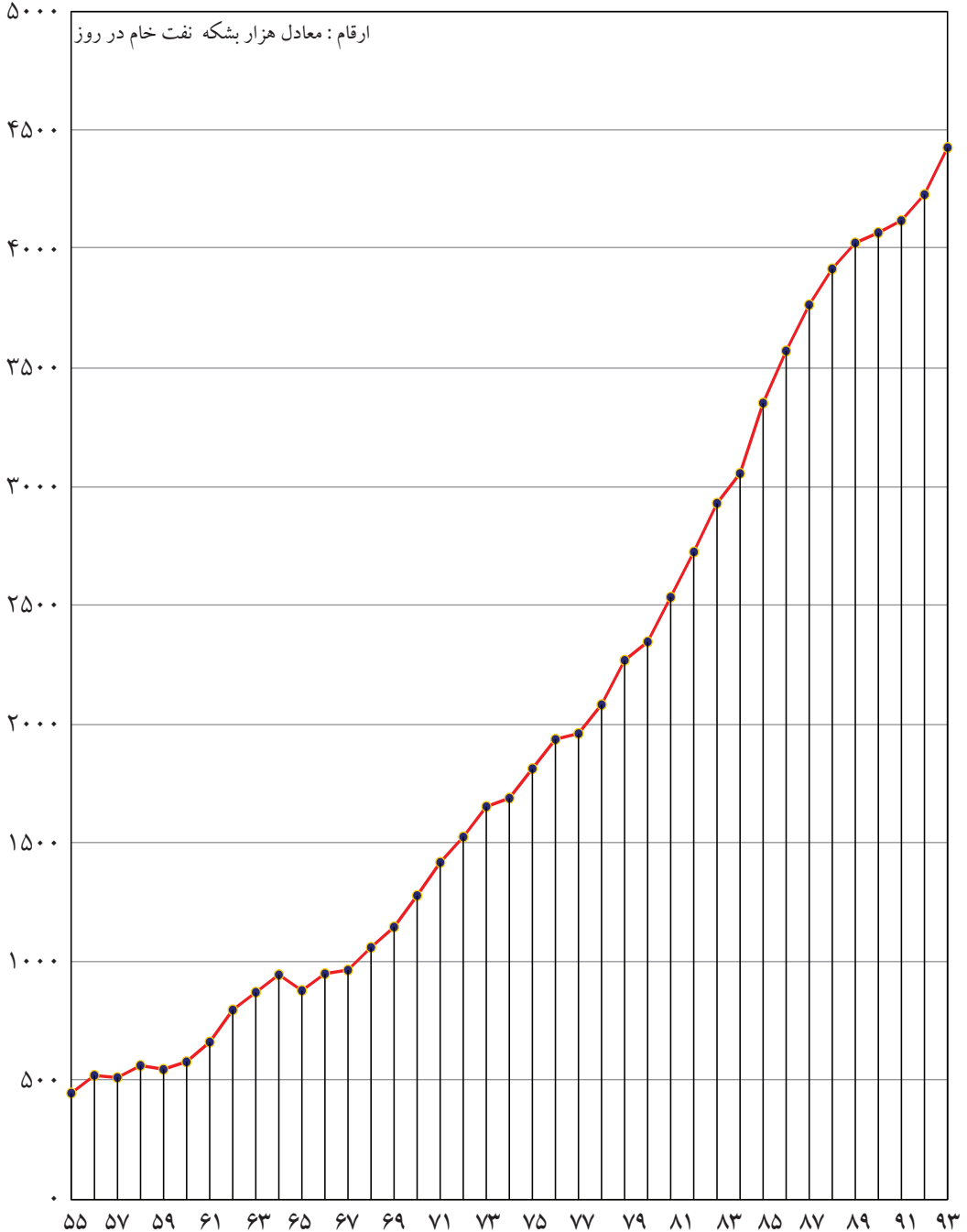


مصرف فرآورده های انرژی زا طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵

ارقام: معادل هزار بشکه نفت خام در روز

سال	گاز طبیعی	گاز مایع	بنزین	نفت سفید	نفت گاز	نفت کوره	سوختهای 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	۳,۲۵۳
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

نمودار روند مصرف انرژی طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵







# فصل چهارم

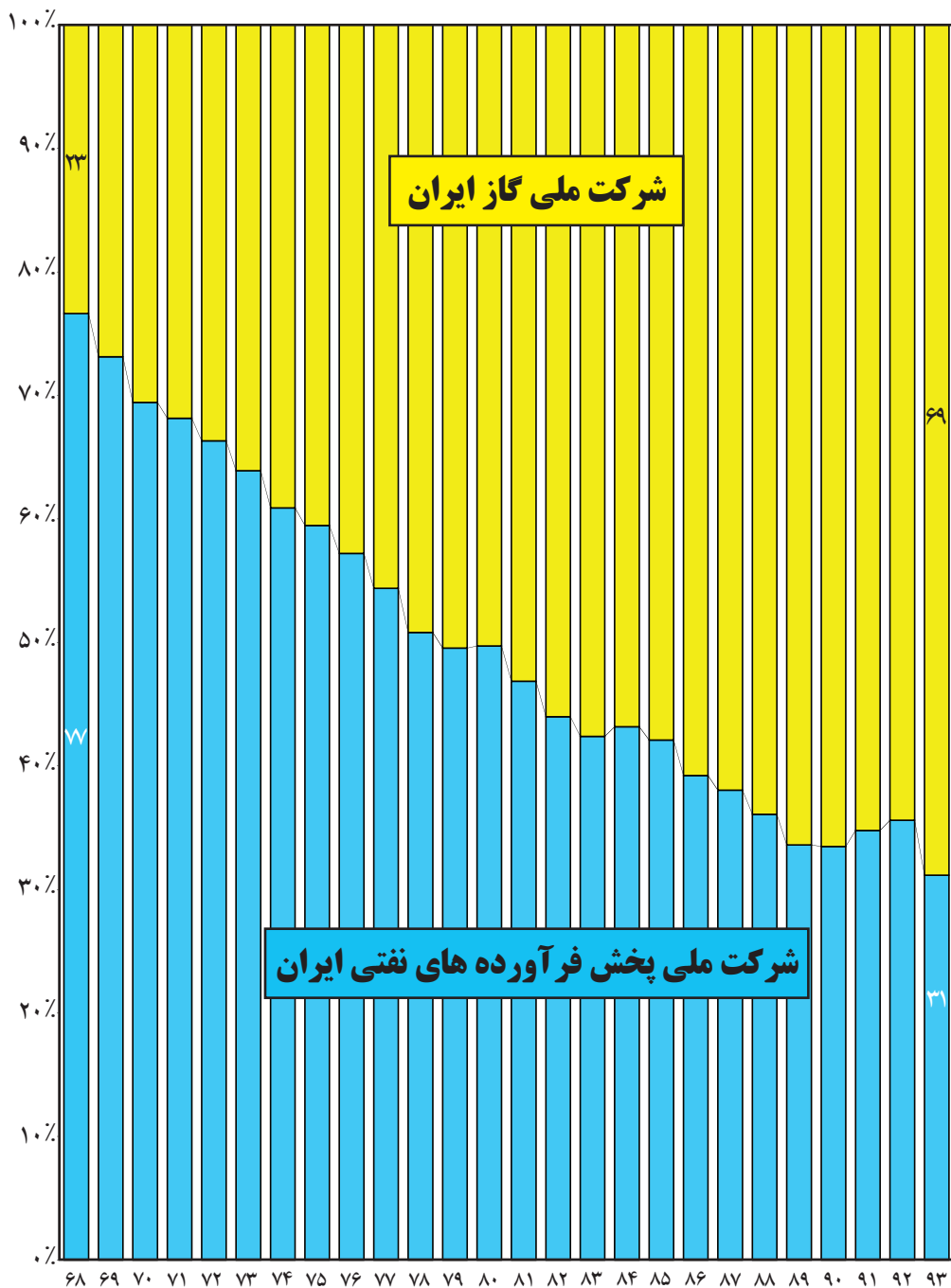
جایگزینی گاز طبیعی بجای فرآورده های نفتی  
۱۳۹۳ - ۱۳۵۵

روند تغییرات درصد سهم مصرف فرآورده های انرژی زا و گاز طبیعی از کل مصرف طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵

ارقام: درصد

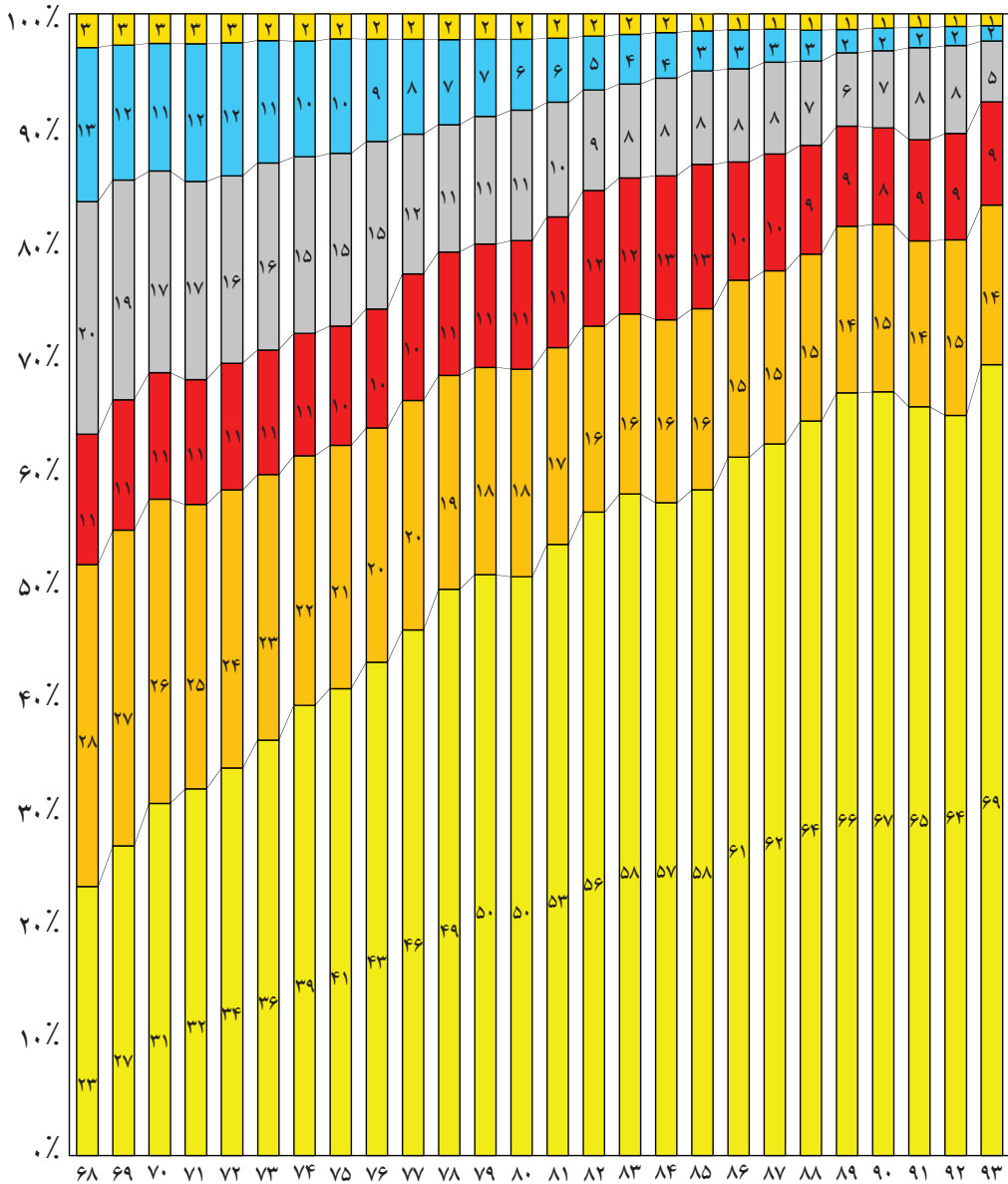
سال	گاز طبیعی	گاز مایع	بنزین	نفت سفید	نفتکاز	نفتکوره	سوخت های هوایی
۱۳۵۵	۱۰	۲	۱۴	۱۹	۲۸	۲۳	۴
۱۳۵۶	۱۱	۲	۱۴	۱۸	۲۹	۲۱	۴
۱۳۵۷	۸	۲	۱۵	۱۹	۳۱	۲۱	۴
۱۳۵۸	۱۱	۲	۱۶	۲۱	۲۸	۲۰	۲
۱۳۵۹	۱۳	۲	۱۴	۱۷	۲۸	۲۴	۲
۱۳۶۰	۱۵	۲	۱۲	۱۴	۲۹	۲۶	۱
۱۳۶۱	۱۸	۲	۱۱	۱۵	۲۹	۲۳	۱
۱۳۶۲	۱۷	۲	۱۲	۱۶	۲۹	۲۲	۱
۱۳۶۳	۱۹	۲	۱۲	۱۴	۲۹	۲۳	۱
۱۳۶۴	۱۷	۳	۱۲	۱۴	۳۱	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

نمودار مقایسه درصد سهم گاز طبیعی با فرآورده های نفتی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



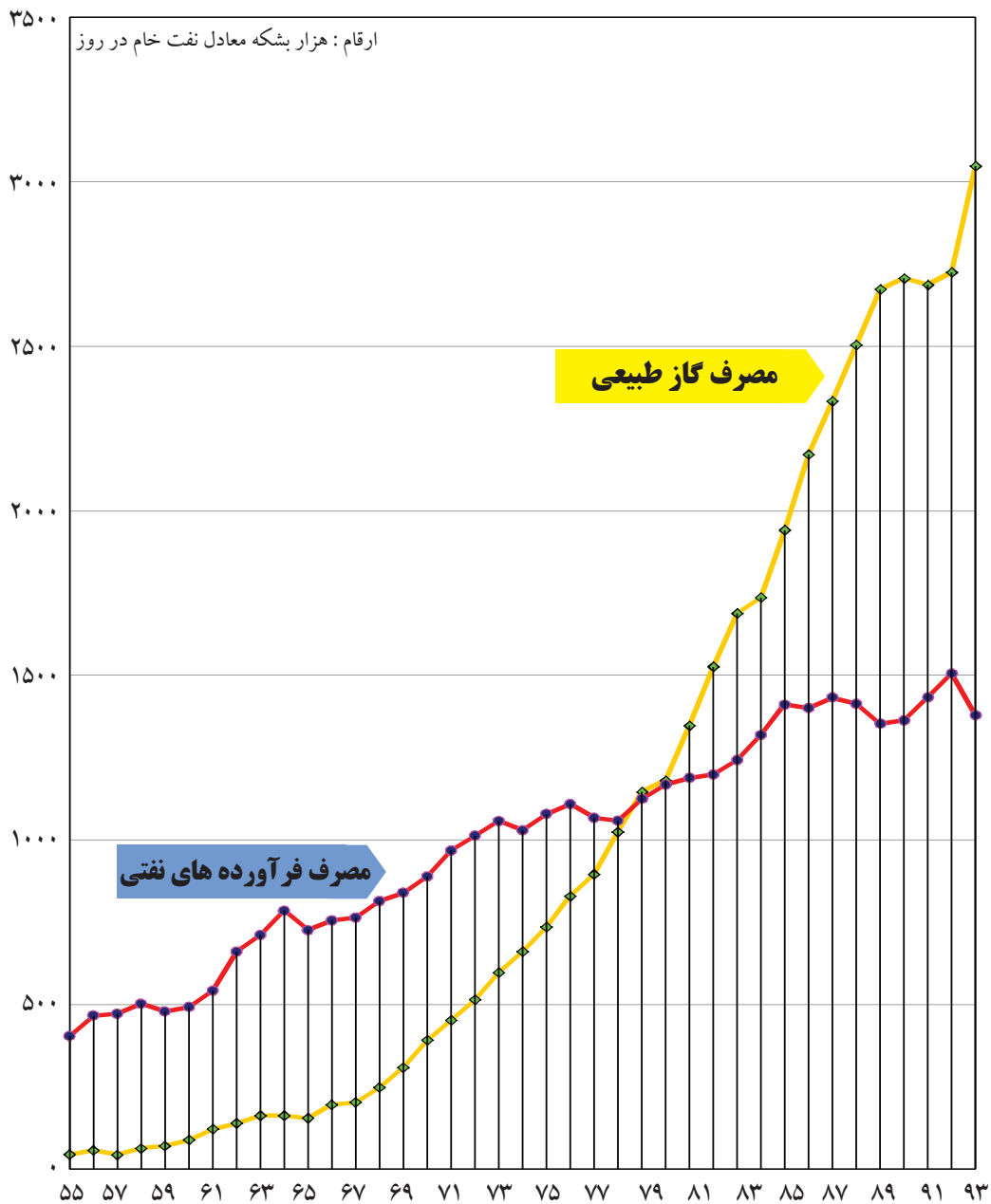
## آمارنامه مصرف فرآورده های نفتی انرژی زا ۱۳۹۳

نمودار مقایسه تغییرات درصد سهم فرآورده های نفتی انرژی زا و گاز طبیعی از کل مصرف از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



گاز مایع    نفت سفید    نفت کوره    بنزین    نفتگاز    گاز طبیعی

نمودار مقایسه روند مصرف گاز طبیعی و مصرف فرآورده های نفتی طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵









# فصل پنجم

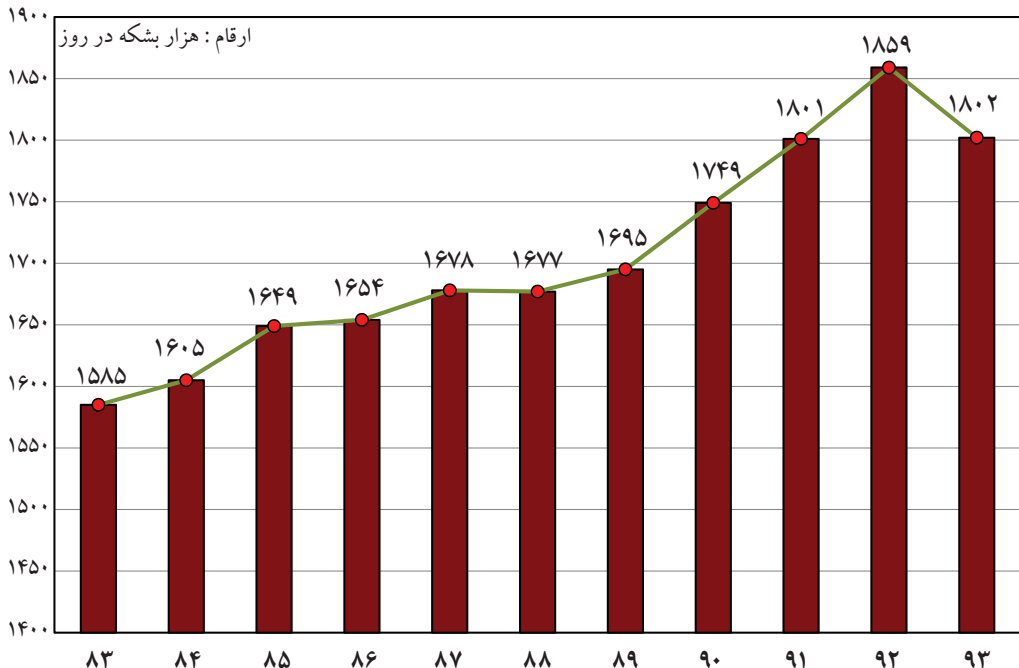
خوراک و تولید فرآورده های عمده پالایشگاه ها

مقایسه متوسط خوراک پالایشگاههای کشور از ۱۳۸۳ - ۱۳۹۳

ارقام : هزار بشکه در روز

نام پالایشگاه	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳
آبادان	۳۳۶	۳۴۰	۳۷۱	۳۸۵	۴۰۴	۳۹۲	۳۸۸	۳۹۵	۳۹۰	۴۰۲	۳۶۶
اصفهان	۳۵۱	۳۷۶	۳۶۴	۳۷۶	۳۶۱	۳۶۶	۳۵۶	۳۶۶	۳۶۵	۳۷۸	۳۷۳
تهران	۲۴۱	۲۴۱	۲۴۸	۲۳۲	۲۳۵	۲۴۵	۲۴۸	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۹	۲۴۶
بندر عباس	۲۶۳	۲۷۰	۲۶۷	۲۷۰	۲۸۱	۲۹۲	۳۰۷	۳۰۹	۳۱۹	۳۳۱	۳۲۳
اراک	۱۸۰	۱۶۶	۱۸۱	۱۷۷	۱۷۳	۱۶۷	۱۸۱	۲۱۷	۲۴۷	۲۴۳	۲۵۳
تبریز	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۹	۱۰۵	۱۱۲	۱۱۰	۱۰۳	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۵	۱۰۸
شیراز	۵۱	۵۲	۵۴	۵۶	۵۹	۵۱	۶۲	۵۶	۵۹	۵۹	۵۵
کرمانشاه	۲۲	۲۴	۲۴	۲۲	۲۲	۲۳	۲۲	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
لاوان	۳۰	۲۶	۳۰	۳۱	۳۱	۳۱	۲۸	۳۸	۵۱	۶۱	۵۷
جمع	۱۵۸۵	۱۶۰۵	۱۶۴۹	۱۶۵۴	۱۶۷۸	۱۶۷۷	۱۶۹۵	۱۷۴۹	۱۸۰۱	۱۸۵۹	۱۸۰۲

نمودار متوسط خوراک پالایشگاههای کشور از ۱۳۸۳ - ۱۳۹۳

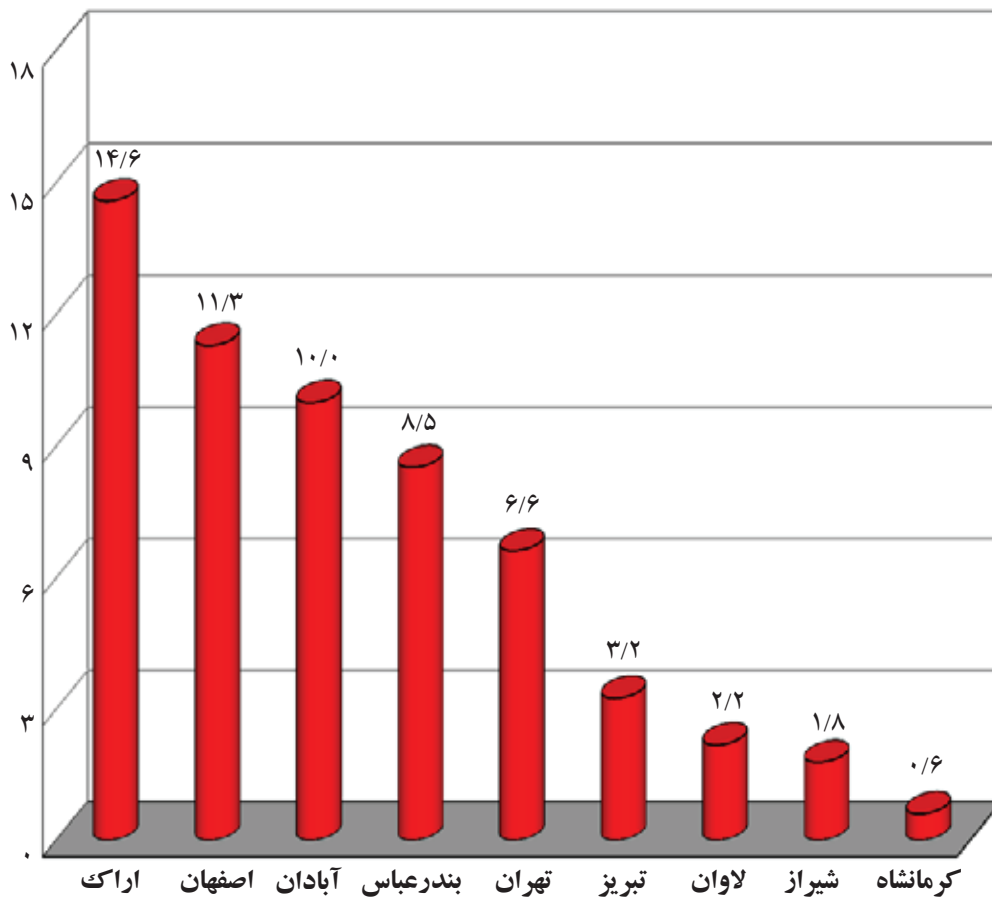


### تولید بنزین موتور پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	اراک	اصفهان	آبادان	بندرعباس	تهران	تبریز	لاوان	شیراز	کرمانشاه	جمع
بنزین موتور	۱۴/۶	۱۱/۳	۱۰/۰	۸/۵	۶/۶	۳/۲	۲/۲	۱/۸	۰/۶	۵۸/۸

### نمودار مقایسه تولید بنزین موتور پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

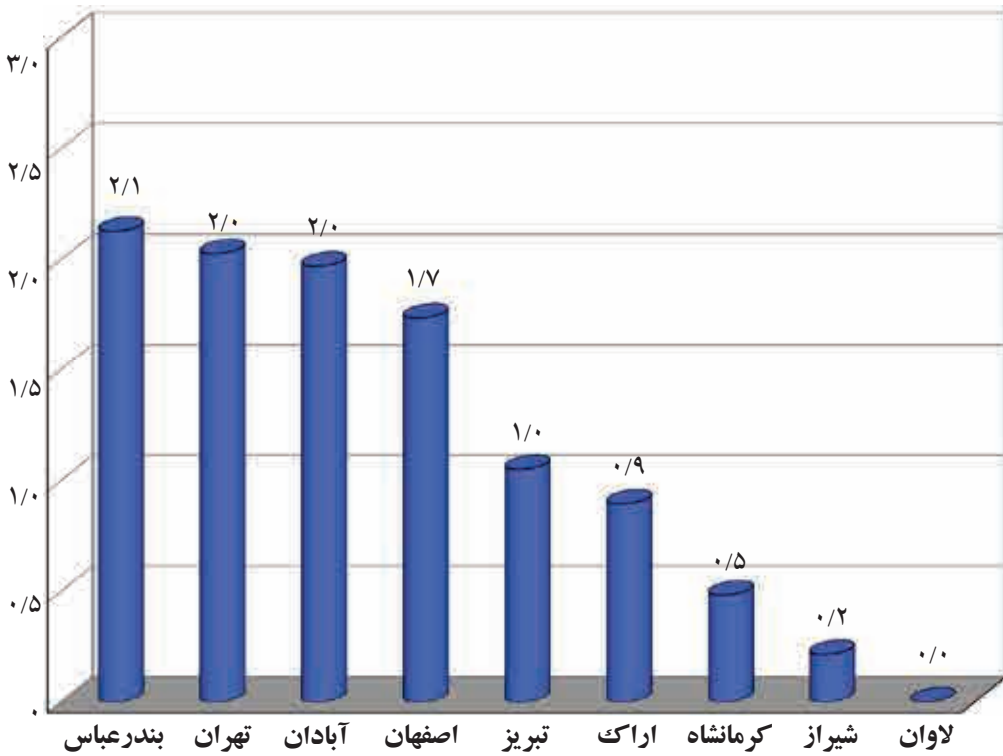


تولید نفت سفید در پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	بندرعباس	تهران	آبادان	اصفهان	تبریز	اراک	کرمانشاه	شیراز	لاوان	جمع
نفت سفید	۲/۱	۲/۰	۲/۰	۱/۷	۱/۰	۰/۹	۰/۵	۰/۲	۰/۰	۱۰/۵

نمودار مقایسه تولید نفت سفید پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

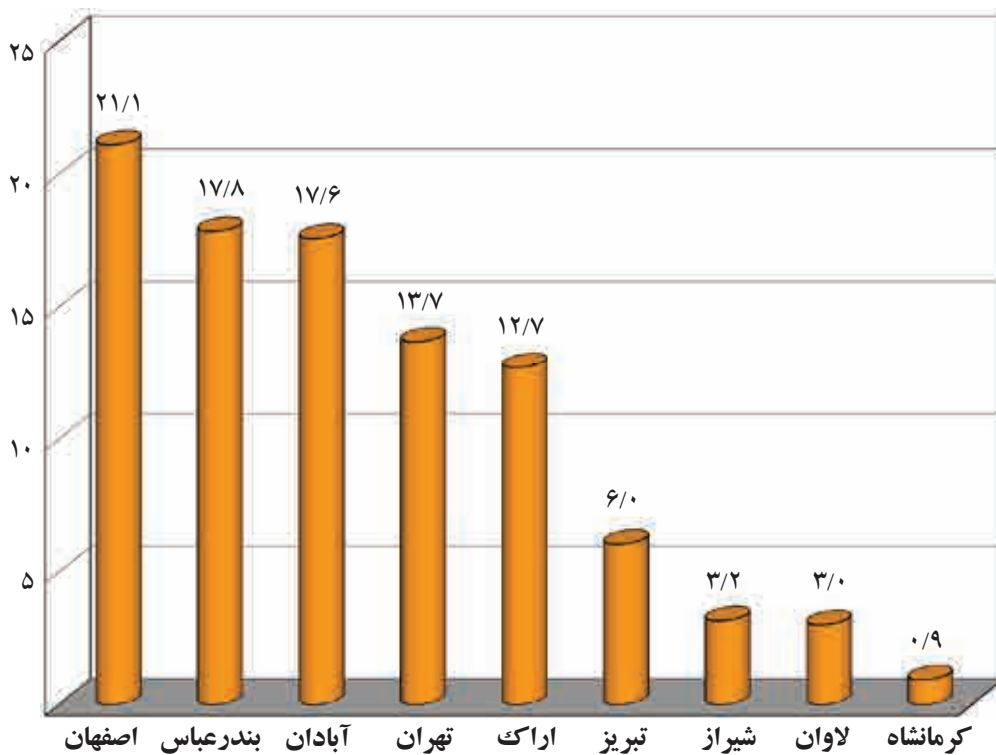


### تولید نفتگاز در پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	اصفهان	بندرعباس	آبادان	تهران	اراک	تبریز	شیراز	لاوان	کرمانشاه	جمع
نفتگاز	۲۱/۱	۱۷/۸	۱۷/۶	۱۳/۷	۱۲/۷	۶/۰	۳/۲	۳/۰	۰/۹	۹۶/۰

### نمودار مقایسه تولید نفتگاز پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

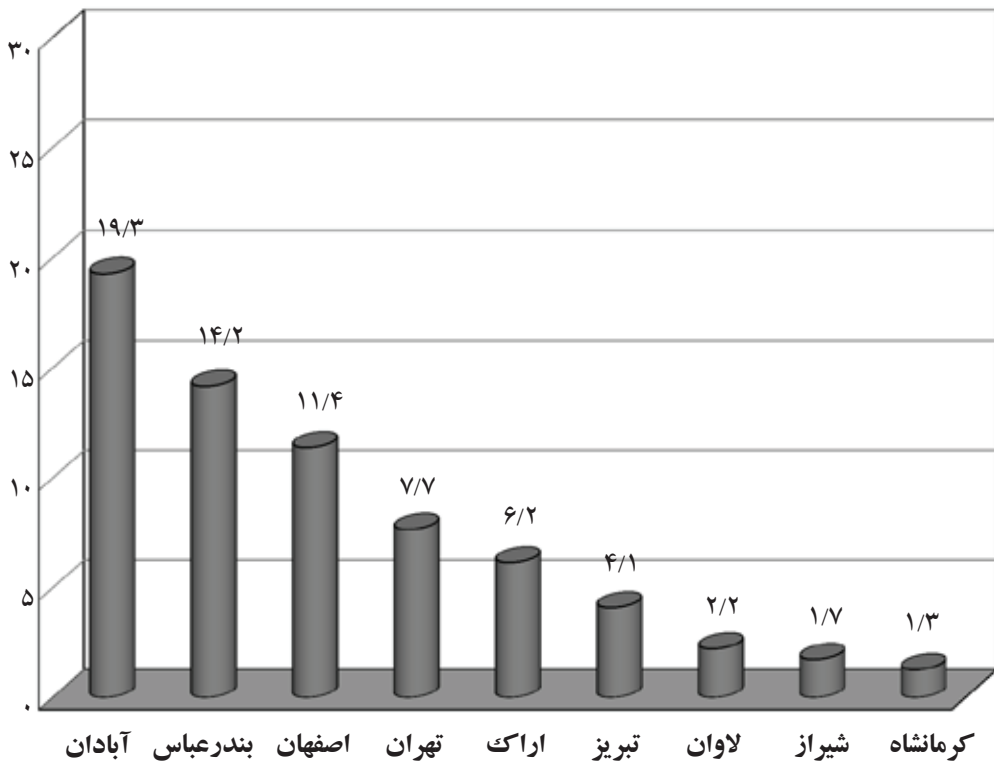


تولید نفتکوره در پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	آبادان	بندرعباس	اصفهان	تهران	اراک	تبریز	لاوان	شیراز	کرمانشاه	جمع
نفتکوره	۱۹/۳	۱۴/۲	۱۱/۴	۷/۷	۶/۲	۴/۱	۲/۲	۱/۷	۱/۳	۶۸/۰

نمودار مقایسه تولید نفتکوره پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

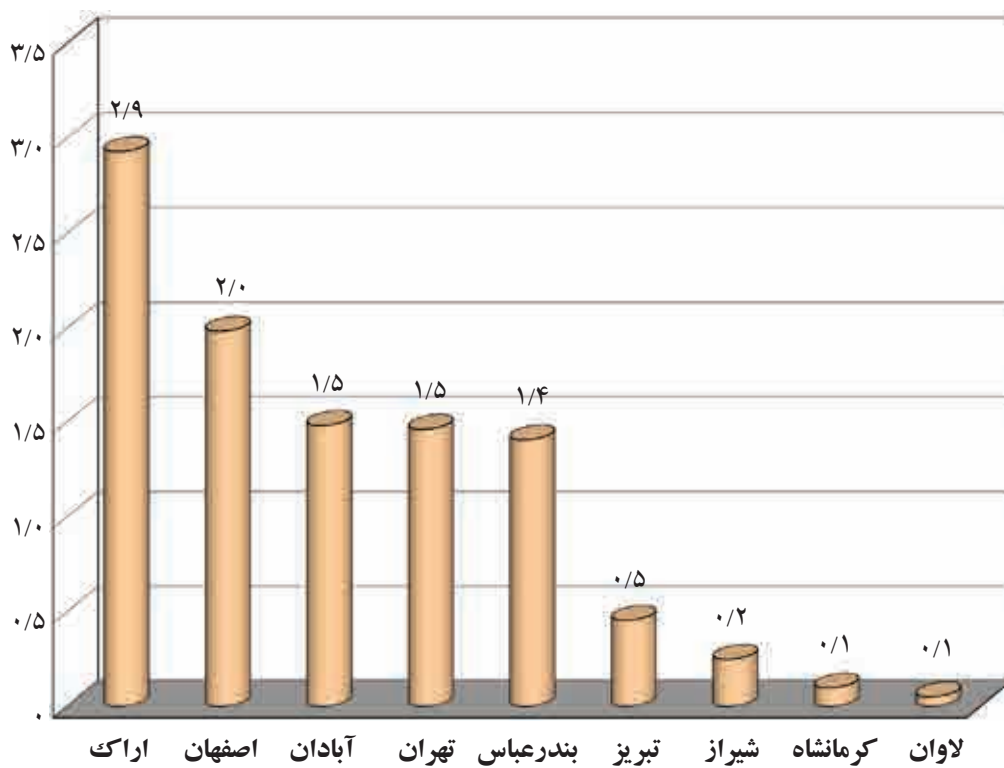


### تولید گازمایع در پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

نام پالایشگاه	اراک	اصفهان	آبادان	تهران	بندرعباس	تبریز	شیراز	کرمانشاه	لاوان	جمع
گازمایع	۲/۹	۲/۰	۱/۵	۱/۵	۱/۴	۰/۵	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۱۰/۱

### نمودار مقایسه تولید گازمایع پالایشگاه های کشور در سال ۱۳۹۳









# فصل ششم

مقایسه تولید و مصرف فرآورده های عمده  
طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۶۸

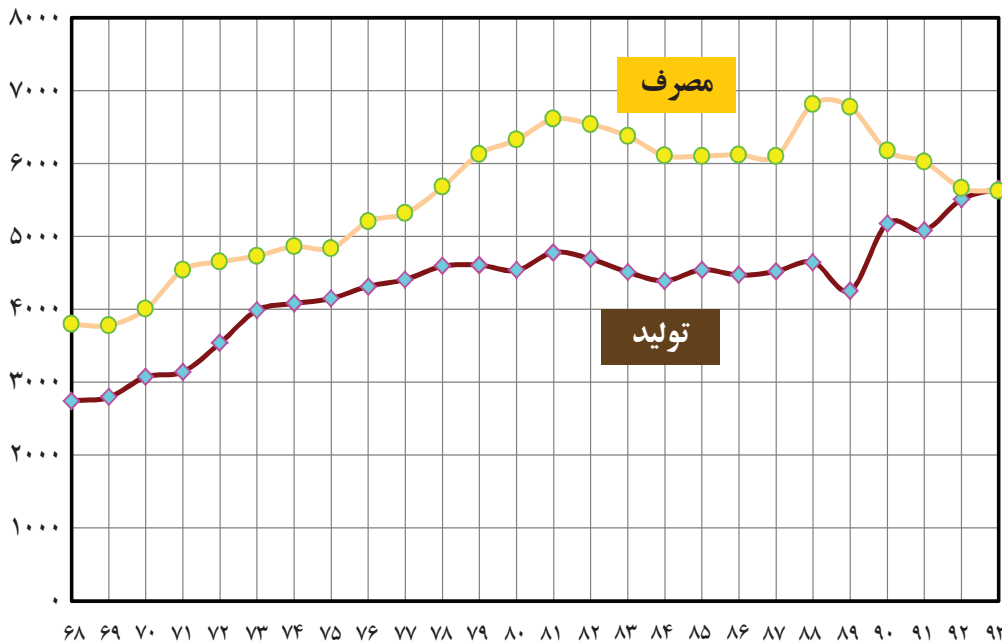
مقایسه تولید و مصرف گازمایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

ارقام: تن در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۱	۶,۶۱۲	۴,۷۸۲	-۱,۸۳۰
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

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

نمودار مقایسه تولید و گازمایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



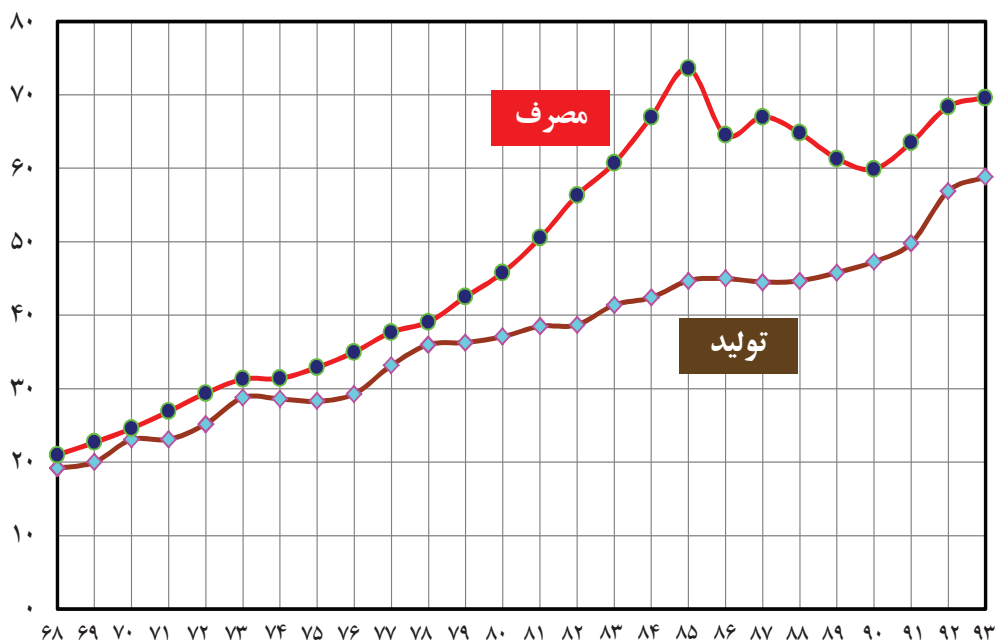
مقایسه تولید و مصرف بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۱	۵۰/۵	۳۸/۵	-۱۲
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

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

نمودار مقایسه تولید و مصرف بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



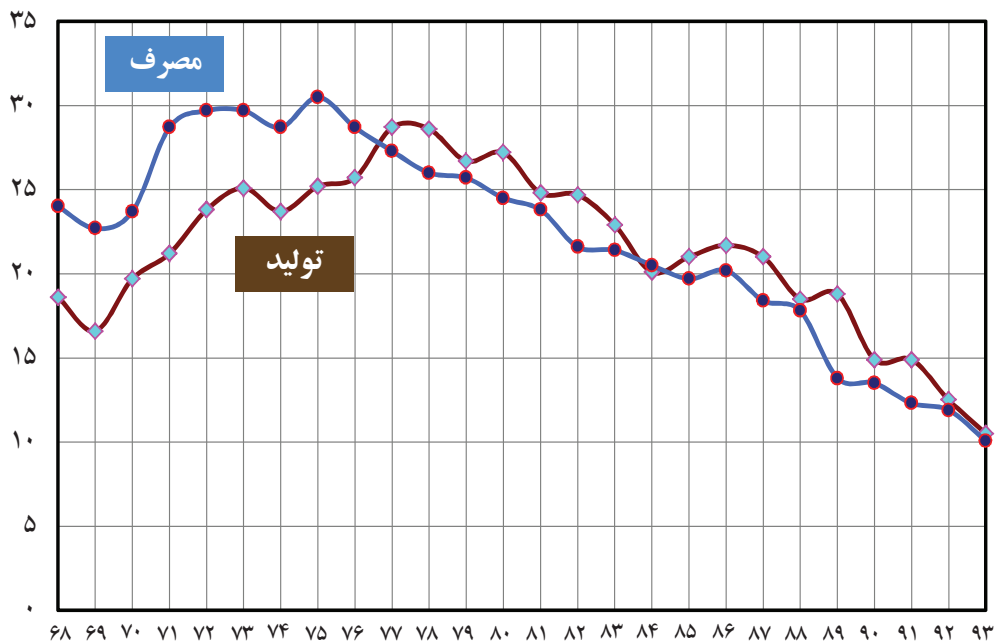
مقایسه تولید و مصرف نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۱	۲۳/۸	۲۴/۸	۱
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

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

نمودار مقایسه تولید و نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



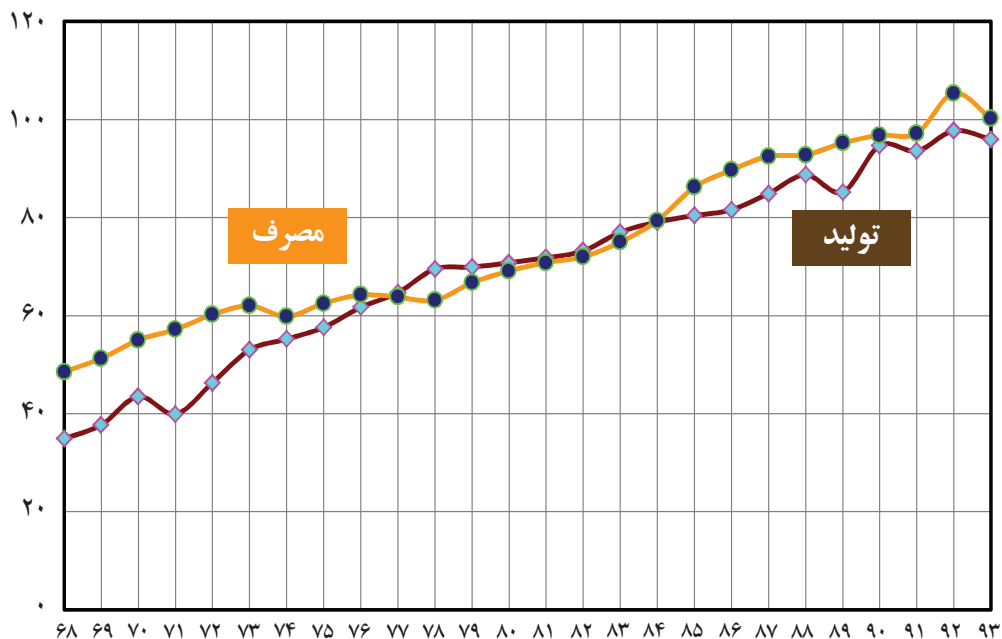
### مقایسه تولید و مصرف نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۱	۷۰/۸	۷۱/۸	۱
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

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

### نمودار مقایسه تولید و مصرف نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



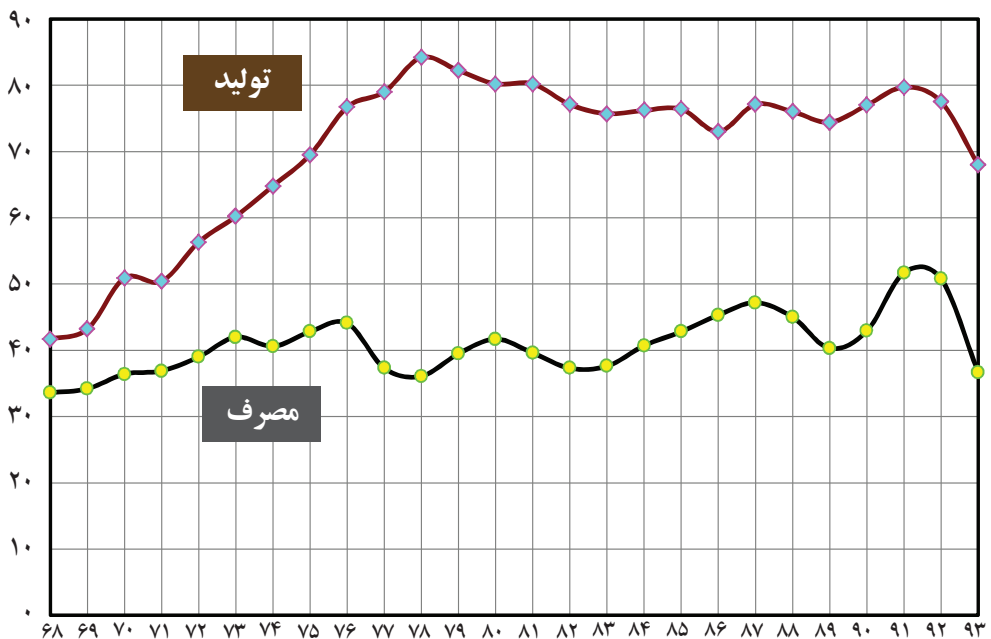
مقایسه تولید و مصرف نفتکوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

ارقام: میلیون لیتر در روز

سال	مصرف	تولید	(مصرف-تولید)
۸۱	۳۹/۶	۸۰/۲	۴۰/۶
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

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

نمودار مقایسه تولید و نفتکوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳





# فصل هفتم

واردات فرآورده های نفتی طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۵۷



مقایسه واردات فرآورده های عمده نفتی طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۵۷

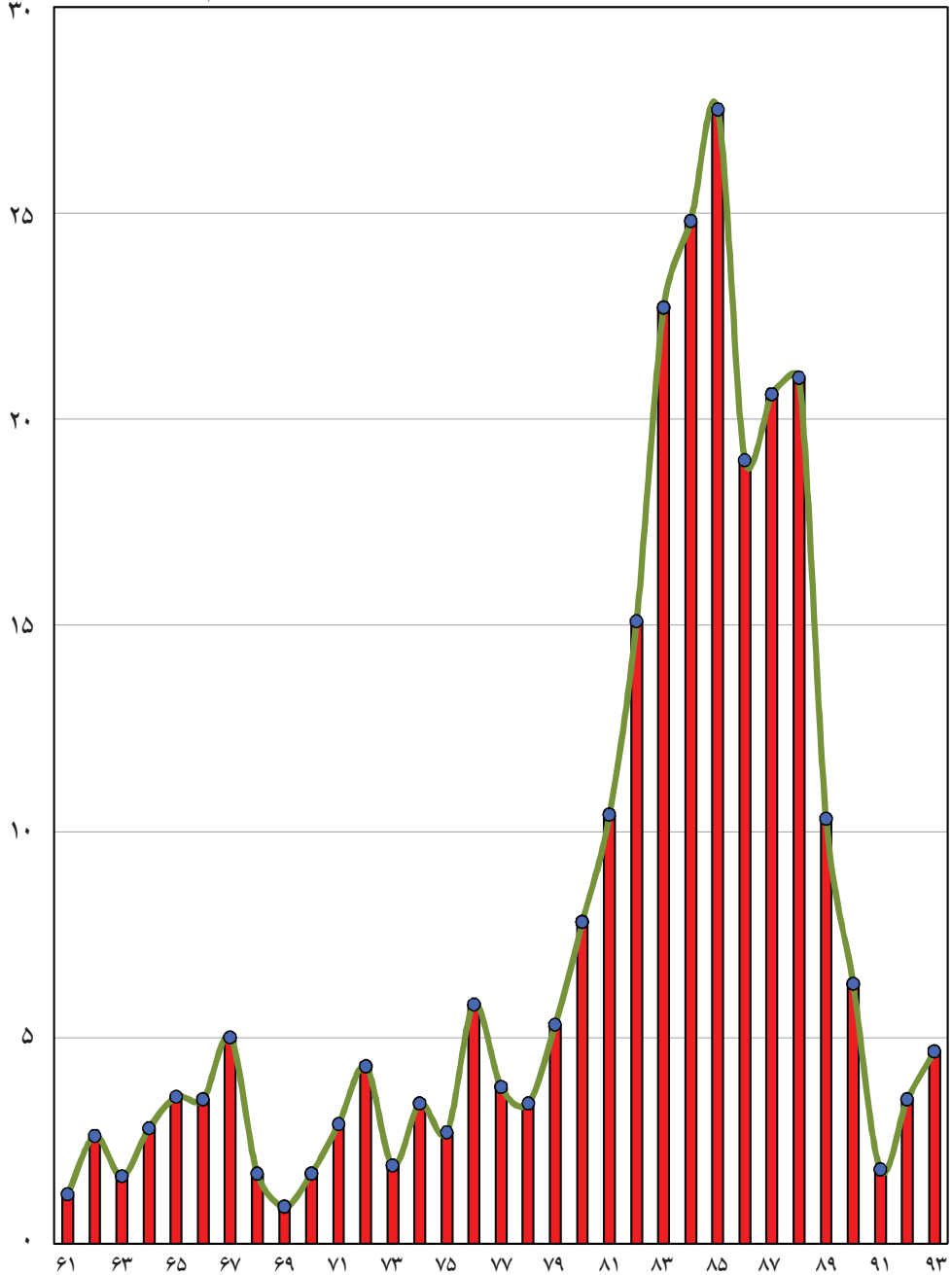
ارقام : میلیون لیتر در روز

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

مقدار ۵/۶۹ میلیون لیتر از نفتگاز وارد شده برابر با Heavy End برداشتی از پتروشیمی برزویه و بوعلی می باشد.

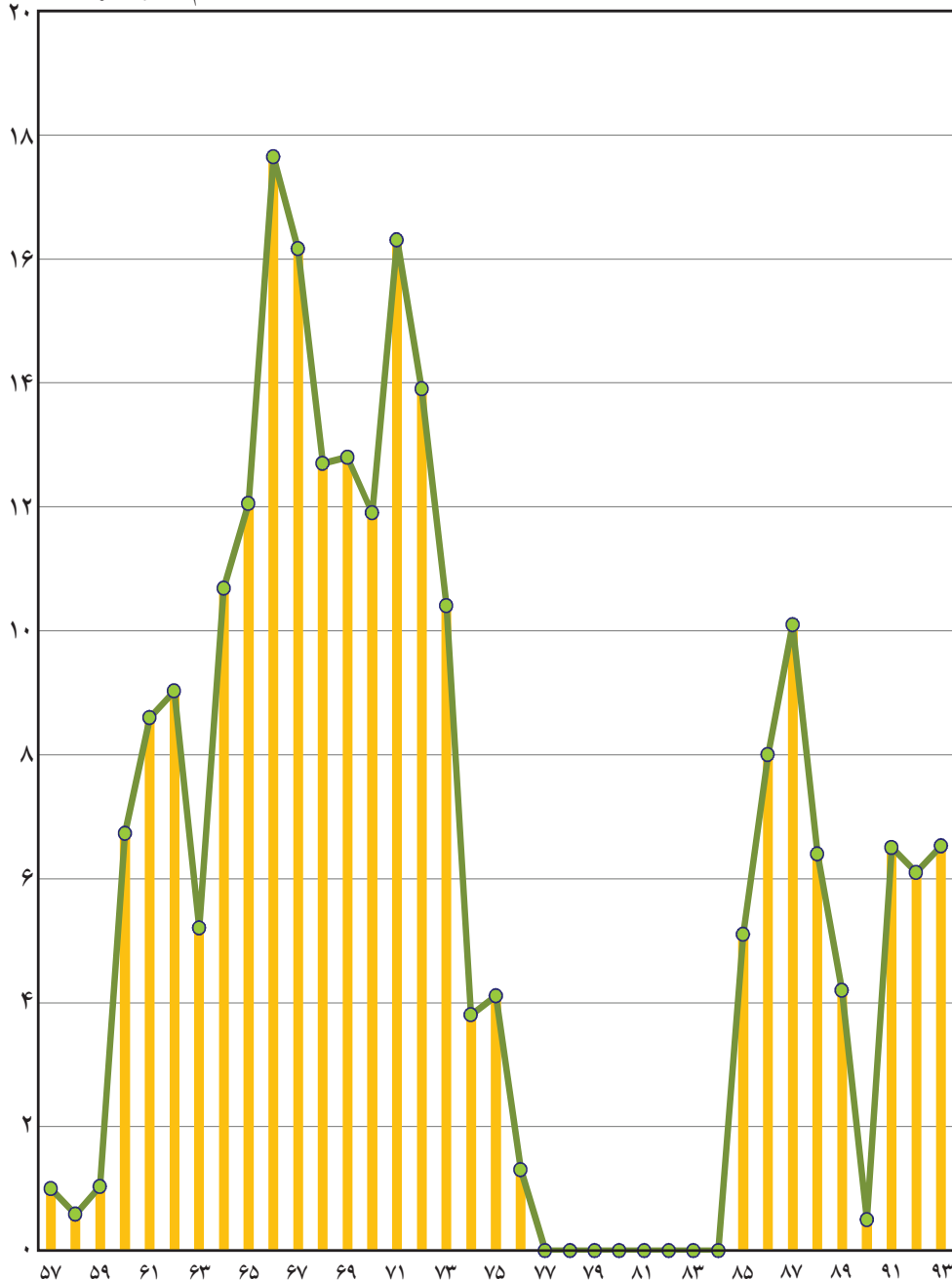
نمودار واردات بنزین طی سالهای ۱۳۵۷ - ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز



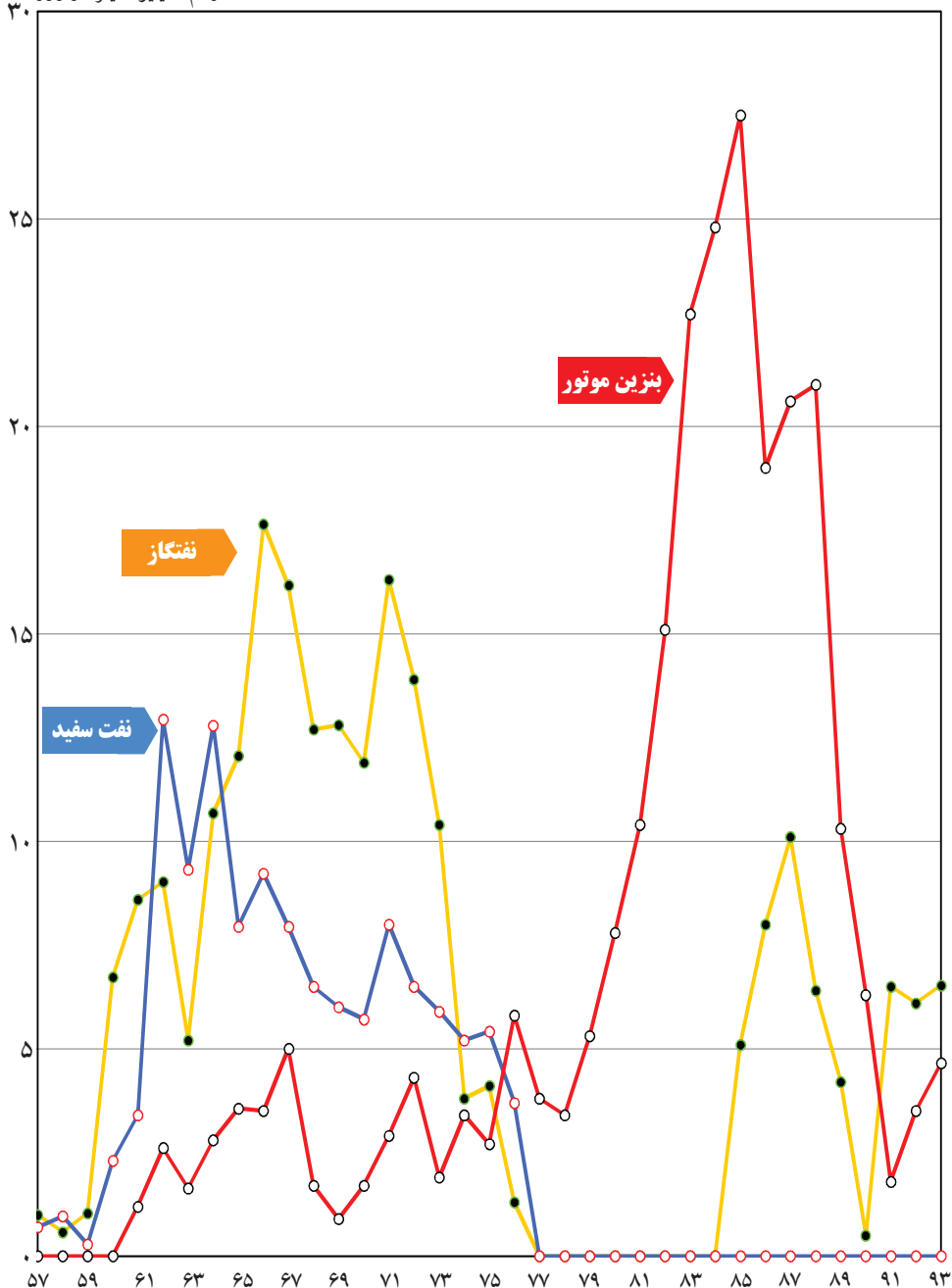
نمودار واردات نفتگاز طی سالهای ۱۳۵۷ - ۱۳۹۳

ارقام : میلیون لیتر در روز

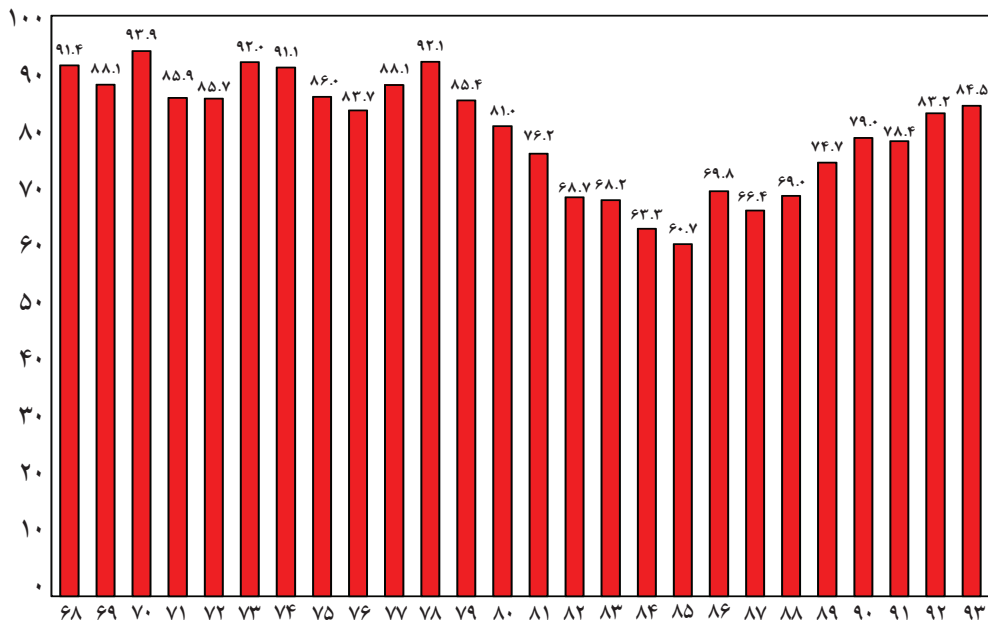


## نمودار واردات بنزین موتور ، نفت سفید و نفتگاز طی سال های ۱۳۵۷ - ۱۳۹۳

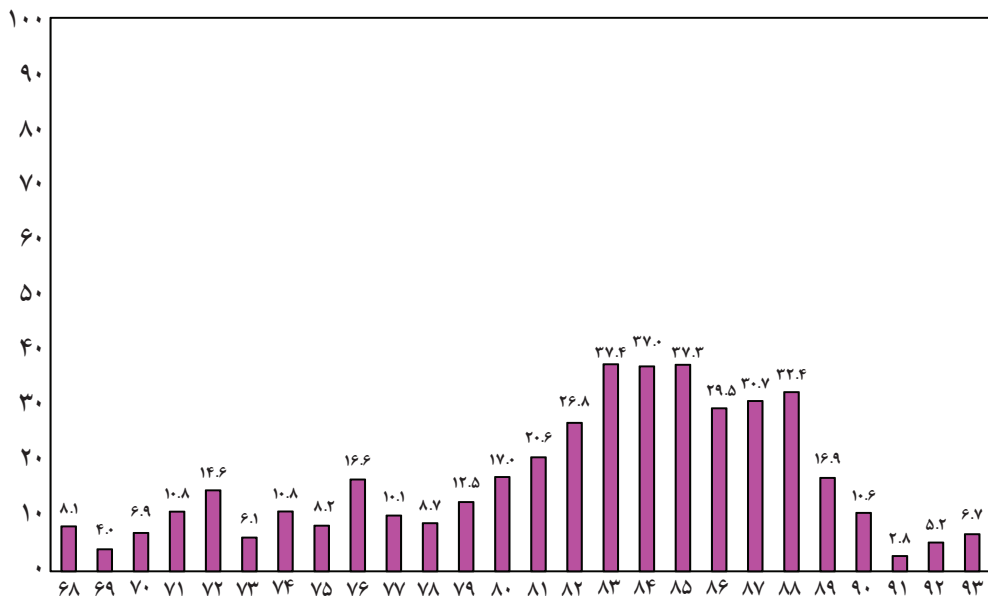
ارقام : میلیون لیتر در روز



نمودار درصد سهم تولید بنزین موتور از کل نیاز کشور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



نمودار درصد سهم واردات بنزین موتور از کل نیاز کشور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳





# فصل هشتم

بانکرینگ ، سوآپ و صادرات فرآورده های نفتی  
طی سال های ۱۳۸۳-۱۳۹۳

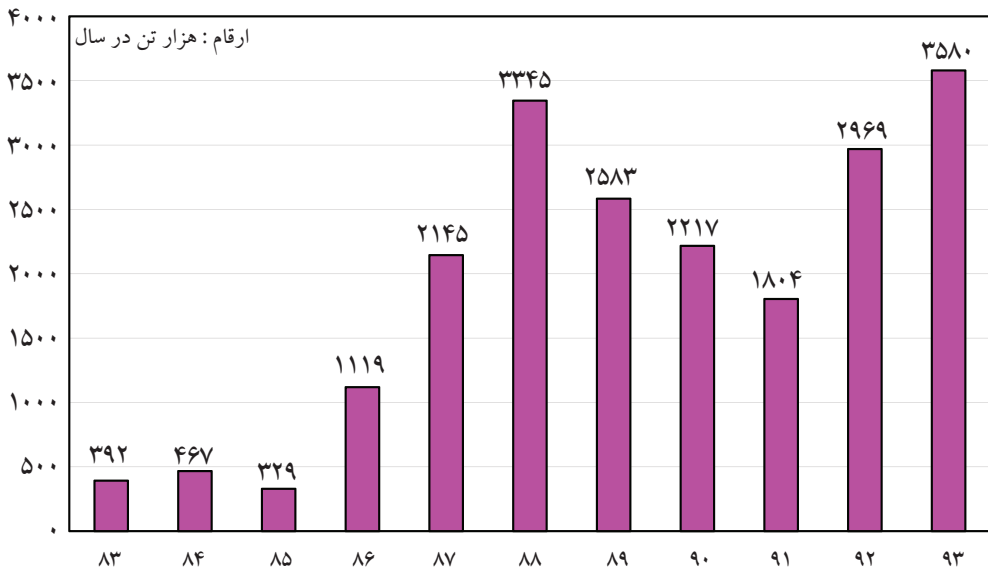
میزان فروش نفتکوره به کشتی ها (بانکرینگ) طی سال های ۱۳۸۳ - ۱۳۹۳

ارقام: هزار تن در سال

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

در سال ۱۳۹۳ مقدار ۱۲۵ هزار تن نفتگاز بانکرینگ گردیده است.

نمودار میزان فروش نفتکوره به کشتی ها (بانکرینگ) طی سال های ۱۳۸۳ - ۱۳۹۳



میزان فرآورده سوآپ شده طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۸۳

ارقام : تن در سال

سال	بنزین	نفتگاز	نفتکوره	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	۱۵,۰۰۸	۱۱۰,۴۹۹	۱۲۵,۵۰۷
جمع	۱۶,۳۸۳	۳۲۶,۷۵۹	۱,۷۴۵,۱۵۳	۲,۰۸۸,۲۹۵

میزان صادرات فرآورده های نفتی در سال ۱۳۹۳

نوع فرآورده	میزان صادرات (هزار لیتر در سال)
نفتا	۷۰۲,۱۱۶
نفتگاز	۹,۹۱۵
نفتکوره	۶,۷۴۰,۳۵۵
جمع	۷,۴۵۲,۳۸۶







# فصل نهم

عملکرد راه اندازی و بهره برداری از جایگاه های (CNG)  
تا پایان سال ۱۳۹۳

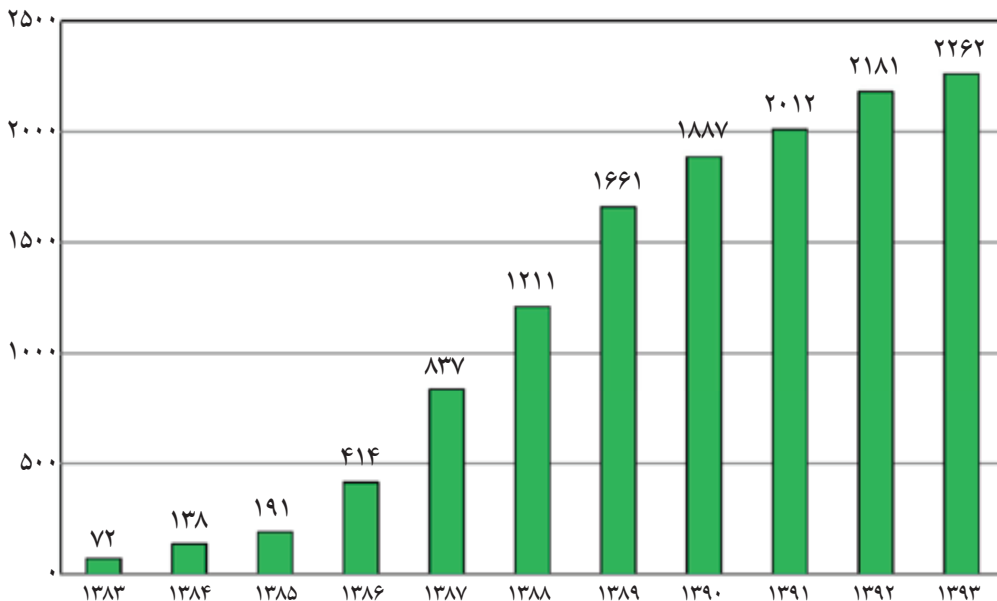
تعداد جایگاههای CNG راه اندازی شده تا پایان سال ۱۳۹۳

تعداد	منطقه	استان
۱۵۷	آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی
۶۷	ارومیه	آذربایجان غربی
۴۳	میاندوآب	
۶۲	اردبیل	اردبیل
۱۵۲	اصفهان	اصفهان
۶۰	البرز	البرز
۱۶	ایلام	ایلام
۳۴	بوشهر	بوشهر
۲۵۸	تهران	تهران
۳۹	چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری
۲۳	خراسان جنوبی	خراسان جنوبی
۳۲	تربت حیدریه	خراسان رضوی
۱۲۷	مشهد	
۲۵	سبزوار	
۳۱	خراسان شمالی	خراسان شمالی
۳۰	آبادان	خوزستان
۷۹	اهواز	
۳۹	زنجان	زنجان
۴۲	شاهرود	سمنان
۱	چابهار	سیستان و بلوچستان
۰	زاهدان	
۱۳۰	فارس	فارس
۵۹	قزوین	قزوین

تعداد جایگاههای CNG راه اندازی شده تا پایان سال ۱۳۹۳

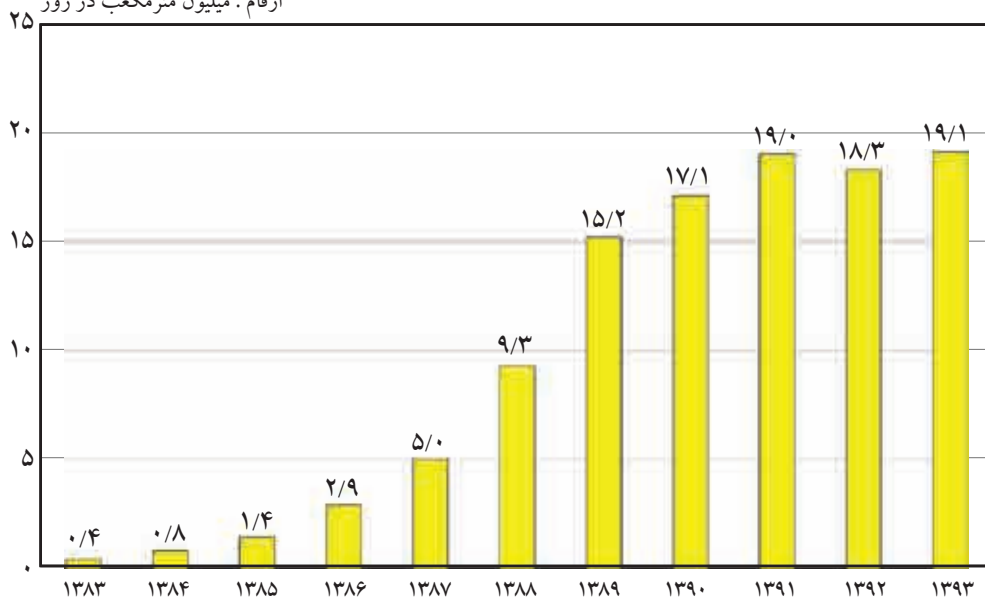
استان	منطقه	تعداد
قم	قم	۴۲
کردستان	کردستان	۵۰
کرمان	کرمان	۷۳
کرمانشاه	کرمانشاه	۷۰
کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد	۲۶
گلستان	گلستان	۶۸
گیلان	گیلان	۹۴
لرستان	لرستان	۴۹
مازندران	چالوس	۳۶
	ساری	۷۷
مرکزی	مرکزی	۶۶
هرمزگان	هرمزگان	۱۵
همدان	همدان	۴۵
یزد	یزد	۴۵
جمع کل		۲۲۶۲

تعداد احداث جایگاههای CNG طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۳



روند مصرف گاز طبیعی CNG در خودروها طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۳

ارقام: میلیون مترمکعب در روز



مصرف CNG استانهای کشور در سال ۱۳۹۳

ارقام : میلیون مترمکعب

مصرف	استان
۱/۳	فارس
۰/۵	قزوین
۰/۵	قم
۰/۴	کردستان
۰/۴	کرمان
۰/۵	کرمانشاه
۰/۲	کهگیلویه و بویراحمد
۰/۶	گلستان
۰/۹	گیلان
۰/۳	لرستان
۱/۰	مازندران
۰/۵	مرکزی
۰/۲	هرمزگان
۰/۴	همدان
۰/۳	یزد
۱۹/۱	جمع

مصرف	استان
۱/۶	آذربایجان شرقی
۱/۲	آذربایجان غربی
۰/۵	اردبیل
۱/۳	اصفهان
۰/۶	البرز
۰/۱	ایلام
۰/۲	بوشهر
۲/۳	تهران
۰/۲	چهارمحال و بختیاری
۰/۱	خراسان جنوبی
۱/۸	خراسان رضوی
۰/۲	خراسان شمالی
۰/۹	خوزستان
۰/۴	زنجان
۰/۳	سمنان
۰/۰	سیستان و بلوچستان





# فصل دهم

مصرف نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره  
در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۳

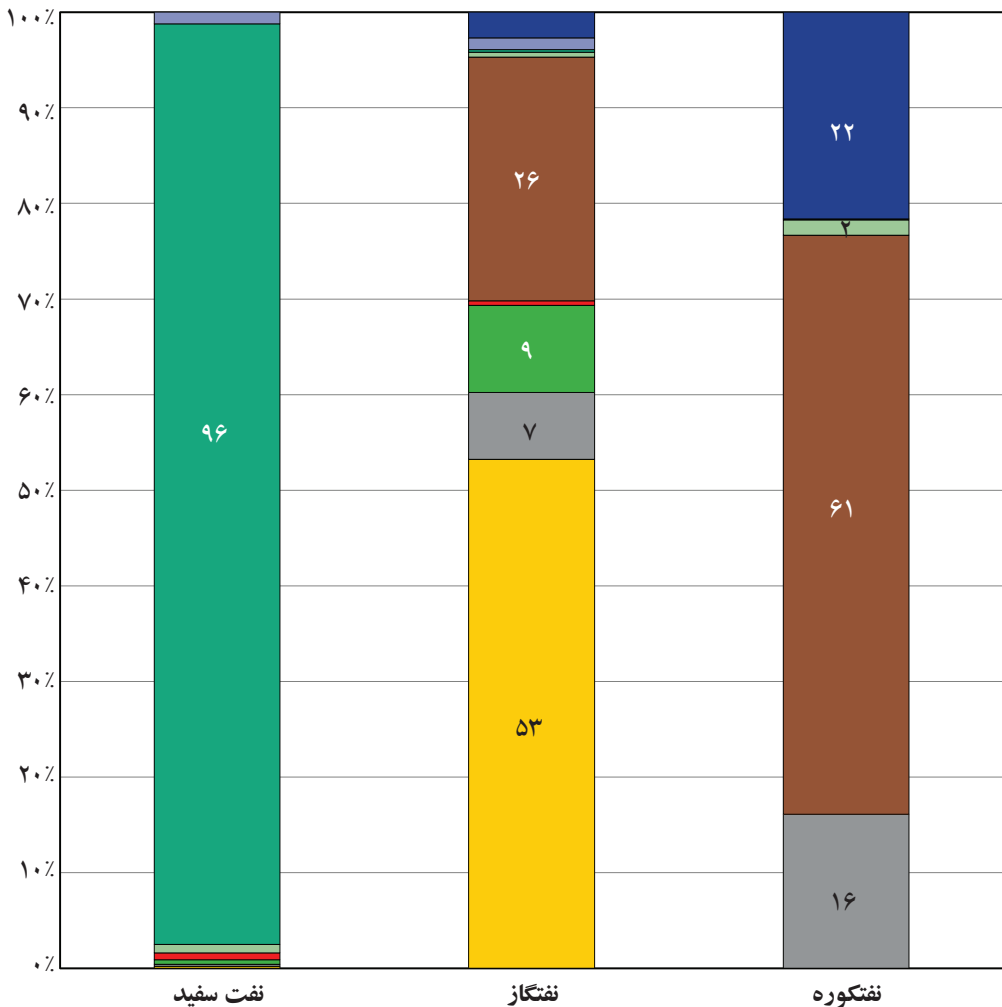


درصد مصرف نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۳

ارقام : درصد

شرح	حمل و نقل	صنایع	کشاورزی	ارتش	برق	اصناف	خانگی	ادارات	کشتی
نفت سفید	۰	۰	۱	۱	۰	۱	۹۶	۱	۰
نفتگاز	۵۳	۷	۹	۱	۲۶	۱	۰	۱	۳
نفتکوره	۰	۱۶	۰	۰	۶۱	۲	۰	۰	۲۲

درصد مصرف نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۳



درصد مصرف نفت سفید در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۳

ارقام: درصد

ردیف	نام منطقه	صنایع	کشاورزی	ارتش	اصناف	خانگی	ادارات
۱	آذربایجان شرقی	۰	۰	۰	۰	۹۹	۰
۲	آذربایجان غربی	۰	۰	۱	۱	۹۵	۳
۳	اردبیل	۰	۰	۰	۰	۹۹	۰
۴	اصفهان	۰	۱	۱	۶	۹۲	۰
۵	البرز	۰	۰	۰	۰	۹۹	۱
۶	ایلام	۰	۱	۰	۰	۹۸	۰
۷	بوشهر	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۸	تهران	۱	۵	۴	۷	۸۲	۰
۹	چهار محال بختیاری	۱	۶	۰	۱	۸۵	۶
۱۰	خراسان جنوبی	۰	۰	۱	۴	۹۲	۳
۱۱	خراسان رضوی	۰	۰	۰	۱	۹۸	۰
۱۲	خراسان شما لی	۰	۰	۰	۰	۹۹	۱
۱۳	خوزستان	۱	۰	۱	۰	۹۸	۰
۱۴	زنجان	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۱۵	سمنان	۱	۰	۱	۰	۹۶	۳
۱۶	سیستان و بلوچستان	۰	۰	۱	۱	۹۴	۴
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	۱	۰	۹۷	۲
۲۱	کرمان	۱	۰	۱	۰	۹۷	۱
۲۲	کرمانشاه	۰	۰	۱	۰	۹۸	۰
۲۳	کهگیلویه و بویر احمد	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۲۴	گلستان	۰	۰	۰	۰	۹۹	۰
۲۵	گیلان	۰	۲	۰	۰	۹۷	۱
۲۶	لرستان	۰	۰	۰	۰	۱۰۰	۰
۲۷	مازندران	۱	۵	۰	۰	۹۴	۰
۲۸	مرکزی	۰	۰	۲	۰	۹۸	۰
۲۹	هرمزگان	۳	۰	۰	۰	۹۶	۱
۳۰	همدان	۲	۰	۰	۱۶	۷۹	۰
۳۱	یزد	۱	۰	۰	۰	۹۹	۰

درصد مصرف نفتگاز در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۳

ارقام : درصد

ردیف	نام منطقه	حمل و نقل	صنایع	کشاورزی	ارتش	برق	اصناف	خانگی	ادارات	کشتی
۱	آذربایجان شرقی	۸۰	۷	۱۱	۰	۰	۰	۰	۱	۰
۲	آذربایجان غربی	۳۸	۳	۱۷	۰	۳۸	۱	۰	۲	۰
۳	اردبیل	۳۹	۲	۱۲	۰	۴۵	۰	۰	۰	۰
۴	اصفهان	۷۲	۴	۵	۰	۱۷	۰	۰	۰	۰
۵	البرز	۳۷	۶	۹	۰	۴۲	۰	۳	۲	۰
۶	ایلام	۷۲	۱۵	۹	۱	۰	۱	۲	۱	۰
۷	بوشهر	۲۷	۲۱	۲	۱	۳۵	۰	۰	۱	۱۴
۸	تهران	۵۶	۲	۳	۱	۳۳	۰	۱	۳	۰
۹	چهار محال بختیاری	۸۴	۳	۱۱	۰	۰	۰	۰	۲	۰
۱۰	خراسان جنوبی	۵۸	۶	۷	۰	۲۳	۰	۰	۵	۰
۱۱	خراسان رضوی	۶۲	۵	۱۱	۰	۲۱	۰	۰	۰	۰
۱۲	خراسان شمالی	۵۰	۴	۷	۰	۳۸	۰	۰	۰	۰
۱۳	خوزستان	۵۲	۱۲	۷	۰	۱۹	۰	۰	۰	۱۰
۱۴	زنجان	۵۱	۸	۱۱	۰	۲۹	۰	۰	۰	۰
۱۵	سمنان	۶۸	۶	۹	۰	۱۷	۰	۰	۰	۰
۱۶	سیستان و بلوچستان	۲۸	۳	۷	۰	۵۳	۱	۰	۱	۶
۱۷	فارس	۴۵	۵	۱۶	۰	۳۳	۰	۰	۰	۰
۱۸	قزوین	۴۵	۴	۶	۰	۴۳	۱	۰	۰	۰
۱۹	قم	۷۲	۲	۴	۰	۲۱	۰	۰	۱	۰
۲۰	کردستان	۳۸	۸	۲۰	۰	۳۳	۰	۰	۰	۰
۲۱	کرمان	۵۲	۱۳	۸	۰	۲۵	۰	۰	۲	۰
۲۲	کرمانشاه	۶۰	۳	۹	۲	۲۴	۰	۰	۱	۰
۲۳	کهگیلویه و بویر احمد	۸۶	۴	۸	۰	۰	۰	۰	۲	۰
۲۴	گلستان	۳۷	۲	۳۱	۰	۲۸	۰	۰	۱	۰
۲۵	گیلان	۳۶	۳	۷	۰	۵۲	۱	۰	۰	۱
۲۶	لرستان	۷۶	۶	۱۴	۰	۰	۲	۰	۱	۰
۲۷	مازندران	۷۰	۶	۱۶	۰	۰	۱	۴	۱	۲
۲۸	مرکزی	۵۶	۶	۹	۰	۲۶	۰	۰	۲	۰
۲۹	هرمزگان	۴۹	۱۸	۴	۱	۳	۲	۰	۴	۱۸
۳۰	همدان	۶۸	۴	۲۴	۰	۰	۰	۰	۱	۲
۳۱	یزد	۶۴	۱۲	۸	۰	۱۶	۰	۰	۰	۰

درصد مصرف نفتکوره در بخش های مختلف مصرف در سال ۱۳۹۳

ارقام: درصد

ردیف	نام منطقه	صنایع	ارتش	برق	اصناف	ادارات	کشتی
۱	آذربایجان شرقی	۶	۰	۹۴	۰	۰	۰
۲	آذربایجان غربی	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳	اردبیل	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴	اصفهان	۶۶	۰	۲۱	۱۴	۰	۰
۵	البرز	۶	۰	۹۱	۳	۰	۰
۶	ایلام	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۷	بوشهر	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۸	تهران	۸۳	۲	۰	۱۵	۰	۰
۹	چهار محال بختیاری	۹۹	۰	۰	۱	۰	۰
۱۰	خراسان جنوبی	۸۳	۰	۰	۱۷	۰	۰
۱۱	خراسان رضوی	۸	۰	۹۱	۱	۰	۰
۱۲	خراسان شما لی	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۳	خوزستان	۱۳	۰	۵۱	۰	۰	۳۷
۱۴	زنجان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵	سمنان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶	سیستان و بلوچستان	۴۰	۰	۵۹	۰	۱	۰
۱۷	فارس	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۸	قزوین	۹	۰	۹۱	۰	۰	۰
۱۹	قم	۱۹	۰	۰	۸۰	۱	۰
۲۰	کردستان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۱	کرمان	۴۵	۰	۳۶	۱۸	۱	۰
۲۲	کرمانشاه	۱۱	۰	۸۹	۰	۰	۰
۲۳	کهگیلویه و بویر احمد	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۴	گلستان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۵	گیلان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۶	لرستان	۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۷	مازندران	۵	۰	۹۴	۰	۰	۰
۲۸	مرکزی	۵۳	۰	۴۱	۶	۰	۰
۲۹	هرمزگان	۱	۰	۲۹	۰	۰	۷۰
۳۰	همدان	۱۰	۰	۸۹	۰	۰	۰
۳۱	یزد	۸۵	۰	۰	۱۵	۰	۰





# فصل یازدهم

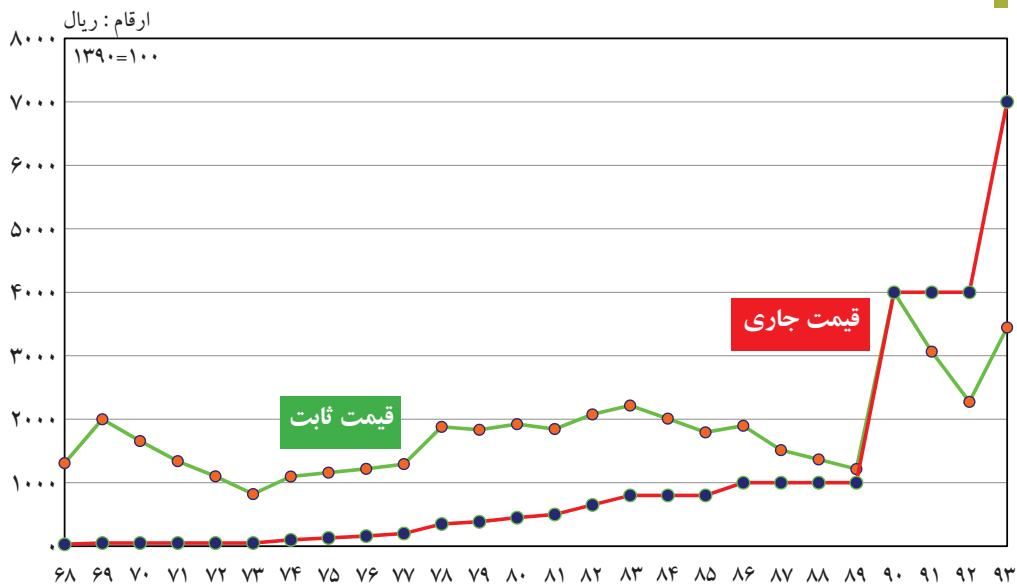
قیمت جاری و ثابت پنج فرآورده اصلی  
طی سال های ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵

قیمت جاری و ثابت پنج فرآورده عمده طی سالهای ۱۳۹۳ - ۱۳۵۵

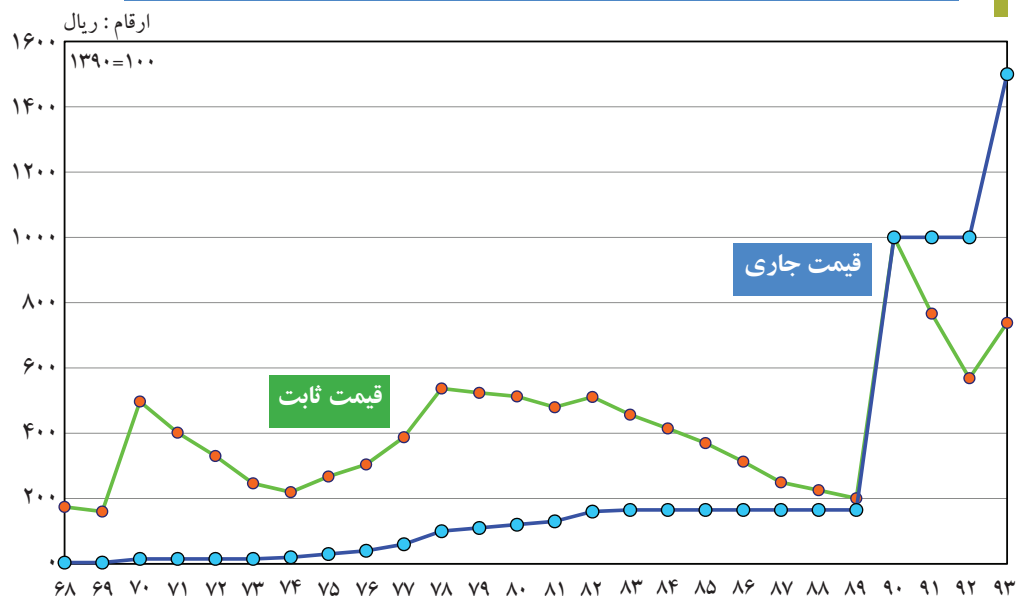
ارقام گاز مایع ریال / کیلوگرم ، سایر ارقام : ریال / لیتر

سال	قیمت گاز مایع		قیمت بنزین		قیمت نفت سفید		قیمت نفت گاز		قیمت نفت کوره	
	ثابت	جاری	ثابت	جاری	ثابت	جاری	ثابت	جاری	ثابت	جاری
۵۵	۱۰۹۹	۲/۸	۶	۲۳۵۵	۲/۵	۹۸۱	۲/۴	۹۴۲	۱/۲	۴۷۱
۵۶	۸۶۰	۲/۷۳	۸	۲۵۱۹	۲/۵	۷۸۷	۲/۴	۷۵۶	۱/۲	۳۷۸
۵۷	۷۹۲	۲/۷۸	۱۰	۲۸۵۱	۲/۵	۷۱۳	۲/۴	۶۸۴	۱/۲	۳۴۲
۵۸	۶۹۵	۲/۷۲	۱۰	۲۵۵۵	۲/۵	۶۳۹	۲/۴	۶۱۳	۱/۲	۳۰۷
۵۹	۶۱۰	۲/۹۵	۳۰	۶۲۰۲	۴	۸۲۷	۲/۴	۴۹۶	۱/۲	۲۴۸
۶۰	۵۹۲	۳/۵۲	۳۰	۵۰۴۶	۴	۶۷۳	۲/۴	۴۰۴	۱/۲	۲۰۲
۶۱	۴۹۴	۳/۵	۳۰	۴۲۳۱	۴	۵۶۴	۲/۴	۳۳۹	۱/۲	۱۶۹
۶۲	۴۳۱	۳/۵	۳۰	۳۶۹۳	۴	۴۹۲	۲/۴	۲۹۵	۱/۲	۱۴۸
۶۳	۳۷۹	۳/۴	۳۰	۳۳۴۳	۴	۴۴۶	۲/۴	۲۶۷	۱/۲	۱۳۴
۶۴	۳۵۸	۳/۴۴	۳۰	۳۱۲۵	۴	۴۱۷	۲/۴	۲۵۰	۱/۲	۱۲۵
۶۵	۲۸۹	۳/۴۳	۳۰	۲۵۳۱	۴	۳۳۷	۲/۴	۲۰۲	۱/۲	۱۰۱
۶۶	۲۲۵	۳/۴۱	۳۰	۱۹۸۱	۴	۲۶۴	۴	۲۶۴	۲	۱۳۲
۶۷	۱۷۵	۳/۴۲	۳۰	۱۵۳۶	۴	۲۰۵	۴	۲۰۵	۲	۱۰۲
۶۸	۱۵۴	۳/۵۳	۳۰	۱۳۰۸	۴	۱۷۴	۴	۱۷۴	۲	۸۷
۶۹	۱۴۲	۳/۵۶	۵۰	۲۰۰۰	۴	۱۶۰	۴	۱۶۰	۲	۸۰
۷۰	۱۳۹	۴/۱۸	۵۰	۱۶۵۷	۱۵	۴۹۷	۱۰	۳۳۱	۵	۱۶۶
۷۱	۱۱۹	۴/۴۳	۵۰	۱۳۳۹	۱۵	۴۰۲	۱۰	۲۶۸	۵	۱۳۴
۷۲	۹۸	۴/۴۳	۵۰	۱۱۰۱	۱۵	۳۳۰	۱۰	۲۲۰	۵	۱۱۰
۷۳	۷۳	۴/۴۳	۵۰	۸۲۱	۱۵	۲۴۶	۱۰	۱۶۴	۵	۸۲
۷۴	۲۸۹	۲۶/۳۷	۱۰۰	۱۰۹۸	۲۰	۲۲۰	۲۰	۲۲۰	۱۰	۱۱۰
۷۵	۲۶۷	۳۰	۱۳۰	۱۱۵۹	۳۰	۲۶۷	۳۰	۲۶۷	۱۵	۱۳۴
۷۶	۲۷۴	۳۶	۱۶۰	۱۲۱۸	۴۰	۳۰۵	۴۰	۳۰۵	۲۰	۱۵۲
۷۷	۲۲۳	۳۶	۲۰۰	۱۲۹۳	۶۰	۳۸۸	۶۰	۳۸۸	۳۰	۱۹۴
۷۸	۲۲۱	۴۳	۲۵۰	۱۸۸۰	۱۰۰	۵۳۷	۱۰۰	۵۳۷	۵۰	۲۶۹
۷۹	۲۰۵	۴۳	۳۸۵	۱۸۳۳	۱۱۰	۵۲۴	۱۱۰	۵۲۴	۵۵	۲۶۲
۸۰	۱۸۴	۴۳	۴۵۰	۱۹۲۳	۱۲۰	۵۱۳	۱۲۰	۵۱۳	۶۴/۲	۲۷۴
۸۱	۱۷۳	۴۷	۵۰۰	۱۸۴۵	۱۳۰	۴۸۰	۱۳۰	۴۸۰	۷۰	۲۵۸
۸۲	۱۶۶	۵۲	۶۵۰	۲۰۷۷	۱۶۰	۵۱۱	۱۶۰	۵۱۱	۸۸/۲	۲۸۲
۸۳	۱۵۸	۵۷/۲	۸۰۰	۲۲۱۶	۱۶۵	۴۵۷	۱۶۵	۴۵۷	۹۴/۵	۲۶۲
۸۴	۱۴۴	۵۷/۲	۸۰۰	۲۰۱۰	۱۶۵	۴۱۵	۱۶۵	۴۱۵	۹۴/۵	۲۳۷
۸۵	۱۲۸	۵۷/۲	۸۰۰	۱۷۹۴	۱۶۵	۳۷۰	۱۶۵	۳۷۰	۹۴/۵	۲۱۲
۸۶	۱۰۹	۵۷/۲	۱۰۰۰	۱۸۹۸	۱۶۵	۳۱۳	۱۶۵	۳۱۳	۹۴/۵	۱۷۹
۸۷	۸۷	۵۷/۲	۱۰۰۰	۱۵۱۳	۱۶۵	۲۵۰	۱۶۵	۲۵۰	۹۴/۵	۱۴۳
۸۸	۷۸	۵۷/۲	۱۰۰۰	۱۳۶۶	۱۶۵	۲۲۵	۱۶۵	۲۲۵	۹۴/۵	۱۲۹
۸۹	۳۱۸۷	۱۸۰۰	۱۰۰۰	۱۲۱۵	۱۶۵	۲۰۰	۱۶۵	۲۰۰	۹۵	۱۱۵
۹۰	۱۸۰۰	۱۸۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰
۹۱	۱۳۷۹	۱۸۰۰	۴۰۰۰	۳۰۶۵	۱۰۰۰	۷۶۶	۱۵۰۰	۱۱۴۹	۲۰۰۰	۱۵۳۳
۹۲	۱۰۲۳	۱۸۰۰	۴۰۰۰	۲۲۷۴	۱۰۰۰	۵۶۹	۱۵۰۰	۸۵۳	۲۰۰۰	۱۱۳۷
۹۳	۱۰۳۳	۲۱۰۰	۷۰۰۰	۳۴۴۵	۱۵۰۰	۷۲۸	۲۵۰۰	۱۲۳۰	۲۵۰۰	۱۲۳۰

نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر بنزین موتور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

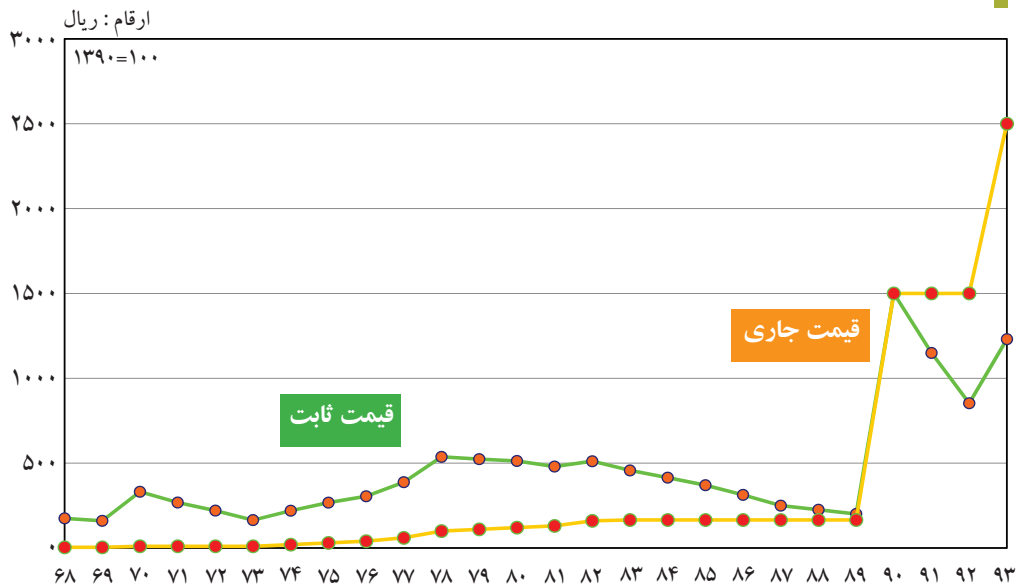


نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر نفت سفید از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

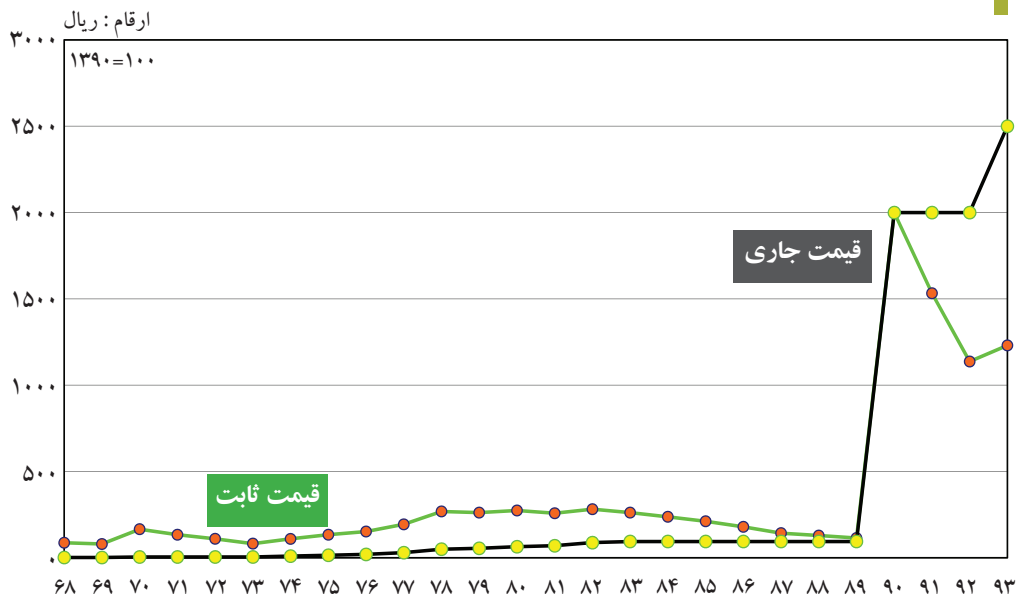




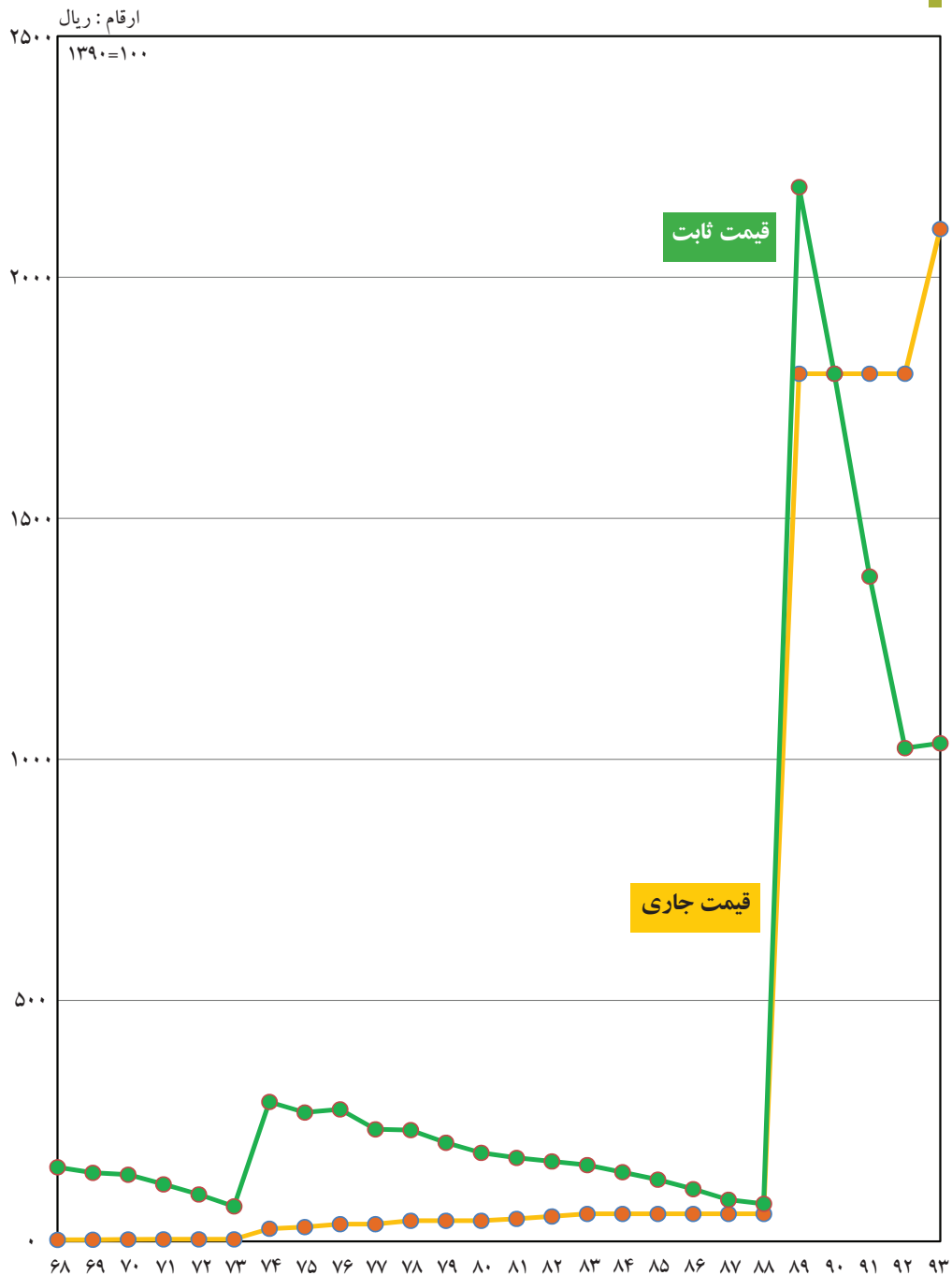
نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر نفتگاز از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



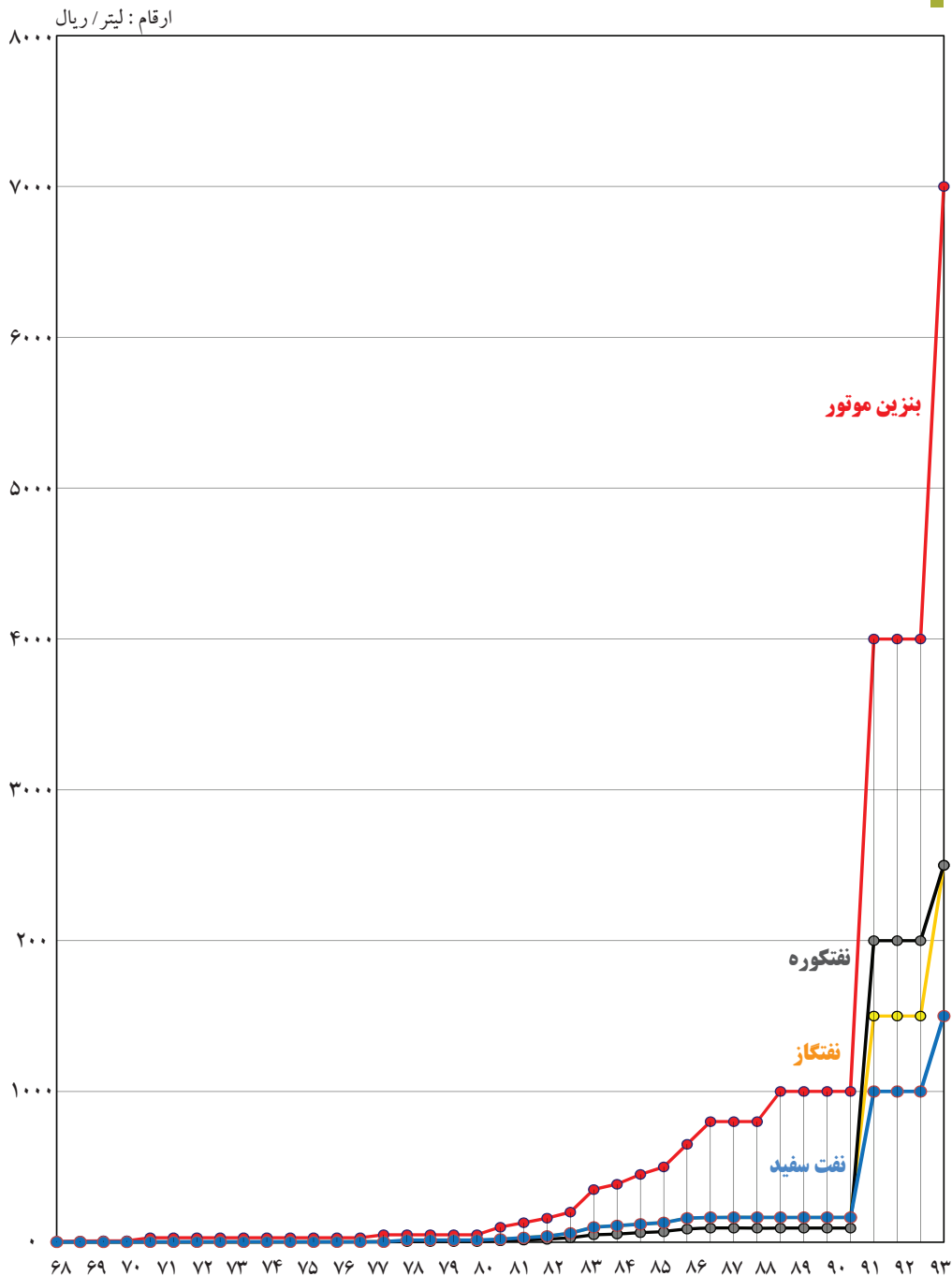
نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک لیتر نفتگوره از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه قیمت جاری و ثابت یک کیلوگرم گاز مایع از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه قیمت جاری یک لیتر بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره طی سالهای ۱۳۵۵ - ۱۳۹۳





# فصل دوازدهم

فروش بنزین با قیمت های متفاوت  
طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۶

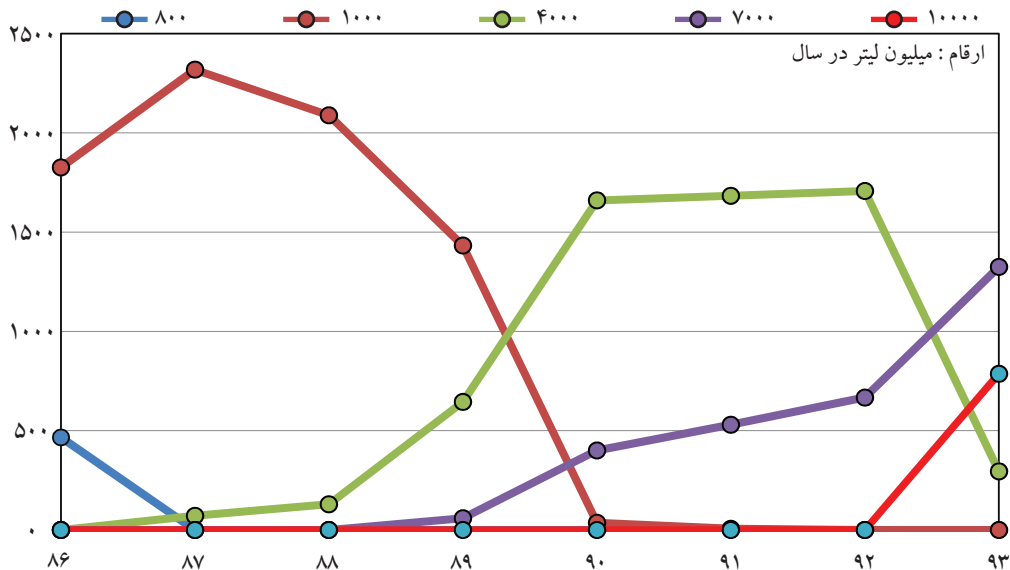
فروش بنزین معمولی با قیمت های متفاوت طی سال های ۱۳۸۶-۱۳۹۳

سال	نرخ (ریال)	مقدار (لیتر)
۸۶	۸۰۰	۴,۶۶۴,۳۵۹
	۱,۰۰۰	۱۸,۲۶۳,۵۸۳
جمع		۲۲,۹۲۷,۹۴۲
۸۷	۸۰۰	۵۰۴
	۱,۰۰۰	۲۳,۱۸۴,۲۴۷
	۴,۰۰۰	۷۱۵,۱۶۳
جمع		۲۳,۸۹۹,۹۱۴
۸۸	۱,۰۰۰	۲۰,۸۸۷,۹۴۲
	۴,۰۰۰	۱,۷۶۵,۸۹۴
جمع		۲۲,۶۵۳,۸۳۶
۸۹	۱,۰۰۰	۱۴,۳۲۹,۴۸۱
	۴,۰۰۰	۶,۴۵۳,۵۸۰
	۷,۰۰۰	۵۹۸,۳۳۳
جمع		۲۱,۳۸۱,۳۹۴
۹۰	۱,۰۰۰	۳۶۲,۳۱۷
	۴,۰۰۰	۱۶,۶۰۰,۵۷۴
	۷,۰۰۰	۴,۰۰۷,۷۴۹
جمع		۲۰,۹۷۰,۶۴۰
۹۱	۱,۰۰۰	۶۶,۲۵۳
	۴,۰۰۰	۱۶,۸۳۴,۹۳۱
	۷,۰۰۰	۵,۳۰۵,۴۶۸
جمع		۲۲,۲۰۶,۶۵۲
۹۲	۴,۰۰۰	۱۷,۰۷۳,۸۹۳
	۷,۰۰۰	۶,۶۷۳,۲۴۲
جمع		۲۳,۷۴۷,۱۳۵
۹۳	۴,۰۰۰	۲,۹۴۹,۴۲۳
	۷,۰۰۰	۱۳,۲۴۸,۵۵۲
	۱۰,۰۰۰	۷,۸۷۱,۲۱۴
جمع		۲۴,۰۶۹,۱۸۹
جمع کل		۱۸۱,۳۸۹,۵۸۵

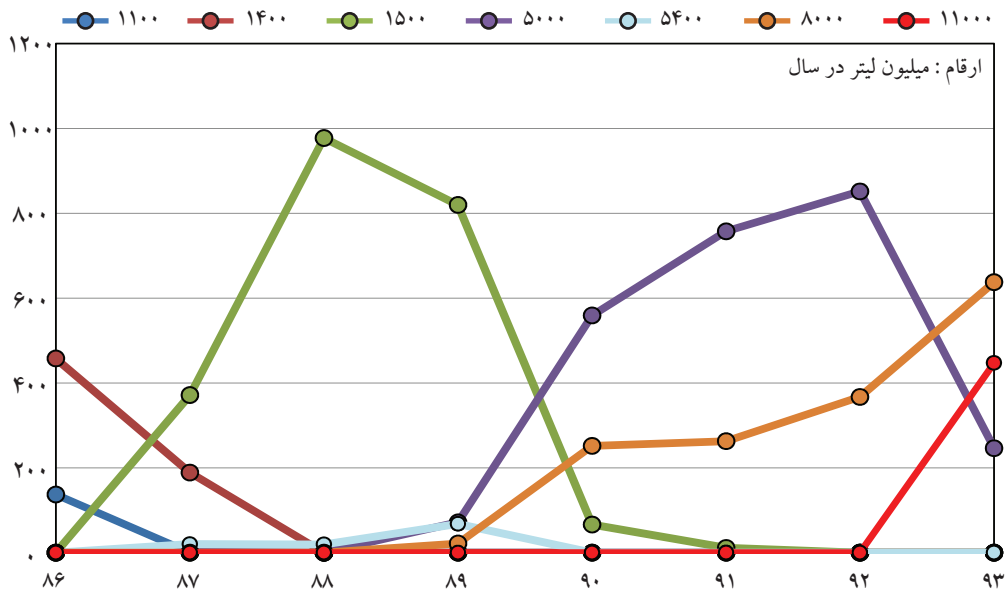
فروش بنزین سوپر با قیمت های متفاوت طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۶

سال	نرخ (ریال)	مقدار (لیتر)
۸۶	۱,۱۰۰	۱۳۷,۳۰۱
	۱,۴۰۰	۴۵۷,۶۱۸
جمع		۵۹۴,۹۱۸
۸۷	۱,۴۰۰	۱۸۸,۸۱۴
	۱,۵۰۰	۳۷۱,۳۳۰
	۵,۰۰۰	۱,۸۸۷
	۵,۴۰۰	۲۰,۵۰۸
جمع		۵۸۲,۵۴۰
۸۸	۱,۵۰۰	۹۹۷,۱۵۶
	۵,۴۰۰	۱۹,۴۷۶
جمع		۱,۰۱۶,۶۳۲
۸۹	۱,۵۰۰	۸۱۹,۵۲۳
	۵,۰۰۰	۷۱,۶۰۵
	۵,۴۰۰	۶۸,۱۵۵
	۸,۰۰۰	۲۱,۷۰۱
جمع		۹۸۰,۹۸۳
۹۰	۱,۵۰۰	۶۶,۳۳۳
	۵,۰۰۰	۵۵۹,۲۷۱
	۸,۰۰۰	۲۵۱,۷۰۴
جمع		۸۷۷,۳۰۸
۹۱	۱,۵۰۰	۱۱,۴۶۴
	۵,۰۰۰	۷۵۷,۲۹۹
	۸,۰۰۰	۲۶۲,۸۵۶
جمع		۱,۰۳۱,۶۱۹
۹۲	۵,۰۰۰	۸۵۱,۶۸۲
	۸,۰۰۰	۳۶۷,۲۳۹
جمع		۱,۲۱۸,۹۲۱
۹۳	۵,۰۰۰	۲۴۶,۴۸۰
	۸,۰۰۰	۶۳۷,۸۸۱
	۱۱,۰۰۰	۴۴۷,۱۲۷
جمع		۱,۳۳۱,۴۸۸
جمع کل		۶,۲۸۲,۹۲۲

نمودار فروش بنزین معمولی با قیمت های متفاوت طی سالهای ۱۳۸۶ - ۱۳۹۳



نمودار فروش بنزین سوپر با قیمت های متفاوت طی سالهای ۱۳۸۶ - ۱۳۹۳





# فصل سیزدهم

مقایسه مصرف انرژی با تولید ناخالص داخلی  
طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۵۱

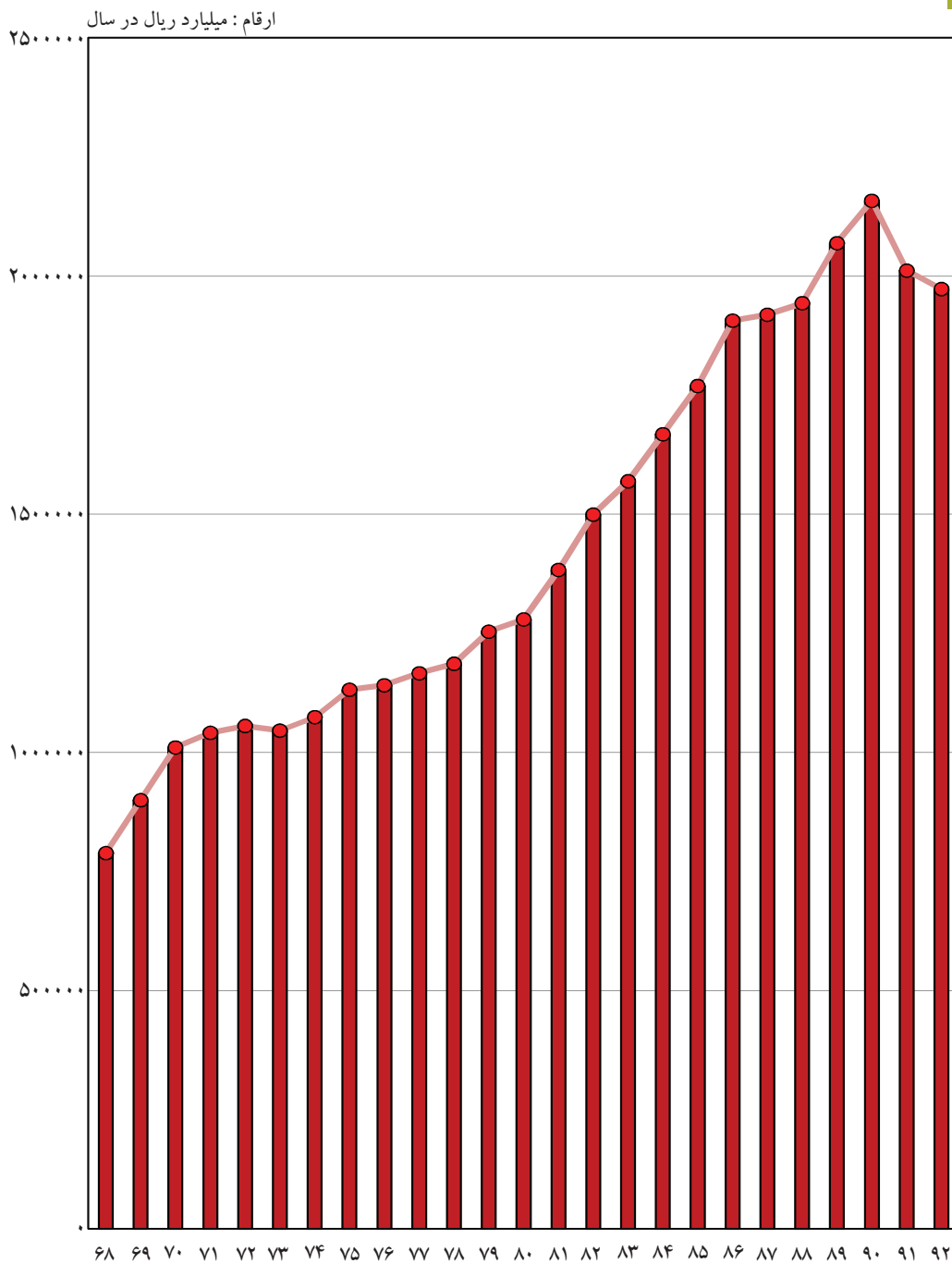


مقایسه تولید ناخالص داخلی بامصرف انرژی طی سالهای ۱۳۹۲-۱۳۵۱

۱۳۸۳=۱۰۰

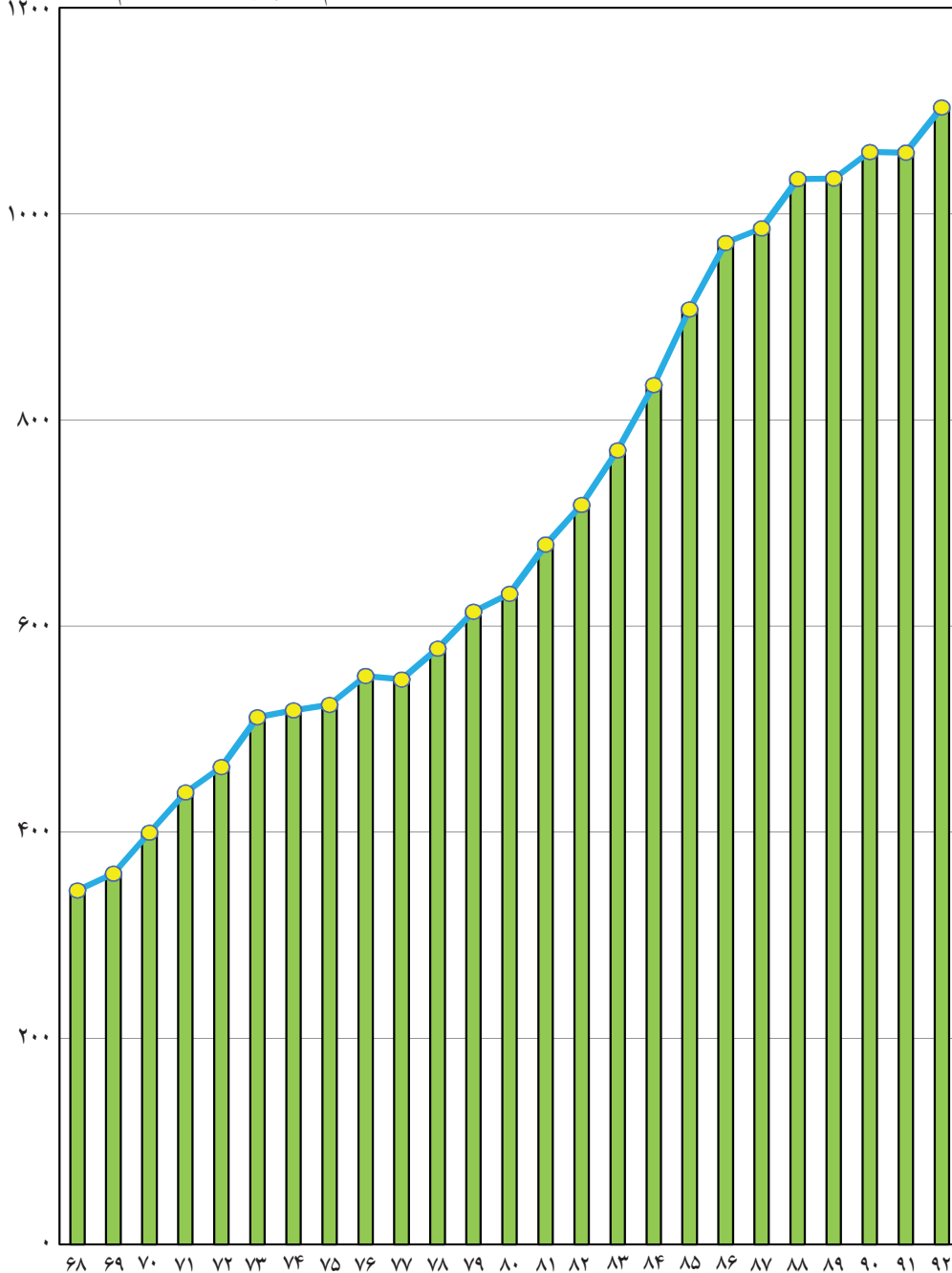
سال	مصرف انرژی		رشد	تولید ناخالص داخلی	
	میلیون بشکه	رشد		میلیون بشکه	رشد
۱۳۵۱	۸۳/۱			۸۹۳,۰۳۶	
۱۳۵۲	۹۶/۵	۱۶/۱	۹/۲	۹۷۵,۵۳۶	
۱۳۵۳	۱۱۰/۵	۱۴/۵	۸/۷	۱,۰۶۰,۰۳۹	
۱۳۵۴	۱۲۸/۹	۱۶/۷	-۱/۱	۱,۰۴۸,۲۳۸	
۱۳۵۵	۱۵۱/۶	۱۷/۶	۱۸/۱	۱,۲۳۸,۳۷۹	
۱۳۵۶	۱۷۸/۶	۱۷/۸	-۷/۳	۱,۱۹۲,۳۱۲	
۱۳۵۷	۱۷۵/۵	-۱/۷	-۱۲/۸	۱,۰۳۹,۹۳۲	
۱۳۵۸	۱۸۹/۹	۸/۲	-۹/۴	۹۴۱,۷۰۳	
۱۳۵۹	۱۸۵	-۲/۶	-۲۳/۲	۷۲۲,۸۱۳	
۱۳۶۰	۱۹۶/۲	۶/۱	-۵/۰	۶۸۶,۹۰۲	
۱۳۶۱	۲۲۱/۳	۱۲/۸	۲۲/۸	۸۴۳,۲۰۸	
۱۳۶۲	۲۶۴/۸	۱۹/۷	۹/۷	۹۲۵,۰۳۱	
۱۳۶۳	۲۸۵/۶	۷/۹	-۷/۶	۸۵۵,۰۳۶	
۱۳۶۴	۳۰۴/۴	۶/۶	۱/۸	۸۷۰,۳۵۱	
۱۳۶۵	۲۸۲/۶	-۷/۲	-۹/۸	۷۸۵,۲۹۵	
۱۳۶۶	۳۰۷/۴	۸/۸	۰/۲	۷۸۶,۹۲۲	
۱۳۶۷	۳۰۶/۴	-۰/۳	-۵/۳	۷۴۵,۳۵۷	
۱۳۶۸	۳۴۳/۴	۱۲/۱	۵/۹	۷۸۹,۱۳۳	
۱۳۶۹	۳۵۹/۸	۴/۸	۱۴/۰	۸۹۹,۹۶۵	
۱۳۷۰	۳۹۹/۶	۱۱/۱	۱۲/۳	۱,۰۱۰,۶۰۱	
۱۳۷۱	۴۳۸/۷	۹/۸	۳/۱	۱,۰۴۱,۵۷۰	
۱۳۷۲	۴۶۳/۳	۵/۶	۱/۴	۱,۰۵۵,۶۹۰	
۱۳۷۳	۵۱۱/۷	۱۰/۴	-۰/۹	۱,۰۴۵,۹۶۳	
۱۳۷۴	۵۱۸/۳	۱/۳	۲/۷	۱,۰۷۴,۰۴۴	
۱۳۷۵	۵۲۳/۶	۱/۰	۵/۴	۱,۱۳۱,۹۴۶	
۱۳۷۶	۵۵۱/۶	۵/۳	۰/۸	۱,۱۴۱,۳۰۵	
۱۳۷۷	۵۴۸/۲	-۰/۶	۲/۲	۱,۱۶۶,۳۷۶	
۱۳۷۸	۵۷۸/۱	۵/۵	۱/۷	۱,۱۸۶,۱۷۷	
۱۳۷۹	۶۱۳/۹	۶/۲	۵/۷	۱,۲۵۳,۴۷۲	
۱۳۸۰	۶۳۱/۳	۲/۸	۲,۱	۱,۲۷۹,۱۹۳	
۱۳۸۱	۶۷۹/۱	۷/۶	۸/۱	۱,۳۸۳,۱۱۶	
۱۳۸۲	۷۱۷/۷	۵/۷	۸/۴	۱,۴۹۹,۵۲۸	
۱۳۸۳	۷۷۰/۶	۷/۴	۴/۶	۱,۵۶۹,۰۶۶	
۱۳۸۴	۸۳۳/۸	۸/۲	۶/۳	۱,۶۶۸,۱۸۶	
۱۳۸۵	۹۰۷/۴	۸/۸	۶/۱	۱,۷۶۹,۴۲۶	
۱۳۸۶	۹۷۱/۹	۷/۱	۷/۷	۱,۹۰۶,۴۴۷	
۱۳۸۷	۹۸۶	۱/۵	۰/۶	۱,۹۱۸,۶۸۱	
۱۳۸۸	۱۰۳۳/۸	۴/۸	۱/۳	۱,۹۴۲,۹۹۰	
۱۳۸۹	۱۰۳۴/۳	۰/۰	۶/۵	۲,۰۶۸,۹۱۲	
۱۳۹۰	۱۰۶۰/۱	۲/۵	۴/۳	۲,۱۵۷,۹۳۴	
۱۳۹۱	۱۰۵۹/۵	-۰/۱	-۶/۸	۲,۰۱۱,۵۵۴	
۱۳۹۲	۱۱۰۳/۳	۴/۱	-۱/۹	۱,۹۷۲,۸۵۳	

نمودار تولید ناخالص داخلی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۲



نمودار مصرف انرژی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۲

ارقام: میلیون بشکه معادل نفتخام در سال



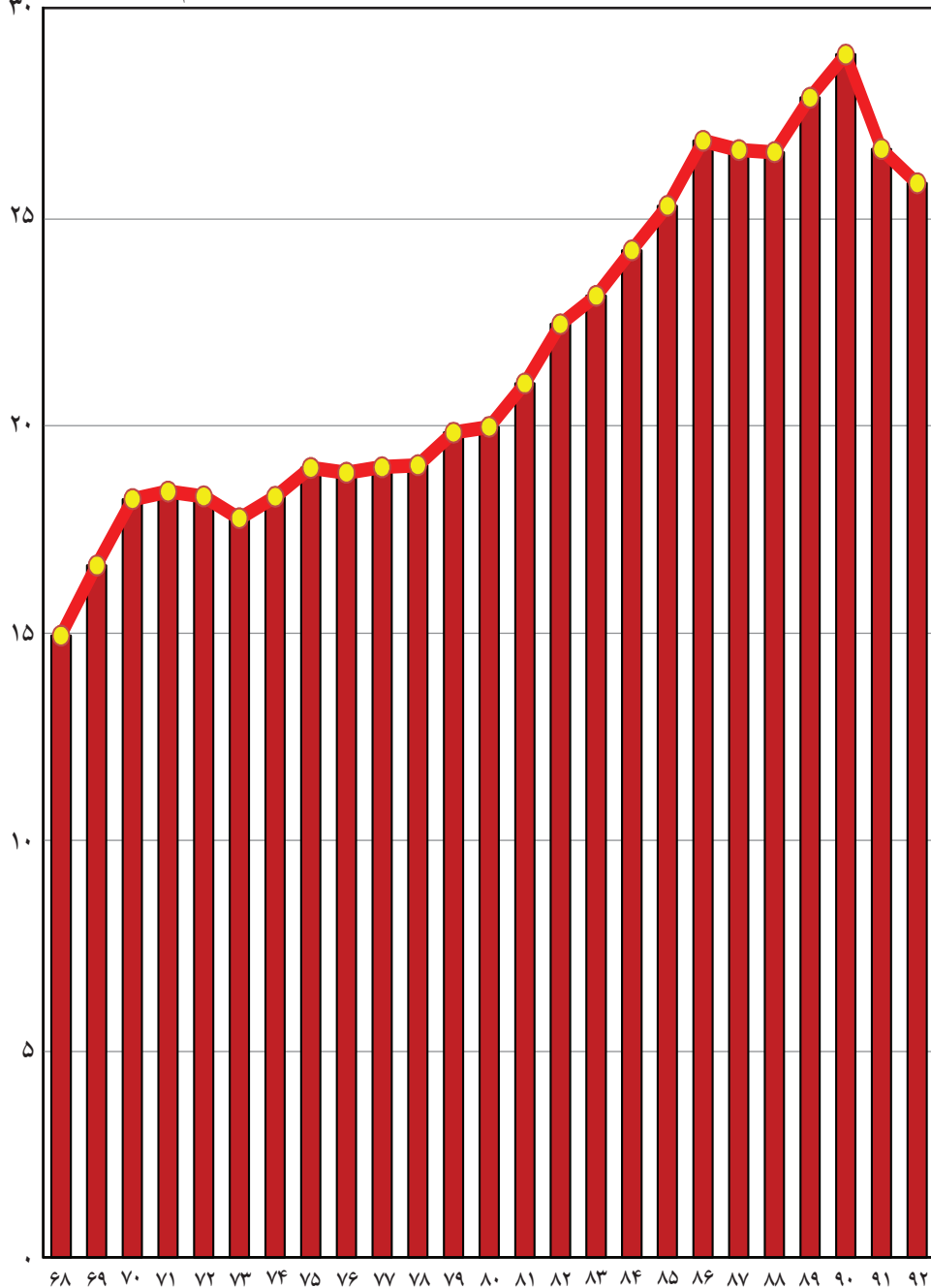
مقایسه سرانه تولید ناخالص داخلی با سرانه مصرف انرژی طی سالهای ۱۳۹۲-۱۳۵۱

۱۳۸۳=۱۰۰

رشد	سرانه تولید ناخالص داخلی	رشد	سرانه مصرف انرژی	سال
	ریال		بشکه	
	۲۹,۴۸۸,۶۹۳		۲/۷	۱۳۵۱
۶/۴	۳۱,۳۶۱,۶۵۷	۱۳/۱	۳/۱	۱۳۵۲
۵/۸	۳۳,۱۷۷,۰۱۵	۱۱/۵	۳/۵	۱۳۵۳
-۳/۷	۳۱,۹۴۰,۹۳۹	۱۳/۶	۳/۹	۱۳۵۴
۱۵/۰	۳۶,۷۳۷,۳۳۵	۱۴/۵	۴/۵	۱۳۵۵
-۷/۳	۳۴,۰۴۱,۷۴۵	۱۳/۴	۵/۱	۱۳۵۶
-۱۶/۱	۲۸,۵۷۵,۰۴۲	-۵/۴	۴/۸	۱۳۵۷
-۱۲/۸	۲۴,۹۰۳,۵۶۱	۴/۱	۵/۰	۱۳۵۸
-۲۶/۱	۱۸,۳۹۶,۳۹۵	-۶/۲	۴/۷	۱۳۵۹
-۸/۵	۱۶,۸۲۵,۱۰۳	۲/۱	۴/۸	۱۳۶۰
۱۸/۱	۱۹,۸۷۷,۵۹۶	۸/۶	۵/۲	۱۳۶۱
۵/۶	۲۰,۹۸۶,۶۹۹	۱۵/۲	۶/۰	۱۳۶۲
-۱۰/۹	۱۸,۷۰۱,۱۵۵	۴/۰	۶/۲	۱۳۶۳
-۲/۱	۱۸,۳۰۷,۳۸۶	۲/۵	۶/۴	۱۳۶۴
-۱۳/۲	۱۵,۸۸۲,۱۹۳	-۱۰/۷	۵/۷	۱۳۶۵
-۲/۲	۱۵,۵۳۶,۴۷۲	۶/۲	۶/۱	۱۳۶۶
-۷/۵	۱۴,۳۶۴,۱۸۳	-۲/۷	۵/۹	۱۳۶۷
۳/۳	۱۴,۸۴۲,۵۳۴	۹/۴	۶/۵	۱۳۶۸
۱۱/۳	۱۶,۵۱۸,۲۶۷	۲/۲	۶/۶	۱۳۶۹
۹/۶	۱۸,۰۹۹,۱۳۵	۸/۴	۷/۲	۱۳۷۰
۱/۰	۱۸,۲۸۵,۰۲۷	۷/۶	۷/۷	۱۳۷۱
-۰/۷	۱۸,۱۶۵,۸۴۱	۳/۵	۸/۰	۱۳۷۲
-۲/۹	۱۷,۶۴۱,۴۸۱	۸/۳	۸/۶	۱۳۷۳
۲/۹	۱۸,۱۵۷,۶۶۸	۱/۵	۸/۸	۱۳۷۴
۳/۸	۱۸,۸۴۸,۱۷۴	-۰/۵	۸/۷	۱۳۷۵
-۰/۶	۱۸,۷۲۹,۲۶۶	۳/۸	۹/۱	۱۳۷۶
۰/۷	۱۸,۸۶۴,۲۴۱	-۲/۱	۸/۹	۱۳۷۷
۰/۲	۱۸,۹۰۷,۴۴۴	۳/۹	۹/۲	۱۳۷۸
۴/۱	۱۹,۶۸۸,۸۷۳	۴/۶	۹/۶	۱۳۷۹
۰/۷	۱۹,۸۲۳,۸۴۴	۱/۵	۹/۸	۱۳۸۰
۵/۲	۲۰,۸۶۱,۴۸۲	۴/۷	۱۰/۲	۱۳۸۱
۶/۸	۲۲,۲۷۶,۲۸۱	۴/۱	۱۰/۷	۱۳۸۲
۳/۱	۲۲,۹۵۸,۰۲۴	۵/۸	۱۱/۳	۱۳۸۳
۴/۷	۲۴,۰۴۰,۷۲۸	۶/۶	۱۲/۰	۱۳۸۴
۴/۴	۲۵,۰۹۹,۶۶۵	۷/۱	۱۲/۹	۱۳۸۵
۶/۲	۲۶,۶۵۱,۶۶۲	۵/۶	۱۳/۶	۱۳۸۶
-۰/۸	۲۶,۴۳۳,۹۳۸	۰/۰	۱۳/۶	۱۳۸۷
-۰/۲	۲۶,۳۸۱,۰۳۴	۳/۳	۱۴/۰	۱۳۸۸
۴/۹	۲۷,۶۸۴,۰۴۷	-۱/۴	۱۳/۸	۱۳۸۹
۳/۷	۲۸,۷۱۵,۰۲۵	۱/۹	۱۴/۱	۱۳۹۰
-۷/۹	۲۶,۴۵۴,۵۸۹	-۱/۲	۱۳/۹	۱۳۹۱
-۳/۱	۲۵,۶۴۰,۷۸۱	۲/۹	۱۴/۳	۱۳۹۲

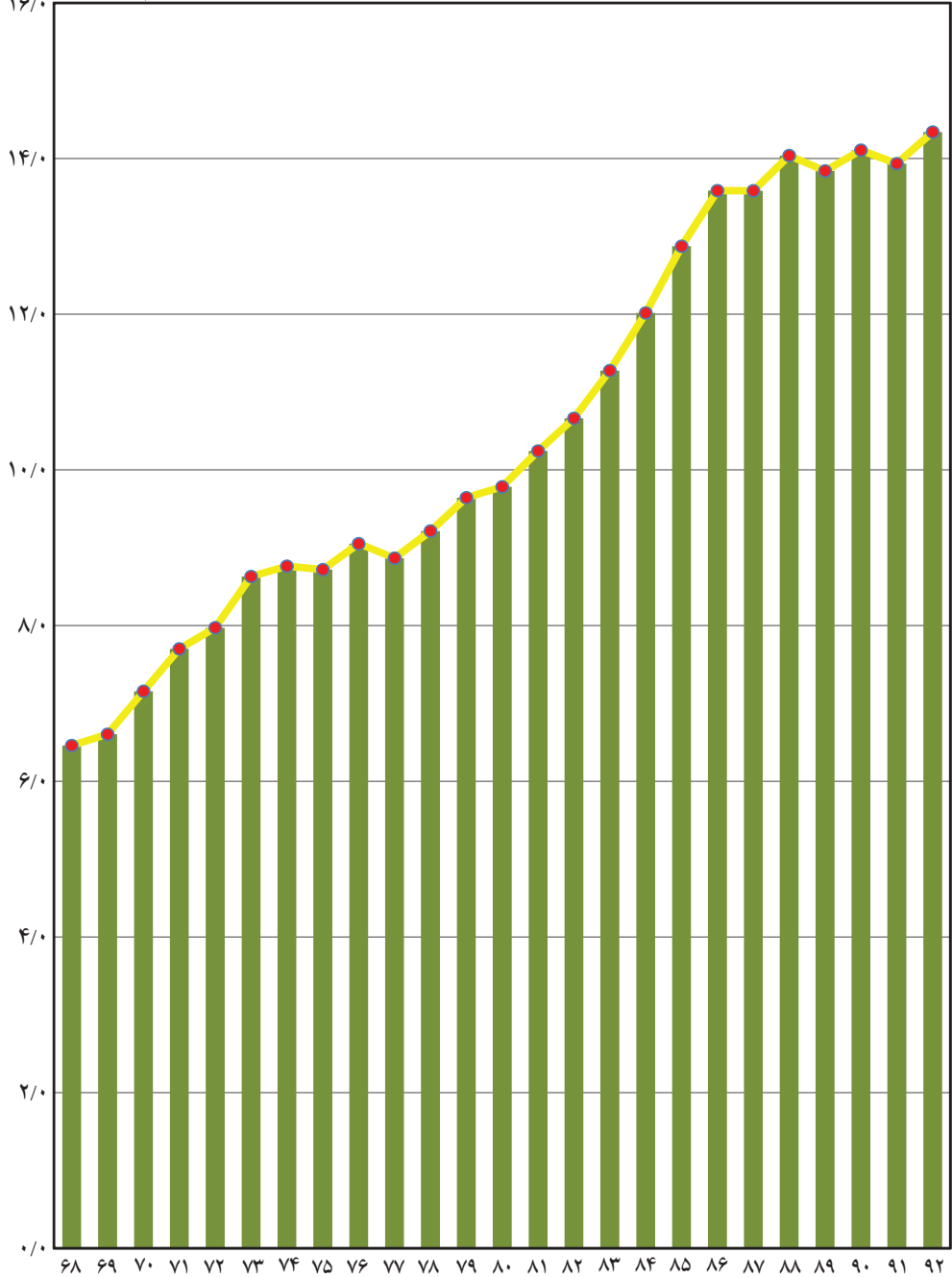
نمودار سرنانه تولید ناخالص داخلی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۲

ارقام : میلیون ریال / نفر



نمودار سرفانه مصرف انرژی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۲

ارقام: بشکه / نفر

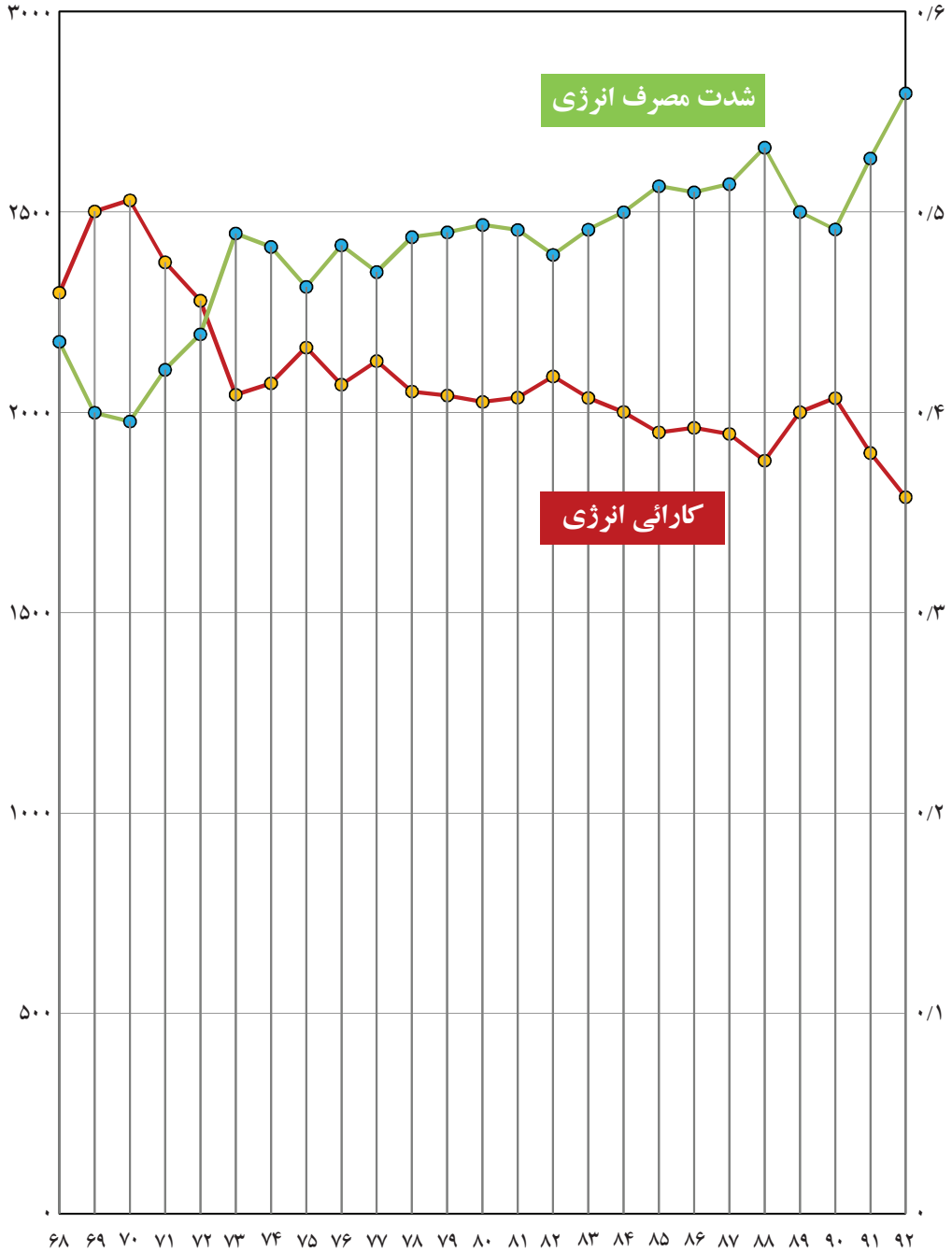


مقایسه شدت مصرف انرژی با کارائی انرژی طی سالهای ۱۳۹۲-۱۳۵۱

۱۳۸۳=۱۰۰

رشد	کارائی انرژی	رشد	شدت مصرف انرژی	سال
	هزار ریال به ازای یک بشکه		بشکه به ازای یک میلیون ریال	
	۱۰۷۴۷		۰/۰۹	۱۳۵۱
-۵/۹	۱۰۱۰۹	۶/۳	۰/۱۰	۱۳۵۲
-۵/۱	۹۵۹۳	۵/۴	۰/۱۰	۱۳۵۳
-۱۵/۲	۸۱۳۲	۱۸/۰	۰/۱۲	۱۳۵۴
۰/۴	۸۱۶۹	-۰/۴	۰/۱۲	۱۳۵۵
-۱۸/۳	۶۶۷۶	۲۲/۴	۰/۱۵	۱۳۵۶
-۱۱/۲	۵۹۲۶	۱۲/۷	۰/۱۷	۱۳۵۷
-۱۶/۳	۴۹۵۹	۱۹/۵	۰/۲۰	۱۳۵۸
-۲۱/۲	۳۹۰۷	۲۶/۹	۰/۲۶	۱۳۵۹
-۱۰/۴	۳۵۰۱	۱۱/۶	۰/۲۹	۱۳۶۰
۸/۸	۳۸۱۰	-۸/۱	۰/۲۶	۱۳۶۱
-۸/۳	۳۴۹۳	۹/۱	۰/۲۹	۱۳۶۲
-۱۴/۳	۲۹۹۴	۱۶/۱	۰/۳۳	۱۳۶۳
-۴/۵	۲۸۵۹	۴/۷	۰/۳۵	۱۳۶۴
-۲/۸	۲۷۷۹	۲/۹	۰/۳۶	۱۳۶۵
-۷/۹	۲۵۶۰	۸/۶	۰/۳۹	۱۳۶۶
-۵/۰	۲۴۳۳	۵/۲	۰/۴۱	۱۳۶۷
-۵/۵	۲۲۹۸	۵/۹	۰/۴۴	۱۳۶۸
۸/۸	۲۵۰۱	-۸/۱	۰/۴۰	۱۳۶۹
۱/۱	۲۵۲۹	-۱/۱	۰/۴۰	۱۳۷۰
-۶/۱	۲۳۷۴	۶/۵	۰/۴۲	۱۳۷۱
-۴/۰	۲۲۷۹	۴/۲	۰/۴۴	۱۳۷۲
-۱۰/۳	۲۰۴۴	۱۱/۵	۰/۴۹	۱۳۷۳
۱/۴	۲۰۷۲	-۱/۴	۰/۴۸	۱۳۷۴
۴/۳	۲۱۶۲	-۴/۱	۰/۴۶	۱۳۷۵
-۴/۳	۲۰۶۹	۴/۵	۰/۴۸	۱۳۷۶
۲/۸	۲۱۲۸	-۲/۸	۰/۴۷	۱۳۷۷
-۳/۶	۲۰۵۲	۳/۷	۰/۴۹	۱۳۷۸
-۰/۵	۲۰۴۲	۰/۵	۰/۴۹	۱۳۷۹
-۰/۸	۲۰۲۶	۰/۸	۰/۴۹	۱۳۸۰
۰/۵	۲۰۳۷	-۰/۵	۰/۴۹	۱۳۸۱
۲/۶	۲۰۸۹	-۲/۵	۰/۴۸	۱۳۸۲
-۲/۵	۲۰۳۶	۲/۶	۰/۴۹	۱۳۸۳
-۱/۷	۲۰۰۱	۱/۸	۰/۵۰	۱۳۸۴
۲/۵	۱۹۵۰	۲/۶	۰/۵۱	۱۳۸۵
۰/۶	۱۹۶۲	-۰/۶	۰/۵۱	۱۳۸۶
-۰/۸	۱۹۴۶	۰/۸	۰/۵۱	۱۳۸۷
-۳/۴	۱۸۷۹	۳/۵	۰/۵۳	۱۳۸۸
۶/۴	۲۰۰۰	-۶/۰	۰/۵۰	۱۳۸۹
۱/۸	۲۰۳۶	-۱/۷	۰/۴۹	۱۳۹۰
-۶/۷	۱۸۹۹	۷/۲	۰/۵۳	۱۳۹۱
-۵/۸	۱۷۸۸	۶/۳	۰/۵۶	۱۳۹۲

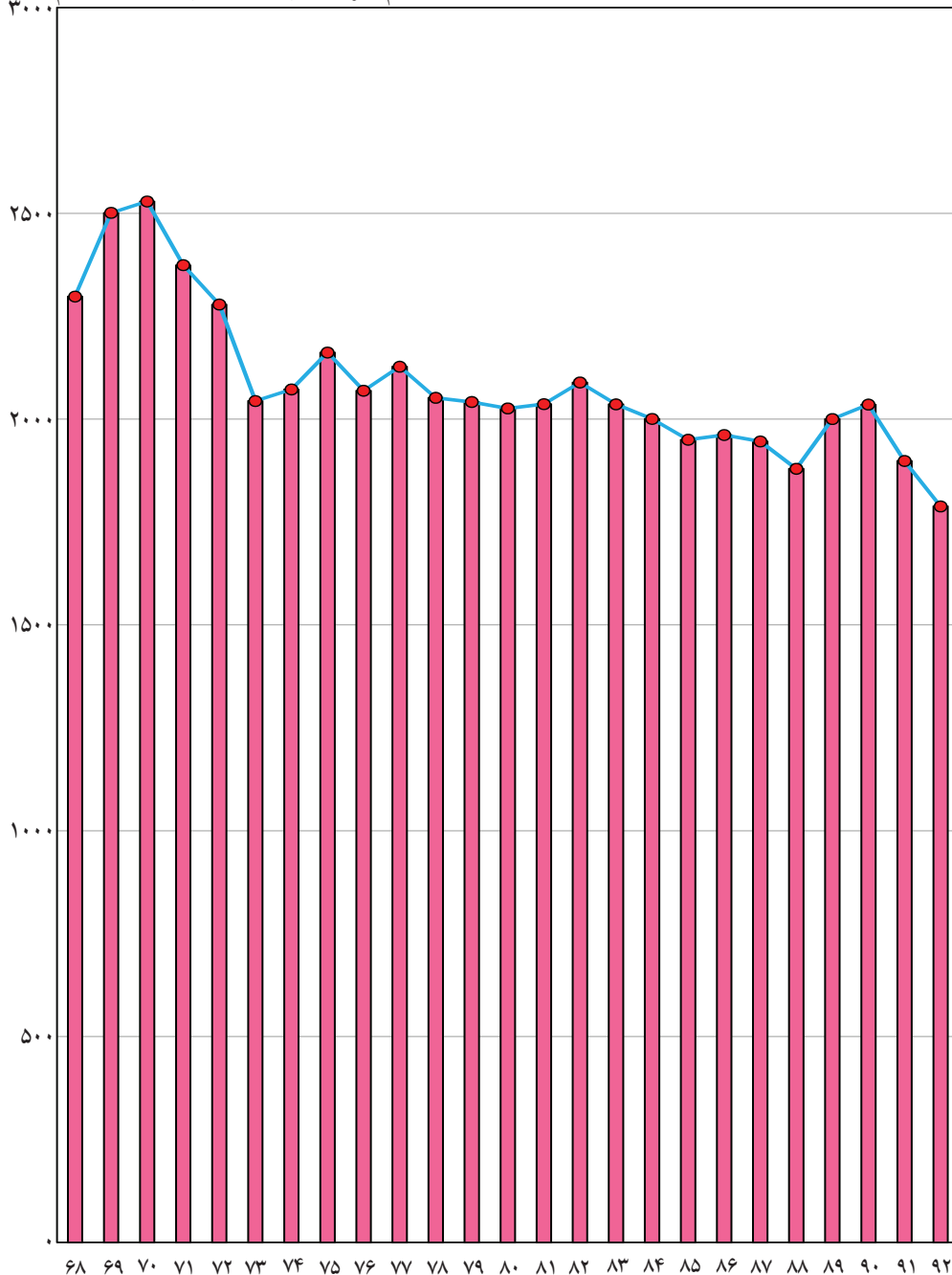
نمودار مقایسه شدت مصرف انرژی با کارایی انرژی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۲





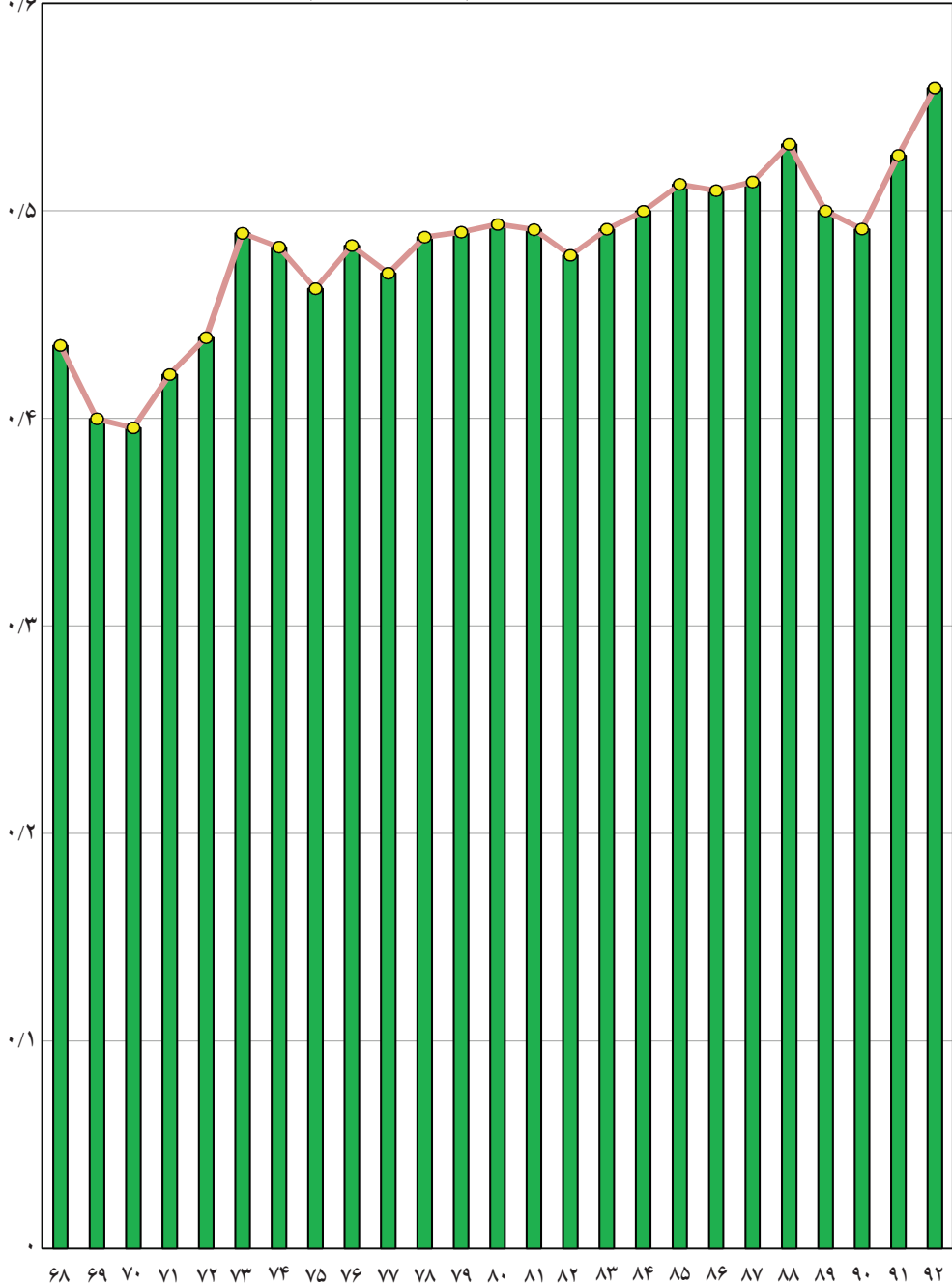
نمودار کارائی انرژی ۱۳۹۲ - ۱۳۵۱

ارقام : هزار ریال به ازای یک بشکه معادل نفتخام



نمودار مقایسه شدت مصرف انرژی از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۲

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







شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل چهاردهم

مصرف سوخت نیروگاه ها  
در سال ۱۳۹۳

مصرف سوخت نیروگاهها در سال ۱۳۹۳

نفتکوره (هزار لیتر در سال)	نفتگاز (هزار لیتر در سال)	گاز طبیعی (هزار مترمکعب در سال)	نام نیروگاه
۱,۸۱۱,۱۶۷	۰	۶۱۲,۶۵۸	سلیمی بخاری
۰	۰	۵۷۷,۳۵۹	سلیمی گازی
۱,۲۶۵,۶۹۶	۷۶۳	۶۳۵,۷۷۷	بندر عباس بخاری
۰	۰	۴۹,۴۵۵	بندر عباس گازی
۱,۲۳۷,۲۴۲	۱,۱۸۸	۳۷۳,۶۸۸	رجایی بخاری
۰	۳۶۳,۰۸۶	۸۶۴,۵۴۷	رجایی سیکل ترکیبی
۱,۰۰۴,۸۱۶	۰	۲,۱۷۸,۲۵۱	رامین
۴۹۶,۵۰۴	۰	۱۲۷,۶۳۶	مفتح
۷۵۸,۳۲۴	۲۸	۱۲۹,۷۵۶	بیستون
۶۲,۰۰۵	۸۱۱	۱,۸۴۳,۳۵۶	شازند
۹۵۴,۵۱۱	۲۰	۱۸۷,۵۷۹	سهند
۸,۰۹۶	۷۷	۷۵۷,۴۱۸	اصفهان
۷,۹۱۴	۰	۲,۸۱۳,۵۳۷	منتظری
۷۴۱,۸۸۶	۷۶۱	۳۲۵,۷۶۵	تبریز بخاری
۰	۰	۱۸,۹۲۹	تبریز گازی
۴۷۹,۵۰۳	۶,۱۴۹	۴۹۶,۶۱۳	منتظر قائم بخاری
۰	۲۳۱,۶۷۳	۹۳۱,۰۹۷	منتظر قائم سیکل ترکیبی
۰	۴۵۴	۳۹۶,۲۵۷	بعثت
۰	۸۵۴	۳۲۷,۲۴۱	مشهد بخاری
۰	۳,۸۱۲	۲۳۹,۹۳۰	مشهد گازی
۸۱۳,۳۴۸	۴۴۷	۲۲۷,۳۰۹	توس
۳۹۳,۱۳۰	۱۴۲	۰	ایران شهر
۱۰۶,۸۲۸	۰	۰	زرند
۰	۷۵,۷۵۴	۳۹۸,۲۶۹	بهشتی بخاری
۰	۲,۸۱۰	۱۲۹,۹۱۴	بهشتی گازی
۰	۳۶۹,۸۰۴	۱,۵۷۵,۹۰۱	گیلان
۰	۸۶,۱۵۶	۵۴۷,۶۲۹	پره سر
۰	۱۷۵,۵۶۹	۶۵,۵۲۹	بمپور
۰	۲,۱۱۸	۷۵۰,۲۶۲	ری
۰	۱۳۴,۱۲۲	۹۷۱,۸۳۶	قم
۰	۰	۲۰۰,۶۴۲	مدحج بخاری
۰	۰	۱۲۱,۴۲۹	مدحج گازی
۰	۱۱۳,۳۸۸	۸۴۵,۹۲۲	فردوسی سیکل ترکیبی
۰	۱۰۱,۲۰۵	۹۳۹,۷۷۵	شیروان سیکل ترکیبی
۰	۲۰۱,۹۴۱	۱,۱۱۷,۲۳۲	نیشابور
۰	۴۵,۶۷۶	۵۱۴,۹۹۲	شریعتی
۰	۹۹,۷۳۱	۷۰۸,۲۲۰	شهید کاوه سیکل ترکیبی
۰	۱,۶۷۴	۳۰,۱۶۷	قائن
۰	۸۰,۵۸	۱۶۳	شمس سرخس
۰	۸۳,۴۱۵	۱,۰۸۱,۶۳۷	یزد سیکل ترکیبی
۰	۱۳۷,۳۵۲	۷۷۹,۷۰۴	گلستان
۰	۲,۰۶۷	۱۰۶,۳۸۵	یزد گازی

### مصرف سوخت نیروگاهها در سال ۱۳۹۳

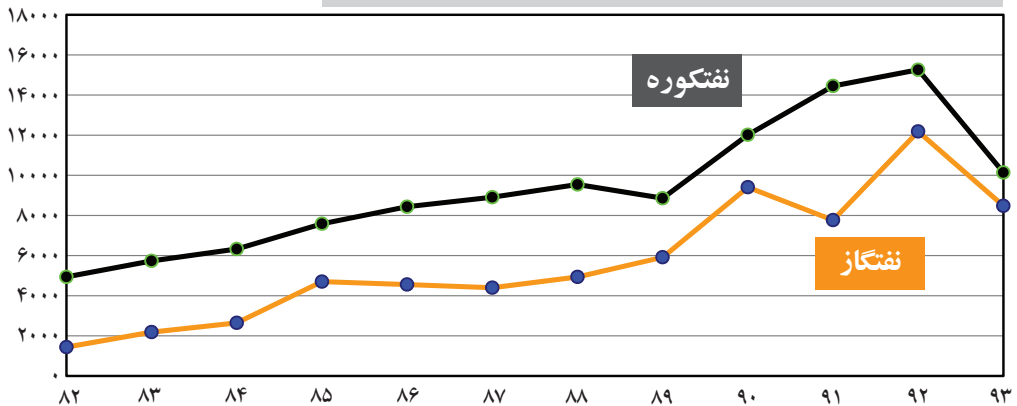
نام نیروگاه	گاز طبیعی (هزار مترمکعب در سال)	نفتگاز (هزار لیتر در سال)	نفتکوره (هزار لیتر در سال)
شیرکوه	۴۴۲,۷۹۳	۹۵,۳۰۶	.
کاشان سیکل ترکیبی	۳۴۴,۹۲۹	۱۲۲,۶۹۹	.
کازرون	۱,۴۱۰,۰۶۰	۳۱۵,۶۹۴	.
حافظ	۹۶۵,۷۲۷	۱۵۳,۴۲۷	.
فارس سیکل ترکیبی	۱,۰۱۴,۵۷۹	۱۵۳,۵۸۹	.
شیراز	۱۳۷,۹۳۷	۱۴۵	.
جهرم	۹۱۸,۴۶۵	۱۹۶,۱۰۴	.
خوی	۳۷۰,۴۴۶	۱۲۴,۶۸۸	.
صوفیان	۵۸,۹۸۳	۱,۵۲۰	.
ارومیه	۴۱,۴۴۴	۸,۲۱۳	.
ارومیه سیکل ترکیبی	۸۷۵,۵۴۱	۲۶۰,۱۸۸	.
سبلان	۶۲۰,۱۶۱	۲۲۶,۲۴۶	.
سلطانیه سیکل ترکیبی	۵۸۴,۲۶۰	۱۱۱,۶۴۶	.
عسلویه	۱,۵۱۰,۰۰۷	۹۷,۷۲۰	.
هسا	۲۲,۸۱۹	.	.
کنگان	۳۱۷,۸۵۴	.	.
نوشهر	۴۳,۶۲۳	۴۰,۵۶	.
امیرآباد	۱۵,۲۷۰	.	.
قدس سیکل ترکیبی	۳۹۲,۳۶۶	۴۰,۲۲۲	.
سمنان	.	.	.
بسطامی	۳۸۴,۵۷۳	۴۶,۰۲۲	.
کرمان	۱,۸۰۵,۶۵۵	۴۰۰,۷۳۹	.
آبادان	۸۳۷,۷۲۱	۴۰,۴۵۵	.
پرند	۸۲۲,۶۷۴	۱۹۶,۵۶۹	.
خرمشهر	۷۵۶,۳۵۷	۴۴۱,۱۹۵	.
دماوند	۲,۳۷۰,۸۸۱	۷۱۳,۷۳۱	.
چهلستون	۷۵۷,۷۷۵	۲۲۹,۳۳۷	.
زواره	۴۷۸,۰۹۹	۱۴۹,۷۰۷	.
سنندج	۱,۰۰۶,۱۰۸	۱۷۲,۸۱۲	.
هرمزگان	۱,۴۳۶,۴۷۷	۳۲,۲۱۷	.
ایسین سیکل ترکیبی	۳۱۶,۴۱۴	.	.
زاگرس	۶۶۹,۲۶۲	۱۸۷,۷۳۷	.
کهنوج سیکل ترکیبی	.	۱۹,۲۹۵	.
کهنوج	.	۸۰,۴۶۷	.
گناوه	.	۲۸۹,۵۷۲	.
بوشهر	۵۶,۲۹۹	.	.
زاهدان	.	۲۷۴,۲۳۰	.
کنارک	.	۱۶۲,۸۵۲	.
چابهار سیکل ترکیبی	.	۵۸۳,۰۲۷	.
درود	۶۱,۴۶۹	۶۸۰	.
رودشور	۷۸۰,۰۸۵	۲۶۲,۷۲۴	.
فیروزی	۱۱۵,۲۱۰	.	.
جمع	۴۷,۷۴۲,۰۳۹	۸,۴۴۴,۹۳۶	۱۰,۱۴۰,۹۷۰

مصرف سوخت نیروگاه های دیزلی در سال ۹۳ برابر ۳۶ میلیون لیتر بوده است.

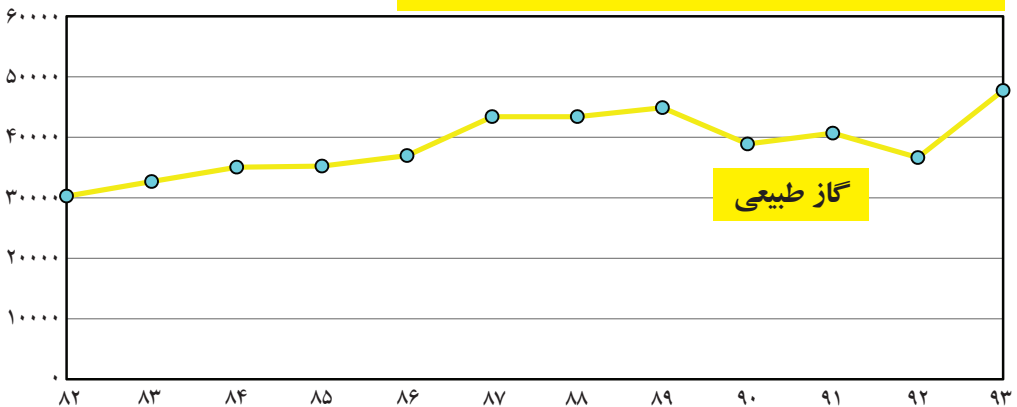
مصرف سوخت نیروگاهها طی سالهای ۱۳۸۲ - ۱۳۹۳

نفتکوره	نفتگاز		گاز طبیعی		سال	
	میلیون لیتر		میلیون مترمکعب			
	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	۴۴,۸۹۰	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	۳۳,۴	۱۲,۱۸۶	۱۰۰	۳۶,۶۴۸	۱۳۹۲
۲۷,۸	۱۰,۱۴۱	۲۳,۲	۸,۴۸۱	۱۳۱	۴۷,۷۴۲	۱۳۹۳

نمودار مقایسه مصرف سوخت مایع نیروگاهها طی سالهای ۱۳۸۲-۱۳۹۳



نمودار مصرف گاز طبیعی نیروگاهها طی سالهای ۱۳۸۲-۱۳۹۳



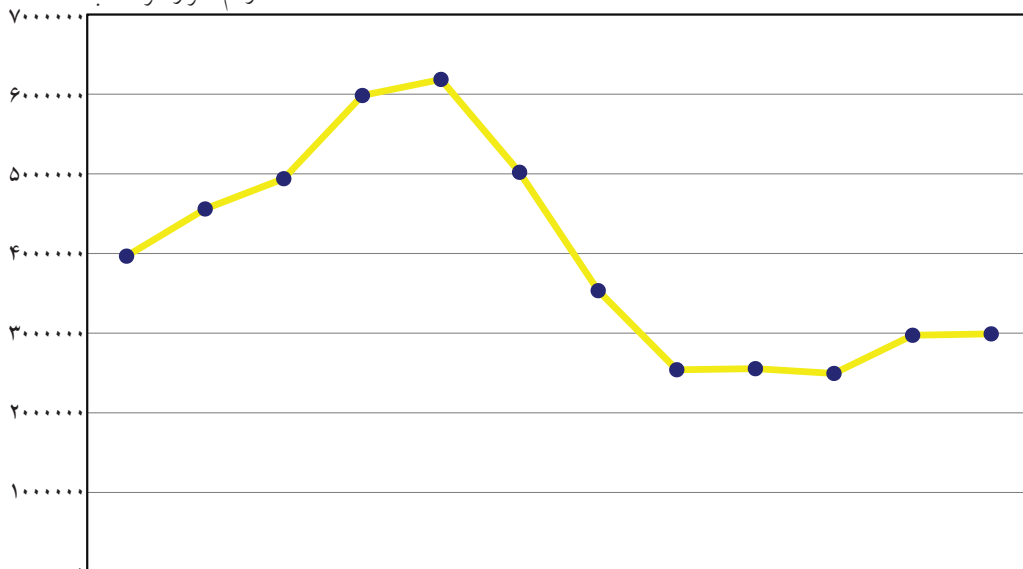
### مصرف سوخت نیروگاهها طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

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

ماه	گاز طبیعی	نفت گاز	نفت کوره
فروردین	۳,۹۶۷,۰۰۵	۲۴۹,۹۶۷	۲۵۲,۴۷۷
اردیبهشت	۴,۵۵۹,۴۵۴	۶۰۶,۰۶۳	۷۸۰,۱۲۳
خرداد	۴,۹۳۹,۳۱۹	۷۴۹,۵۵۹	۹۰۶,۸۶۶
تیر	۵,۹۸۳,۳۸۴	۵۴۰,۷۸۷	۸۳۶,۳۳۵
مرداد	۶,۱۸۵,۴۰۵	۵۵۵,۸۶۶	۶۹۳,۰۹۴
شهریور	۵,۰۱۹,۳۹۳	۱,۱۳۲,۱۷۶	۱,۰۲۷,۰۰۸
مهر	۳,۵۳۳,۸۱۴	۱,۲۲۷,۰۶۴	۸۲۴,۳۶۷
آبان	۲,۵۴۰,۷۲۶	۹۹۴,۵۹۸	۹۲۸,۸۴۶
آذر	۲,۵۵۵,۱۸۲	۶۷۲,۲۳۴	۱,۰۴۵,۱۶۷
دی	۲,۴۹۳,۷۱۵	۷۳۶,۳۹۷	۱,۱۲۱,۲۳۲
بهمن	۲,۹۷۳,۴۸۰	۳۶۴,۹۵۵	۹۸۵,۹۶۲
اسفند	۲,۹۹۱,۱۶۲	۶۱۰,۷۷۸	۷۳۴,۴۹۱
جمع	۴۷,۷۴۲,۰۳۹	۸,۴۴۰,۴۴۴	۱۰,۱۳۵,۹۶۸

### نمودار مقایسه مصرف گاز طبیعی نیروگاههای کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

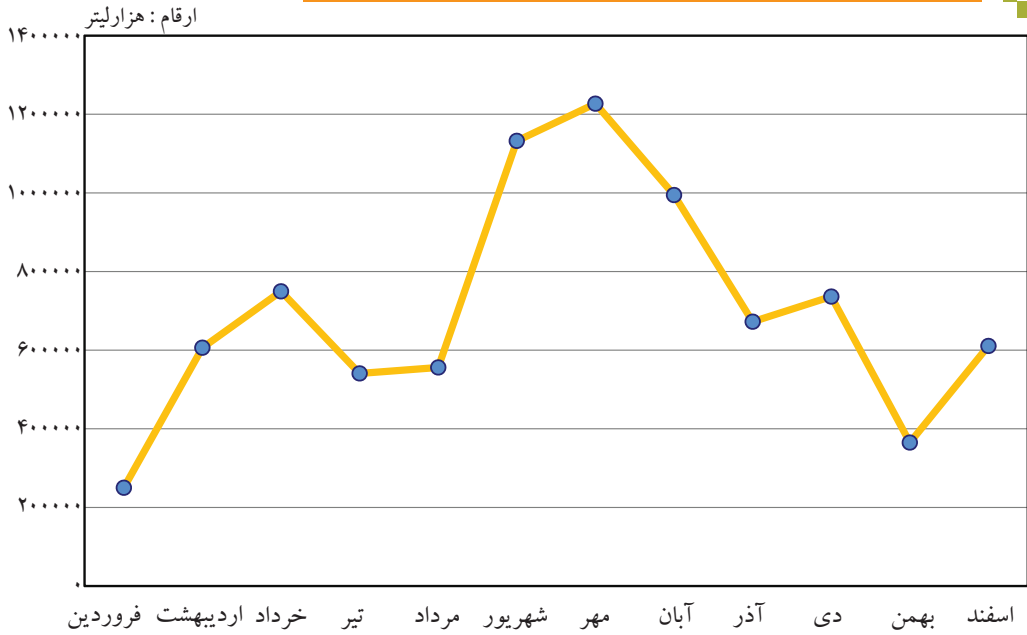
ارقام: هزار متر مکعب



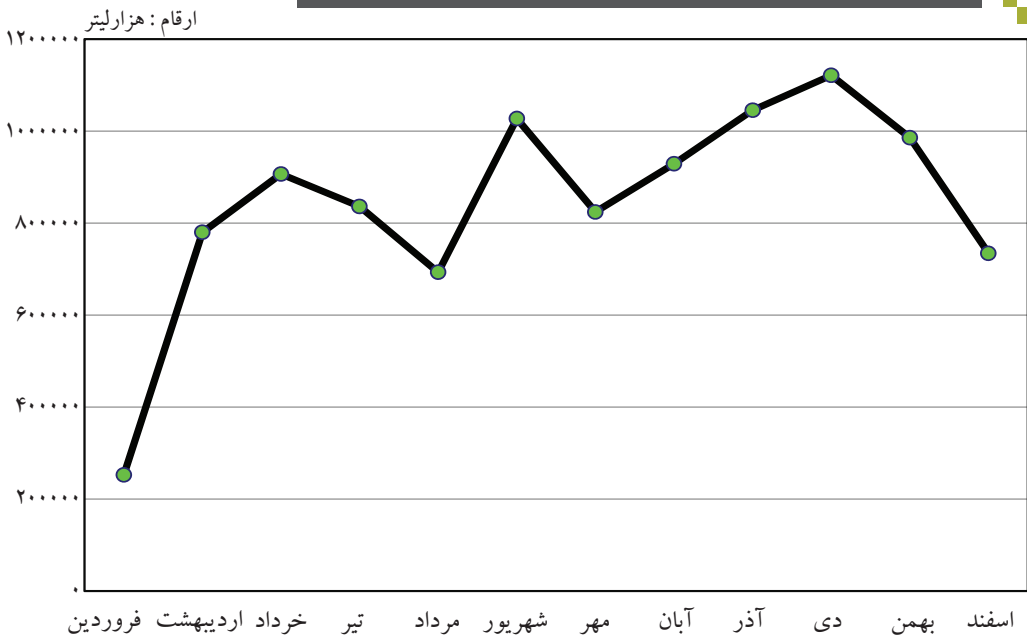
اسفند بهمن دی آذر آبان مهر شهریور مرداد تیر خرداد اردیبهشت فروردین



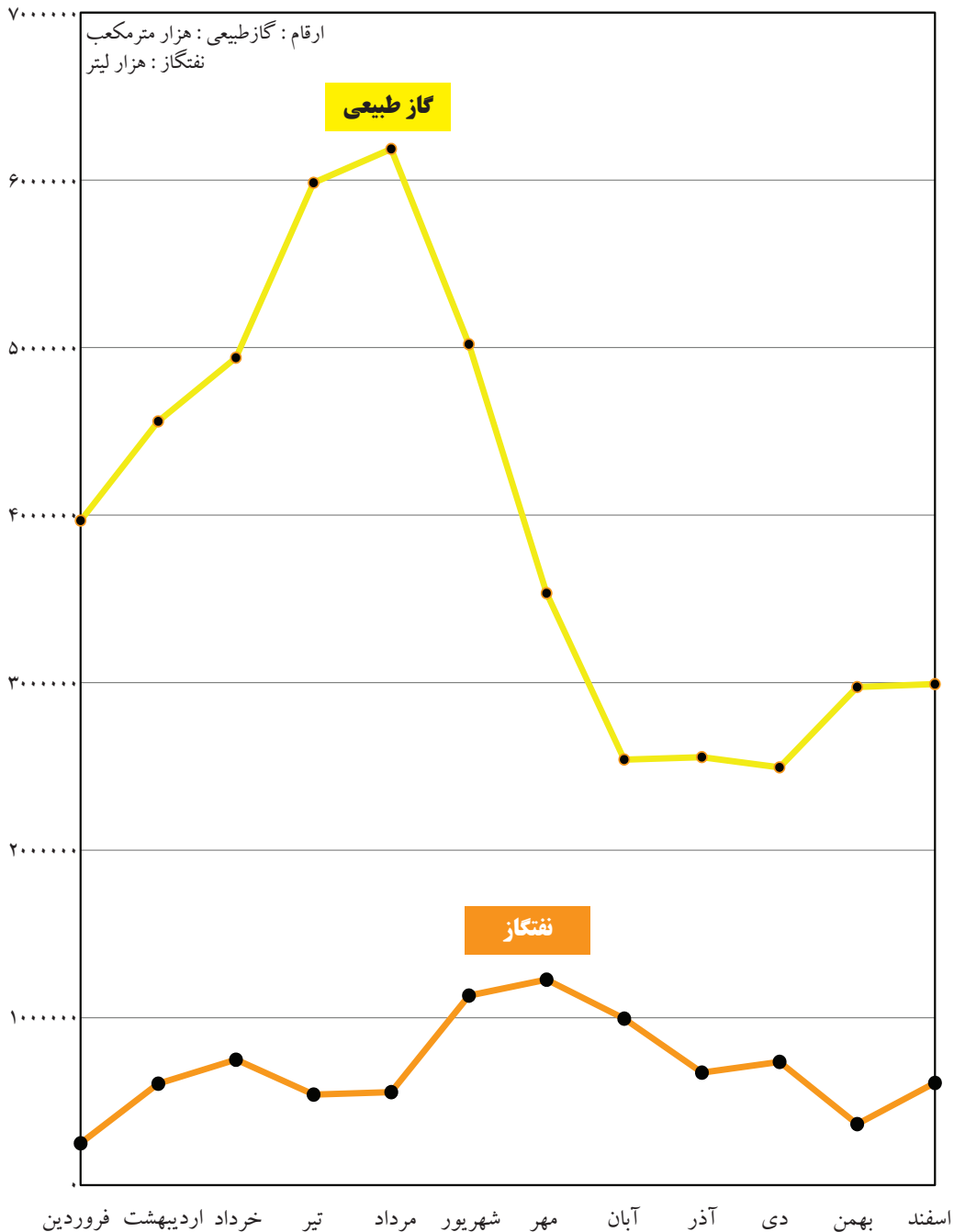
نمودار مقایسه مصرف نفتگاز نیروگاههای کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳



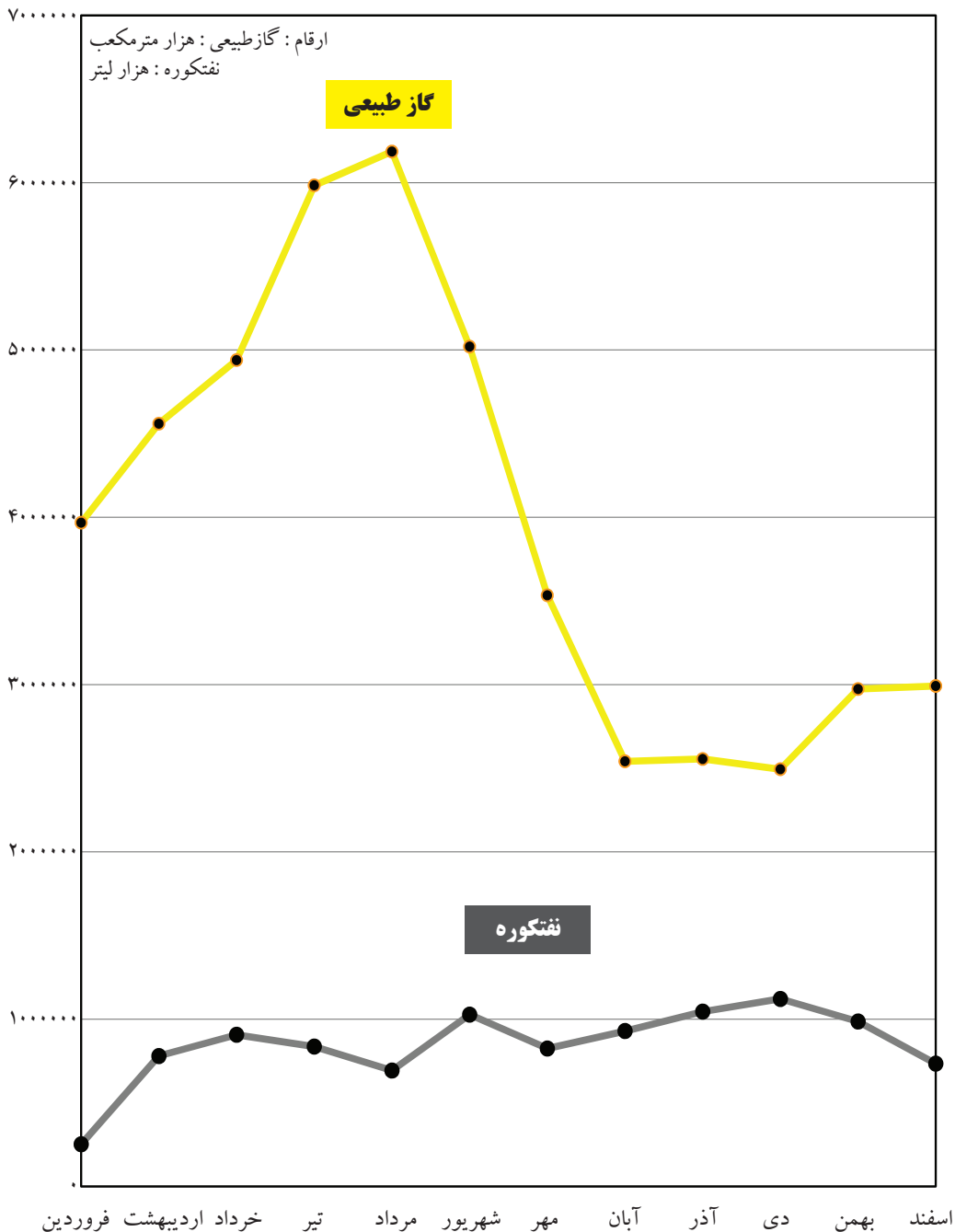
نمودار مقایسه مصرف نفتکوره نیروگاههای کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه مصرف نفتگاز و گاز طبیعی نیروگاههای کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳

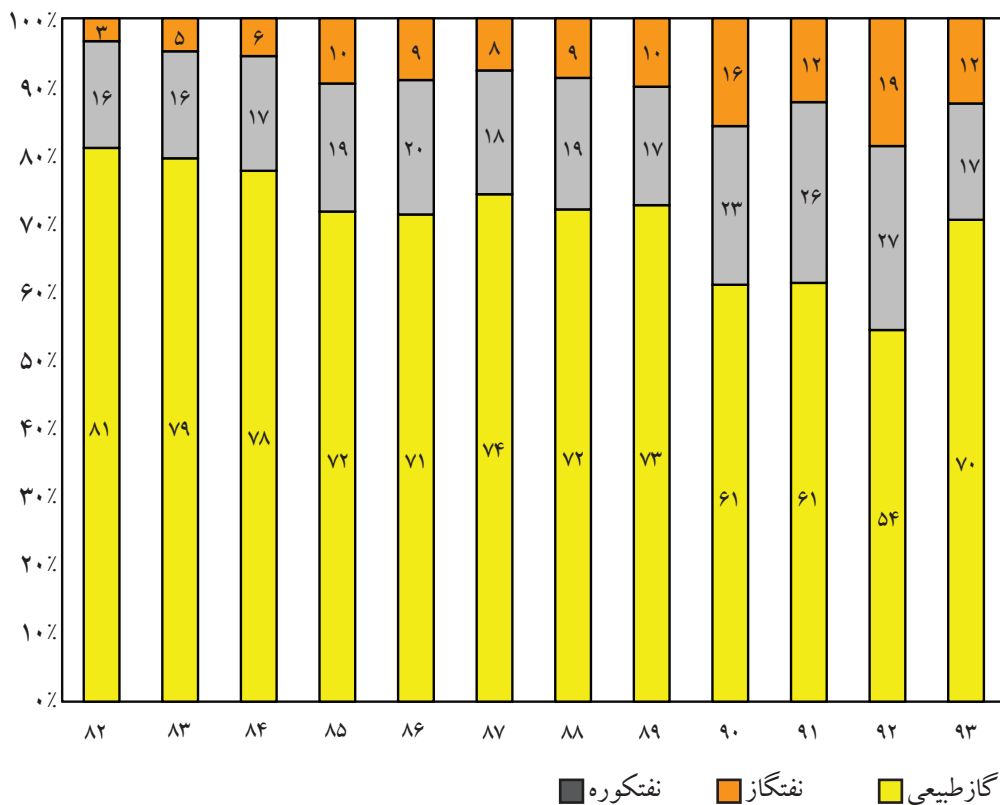


نمودار مقایسه مصرف نفتکوره و گاز طبیعی نیروگاههای کشور طی ۱۲ ماهه سال ۱۳۹۳



### سهام هریک از حامل های انرژی از تامین سوخت نیروگاه ها طی سالهای ۱۳۸۲-۱۳۹۳

جمع ارزش حرارتی میلیون کیلو کالری	نفتکوره		نفتگاز		گاز طبیعی		سال
	سهام	ارزش حرارتی	سهام	ارزش حرارتی	سهام	ارزش حرارتی	
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



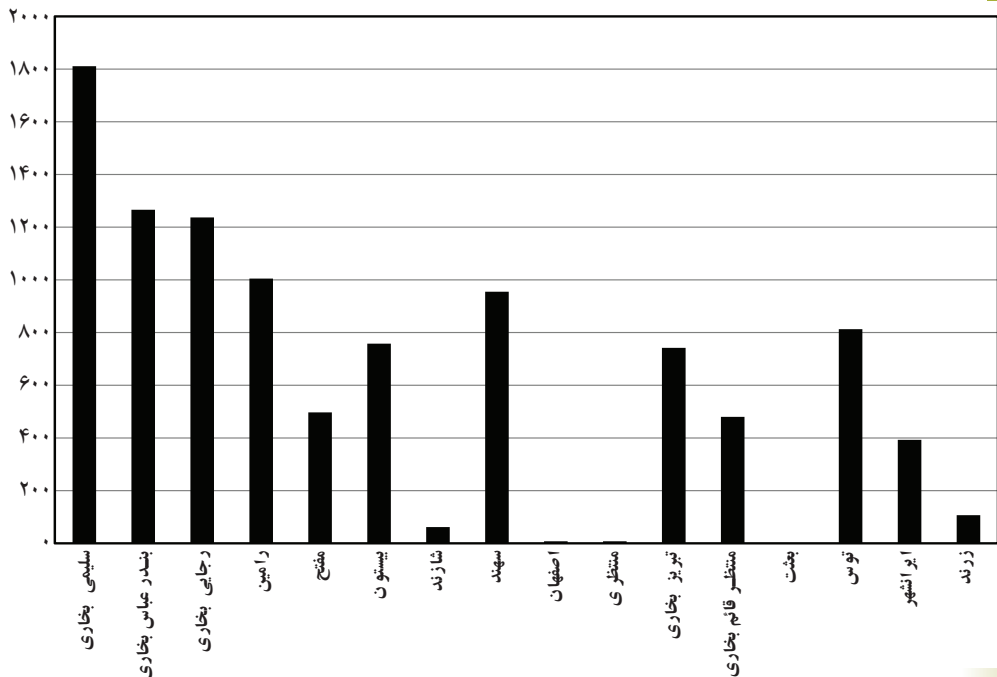
مصرف نفتگوره نیروگاهها در سال ۱۳۹۳

ارقام میلیون لیتر

نفتگوره	نام نیروگاه
۸	منتظری
۷۴۲	تبریز بخاری
۴۸۰	منتظر قائم بخاری
۰	بعثت
۸۱۳	توس
۳۹۳	ایران شهر
۱۰۷	زرند
۱۰۱۴۱	جمع

نفتگوره	نام نیروگاه
۱۸۱۱	سلیمی بخاری
۱۲۶۶	بندر عباس بخاری
۱۲۳۷	رجایی بخاری
۱۰۰۵	رامین
۴۹۷	مفتح
۷۵۸	بیستون
۶۲	شازند
۹۵۵	سهند
۸	اصفهان

نمودار مصرف نفتگوره نیروگاهها در سال ۱۳۹۳

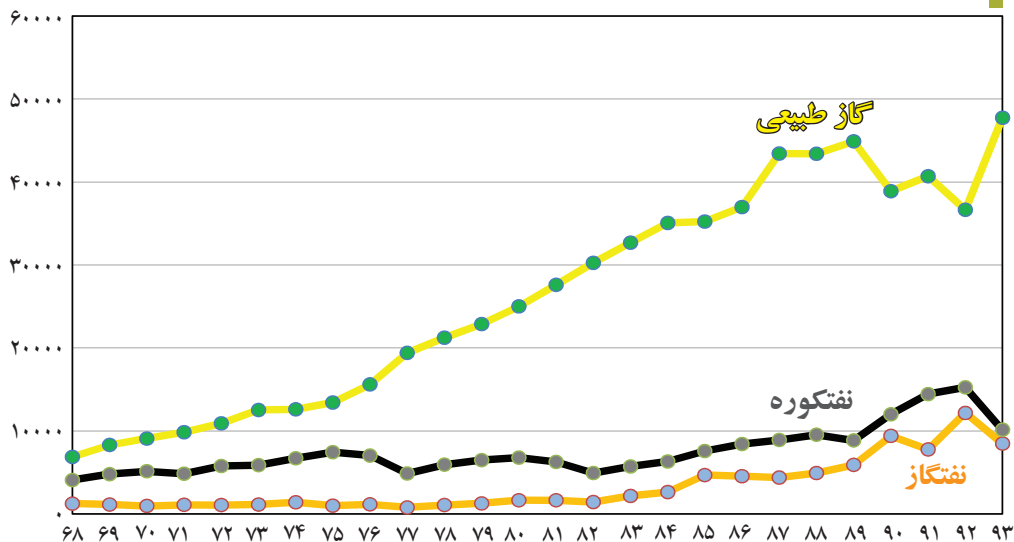


### مصرف سوخت در صنعت برق کشور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳

ارقام گاز طبیعی : میلیون متر مکعب / سوخت مایع : میلیون لیتر

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

### نمودار مصرف سوخت در صنعت برق کشور از ابتدای برنامه اول تا سال ۱۳۹۳







# فصل پانزدهم

مصرف و ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان ها  
در سال ۱۳۹۳



میزان مصرف چهار فرآورده عمده استان های کشور در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف (میلیون لیتر در سال)				جمع
		بنزین موتور	نفت سفید	نفتگاز	نفتکوره	
۱	آذربایجان شرقی	۹۴۳	۱۴۵	۱,۰۵۹	۱,۹۲۸	۴,۰۷۴
۲	آذربایجان غربی	۷۵۶	۵۳۹	۱,۲۱۳	۲۴۲	۲,۷۴۹
۳	اردبیل	۲۹۴	۸۳	۵۴۳	۱۱	۹۳۲
۴	اصفهان	۱,۸۵۲	۶۲	۳,۲۹۶	۲۸۹	۵,۵۰۰
۵	البرز	۸۸۴	۳۶	۶۵۹	۵۵۸	۲,۱۳۷
۶	ایلام	۱۵۹	۳۸	۱۹۱	۴۳	۴۳۰
۷	بوشهر	۴۶۸	۱۷	۱,۲۱۴	۳۸	۱,۷۳۸
۸	تهران	۵,۰۵۶	۳۵	۲,۹۶۲	۲۱۲	۸,۲۶۴
۹	چهارمحال و بختیاری	۲۳۶	۲۳	۲۴۶	۱۰	۵۱۵
۱۰	خراسان جنوبی	۲۳۷	۱۰۶	۵۱۸	۶۱	۹۲۱
۱۱	خراسان رضوی	۱,۷۶۰	۳۴۴	۲,۱۴۳	۹۰۱	۵,۱۴۸
۱۲	خراسان شمالی	۱۷۷	۸۲	۲۰۴	۳۶	۴۹۹
۱۳	خوزستان	۱,۲۷۰	۴۱	۲,۸۲۷	۱,۰۶۰	۵,۱۹۷
۱۴	زنجان	۳۰۴	۹۷	۵۲۵	۴۰	۹۶۶
۱۵	سمنان	۲۷۱	۲۱	۶۱۲	۶۸	۹۷۱
۱۶	سیستان و بلوچستان	۸۵۳	۳۵۳	۲,۳۴۸	۷۷۷	۴,۳۳۱
۱۷	فارس	۱,۶۵۰	۲۱۶	۲,۷۱۷	۱۸۲	۴,۷۶۴
۱۸	قزوین	۴۳۴	۵۰	۱,۱۷۶	۱,۳۸۷	۳,۰۴۷
۱۹	قم	۴۳۹	۸	۶۸۴	۸۷	۱,۲۱۹
۲۰	کردستان	۳۹۶	۱۵۲	۵۶۵	۳۳	۱,۱۴۷
۲۱	کرمان	۱,۰۹۰	۱۴۸	۲,۲۵۵	۲۹۶	۳,۷۸۹
۲۲	کرمانشاه	۴۶۳	۲۱۰	۸۹۵	۹۴۸	۲,۵۱۶
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۱۷۳	۳۰	۱۴۱	۶	۳۵۰
۲۴	گلستان	۳۹۴	۷۱	۵۷۹	۹	۱,۰۵۳
۲۵	گیلان	۹۱۷	۲۰۶	۹۳۰	۲۲	۲,۰۷۴
۲۶	لرستان	۳۹۰	۱۲۳	۶۰۴	۳۷	۱,۱۵۴
۲۷	مازندران	۱,۳۴۲	۱۸۵	۸۶۴	۲,۰۸۰	۴,۴۷۱
۲۸	مرکزی	۴۴۵	۲۴	۱,۰۶۹	۱۹۵	۱,۷۳۴
۲۹	هرمزگان	۷۴۹	۱۵	۱,۸۲۲	۱,۰۰۳	۳,۵۹۰
۳۰	همدان	۴۵۲	۵۸	۵۸۸	۵۹۴	۱,۶۹۲
۳۱	یزد	۴۶۶	۵۷	۱,۲۱۸	۲۰۲	۱,۹۴۳
	جمع	۲۵,۳۱۸	۳,۵۷۶	۳۶,۶۶۴	۱۳,۳۵۴	۷۸,۹۱۲

مجموع ارزش ریالی چهار فرآورده عمده استان های کشور در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	ارزش ریالی (میلیارد ریال)				جمع
		بنزین موتور	نفت سفید	نفتگاز	نفتکوره	
۱	آذربایجان شرقی	۱۴,۹۹۴	۲,۳۸۰	۱۷,۱۲۷	۲۲,۷۶۹	۵۷,۲۶۹
۲	آذربایجان غربی	۱۲,۰۱۷	۸,۸۵۵	۱۹,۶۰۹	۲,۸۵۹	۴۳,۳۳۹
۳	اردبیل	۴,۶۷۵	۱,۳۷۱	۸,۷۸۶	۱۳۰	۱۴,۹۶۱
۴	اصفهان	۲۹,۴۶۳	۱,۰۲۴	۵۳,۳۰۳	۳,۴۱۶	۸۷,۲۰۶
۵	البرز	۱۴,۰۶۱	۵۹۶	۱۰,۶۵۱	۶,۵۹۱	۳۱,۸۹۹
۶	ایلام	۲,۵۲۳	۶۱۹	۳,۰۸۹	۵۰۴	۶,۷۳۵
۷	بوشهر	۷,۴۴۱	۲۸۱	۱۹,۶۳۸	۴۵۲	۲۷,۸۱۱
۸	تهران	۸۰,۴۱۳	۵۷۳	۴۷,۸۸۹	۲,۴۹۹	۱۳۱,۳۷۴
۹	چهارمحال و بختیاری	۳,۷۵۵	۳۷۶	۳,۹۷۷	۱۲۳	۸,۲۳۲
۱۰	خراسان جنوبی	۳,۷۶۷	۱,۷۳۷	۸,۳۶۹	۷۱۷	۱۴,۵۸۹
۱۱	خراسان رضوی	۲۸,۰۰۰	۵,۶۵۸	۳۴,۶۵۳	۱۰,۶۳۹	۷۸,۹۵۰
۱۲	خراسان شمالی	۲,۸۲۲	۱,۳۴۷	۳,۲۹۲	۴۲۲	۷,۸۸۲
۱۳	خوزستان	۲۰,۱۹۵	۶۶۸	۴۵,۷۱۳	۱۲,۵۲۰	۷۹,۰۹۶
۱۴	زنجان	۴,۸۳۱	۱,۵۹۲	۸,۴۸۷	۴۷۷	۱۵,۳۸۸
۱۵	سمنان	۴,۳۰۵	۳۳۸	۹,۸۹۶	۷۹۹	۱۵,۳۳۸
۱۶	سیستان و بلوچستان	۱۳,۵۷۳	۵,۷۹۹	۳۷,۹۶۳	۹,۱۷۳	۶۶,۵۰۸
۱۷	فارس	۲۶,۲۳۹	۳,۵۴۷	۴۳,۹۳۲	۲,۱۴۸	۷۵,۸۶۶
۱۸	قزوین	۶,۹۰۸	۸۲۶	۱۹,۰۱۰	۱۶,۳۷۶	۴۳,۱۲۰
۱۹	قم	۶,۹۸۳	۱۳۹	۱۱,۰۶۸	۱,۰۲۸	۱۹,۲۱۸
۲۰	کردستان	۶,۳۰۶	۲,۵۰۱	۹,۱۳۴	۳۹۴	۱۸,۳۳۵
۲۱	کرمان	۱۷,۳۴۰	۲,۴۳۵	۳۶,۴۶۹	۳,۴۹۲	۵۹,۷۳۵
۲۲	کرمانشاه	۷,۳۶۲	۳,۴۵۹	۱۴,۴۶۹	۱۱,۱۹۲	۳۶,۴۸۲
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۲,۷۴۶	۵۰۱	۲,۲۷۳	۷۵	۵,۵۹۵
۲۴	گلستان	۶,۲۷۰	۱,۱۶۳	۹,۳۵۶	۱۰۶	۱۶,۸۹۵
۲۵	گیلان	۱۴,۵۷۸	۳,۳۸۱	۱۵,۰۳۹	۲۵۴	۳۳,۲۵۲
۲۶	لرستان	۶,۲۰۰	۲,۰۲۵	۹,۷۶۳	۴۳۷	۱۸,۴۲۵
۲۷	مازندران	۲۱,۳۴۰	۳,۰۳۷	۱۳,۹۶۸	۲۴,۵۷۲	۶۲,۹۱۶
۲۸	مرکزی	۷,۰۷۹	۴۰۱	۱۷,۲۹۳	۲,۳۰۴	۲۷,۰۷۷
۲۹	هرمزگان	۱۱,۹۱۹	۲۴۶	۲۹,۴۶۵	۱۱,۸۵۱	۵۳,۴۸۱
۳۰	همدان	۷,۱۸۲	۹۵۶	۹,۵۱۰	۷,۰۲۱	۲۴,۶۷۰
۳۱	یزد	۷,۴۱۲	۹۴۲	۱۹,۶۸۹	۲,۳۸۱	۳۰,۴۲۵
	جمع	۴۰۲,۶۹۶	۵۸,۷۷۴	۵۹۲,۸۷۶	۱۵۷,۷۲۲	۱,۲۱۲,۰۶۹

مجموع ارزش دلاری چهار فرآورده عمده استان های کشور در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	ارزش دلاری (میلیون دلار)				جمع
		بنزین موتور	نفت سفید	نفتگاز	نفتکوره	
۱	آذربایجان شرقی	۵۶۶	۹۰	۶۴۶	۸۵۹	۲۱۶۰
۲	آذربایجان غربی	۴۵۳	۳۳۴	۷۴۰	۱۰۸	۱۶۳۵
۳	اردبیل	۱۷۶	۵۲	۳۳۱	۵	۵۶۴
۴	اصفهان	۱۱۱۱	۳۹	۲۰۱۱	۱۲۹	۳۲۹۰
۵	البرز	۵۳۰	۲۲	۴۰۲	۲۴۹	۱۲۰۳
۶	ایلام	۹۵	۲۳	۱۱۷	۱۹	۲۵۴
۷	بوشهر	۲۸۱	۱۱	۷۴۱	۱۷	۱۰۴۹
۸	تهران	۳۰۳۳	۲۲	۱۸۰۷	۹۴	۴۹۵۶
۹	چهارمحال و بختیاری	۱۴۲	۱۴	۱۵۰	۵	۳۱۱
۱۰	خراسان جنوبی	۱۴۲	۶۶	۳۱۶	۲۷	۵۵۰
۱۱	خراسان رضوی	۱۰۵۶	۲۱۳	۱۳۰۷	۴۰۱	۲۹۷۸
۱۲	خراسان شمالی	۱۰۶	۵۱	۱۲۴	۱۶	۲۹۷
۱۳	خوزستان	۷۶۲	۲۵	۱۷۲۴	۴۷۲	۲۹۸۴
۱۴	زنجان	۱۸۲	۶۰	۳۲۰	۱۸	۵۸۰
۱۵	سمنان	۱۶۲	۱۳	۳۷۳	۳۰	۵۷۹
۱۶	سیستان و بلوچستان	۵۱۲	۲۱۹	۱۴۳۲	۳۴۶	۲۵۰۹
۱۷	فارس	۹۹۰	۱۳۴	۱۶۵۷	۸۱	۲۸۶۲
۱۸	قزوین	۲۶۱	۳۱	۷۱۷	۶۱۸	۱۶۲۷
۱۹	قم	۲۶۳	۵	۴۱۸	۳۹	۷۲۵
۲۰	کردستان	۲۳۸	۹۴	۳۴۵	۱۵	۶۹۲
۲۱	کرمان	۶۵۴	۹۲	۱۳۷۶	۱۳۲	۲۲۵۳
۲۲	کرمانشاه	۲۷۸	۱۳۰	۵۴۶	۴۲۲	۱۳۷۶
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۱۰۴	۱۹	۸۶	۳	۲۱۱
۲۴	گلستان	۲۳۷	۴۴	۳۵۳	۴	۶۳۷
۲۵	گیلان	۵۵۰	۱۲۸	۵۶۷	۱۰	۱۲۵۴
۲۶	لرستان	۲۳۴	۷۶	۳۶۸	۱۶	۶۹۵
۲۷	مازندران	۸۰۵	۱۱۵	۵۲۷	۹۲۷	۲۳۷۳
۲۸	مرکزی	۲۶۷	۱۵	۶۵۲	۸۷	۱۰۲۱
۲۹	هرمزگان	۴۵۰	۹	۱۱۱۱	۴۴۷	۲۰۱۷
۳۰	همدان	۲۷۱	۳۶	۳۵۹	۲۶۵	۹۳۱
۳۱	یزد	۲۸۰	۳۶	۷۴۳	۹۰	۱۱۴۸
	جمع	۱۵,۱۹۱	۲,۲۱۷	۲۲,۳۶۵	۵,۹۵۰	۴۵,۷۲۳



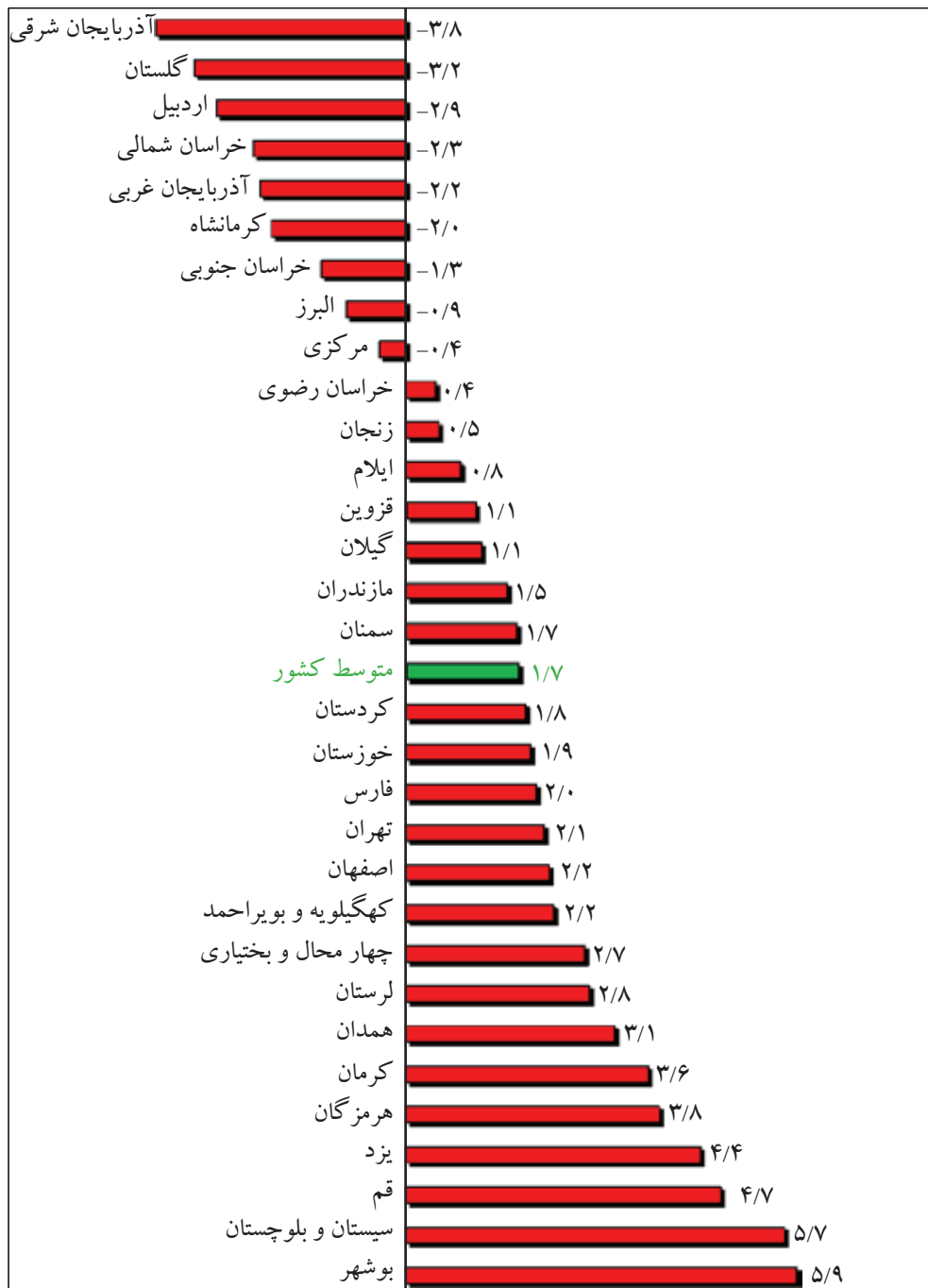
# فصل شانزدهم

رتبه بندی استان ها بر اساس مصرف  
چهار فرآورده عمده

رتبه بندی استان های کشور براساس رشد مصرف بنزین موتور طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۹۳

رشد مصرف	میزان مصرف (میلیون لیتر)		نام استان	رتبه
	۱۳۹۳	۱۳۹۲		
۵/۹	۴۶۸	۴۴۲	بوشهر	۱
۵/۷	۸۵۳	۸۰۷	سیستان و بلوچستان	۲
۴/۷	۴۳۹	۴۱۹	قم	۳
۴/۴	۴۶۶	۴۴۶	یزد	۴
۳/۸	۷۴۹	۷۲۲	هرمزگان	۵
۳/۶	۱,۰۹۰	۱,۰۵۲	کرمان	۶
۳/۱	۴۵۲	۴۳۸	همدان	۷
۲/۸	۳۹۰	۳۷۹	لرستان	۸
۲/۷	۲۳۶	۲۳۰	چهارمحال و بختیاری	۹
۲/۲	۱۷۳	۱۶۹	کهگیلویه و بویراحمد	۱۰
۲/۲	۱,۸۵۲	۱,۸۱۳	اصفهان	۱۱
۲/۱	۵,۰۵۶	۴,۹۵۳	تهران	۱۲
۲/۰	۱,۶۵۰	۱,۶۱۸	فارس	۱۳
۱/۹	۱,۲۷۰	۱,۲۴۶	خوزستان	۱۴
۱/۸	۳۹۶	۳۸۹	کردستان	۱۵
۱/۷	متوسط کشور			
۱/۷	۲۷۱	۲۶۶	سمنان	۱۶
۱/۵	۱,۳۴۲	۱,۳۲۱	مازندران	۱۷
۱/۱	۹۱۷	۹۰۶	گیلان	۱۸
۱/۱	۴۳۴	۴۳۰	قزوین	۱۹
۰/۸	۱۵۹	۱۵۷	ایلام	۲۰
۰/۵	۳۰۴	۳۰۲	زنجان	۲۱
۰/۴	۱,۷۶۰	۱,۷۵۳	خراسان رضوی	۲۲
-۰/۴	۴۴۵	۴۴۷	مرکزی	۲۳
-۰/۹	۸۸۴	۸۹۲	البرز	۲۴
-۱/۳	۲۳۷	۲۴۰	خراسان جنوبی	۲۵
-۲/۰	۴۶۳	۴۷۲	کرمانشاه	۲۶
-۲/۲	۷۵۶	۷۷۲	آذربایجان غربی	۲۷
-۲/۳	۱۷۷	۱۸۲	خراسان شمالی	۲۸
-۲/۹	۲۹۴	۳۰۳	اردبیل	۲۹
-۳/۲	۳۹۴	۴۰۷	گلستان	۳۰
-۳/۸	۹۴۳	۹۸۰	آذربایجان شرقی	۳۱

نمودار رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف بنزین موتور طی سالهای ۱۳۹۲-۱۳۹۳



رتبه بندی استان های کشور بر اساس میزان مصرف بنزین موتور در سال ۱۳۹۳

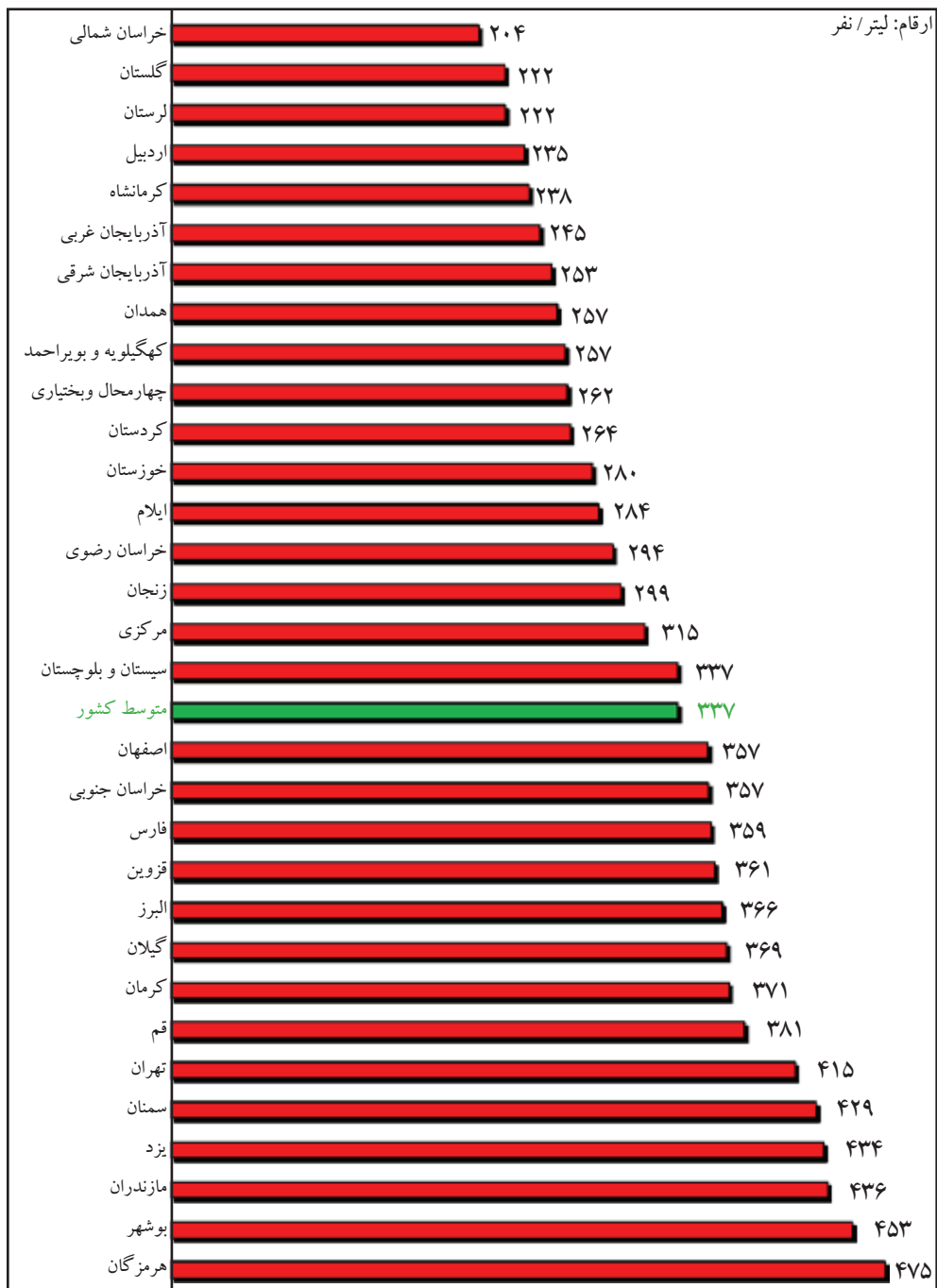
رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت نفر	مساحت کیلومتر مربع
۱	تهران	۵,۰۵۶	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۱۳,۶۹۲
۲	اصفهان	۱,۸۵۲	۴,۸۷۹,۳۱۲	۱۰۷,۰۱۸
۳	خراسان رضوی	۱,۷۶۰	۵,۹۹۴,۴۰۲	۱۱۸,۸۵۱
۴	فارس	۱,۶۵۰	۴,۵۹۶,۶۵۸	۱۲۲,۶۰۸
۵	مازندران	۱,۳۴۲	۳,۰۷۳,۹۴۳	۲۳,۸۴۲
۶	خوزستان	۱,۲۷۰	۴,۵۳۱,۷۲۰	۶۴,۰۵۵
۷	کرمان	۱,۰۹۰	۲,۹۳۸,۹۸۸	۱۸۰,۷۲۶
۸	آذربایجان شرقی	۹۴۳	۳,۷۲۴,۶۲۰	۴۵,۶۵۰
۹	گیلان	۹۱۷	۲,۴۸۰,۸۷۴	۱۴,۰۴۲
۱۰	البرز	۸۸۴	۲,۴۱۲,۵۱۳	۵,۱۲۲
۱۱	سیستان و بلوچستان	۸۵۳	۲,۵۳۴,۳۲۷	۱۸۱,۷۸۵
۱۲	آذربایجان غربی	۷۵۶	۳,۰۸۰,۵۷۶	۳۷,۴۱۱
۱۳	هرمزگان	۷۴۹	۱,۵۷۸,۱۸۳	۷۰,۶۹۷
۱۴	بوشهر	۴۶۸	۱,۰۳۲,۹۴۹	۲۲,۷۴۳
۱۵	یزد	۴۶۶	۱,۰۷۴,۴۲۸	۱۲۹,۲۸۵
۱۶	کرمانشاه	۴۶۳	۱,۹۴۵,۲۲۷	۲۵,۰۰۹
۱۷	همدان	۴۵۲	۱,۷۵۸,۲۶۸	۱۹,۳۶۸
۱۸	مرکزی	۴۴۵	۱,۴۱۳,۹۵۹	۲۹,۱۲۷
۱۹	قم	۴۳۹	۱,۱۵۱,۶۷۲	۱۱,۵۲۶
۲۰	قزوین	۴۳۴	۱,۲۰۱,۵۶۵	۱۵,۵۶۷
۲۱	کردستان	۳۹۶	۱,۴۹۳,۶۴۵	۲۹,۱۳۷
۲۲	گلستان	۳۹۴	۱,۷۷۷,۰۱۴	۲۰,۳۶۷
۲۳	لرستان	۳۹۰	۱,۷۵۴,۲۴۳	۲۸,۲۹۴
۲۴	زنجان	۳۰۴	۱,۰۱۵,۷۳۴	۲۱,۷۷۳
۲۵	اردبیل	۲۹۴	۱,۲۴۸,۴۸۸	۱۷,۸۰۰
۲۶	سمنان	۲۷۱	۶۳۱,۲۱۸	۹۷,۴۹۱
۲۷	خراسان جنوبی	۲۳۷	۶۶۲,۵۳۴	۹۵,۳۸۵
۲۸	چهارمحال و بختیاری	۲۳۶	۸۹۵,۲۶۳	۱۶,۳۲۸
۲۹	خراسان شمالی	۱۷۷	۸۶۷,۷۲۷	۲۸,۴۳۴
۳۰	کهگیلویه و بویراحمد	۱۷۳	۶۵۸,۶۲۹	۱۵,۵۰۴
۳۱	ایلام	۱۵۹	۵۵۷,۵۹۹	۲۰,۱۳۳
	جمع	۲۵,۳۱۸	۷۵,۱۴۹,۶۶۹	۱,۶۲۸,۷۷۰

رتبه بندی استان های کشور بر اساس سرانه مصرف بنزین موتور در سال های ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	سرانه مصرف
		میلیون لیتر	نفر	لیتر / نفر
۱	هرمزگان	۷۴۹	۱,۵۷۸,۱۸۳	۴۷۵
۲	بوشهر	۴۶۸	۱,۰۳۲,۹۴۹	۴۵۳
۳	مازندران	۱,۳۴۲	۳,۰۷۳,۹۴۳	۴۳۶
۴	یزد	۴۶۶	۱,۰۷۴,۴۲۸	۴۳۴
۵	سمنان	۲۷۱	۶۳۱,۲۱۸	۴۲۹
۶	تهران	۵,۰۵۶	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۴۱۵
۷	قم	۴۳۹	۱,۱۵۱,۶۷۲	۳۸۱
۸	کرمان	۱,۰۹۰	۲,۹۳۸,۹۸۸	۳۷۱
۹	گیلان	۹۱۷	۲,۴۸۰,۸۷۴	۳۶۹
۱۰	البرز	۸۸۴	۲,۴۱۲,۵۱۳	۳۶۶
۱۱	قزوین	۴۳۴	۱,۲۰۱,۵۶۵	۳۶۱
۱۲	فارس	۱,۶۵۰	۴,۵۹۶,۶۵۸	۳۵۹
۱۳	خراسان جنوبی	۲۳۷	۶۶۲,۵۳۴	۳۵۷
۱۴	اصفهان	۱,۸۵۲	۴,۸۷۹,۳۱۲	۳۵۷
<b>متوسط کشور ۳۳۷</b>				
۱۵	سیستان و بلوچستان	۸۵۳	۲,۵۳۴,۳۲۷	۳۳۷
۱۶	مرکزی	۴۴۵	۱,۴۱۳,۹۵۹	۳۱۵
۱۷	زنجان	۳۰۴	۱,۰۱۵,۷۳۴	۲۹۹
۱۸	خراسان رضوی	۱,۷۶۰	۵,۹۹۴,۴۰۲	۲۹۴
۱۹	ایلام	۱۵۹	۵۵۷,۵۹۹	۲۸۴
۲۰	خوزستان	۱,۲۷۰	۴,۵۳۱,۷۲۰	۲۸۰
۲۱	کردستان	۳۹۶	۱,۴۹۳,۶۴۵	۲۶۵
۲۲	چهارمحال و بختیاری	۲۳۶	۸۹۵,۲۶۳	۲۶۴
۲۳	کهگیلویه و بویراحمد	۱۷۳	۶۵۸,۶۲۹	۲۶۲
۲۴	همدان	۴۵۲	۱,۷۵۸,۲۶۸	۲۵۷
۲۵	آذربایجان شرقی	۹۴۳	۳,۷۲۴,۶۲۰	۲۵۳
۲۶	آذربایجان غربی	۷۵۶	۳,۰۸۰,۵۷۶	۲۴۵
۲۷	کرمانشاه	۴۶۳	۱,۹۴۵,۲۲۷	۲۳۸
۲۸	اردبیل	۲۹۴	۱,۲۴۸,۴۸۸	۲۳۵
۲۹	لرستان	۳۹۰	۱,۷۵۴,۲۴۳	۲۲۲
۳۰	گلستان	۳۹۴	۱,۷۷۷,۰۱۴	۲۲۲
۳۱	خراسان شمالی	۱۷۷	۸۶۷,۷۲۷	۲۰۴



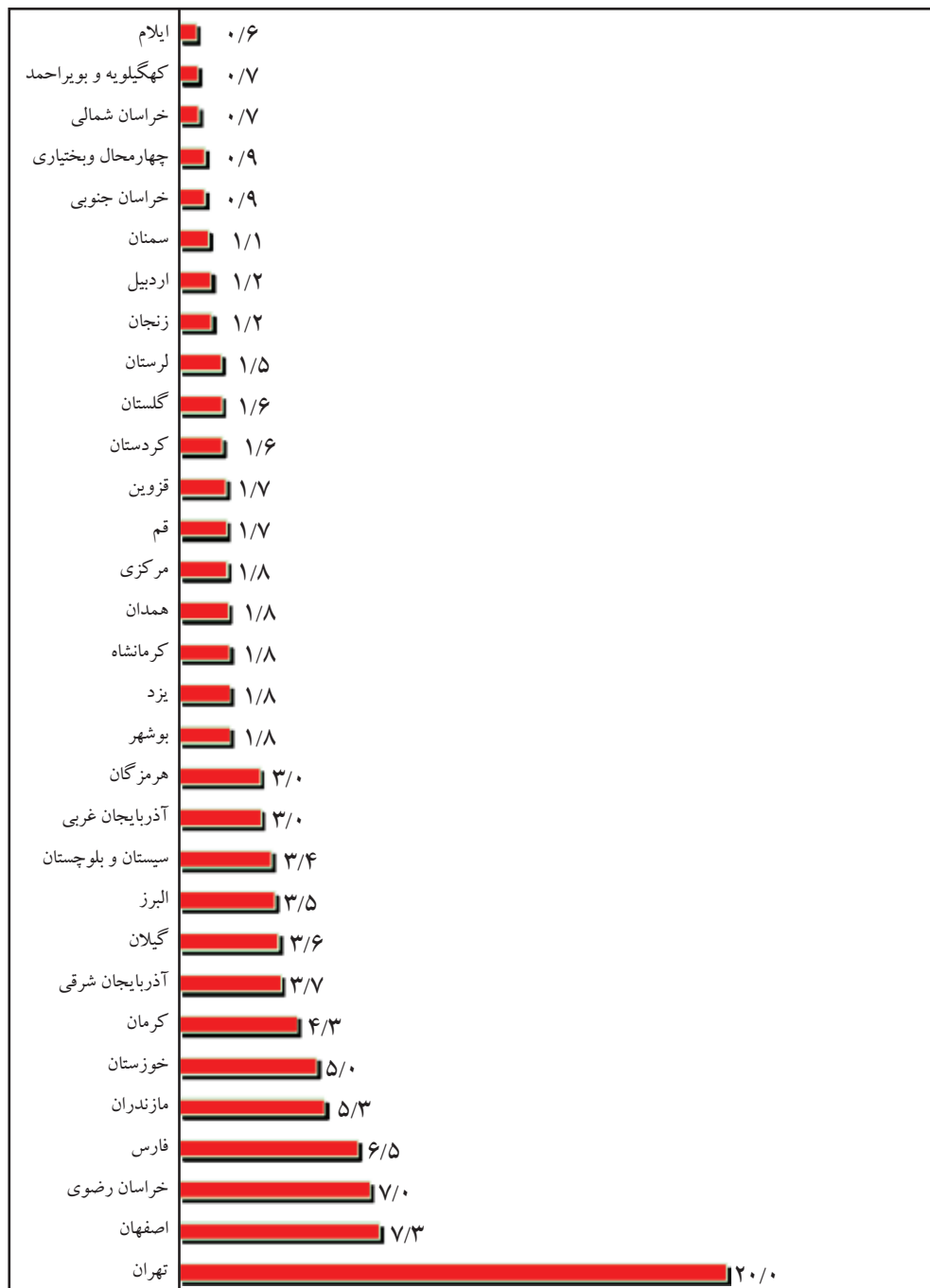
نمودار رتبه بندی استان ها بر اساس سرانه مصرف بنزین موتور در سال ۱۳۹۳



رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف بنزین موتور از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	در صد سهم هر استان از کل مصرف
		میلیون لیتر	نفر	
۱	تهران	۵,۰۵۶	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۲۰/۰
۲	اصفهان	۱,۸۵۲	۴,۸۷۹,۳۱۲	۷/۳
۳	خراسان رضوی	۱,۷۶۰	۵,۹۹۴,۴۰۲	۷/۰
۴	فارس	۱,۶۵۰	۴,۵۹۶,۶۵۸	۶/۵
۵	مازندران	۱,۳۴۲	۳,۰۷۳,۹۴۳	۵/۳
۶	خوزستان	۱,۲۷۰	۴,۵۳۱,۷۲۰	۵/۰
۷	کرمان	۱,۰۹۰	۲,۹۳۸,۹۸۸	۴/۳
۸	آذربایجان شرقی	۹۴۳	۳,۷۲۴,۶۲۰	۳/۷
۹	گیلان	۹۱۷	۲,۴۸۰,۸۷۴	۳/۶
۱۰	البرز	۸۸۴	۲,۴۱۲,۵۱۳	۳/۵
۱۱	سیستان و بلوچستان	۸۵۳	۲,۵۳۴,۳۲۷	۳/۴
۱۲	آذربایجان غربی	۷۵۶	۳,۰۸۰,۵۷۶	۳/۰
۱۳	هرمزگان	۷۴۹	۱,۵۷۸,۱۸۳	۳/۰
۱۴	بوشهر	۴۶۸	۱,۰۳۲,۹۴۹	۱/۸
۱۵	یزد	۴۶۶	۱,۰۷۴,۴۲۸	۱/۸
۱۶	کرمانشاه	۴۶۳	۱,۹۴۵,۲۲۷	۱/۸
۱۷	همدان	۴۵۲	۱,۷۵۸,۲۶۸	۱,۸
۱۸	مرکزی	۴۴۵	۱,۴۱۳,۹۵۹	۱/۸
۱۹	قم	۴۳۹	۱,۱۵۱,۶۷۲	۱/۷
۲۰	قزوین	۴۳۴	۱,۲۰۱,۵۶۵	۱/۷
۲۱	کردستان	۳۹۶	۱,۴۹۳,۶۴۵	۱,۶
۲۲	گلستان	۳۹۴	۱,۷۷۷,۰۱۴	۱,۶
۲۳	لرستان	۳۹۰	۱,۷۵۴,۲۴۳	۱,۵
۲۴	زنجان	۳۰۴	۱,۰۱۵,۷۳۴	۱/۲
۲۵	اردبیل	۲۹۴	۱,۲۴۸,۴۸۸	۱/۲
۲۶	سمنان	۲۷۱	۶۳۱,۲۱۸	۱/۱
۲۷	خراسان جنوبی	۲۳۷	۶۶۲,۵۳۴	۰/۹
۲۸	چهارمحال و بختیاری	۲۳۶	۸۹۵,۲۶۳	۰/۹
۲۹	خراسان شمالی	۱۷۷	۸۶۷,۷۲۷	۰/۷
۳۰	کهگیلویه و بویراحمد	۱۷۳	۶۵۸,۶۲۹	۰/۷
۳۱	ایلام	۱۵۹	۵۵۷,۵۹۹	۰/۶

نمودار رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف بنزین موتور از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۳



رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف نفت سفید طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۹۳

رشد مصرف	میزان مصرف (میلیون لیتر)		نام استان	رتبه
	۱۳۹۳	۱۳۹۲		
۱۶/۷	۳۵۳	۳۰۲	سیستان و بلوچستان	۱
-۱/۰	۱۴۸	۱۵۰	کرمان	۲
-۹/۷	۵۷	۶۴	یزد	۳
-۱۰/۴	۳۶	۴۰	البرز	۴
-۱۰/۴	۲۱۰	۲۳۵	کرمانشاه	۵
-۱۰/۸	۱۰۶	۱۱۸	خراسان جنوبی	۶
-۱۱/۷	۱۵۲	۱۷۲	کردستان	۷
-۱۲/۵	۷۱	۸۱	گلستان	۸
-۱۲/۷	۵۳۹	۶۱۷	آذربایجان غربی	۹
-۱۳/۲	۶۲	۷۲	اصفهان	۱۰
-۱۴/۸	۲۱۶	۲۵۳	فارس	۱۱
-۱۴/۹	۱۲۳	۱۴۵	لرستان	۱۲
-۱۵/۵	متوسط کشور			
-۱۶/۷	۱۴۵	۱۷۴	آذربایجان شرقی	۱۳
-۱۷/۱	۵۸	۷۰	همدان	۱۴
-۱۸/۵	۳۸	۴۶	ایلام	۱۵
-۱۸/۶	۸۳	۱۰۳	اردبیل	۱۶
-۱۸/۹	۳۰	۳۸	کهگیلویه و بویراحمد	۱۷
-۲۰/۱	۱۸۵	۲۳۱	مازندران	۱۸
-۲۲/۹	۳۴۴	۴۴۷	خراسان رضوی	۱۹
-۲۳/۸	۲۰۶	۲۷۰	گیلان	۲۰
-۲۴/۹	۴۱	۵۴	خوزستان	۲۱
-۲۵/۰	۸	۱۱	قم	۲۲
-۲۵/۴	۲۳	۳۱	چهارمحال و بختیاری	۲۳
-۳۰/۹	۹۷	۱۴۰	زنجان	۲۴
-۳۱/۴	۲۴	۳۶	مرکزی	۲۵
-۳۷/۴	۸۲	۱۳۱	خراسان شمالی	۲۶
-۳۸/۴	۱۵	۲۴	هرمزگان	۲۷
-۴۰/۵	۱۷	۲۹	بوشهر	۲۸
-۴۵/۱	۵۰	۹۲	قزوین	۲۹
-۵۰/۶	۳۵	۷۱	تهران	۳۰
-۶۲/۳	۲۱	۵۵	سمنان	۳۱

رتبه بندی استان های کشور بر اساس میزان مصرف نفت سفید در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف میلیون لیتر	جمعیت نفر	سراانه مصرف لیتر / نفر
۱	آذربایجان غربی	۵۳۹	۳,۰۸۰,۵۷۶	۱۷۵
۲	سیستان و بلوچستان	۲۵۳	۲,۵۳۴,۲۲۷	۱۳۹
۳	خراسان رضوی	۳۴۴	۵,۹۹۴,۴۰۲	۵۷
۴	فارس	۲۱۶	۴,۵۹۶,۶۵۸	۴۷
۵	کرمانشاه	۲۱۰	۱,۹۴۵,۲۲۷	۱۰۸
۶	گیلان	۲۰۶	۲,۴۸۰,۸۷۴	۸۳
۷	مازندران	۱۸۵	۳,۰۷۳,۹۴۳	۶۰
۸	کردستان	۱۵۲	۱,۴۹۳,۶۴۵	۱۰۲
۹	کرمان	۱۴۸	۲,۹۳۸,۹۸۸	۵۰
۱۰	آذربایجان شرقی	۱۴۵	۳,۷۲۴,۶۲۰	۳۹
۱۱	لرستان	۱۲۳	۱,۷۵۴,۲۴۳	۷۰
۱۲	خراسان جنوبی	۱۰۶	۶۶۲,۵۳۴	۱۵۹
۱۳	زنجان	۹۷	۱,۰۱۵,۷۳۴	۹۵
۱۴	اردبیل	۸۳	۱,۲۴۸,۴۸۸	۶۷
۱۵	خراسان شمالی	۸۲	۸۶۷,۷۲۷	۹۴
۱۶	گلستان	۷۱	۱,۷۷۷,۰۱۴	۴۰
۱۷	اصفهان	۶۲	۴,۸۷۹,۳۱۲	۱۳
۱۸	همدان	۵۸	۱,۷۵۸,۲۶۸	۳۳
۱۹	یزد	۵۷	۱,۰۷۴,۴۲۸	۵۳
۲۰	قزوین	۵۰	۱,۲۰۱,۵۶۵	۴۲
۲۱	خوزستان	۴۱	۴,۵۳۱,۷۲۰	۹
۲۲	ایلام	۳۸	۵۵۷,۵۹۹	۶۸
۲۳	البرز	۳۶	۲,۴۱۲,۵۱۳	۱۵
۲۴	تهران	۳۵	۱۲,۱۸۲,۳۹۱	۳
۲۵	کهگیلویه و بویراحمد	۳۰	۶۵۸,۶۲۹	۴۶
۲۶	مرکزی	۲۴	۱,۴۱۳,۹۵۹	۱۷
۲۷	چهارمحال و بختیاری	۲۳	۸۹۵,۲۶۳	۲۶
۲۸	سمنان	۲۱	۶۳۱,۲۱۸	۳۳
۲۹	بوشهر	۱۷	۱,۰۳۲,۹۴۹	۱۷
۳۰	هرمزگان	۱۵	۱,۵۷۸,۱۸۳	۹
۳۱	قم	۸	۱,۱۵۱,۶۷۲	۷
	جمع	۳۵۷۶	۷۵,۱۴۹,۶۶۹	۴۸

رتبه بندی استان های کشور بر اساس سرانه مصرف نفت سفید در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	سرانه مصرف
		میلیون لیتر	نفر	لیتر / نفر
۱	آذربایجان غربی	۵۲۹	۳,۰۸۰,۵۷۶	۱۷۵
۲	خراسان جنوبی	۱۰۶	۶۶۲,۵۳۴	۱۵۹
۳	سیستان و بلوچستان	۳۵۳	۲,۵۳۴,۳۲۷	۱۳۹
۴	کرمانشاه	۲۱۰	۱,۹۴۵,۲۲۷	۱۰۸
۵	کردستان	۱۵۲	۱,۴۹۳,۶۴۵	۱۰۲
۶	زنجان	۹۷	۱,۰۱۵,۷۳۴	۹۵
۷	خراسان شمالی	۸۲	۸۶۷,۷۲۷	۹۴
۸	گیلان	۲۰۶	۲,۴۸۰,۸۷۴	۸۳
۹	لرستان	۱۲۳	۱,۷۵۴,۲۴۳	۷۰
۱۰	ایلام	۳۸	۵۵۷,۵۹۹	۶۸
۱۱	اردبیل	۸۳	۱,۲۴۸,۴۸۸	۶۷
۱۲	مازندران	۱۸۵	۳,۰۷۳,۹۴۳	۶۰
۱۳	فارس	۲۱۶	۴,۵۹۶,۶۵۸	۵۹
۱۴	خراسان رضوی	۳۴۴	۵,۹۹۴,۴۰۲	۵۷
۱۵	یزد	۵۷	۱,۰۷۴,۴۲۸	۵۳
۱۶	کرمان	۱۴۸	۲,۹۳۸,۹۸۸	۵۰
<b>متوسط</b>				
				۴۸
۱۷	کهگیلویه و بویراحمد	۳۰	۶۵۸,۶۲۹	۴۶
۱۸	قزوین	۵۰	۱,۲۰۱,۵۶۵	۴۲
۱۹	گلستان	۷۱	۱,۷۷۷,۰۱۴	۴۰
۲۰	آذربایجان شرقی	۱۴۵	۳,۷۲۴,۶۲۰	۳۹
۲۱	همدان	۵۸	۱,۷۵۸,۲۶۸	۳۳
۲۲	سمنان	۲۱	۶۳۱,۲۱۸	۳۳
۲۳	چهارمحال و بختیاری	۲۳	۸۹۵,۲۶۳	۲۶
۲۴	مرکزی	۲۴	۱,۴۱۳,۹۵۹	۱۷
۲۵	بوشهر	۱۷	۱,۰۳۲,۹۴۹	۱۷
۲۶	البرز	۳۶	۲,۴۱۲,۵۱۳	۱۵
۲۷	اصفهان	۶۲	۴,۸۷۹,۳۱۲	۱۳
۲۸	هرمزگان	۱۵	۱,۵۷۸,۱۸۳	۹
۲۹	خوزستان	۴۱	۴,۵۳۱,۷۲۰	۹
۳۰	قم	۸	۱,۱۵۱,۶۷۲	۷
۳۱	تهران	۳۵	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۳

رتبه بندی استان های کشور بر اساس در صد سهم مصرف نفت سفید از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۳

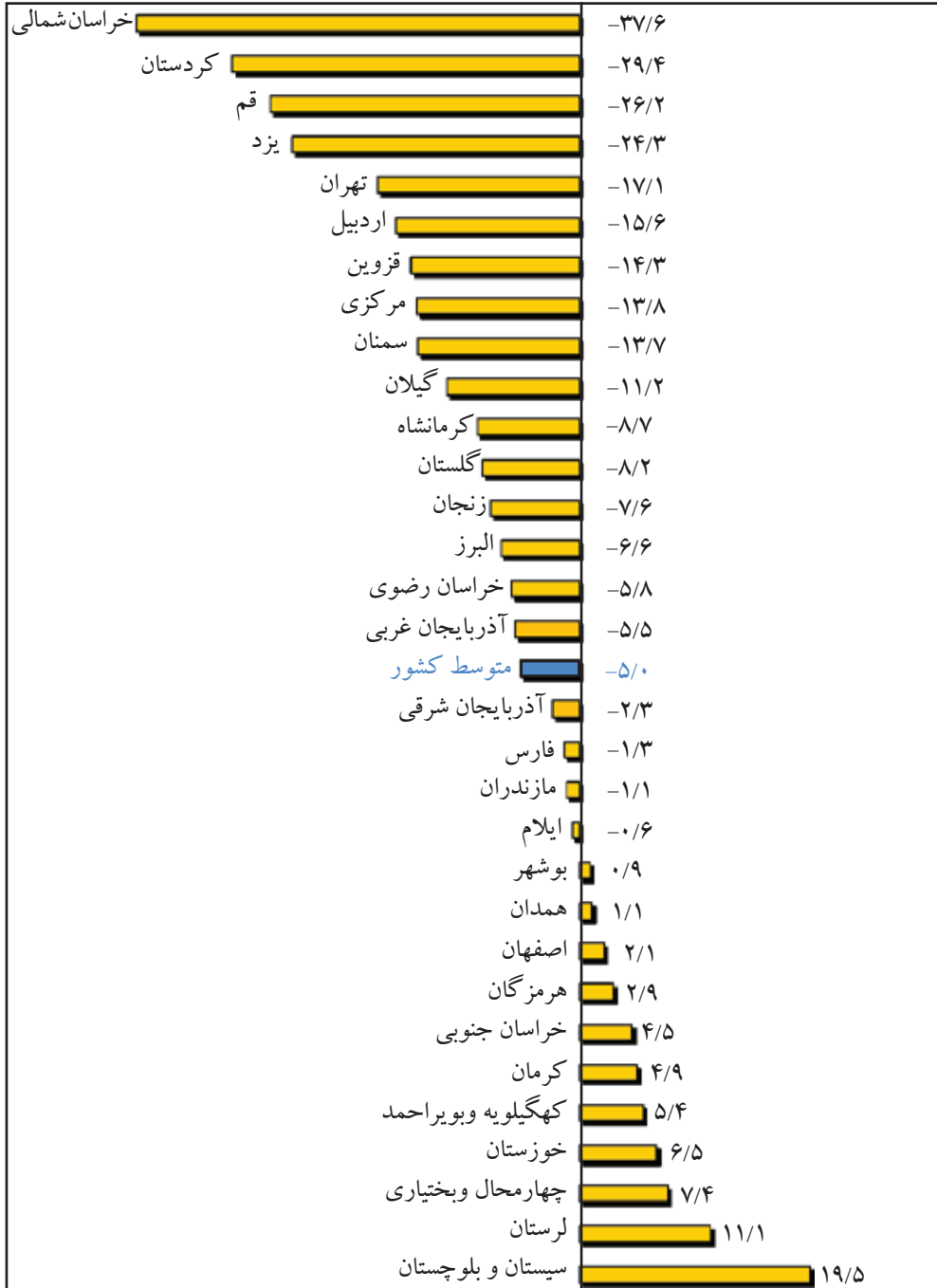
رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	در صد سهم هر استان از کل مصرف
		میلیون لیتر	تفر	
۱	آذربایجان غربی	۵۲۹	۳,۰۸۰,۵۷۶	۱۵/۱
۲	سیستان و بلوچستان	۳۵۳	۲,۵۳۴,۳۲۷	۹/۹
۳	خراسان رضوی	۳۴۴	۵,۹۹۴,۴۰۲	۹/۶
۴	فارس	۲۱۶	۴,۵۹۶,۶۵۸	۶/۰
۵	کرمانشاه	۲۱۰	۱,۹۴۵,۲۲۷	۵/۹
۶	گیلان	۲۰۶	۲,۴۸۰,۸۷۴	۵/۸
۷	مازندران	۱۸۵	۳,۰۷۳,۹۴۳	۵/۲
۸	کردستان	۱۵۲	۱,۴۹۳,۶۴۵	۴/۳
۹	کرمان	۱۴۸	۲,۹۳۸,۹۸۸	۴/۱
۱۰	آذربایجان شرقی	۱۴۵	۳,۷۲۴,۶۲۰	۴/۰
۱۱	لرستان	۱۲۳	۱,۷۵۴,۲۴۳	۳/۴
۱۲	خراسان جنوبی	۱۰۶	۶۶۲,۵۳۴	۳/۰
۱۳	زنجان	۹۷	۱,۰۱۵,۷۳۴	۲/۷
۱۴	اردبیل	۸۳	۱,۲۴۸,۴۸۸	۲/۳
۱۵	خراسان شمالی	۸۲	۸۶۷,۷۲۷	۲/۳
۱۶	گلستان	۷۱	۱,۷۷۷,۰۱۴	۲/۰
۱۷	اصفهان	۶۲	۴,۸۷۹,۳۱۲	۱/۷
۱۸	همدان	۵۸	۱,۷۵۸,۲۶۸	۱/۶
۱۹	یزد	۵۷	۱,۰۷۴,۴۲۸	۱/۶
۲۰	قزوین	۵۰	۱,۲۰۱,۵۶۵	۱/۴
۲۱	خوزستان	۴۱	۴,۵۳۱,۷۲۰	۱/۱
۲۲	ایلام	۳۸	۵۵۷,۵۹۹	۱/۱
۲۳	البرز	۳۶	۲,۴۱۲,۵۱۳	۱/۰
۲۴	تهران	۳۵	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۱/۰
۲۵	کهگیلویه و بویراحمد	۳۰	۶۵۸,۶۲۹	۰/۹
۲۶	مرکزی	۲۴	۱,۴۱۳,۹۵۹	۰/۷
۲۷	چهارمحال و بختیاری	۲۳	۸۹۵,۲۶۳	۰/۶
۲۸	سمنان	۲۱	۶۳۱,۲۱۸	۰/۶
۲۹	بوشهر	۱۷	۱,۰۳۲,۹۴۹	۰/۵
۳۰	هرمزگان	۱۵	۱,۵۷۸,۱۸۳	۰/۴
۳۱	قم	۸	۱,۱۵۱,۶۷۲	۰/۲

رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف نفت گاز طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۹۲

رشد مصرف	میزان مصرف (میلیون لیتر)		نام استان	رتبه
	۱۳۹۳	۱۳۹۲		
۱۹/۵	۲,۳۴۸	۱,۹۶۴	سیستان و بلوچستان	۱
۱۱/۱	۶۰۴	۵۴۳	لرستان	۲
۷/۴	۲۴۶	۲۲۹	چهارمحال و بختیاری	۳
۶/۵	۲,۸۲۷	۲,۶۵۴	خوزستان	۴
۵/۴	۱۴۱	۱۳۳	کهگیلویه و بویراحمد	۵
۴/۹	۲,۲۵۵	۲,۱۵۱	کرمان	۶
۴/۵	۵۱۸	۴۹۵	خراسان جنوبی	۷
۲/۹	۱,۸۲۲	۱,۷۷۱	هرمزگان	۸
۲/۱	۳,۲۹۶	۳,۲۳۰	اصفهان	۹
۱/۱	۵۸۸	۵۸۲	همدان	۱۰
۰/۹	۱,۲۱۴	۱,۲۰۴	بوشهر	۱۱
-۰/۶	۱۹۱	۱۹۲	ایلام	۱۲
-۱/۱	۸۶۴	۸۷۴	مازندران	۱۳
-۱/۳	۲,۷۱۷	۲,۷۵۳	فارس	۱۴
-۲/۳	۱,۰۵۹	۱,۰۸۴	آذربایجان شرقی	۱۵
-۵/۰	متوسط کشور			
-۵/۵	۱,۲۱۳	۱,۲۸۳	آذربایجان غربی	۱۶
-۵/۸	۲,۱۴۳	۲,۲۷۴	خراسان رضوی	۱۷
-۶/۶	۶۵۹	۷۰۵	البرز	۱۸
-۷/۶	۵۲۵	۵۶۸	زنجان	۱۹
-۸/۲	۵۷۹	۶۳۱	گلستان	۲۰
-۸/۷	۸۹۵	۹۸۰	کرمانشاه	۲۱
-۱۱/۲	۹۳۰	۱,۰۴۸	گیلان	۲۲
-۱۳/۷	۶۱۲	۷۰۹	سمنان	۲۳
-۱۳/۸	۱,۰۶۹	۱,۲۴۰	مرکزی	۲۴
-۱۴/۳	۱,۱۷۶	۱,۳۷۲	قزوین	۲۵
-۱۵/۶	۵۴۳	۶۴۴	اردبیل	۲۶
-۱۷/۱	۲,۹۶۲	۳,۵۷۳	تهران	۲۷
-۲۴/۳	۱,۲۱۸	۱,۶۰۹	یزد	۲۸
-۲۶/۲	۶۸۴	۹۲۸	قم	۲۹
-۲۹/۴	۵۶۵	۸۰۰	کردستان	۳۰
-۳۷/۶	۲۰۴	۳۲۶	خراسان شمالی	۳۱



نمودار رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف نفت گاز طی سالهای ۱۳۹۲-۱۳۹۳



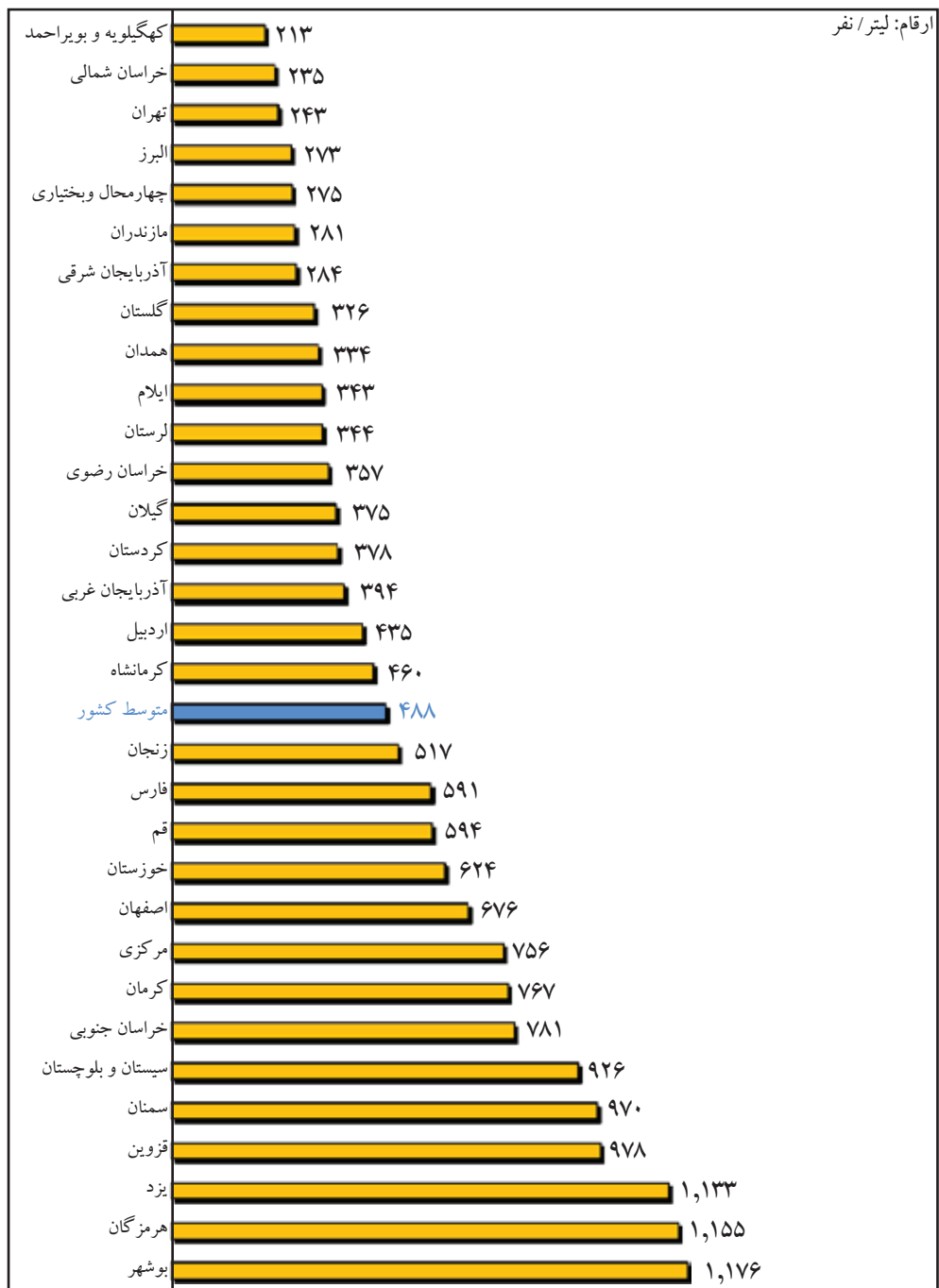
رتبه بندی استان های کشور بر اساس میزان مصرف نفتگاز در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	سراانه مصرف
		میلیون لیتر	نفر	لیتر
۱	اصفهان	۳,۲۹۶	۴,۸۷۹,۳۱۲	۶۷۶
۲	تهران	۲,۹۶۲	۱۲,۱۸۲,۳۹۱	۲۴۳
۳	خوزستان	۲,۸۲۷	۴,۵۳۱,۷۲۰	۶۲۴
۴	فارس	۲,۷۱۷	۴,۵۹۶,۶۵۸	۵۹۱
۵	سیستان و بلوچستان	۲,۳۴۸	۲,۵۳۴,۳۲۷	۹۲۶
۶	کرمان	۲,۲۵۵	۲,۹۳۸,۹۸۸	۷۶۷
۷	خراسان رضوی	۲,۱۴۳	۵,۹۹۴,۴۰۲	۳۵۷
۸	هرمزگان	۱,۸۲۲	۱,۵۷۸,۱۸۳	۱,۱۵۵
۹	یزد	۱,۲۱۸	۱,۰۷۴,۴۲۸	۱,۱۳۳
۱۰	بوشهر	۱,۲۱۴	۱,۰۳۲,۹۴۹	۱,۱۷۶
۱۱	آذربایجان غربی	۱,۲۱۳	۳,۰۸۰,۵۷۶	۳۹۴
۱۲	قزوین	۱,۱۷۶	۱,۲۰۱,۵۶۵	۹۷۸
۱۳	مرکزی	۱,۰۶۹	۱,۴۱۳,۹۵۹	۷۵۶
۱۴	آذربایجان شرقی	۱,۰۵۹	۳,۷۲۴,۶۲۰	۲۸۴
۱۵	گیلان	۹۳۰	۲,۴۸۰,۸۷۴	۳۷۵
۱۶	کرمانشاه	۸۹۵	۱,۹۴۵,۲۲۷	۴۶۰
۱۷	مازندران	۸۶۴	۳,۰۷۳,۹۴۳	۲۸۱
۱۸	قم	۶۸۴	۱,۱۵۱,۶۷۲	۵۹۴
۱۹	البرز	۶۵۹	۲,۴۱۲,۵۱۳	۲۷۳
۲۰	سمنان	۶۱۲	۶۳۱,۲۱۸	۹۷۰
۲۱	لرستان	۶۰۴	۱,۷۵۴,۲۴۳	۳۴۴
۲۲	همدان	۵۸۸	۱,۷۵۸,۲۶۸	۳۳۴
۲۳	گلستان	۵۷۹	۱,۷۷۷,۰۱۴	۳۲۶
۲۴	کردستان	۵۶۵	۱,۴۹۳,۶۴۵	۳۷۸
۲۵	اردبیل	۵۴۳	۱,۲۴۸,۴۸۸	۴۳۵
۲۶	زنجان	۵۲۵	۱,۰۱۵,۷۳۴	۵۱۷
۲۷	خراسان جنوبی	۵۱۸	۶۶۲,۵۳۴	۷۸۱
۲۸	چهار محال و بختیاری	۲۴۶	۸۹۵,۲۶۳	۲۷۵
۲۹	خراسان شمالی	۲۰۴	۸۶۷,۷۲۷	۲۳۵
۳۰	ایلام	۱۹۱	۵۵۷,۵۹۹	۳۴۳
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	۱۴۱	۶۵۸,۶۲۹	۲۱۳
	جمع	۳۶,۶۶۴	۷۵,۱۴۹,۶۶۹	۴۸۸

رتبه بندی استان های کشور بر اساس سرانه مصرف نفتگاز در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	سرانه مصرف
		میلیون لیتر	نفر	لیتر / نفر
۱	بوشهر	۱,۲۱۴	۱,۰۳۲,۹۴۹	۱,۱۷۶
۲	هرمزگان	۱,۸۲۲	۱,۵۷۸,۱۸۳	۱,۱۵۵
۳	یزد	۱,۲۱۸	۱,۰۷۴,۴۲۸	۱,۱۳۳
۴	قزوین	۱,۱۷۶	۱,۲۰۱,۵۶۵	۹۷۸
۵	سمنان	۶۱۲	۶۳۱,۲۱۸	۹۷۰
۶	سیستان و بلوچستان	۲,۳۴۸	۲,۵۳۴,۳۲۷	۹۲۶
۷	خراسان جنوبی	۵۱۸	۶۶۲,۵۳۴	۷۸۱
۸	کرمان	۲,۲۵۵	۲,۹۳۸,۹۸۸	۷۶۷
۹	مرکزی	۱,۰۶۹	۱,۴۱۳,۹۵۹	۷۵۶
۱۰	اصفهان	۳,۲۹۶	۴,۸۷۹,۳۱۲	۶۷۶
۱۱	خوزستان	۲,۸۲۷	۴,۵۳۱,۷۲۰	۶۲۴
۱۲	قم	۶۸۴	۱,۱۵۱,۶۷۲	۵۹۴
۱۳	فارس	۲,۷۱۷	۴,۵۹۶,۶۵۸	۵۹۱
۱۴	زنجان	۵۲۵	۱,۰۱۵,۷۳۴	۵۱۷
<b>متوسط کشور ۴۸۸</b>				
۱۵	کرمانشاه	۸۹۵	۱,۹۴۵,۲۲۷	۴۶۰
۱۶	اردبیل	۵۴۳	۱,۲۴۸,۴۸۸	۴۳۵
۱۷	آذربایجان غربی	۱,۲۱۳	۳,۰۸۰,۵۷۶	۳۹۴
۱۸	کردستان	۵۶۵	۱,۴۹۳,۶۴۵	۳۷۸
۱۹	گیلان	۹۳۰	۲,۴۸۰,۸۷۴	۳۷۵
۲۰	خراسان رضوی	۲,۱۴۳	۵,۹۹۴,۴۰۲	۳۵۷
۲۱	لرستان	۶۰۴	۱,۷۵۴,۲۴۳	۳۴۴
۲۲	ایلام	۱۹۱	۵۵۷,۵۹۹	۳۴۳
۲۳	همدان	۵۸۸	۱,۷۵۸,۲۶۸	۳۳۴
۲۴	گلستان	۵۷۹	۱,۷۷۷,۰۱۴	۳۲۶
۲۵	آذربایجان شرقی	۱,۰۵۹	۳,۷۲۴,۶۲۰	۲۸۴
۲۶	مازندران	۸۶۴	۳,۰۷۳,۹۴۳	۲۸۱
۲۷	چهارمحال و بختیاری	۲۴۶	۸۹۵,۲۶۳	۲۷۵
۲۸	البرز	۶۵۹	۲,۴۱۲,۵۱۳	۲۷۳
۲۹	تهران	۲,۹۶۲	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۲۴۳
۳۰	خراسان شمالی	۲۰۴	۸۶۷,۷۲۷	۲۳۵
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	۱۴۱	۶۵۸,۶۲۹	۲۱۳

نمودار رتبه بندی استان ها بر اساس سرانه مصرف نفتگاز در سال ۱۳۹۳



رتبه بندی استان های کشور بر اساس درصد سهم مصرف نفتگاز از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	در صد سهم هر استان از کل مصرف
		میلیون لیتر	نفر	
۱	اصفهان	۳,۲۹۶	۴,۸۷۹,۳۱۲	۹/۰
۲	تهران	۲,۹۶۲	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۸/۱
۳	خوزستان	۲,۸۲۷	۴,۵۳۱,۷۲۰	۷/۷
۴	فارس	۲,۷۱۷	۴,۵۹۶,۶۵۸	۷/۴
۵	سیستان و بلوچستان	۲,۳۴۸	۲,۵۳۴,۳۲۷	۶/۴
۶	کرمان	۲,۲۵۵	۲,۹۳۸,۹۸۸	۶/۲
۷	خراسان رضوی	۲,۱۴۳	۵,۹۹۴,۴۰۲	۵/۸
۸	هرمزگان	۱,۸۲۲	۱,۵۷۸,۱۸۳	۵/۰
۹	یزد	۱,۲۱۸	۱,۰۷۴,۴۲۸	۳/۳
۱۰	بوشهر	۱,۲۱۴	۱,۰۳۲,۹۴۹	۳/۳
۱۱	آذربایجان غربی	۱,۲۱۳	۳,۰۸۰,۵۷۶	۳/۳
۱۲	قزوین	۱,۱۷۶	۱,۲۰۱,۵۶۵	۳/۲
۱۳	مرکزی	۱,۰۶۹	۱,۴۱۳,۹۵۹	۲/۹
۱۴	آذربایجان شرقی	۱,۰۵۹	۳,۷۲۴,۶۲۰	۲/۹
۱۵	گیلان	۹۳۰	۲,۴۸۰,۸۷۴	۲/۵
۱۶	کرمانشاه	۸۹۵	۱,۹۴۵,۲۲۷	۲/۴
۱۷	مازندران	۸۶۴	۳,۰۷۳,۹۴۳	۲/۴
۱۸	قم	۶۸۴	۱,۱۵۱,۶۷۲	۱/۹
۱۹	البرز	۶۵۹	۲,۴۱۲,۵۱۳	۱/۸
۲۰	سمنان	۶۱۲	۶۳۱,۳۱۸	۱/۷
۲۱	لرستان	۶۰۴	۱,۷۵۴,۲۴۳	۱/۶
۲۲	همدان	۵۸۸	۱,۷۵۸,۲۶۸	۱/۶
۲۳	گلستان	۵۷۹	۱,۷۷۷,۰۱۴	۱/۶
۲۴	کردستان	۵۶۵	۱,۴۹۳,۶۴۵	۱/۵
۲۵	اردبیل	۵۴۳	۱,۲۴۸,۴۸۸	۱/۵
۲۶	زنجان	۵۲۵	۱,۰۱۵,۷۳۴	۱,۴
۲۷	خراسان جنوبی	۵۱۸	۶۶۲,۵۳۴	۱,۴
۲۸	چهار محال و بختیاری	۲۴۶	۸۹۵,۲۶۳	۰/۷
۲۹	خراسان شمالی	۲۰۴	۸۶۷,۷۲۷	۰/۶
۳۰	ایلام	۱۹۱	۵۵۷,۵۹۹	۰/۵
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	۱۴۱	۶۵۸,۶۲۹	۰/۴

رتبه بندی استان های کشور بر اساس رشد مصرف نفتکوره طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۹۲

رشد مصرف	میزان مصرف (میلیون لیتر)		نام استان	رتبه
	۱۳۹۳	۱۳۹۲		
۲۱/۲	۲۹۶	۲۴۴	کرمان	۱
۱۷/۸	۳۶	۳۰	خراسان شمالی	۲
۱۵/۹	۷۷۷	۶۷۰	سیستان و بلوچستان	۳
۱۵/۴	۹۴۸	۸۲۱	کرمانشاه	۴
۵/۹	۴۰	۳۸	زنجان	۵
-۰/۶	۲,۰۸۰	۲,۰۹۳	مازندران	۶
-۹/۱	۱,۳۸۷	۱,۵۲۵	قزوین	۷
-۱۰/۹	۱,۰۶۰	۱,۱۹۰	خوزستان	۸
-۱۲/۰	۱,۹۲۸	۲,۱۹۰	آذربایجان شرقی	۹
-۱۲/۶	۶۱	۶۹	خراسان جنوبی	۱۰
-۱۳/۵	۵۹۴	۶۸۷	همدان	۱۱
-۱۵/۰	۳۷	۴۳	لرستان	۱۲
-۱۸/۷	۹۰۱	۱,۱۰۸	خراسان رضوی	۱۳
-۲۰/۳	۴۳	۵۴	ایلام	۱۴
-۲۰/۴	۱,۰۰۳	۱,۲۶۱	هرمزگان	۱۵
-۲۰/۵	۲۲	۲۷	گیلان	۱۶
-۲۰/۷	۱۸۲	۲۲۹	فارس	۱۷
-۲۴/۹	۳۳	۴۴	کردستان	۱۸
-۲۷/۷	متوسط کشور			
-۲۹/۰	۲۰۲	۲۸۴	یزد	۱۹
-۲۹/۶	۶	۹	کهگیلویه و بویراحمد	۲۰
-۳۰/۶	۶۸	۹۸	سمنان	۲۱
-۳۱/۳	۸۷	۱۲۷	قم	۲۲
-۳۱/۳	۲۴۲	۳۵۲	آذربایجان غربی	۲۳
-۳۲/۶	۵۵۸	۸۲۸	البرز	۲۴
-۴۸/۵	۲۱۲	۴۱۱	تهران	۲۵
-۵۴/۳	۱۱	۲۴	اردبیل	۲۶
-۵۸/۸	۱۹۵	۴۷۳	مرکزی	۲۷
-۶۰/۷	۳۸	۹۷	بوشهر	۲۸
-۶۲/۰	۱۰	۲۷	چهارمحال و بختیاری	۲۹
-۷۳/۳	۹	۳۴	گلستان	۳۰
-۹۱/۷	۲۸۹	۳,۵۰۳	اصفهان	۳۱

رتبه بندی استان های کشور بر اساس در صد سهم مصرف نفتکوره از مصرف کل کشور در سال ۱۳۹۳

رتبه	نام استان	مصرف	جمعیت	در صد سهم هر استان از کل مصرف
		میلیون لیتر	تفر	
۱	مازندران	۲,۰۸۰	۳,۰۷۳,۹۴۳	۱۵/۶
۲	آذربایجان شرقی	۱,۹۲۸	۳,۷۲۴,۶۲۰	۱۴/۴
۳	قزوین	۱,۳۸۷	۱,۲۰۱,۵۶۵	۱۰/۴
۴	خوزستان	۱,۰۶۰	۴,۵۳۱,۷۲۰	۷/۹
۵	هرمزگان	۱,۰۰۳	۱,۵۷۸,۱۸۳	۷/۵
۶	کرمانشاه	۹۴۸	۱,۹۴۵,۲۲۷	۷/۱
۷	خراسان رضوی	۹۰۱	۵,۹۹۴,۴۰۲	۶/۷
۸	سیستان و بلوچستان	۷۷۷	۲,۵۳۴,۳۲۷	۵/۸
۹	همدان	۵۹۴	۱,۷۵۸,۲۶۸	۴/۵
۱۰	البرز	۵۵۸	۲,۴۱۲,۵۱۳	۴/۲
۱۱	کرمان	۲۹۶	۲,۹۳۸,۹۸۸	۲/۲
۱۲	اصفهان	۲۸۹	۴,۸۷۹,۳۱۲	۲/۲
۱۳	آذربایجان غربی	۲۴۲	۳,۰۸۰,۵۷۶	۱/۸
۱۴	تهران	۲۱۲	۱۲,۱۸۳,۳۹۱	۱/۶
۱۵	یزد	۲۰۲	۱,۰۷۴,۴۲۸	۱/۵
۱۶	مرکزی	۱۹۵	۱,۴۱۳,۹۵۹	۱/۵
۱۷	فارس	۱۸۲	۴,۵۹۶,۶۵۸	۱/۴
۱۸	قم	۸۷	۱,۱۵۱,۶۷۲	۰/۷
۱۹	سمنان	۶۸	۶۳۱,۲۱۸	۰/۵
۲۰	خراسان جنوبی	۶۱	۶۶۲,۵۳۴	۰/۵
۲۱	ایلام	۴۳	۵۵۷,۵۹۹	۰/۳
۲۲	زنجان	۴۰	۱,۰۱۵,۷۳۴	۰/۳
۲۳	بوشهر	۳۸	۱,۰۳۲,۹۴۹	۰/۳
۲۴	لرستان	۳۷	۱,۷۵۴,۲۴۳	۰/۳
۲۵	خراسان شمالی	۳۶	۸۶۷,۷۲۷	۰/۳
۲۶	کردستان	۳۳	۱,۴۹۳,۶۴۵	۰/۳
۲۷	گیلان	۲۲	۲,۴۸۰,۸۷۴	۰/۲
۲۸	اردبیل	۱۱	۱,۲۴۸,۴۸۸	۰/۱
۲۹	چهار محال و بختیاری	۱۰	۸۹۵,۲۶۳	۰/۱
۳۰	گلستان	۹	۱,۷۷۷,۰۱۴	۰/۱
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	۶	۶۵۸,۶۲۹	۰/۰



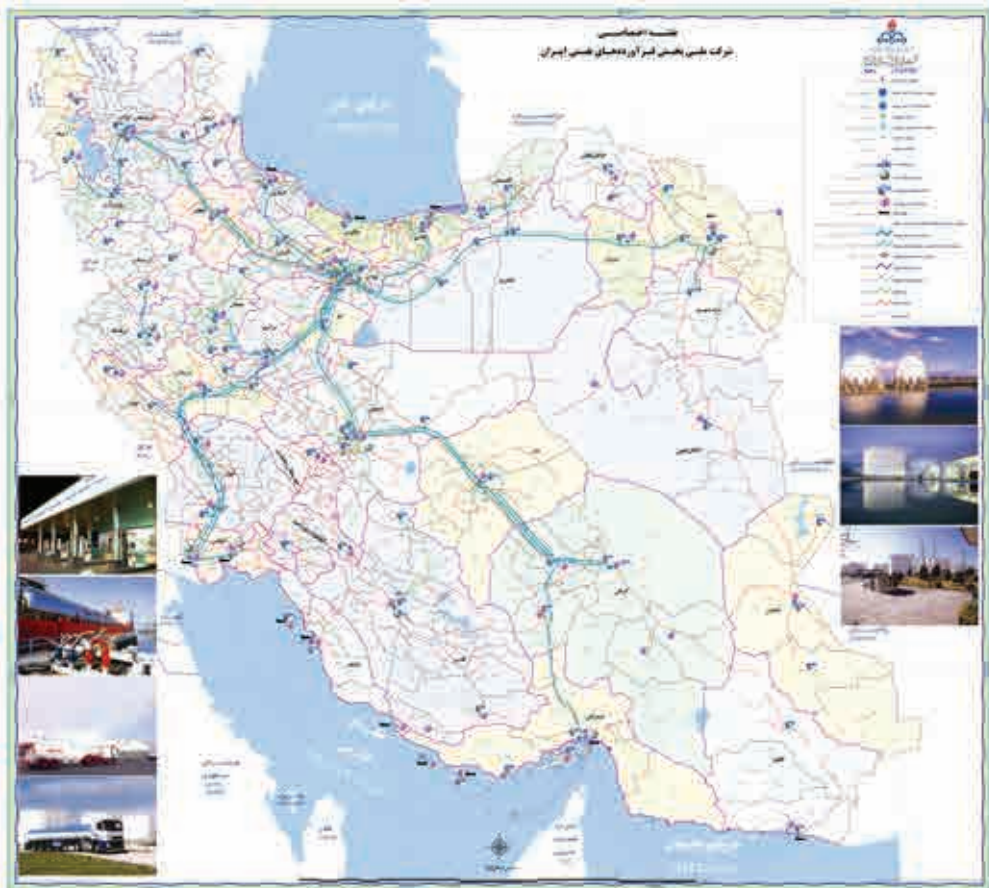
# فصل هفدهم

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





## 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 می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۳،۷۲۴،۶۲۰ نفر برآورد گردیده که ۵ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸۲ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۰۷۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۵/۲ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۸ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۹۴۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۷ درصد کل کشور) ، ۱۴۵ میلیون لیتر نفت سفید (۴ درصد کل کشور) ، ۱۰۵۹ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۹ درصد کل کشور) و ۱۹۲۸ میلیون لیتر نفتکوره (۱۴/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۵۳ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۱۶۰ میلیون دلار معادل (۵۷،۲۶۹ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۵۶۶ میلیون دلار (۳/۷ درصد کل کشور) ، نفت سفید ۹۰ میلیون دلار (۴ درصد کل کشور) ، نفتگاز ۶۴۶ میلیون دلار (۲/۹ درصد کل کشور) ، نفتکوره ۸۵۹ میلیون دلار (۱۴/۴ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه های بخاری و گازی تبریز - نیروگاه سهند
- 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
			۹۳	۹۲	
۸,۶۶۹,۲۰۶	۳۲۷,۰۲۹	-۰/۹	۵۴۵,۰۴۸	۵۴۹,۸۸۰	تبریز
۶۲۷,۹۱۳	۲۳,۶۸۷	-۵/۷	۳۹,۴۷۸	۴۱,۸۴۸	میانه
۹۱۶,۳۵۸	۳۴,۵۶۸	-۱۸/۴	۵۷,۶۱۳	۷۰,۵۶۴	مراغه
۳۸۷,۲۰۱	۱۴,۶۰۶	۳/۰	۲۴,۳۴۴	۲۳,۶۳۸	بستان آباد
۴۵۶,۰۸۷	۱۷,۲۰۵	-۱/۹	۲۸,۶۷۵	۲۹,۲۲۰	سراب
۸۳۲,۶۱۶	۳۱,۴۰۹	-۳/۶	۵۲,۳۴۸	۵۴,۲۹۰	مرند
۵۲۲,۰۳۱	۱۹,۶۹۳	-۶/۶	۳۲,۸۲۱	۳۵,۱۴۲	بناب
۳۳۹,۵۰۱	۱۲,۸۰۷	-۵/۴	۲۱,۳۴۵	۲۲,۵۶۳	ملکان
۲۹۹,۳۷۱	۱۱,۲۹۳	۱۴/۵	۱۸,۸۲۲	۲۲,۰۱۸	هشترود
۸۸۵,۱۶۷	۳۳,۳۹۱	-۱۰/۹	۵۵,۶۵۲	۶۲,۴۷۳	اهر
۶۹۶,۵۶۱	۲۶,۲۷۶	-۵/۰	۴۳,۷۹۴	۴۶,۰۷۹	شبستر
۳۶۱,۶۴۱	۱۳,۶۴۲	۳/۹	۲۲,۷۳۷	۲۱,۸۷۶	جلفا
۱۴,۹۹۳,۶۵۵	۵۶۵,۶۰۶	-۳/۸	۹۴۲,۶۷۷	۹۷۹,۵۹۱	جمع

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۳۸۸,۸۴۹	۱۴,۶۶۹	-۲۳/۹	۲۳,۶۵۹	۳۱,۰۹۴	تبریز
۲۸۴,۹۲۷	۱۰,۷۴۸	-۱۵/۹	۱۷,۳۳۶	۲۰,۶۱۳	میانه
۳۷۸,۷۴۲	۱۴,۲۸۷	-۹/۳	۲۳,۰۴۴	۲۵,۴۱۵	مراغه
۱۳۸,۰۱۰	۵,۲۰۶	-۲۳/۱	۸,۳۹۷	۱۰,۹۱۵	بستان آباد
۳۱,۲۴۴	۱,۱۷۹	-۳۹/۵	۱,۹۰۱	۳,۱۴۲	سراب
۷۹,۵۴۸	۳,۰۰۱	-۱۹/۸	۴,۸۴۰	۶,۰۳۸	مرند
۱۰,۹۴۶	۴۱۳	-۱۳/۴	۶۶۶	۷۶۹	بناب
۳۳,۵۱۲	۱,۲۶۴	-۲۰/۱	۲,۰۳۹	۲,۵۵۳	ملکان
۲۹۷,۸۶۲	۱۱,۲۳۶	-۱۴/۱	۱۸,۱۲۳	۲۱,۱۰۵	هشترود
۶۵۹,۸۰۶	۲۴,۸۹۰	-۱۳/۸	۴۰,۱۴۵	۴۶,۵۶۵	اهر
۴۳,۱۹۳	۱,۶۲۹	-۱۵/۲	۲,۶۲۸	۳,۰۹۸	شبستر
۳۳,۳۳۱	۱,۲۵۷	-۲۳/۰	۲,۰۲۸	۲,۶۳۴	جلفا
۲,۳۷۹,۹۷۱	۸۹,۷۸۰	-۱۶/۷	۱۴۴,۸۰۶	۱۷۳,۹۴۱	جمع

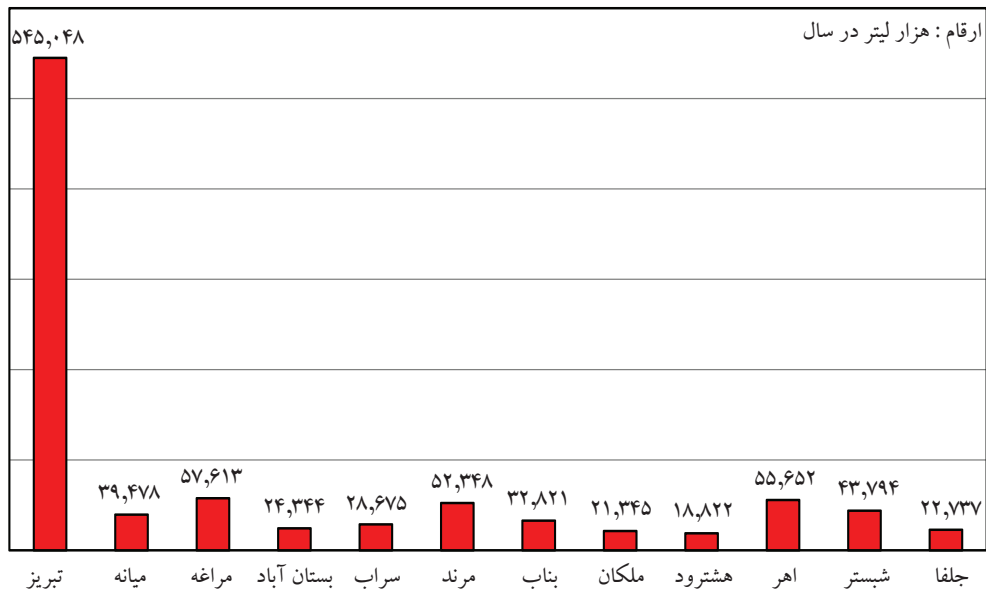
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
تبریز	۳۹۰,۶۹۸	۳۹۱,۶۳۷	۰/۲	۲۳۸,۸۹۹	۶,۳۳۲,۹۶۲
میانه	۷۹,۶۸۶	۷۹,۳۳۰	-۰/۴	۴۸,۳۹۱	۱,۲۸۲,۸۰۵
مراغه	۹۸,۹۳۲	۹۲,۷۵۴	-۶/۲	۵۶,۵۸۰	۱,۴۹۹,۸۷۸
بستان آباد	۶۷,۵۰۶	۷۳,۳۱۱	۸/۶	۴۴,۷۲۰	۱,۱۸۵,۴۷۵
سراب	۳۹,۸۷۸	۳۶,۱۴۵	-۹/۴	۲۲,۰۴۸	۵۸۴,۴۸۲
مرند	۱۱۹,۱۷۳	۱۰۷,۵۴۲	-۹/۸	۶۵,۶۰۱	۱,۷۳۹,۰۰۷
بناب	۳۵,۹۱۴	۲۹,۹۴۸	-۱۶/۶	۱۸,۲۶۸	۴۸۴,۲۷۴
ملکان	۳۸,۴۵۹	۳۸,۸۹۷	۱/۱	۲۳,۷۲۷	۶۲۸,۹۸۴
هشترود	۲۰,۴۴۷	۲۳,۳۵۳	۱۴/۲	۱۴,۲۴۵	۳۷۷,۶۲۹
اهر	۸۷,۹۷۴	۸۵,۱۵۵	-۳/۲	۵۱,۹۴۵	۱,۳۷۶,۹۹۸
شبستر	۷۱,۳۸۴	۶۷,۰۰۶	-۶/۱	۴۰,۸۷۴	۱,۰۸۳,۵۲۰
جلفا	۳۴,۰۲۹	۳۴,۰۵۳	۰/۱	۲۰,۷۷۲	۵۵۰,۶۵۴
جمع	۱,۰۸۴,۰۸۰	۱,۰۵۹,۱۳۱	-۲/۳	۶۴۶,۰۷۰	۱۷,۱۲۶,۶۶۷

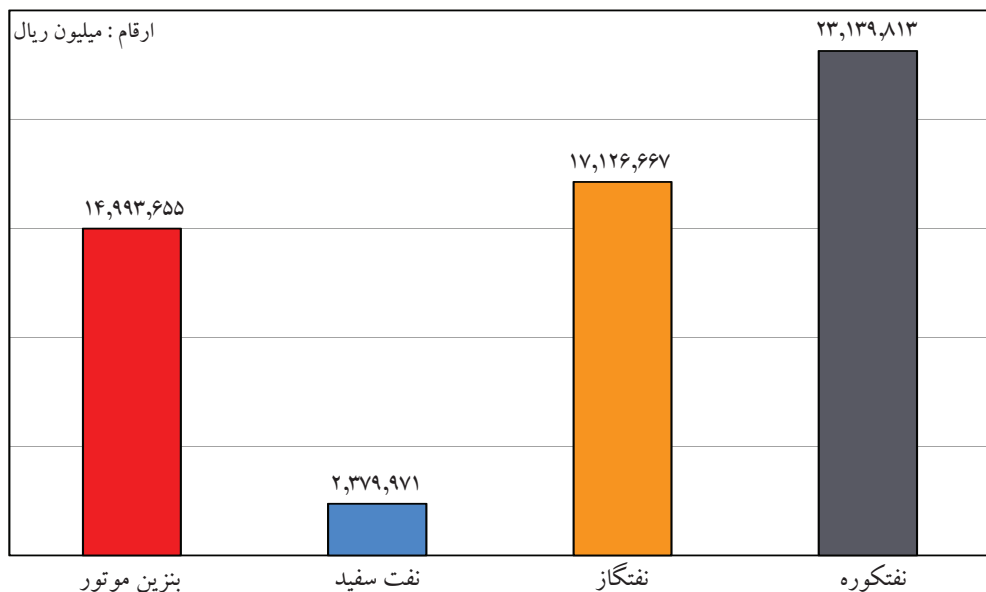
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
تبریز	۱,۱۲۴,۱۰۶	۸۸۴,۴۰۸	-۲۱/۳	۴۰۰,۴۵۹	۱۰,۶۱۵,۷۵۷
میانه	۵,۲۱۹	۴,۵۶۶	-۱۲/۵	۲,۰۶۷	۵۴,۸۰۷
مراغه	۹۶۳,۰۹۸	۹۸۵,۷۵۵	۲/۴	۴۴۶,۳۴۸	۱۱,۸۳۲,۲۴۹
بستان آباد	۴۹۹	۴۶۸	-۶/۲	۲۱۲	۵,۶۱۸
سراب	۵۳۱	۷۶۱	۴۳/۳	۳۴۵	۹,۱۳۴
مرند	۵,۹۹۶	۱,۵۷۴	-۷۳/۷	۷۱۳	۱۸,۸۹۳
بناب	۲۹,۹۵۲	۱۷,۷۸۰	-۴۰/۶	۸,۰۵۱	۲۱۳,۴۱۸
ملکان	۳۲۰	۴۴۹	۴۰/۳	۲۰۳	۵,۳۸۹
هشترود	۸۸۰	۱,۱۲۵	۲۷/۸	۵۰۹	۱۳,۵۰۴
اهر	۱۴۷	۱۴۷	۰/۰	۶۷	۱,۷۶۴
شبستر	۵۹,۲۰۶	۳۰,۷۶۵	-۴۸/۰	۱۳,۹۳۰	۳۶۹,۲۸۰
جلفا	۰	۰	۰/۰	۰	۰
جمع	۲,۱۸۹,۹۵۴	۱,۹۲۷,۷۹۸	-۱۲/۰	۸۷۲,۹۰۴	۲۳,۱۳۹,۸۱۳

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۳



## استان آذربایجان غربی





### وضعیت جغرافیایی 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۳،۰۸۰،۵۷۶ نفر برآورد گردیده که ۴/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸۲ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۲۷۴۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۳/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۲ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۷۵۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۳ درصد کل کشور)، ۵۳۹ میلیون لیتر نفت سفید (۱۵/۱ درصد کل کشور)، ۱۲۱۳ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۳ درصد کل کشور) و ۲۴۲ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۸ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۴۵ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۶۳۵ میلیون دلار معادل (۴۳،۳۳۹ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۴۵۳ میلیون دلار (۳ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۳۴ میلیون دلار (۱۵/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۷۴۰ میلیون دلار (۳/۳ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۰۸ میلیون دلار (۱/۸ 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

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ارومیه	۳۱۷,۶۵۶	۳۱۷,۲۵۸	-۰/۱	۱۹۰,۳۵۵	۵,۰۴۶,۱۱۵
خوی	۸۷,۹۶۳	۸۴,۴۴۶	-۴/۰	۵۰,۶۶۸	۱,۳۴۳,۱۴۷
سلماس	۳۸,۷۷۶	۳۸,۳۷۱	-۱/۰	۲۳,۰۲۳	۶۱۰,۳۰۶
ماکو	۳۹,۸۰۷	۴۰,۵۸۵	۲/۰	۲۴,۳۵۱	۶۴۵,۵۲۱
میاندوآب	۶۴,۱۶۸	۵۹,۵۳۲	-۷/۲	۳۵,۷۱۹	۹۴۶,۸۸۰
مهاباد	۵۰,۲۴۷	۵۲,۴۲۰	۴/۳	۳۱,۴۵۲	۸۳۳,۷۶۱
تکاب	۱۴,۰۵۰	۱۳,۱۶۵	-۶/۳	۷,۸۹۹	۲۰۹,۳۹۵
بوکان	۴۸,۱۹۶	۴۷,۹۱۱	-۰/۶	۲۸,۷۴۷	۷۶۲,۰۴۴
نقده	۳۳,۵۴۰	۳۰,۳۴۹	-۹/۵	۱۸,۲۰۹	۴۸۲,۷۱۳
سردشت	۳۱,۲۲۴	۲۹,۶۱۶	-۵/۱	۱۷,۷۷۰	۴۷۱,۰۵۴
شاهین دژ	۱۹,۷۵۰	۱۶,۵۷۲	-۱۶/۱	۹,۹۴۳	۲۶۳,۵۸۴
پیرانشهر	۲۷,۱۱۶	۲۵,۳۰۷	-۶/۷	۱۵,۱۸۴	۴۰۲,۵۱۸
جمع	۷۷۲,۴۹۳	۷۵۵,۵۳۲	-۲/۲	۴۵۳,۳۱۹	۱۲,۰۱۷,۰۳۹

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ارومیه	۱۸۲,۹۳۶	۱۶۱,۳۳۲	-۱۱/۸	۱۰۰,۰۲۶	۲,۶۵۱,۵۸۵
خوی	۸۴,۲۸۹	۷۶,۸۹۷	-۸/۸	۴۷,۶۷۶	۱,۲۶۳,۸۴۷
سلماس	۲۹,۶۶۰	۳۰,۶۳۵	۳/۳	۱۸,۹۹۴	۵۰۳,۵۰۴
ماکو	۵۲,۳۷۴	۴۸,۴۲۵	-۷/۵	۳۰,۰۲۴	۷۹۵,۸۹۳
میاندوآب	۵۲,۰۸۷	۴۲,۴۰۰	-۱۸/۶	۲۶,۲۸۸	۶۹۶,۸۶۹
مهاباد	۳۵,۷۰۰	۳۱,۷۵۰	-۱۱/۱	۱۹,۶۸۵	۵۲۱,۸۳۰
تکاب	۲۳,۸۹۷	۱۷,۹۸۰	-۲۴/۸	۱۱,۱۴۸	۲۹۵,۵۱۲
بوکان	۳۶,۰۹۷	۳۰,۰۲۵	-۱۶/۸	۱۸,۶۱۶	۴۹۳,۴۷۸
نقده	۱۷,۹۷۶	۱۳,۸۸۵	-۲۲/۸	۸,۶۰۹	۲۲۸,۲۰۸
سردشت	۴۲,۱۴۷	۳۶,۰۷۰	-۱۴/۴	۲۲,۳۶۳	۵۹۲,۸۳۱
شاهین دژ	۲۶,۹۲۳	۲۲,۴۰۳	-۱۶/۸	۱۳,۸۹۰	۳۶۸,۲۰۶
پیرانشهر	۳۳,۰۰۳	۲۶,۹۷۷	-۱۸/۳	۱۶,۷۲۶	۴۴۲,۳۸۳
جمع	۶۱۷,۰۸۹	۵۳۸,۷۷۹	-۱۲/۷	۳۳۴,۰۴۳	۸,۸۵۵,۱۴۵

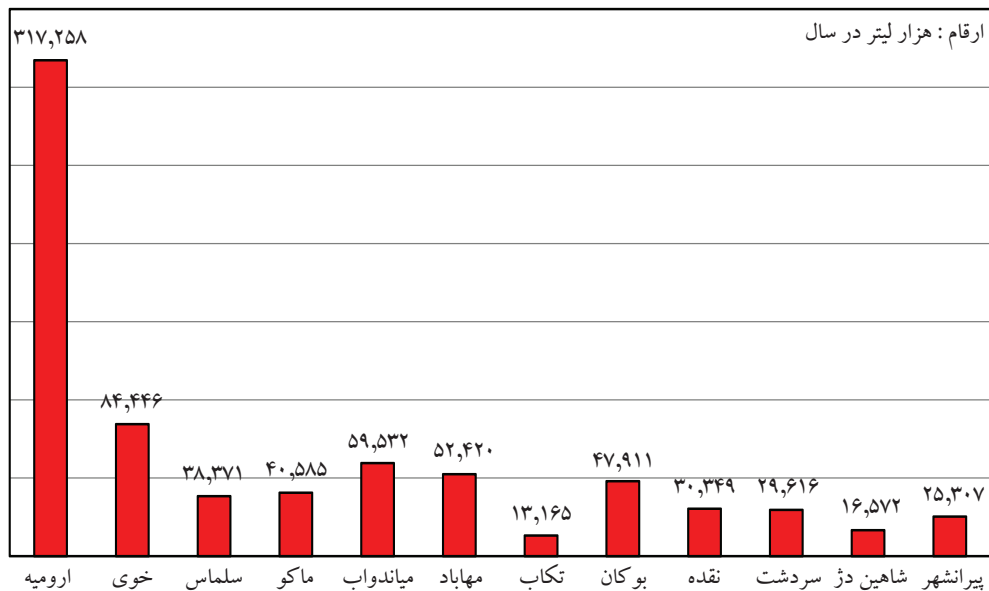
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۸,۸۰۹,۷۴۸	۳۳۲,۳۳۰	۶/۱	۵۴۴,۸۰۴	۵۱۳,۶۱۲	ارومیه
۴,۰۷۲,۲۱۴	۱۵۳,۶۱۶	-۲۶/۰	۲۵۱,۸۳۰	۳۴۰,۰۹۷	خوی
۵۸۱,۹۲۷	۲۱,۹۵۲	۳/۳	۳۵,۹۸۷	۳۴,۸۵۰	سلماس
۱,۰۵۵,۴۱۶	۳۹,۸۱۳	۱/۴	۶۵,۲۶۸	۶۴,۳۶۵	ماکو
۹۴۶,۲۳۲	۳۵,۶۹۵	-۳/۱	۵۸,۵۱۶	۶۰,۳۶۹	میاندواب
۷۹۹,۴۰۴	۳۰,۱۵۶	-۶/۹	۴۹,۴۳۶	۵۳,۱۰۲	مهاباد
۳۱۲,۰۵۸	۱۱,۷۷۲	-۴/۵	۱۹,۲۹۸	۲۰,۲۱۰	تکاب
۸۹۹,۴۱۹	۳۳,۹۲۹	-۲/۴	۵۵,۶۲۱	۵۷,۰۱۲	بوکان
۷۲۸,۶۵۸	۲۷,۴۸۷	-۱۰/۶	۴۵,۰۶۱	۵۰,۳۷۶	نقده
۴۴۷,۸۷۴	۱۶,۸۹۵	-۱۰/۸	۲۷,۶۹۷	۳۱,۰۶۴	سردشت
۲۵۵,۶۷۲	۹,۶۴۵	-۷/۴	۱۵,۸۱۱	۱۷,۰۸۰	شاهین دژ
۶۹۹,۹۷۲	۲۶,۴۰۵	۶/۶	۴۳,۲۸۷	۴۰,۶۰۶	پیرانشهر
۱۹,۶۰۸,۵۹۵	۷۳۹,۶۹۶	-۵/۵	۱,۲۱۲,۶۱۶	۱,۲۸۲,۷۴۳	جمع

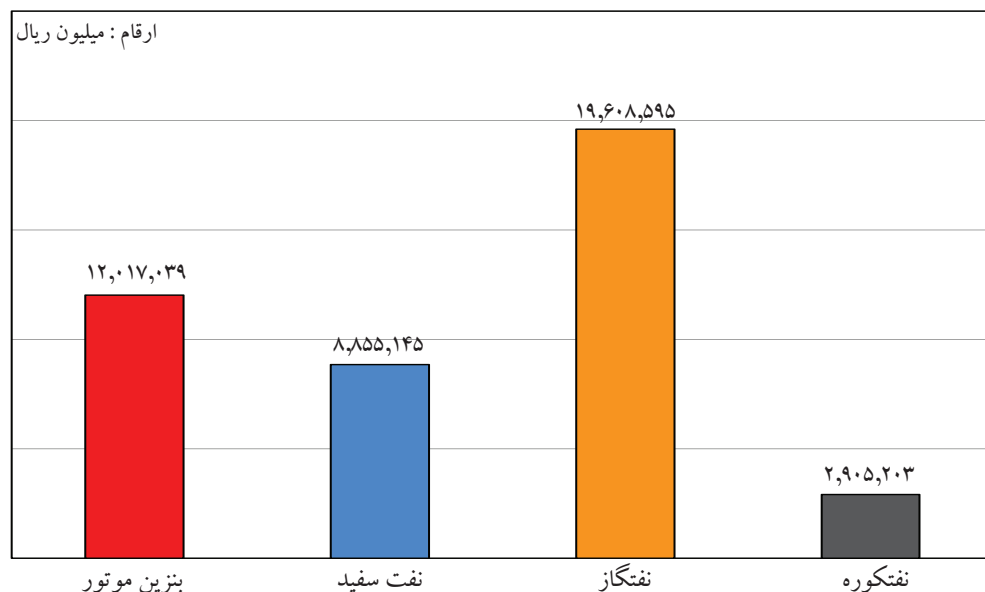
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۱,۳۳۵,۴۰۸	۵۰,۳۷۶	-۵/۵	۱۱۱,۲۵۴	۱۱۷,۷۰۳	ارومیه
۷۹۷,۶۶۳	۳۰,۰۹۰	۳۰/۰	۶۶,۴۵۴	۹۴,۹۸۵	خوی
۹۰,۸۱۶	۳,۴۲۶	-۱۳/۱	۷,۵۶۶	۸,۷۱۰	سلماس
۴۰,۵۷۱	۱,۵۳۰	-۱/۵	۳,۳۸۰	۳,۴۳۲	ماکو
۵۳,۶۷۸	۲,۰۲۵	-۴۱/۳	۴,۴۷۲	۷,۶۱۸	میاندواب
۲۷,۱۵۱	۱,۰۲۴	-۴۹/۱	۲,۲۶۲	۴,۴۴۶	مهاباد
۱۸,۴۱۳	۶۹۵	-۴۰/۴	۱,۵۳۴	۲,۵۷۴	تکاب
۲۸۱,۱۸۸	۱۰,۶۰۷	-۷۴/۷	۲۳,۴۲۶	۹۲,۵۸۶	بوکان
۲۳۸,۱۵۶	۸,۹۸۴	۹/۵	۱۹,۸۴۱	۱۸,۱۲۲	نقده
۲,۴۹۷	۹۴	-۲۰/۰	۲۰۸	۲۶۰	سردشت
۱۵,۶۰۴	۵۸۹	-۲۸/۶	۱,۳۰۰	۱,۸۲۰	شاهین دژ
۴,۰۵۷	۱۵۳	۱۱۶/۷	۳۳۸	۱۵۶	پیرانشهر
۲,۹۰۵,۲۰۳	۱۰۹,۵۹۳	-۳۱/۳	۲۴۲,۰۳۵	۳۵۲,۴۱۲	جمع

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۲۴۸،۴۸۸ نفر برآورد گردیده که ۱/۷ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷۰ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۹۳۲ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۲ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۶ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۲۹۴ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۲ درصد کل کشور)، ۸۳ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۳ درصد کل کشور)، ۵۴۳ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۵ درصد کل کشور) و ۱۱ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۳۵ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۵۶۴ میلیون دلار معادل (۱۴،۹۶۱ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۷۶ میلیون دلار (۱/۲ درصد کل کشور)، نفت سفید ۵۲ میلیون دلار (۲/۳ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۳۱ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفتکوره ۵ 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 (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۲,۸۷۵,۷۲۸	۱۰۸,۴۸۱	-۰/۲	۱۸۰,۸۰۲	۱۸۱,۱۴۴	اردبیل
۳۶۰,۰۱۹	۱۳,۵۸۱	-۵/۴	۲۲,۶۳۵	۲۳,۹۳۰	خلخال
۵۱۶,۶۲۳	۱۹,۴۸۹	-۱۰/۱	۳۲,۴۸۱	۳۶,۱۴۹	مشکین شهر
۴۹۵,۱۱۹	۱۸,۶۷۷	-۵/۰	۳۱,۱۲۹	۳۲,۷۵۴	پارس آباد
۲۲۷,۲۵۶	۸,۵۷۳	-۶/۲	۱۴,۲۸۸	۱۵,۲۳۸	گرمی
۲۰۰,۰۵۸	۷,۵۴۷	-۵/۷	۱۲,۵۷۸	۱۳,۳۳۸	بیله سوار
۴,۶۷۴,۸۰۴	۱۷۶,۳۴۸	-۲/۹	۲۹۳,۹۱۳	۳۰۲,۵۵۳	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
			۹۳	۹۲	
۲۴۵,۱۳۷	۹,۲۴۷	-۲۴/۴	۱۴,۹۱۵	۱۹,۷۳۵	اردبیل
۲۷۰,۹۲۴	۱۰,۲۲۰	-۱۸/۹	۱۶,۴۸۴	۲۰,۳۳۷	خلخال
۳۴۴,۳۲۵	۱۲,۹۸۹	-۲۰/۷	۲۰,۹۵۰	۲۶,۴۲۲	مشکین شهر
۲۱۷,۴۱۰	۸,۲۰۱	-۱۱/۷	۱۳,۲۲۸	۱۴,۹۷۹	پارس آباد
۲۲۴,۶۹۱	۸,۴۷۶	-۱۷/۵	۱۳,۶۷۱	۱۶,۵۷۶	گرمی
۶۸,۷۰۱	۲,۵۹۲	-۶/۸	۴,۱۸۰	۴,۴۸۴	بیله سوار
۱,۳۷۱,۱۸۸	۵۱,۷۲۵	-۱۸/۶	۸۳,۴۲۸	۱۰۲,۵۳۳	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

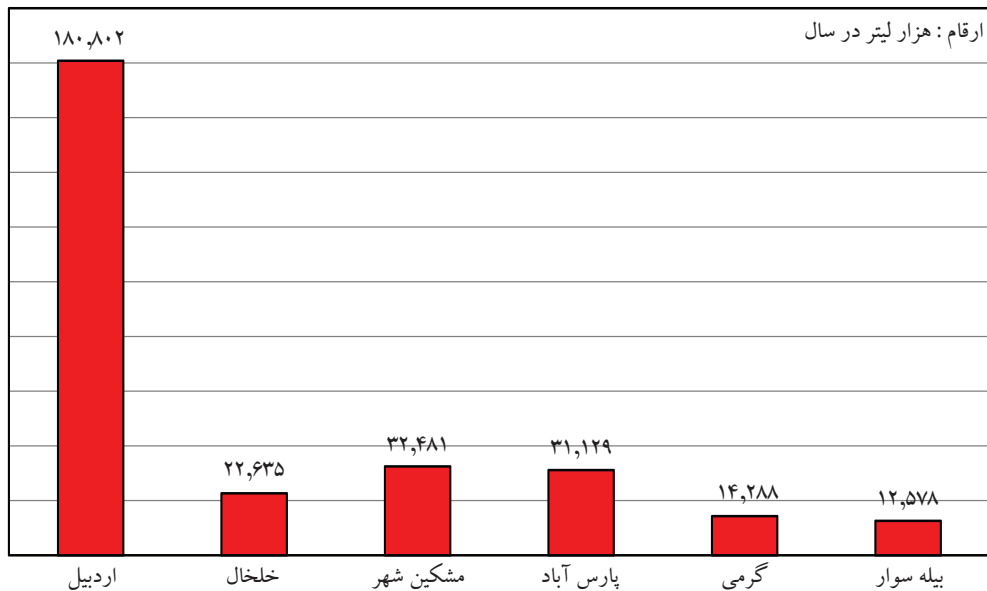
ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۶,۸۰۸,۶۹۸	۲۵۶,۸۴۵	-۱۸/۱	۴۲۱,۰۵۷	۵۱۴,۱۰۸	اردبیل
۲۶۳,۵۴۷	۹,۹۴۲	-۶/۷	۱۶,۲۹۸	۱۷,۴۷۴	خلخال
۵۸۸,۶۷۱	۲۲,۲۰۶	-۷/۴	۳۶,۴۰۴	۳۹,۳۱۱	مشکین شهر
۵۴۱,۳۰۷	۲۰,۴۲۰	-۵/۶	۳۳,۴۷۵	۳۵,۴۵۴	پارس آباد
۱۸۶,۶۲۴	۷,۰۴۰	-۹/۴	۱۱,۵۴۱	۱۲,۷۴۰	گرمی
۳۹۷,۰۵۰	۱۴,۹۷۸	-۰/۵	۲۴,۵۵۴	۲۴,۶۷۵	بیله سوار
۸,۷۸۵,۸۹۶	۳۳۱,۴۳۱	-۱۵/۶	۵۴۳,۳۲۹	۶۴۳,۷۶۲	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

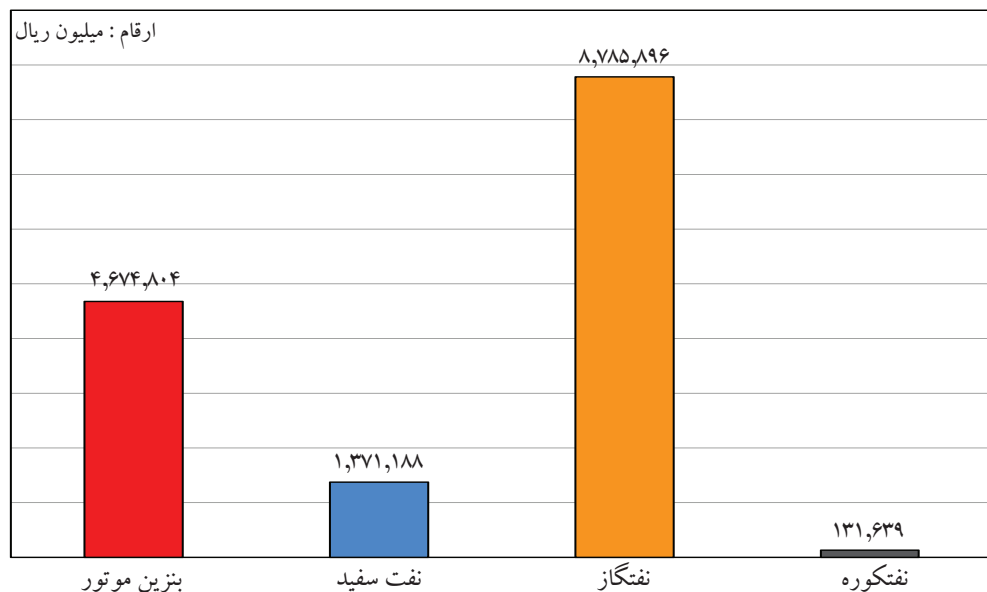
ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۱۱۲,۹۱۴	۴,۲۵۹	-۵۹/۶	۹,۴۰۷	۲۳,۲۶۸	اردبیل
۷,۸۰۲	۲۹۴	۱۰۸/۳	۶۵۰	۳۱۲	خلخال
۳,۷۴۵	۱۴۱	۹/۱	۳۱۲	۲۸۶	مشکین شهر
۶,۸۶۶	۲۵۹	۳۴۰/۰	۵۷۲	۱۳۰	پارس آباد
۳۱۲	۱۲	-	۲۶	۰	گرمی
۰	۰	۰/۰	۰	۰	بیله سوار
۱۳۱,۶۳۹	۴,۹۶۶	-۵۴/۳	۱۰,۹۶۷	۲۳,۹۹۶	جمع منطقه



نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان اردبیل در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان اردبیل در سال ۱۳۹۳





### وضعیت جغرافیائی استان

استان البرز در سال ۱۳۸۹ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۵،۸۳۳ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲،۴۱۲،۵۱۳ نفر برآورد گردیده که ۳/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۱۴ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۲۱۳۷ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۴ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۸۸۴ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۵ درصد کل کشور)، ۳۶ میلیون لیتر نفت سفید (۱ درصد کل کشور)، ۶۵۹ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۸ درصد کل کشور) و ۵۵۸ میلیون لیتر نفتکوره (۴/۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۶۶ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۲۰۳ میلیون دلار معادل (۳۱،۸۹۹ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۵۳۰ میلیون دلار (۳/۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۲ میلیون دلار (۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۴۰۲ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفتکوره ۲۴۹ میلیون دلار (۴/۲ 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 (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرج	۶۹۶,۷۱۳	۶۹۸,۲۱۷	۰/۲	۴۱۸,۹۳۰	۱۱,۱۰۵,۴۲۱
نساء	۱۷,۰۲۷	۱۷,۹۰۰	۵/۱	۱۰,۷۴۰	۲۸۴,۷۰۷
هشتگرد	۱۷۸,۳۵۹	۱۶۷,۹۴۹	-۵/۸	۱۰۰,۷۶۹	۲,۶۷۱,۲۹۶
<b>جمع منطقه</b>	<b>۸۹۲,۰۹۹</b>	<b>۸۸۴,۰۶۶</b>	<b>-۰/۹</b>	<b>۵۳۰,۴۴۰</b>	<b>۱۴,۰۶۱,۴۲۳</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرج	۲۰,۴۱۹	۱۹,۰۷۶	-۶/۶	۱۱,۸۲۷	۳۱۳,۵۲۵
نساء	۵,۲۲۴	۴,۹۳۹	-۵/۵	۳,۰۶۲	۸۱,۱۷۵
هشتگرد	۱۴,۷۹۶	۱۲,۲۳۰	-۱۷/۳	۷,۵۸۳	۲۰۱,۰۰۷
<b>جمع منطقه</b>	<b>۴۰,۴۳۹</b>	<b>۳۶,۲۴۵</b>	<b>-۱۰/۴</b>	<b>۲۲,۴۷۲</b>	<b>۵۹۵,۷۰۸</b>

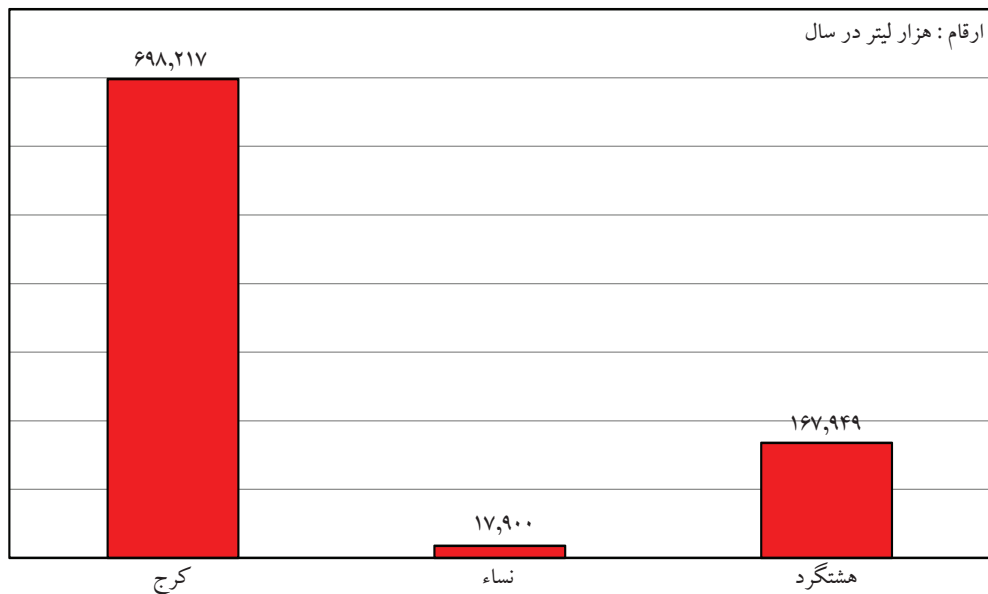
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرج	۴۸۵,۶۵۰	۴۴۱,۲۱۱	-۹/۲	۲۶۹,۱۳۹	۷,۱۳۴,۵۹۸
نساء	۹,۸۵۳	۹,۶۶۹	-۱/۹	۵,۸۹۸	۱۵۶,۳۵۲
هشتگرد	۲۰۹,۹۸۱	۲۰۷,۷۵۹	-۱/۱	۱۲۶,۷۳۳	۳,۳۵۹,۵۶۵
<b>جمع منطقه</b>	<b>۷۰۵,۴۸۴</b>	<b>۶۵۸,۶۳۹</b>	<b>-۶/۶</b>	<b>۴۰۱,۷۷۰</b>	<b>۱۰,۶۵۰,۵۱۵</b>

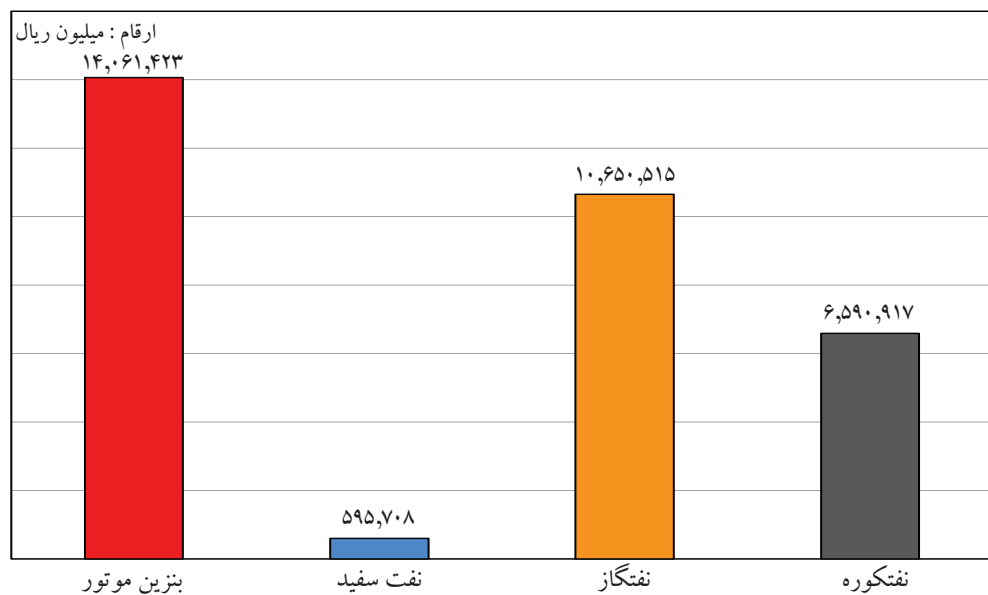
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرج	۷۷۶,۷۴۷	۵۲۲,۰۷۰	-۳۲/۸	۲۳۲,۶۰۳	۶,۱۶۶,۰۸۲
نساء	۰	۰	۰/۰	۰	۰
هشتگرد	۵۱,۷۴۲	۳۵,۹۷۰	-۳۰/۵	۱۶,۰۲۶	۴۲۴,۸۳۶
<b>جمع منطقه</b>	<b>۸۲۸,۴۸۹</b>	<b>۵۵۸,۰۴۰</b>	<b>-۳۲/۶</b>	<b>۲۴۸,۶۲۹</b>	<b>۶,۵۹۰,۹۱۷</b>

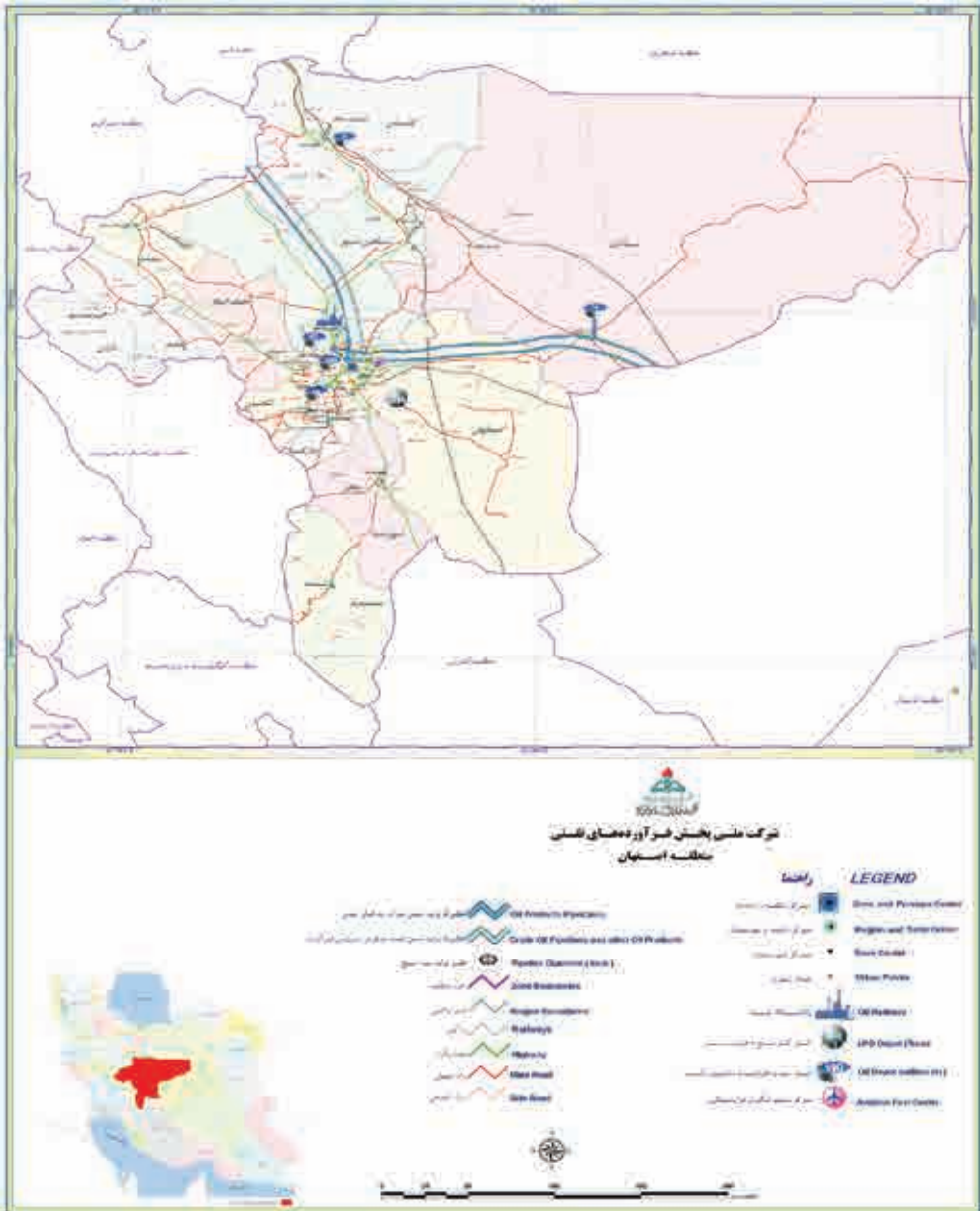
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان البرز در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان البرز در سال ۱۳۹۳



## استان اصفهان



### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۴،۸۷۹،۳۱۲ نفر برآورد گردیده که ۶/۵ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۶ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۵۵۰۰ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۸۵۲ میلیون لیتر بنزین موتور (۷/۳ درصد کل کشور)، ۶۲ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۷ درصد کل کشور)، ۳۲۹۶ میلیون لیتر نفتگاز (۹ درصد کل کشور) و ۲۸۹ میلیون لیتر نفتکوره (۲/۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۵۷ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۳۲۹۰ میلیون دلار معادل (۸۷،۲۰۶ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۱۱۱ میلیون دلار (۷/۳ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۹ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور)، نفتگاز ۲۰۱۱ میلیون دلار (۹ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۲۹ میلیون دلار (۲/۲ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه اسلام آباد - نیروگاه شهید منتظری - نیروگاه هسا - نیروگاه چهلستون - نیروگاه نطنز -  
نیروگاه کاشان - نیروگاه زواره  
- 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
			۹۳	۹۲	
۱۶,۴۳۶,۲۴۳	۶۲۰,۰۲۵	۱/۸	۱,۰۳۳,۳۷۵	۱,۰۱۵,۰۳۱	اصفهان
۱,۱۵۷,۵۳۱	۴۳,۶۶۶	-۱/۳	۷۲,۷۷۶	۷۳,۷۱۷	قمشه
۵۳۲,۴۹۷	۲۰,۰۸۷	۱/۳	۳۳,۴۷۹	۳۳,۰۵۹	نایین
۲,۴۰۴,۲۲۸	۹۰,۶۹۵	۳/۹	۱۵۱,۱۵۸	۱۴۵,۵۴۰	کاشان
۲,۱۴۸,۰۲۴	۸۱,۰۳۰	۳/۴	۱۳۵,۰۵۰	۱۳۰,۵۸۲	نجف آباد
۶۶۴,۶۷۱	۲۵,۰۷۳	۱/۰	۴۱,۷۸۹	۴۱,۳۶۰	گلپایگان
۳۷۷,۲۴۴	۱۴,۲۳۱	۴/۴	۲۳,۷۱۸	۲۲,۷۱۲	سمیرم
۱,۴۰۱,۸۳۸	۵۲,۸۸۲	۲/۰	۸۸,۱۳۶	۸۶,۳۸۴	لنجان
۶۳۱,۹۶۹	۲۳,۸۴۰	۱/۹	۳۹,۷۳۳	۳۹,۰۰۶	داران
۸۷۳,۳۰۲	۳۲,۹۴۴	۵/۲	۵۴,۹۰۶	۵۲,۱۸۸	مبارکه
۲,۴۹۶,۸۴۶	۹۴,۱۸۹	۲/۲	۱۵۶,۹۸۱	۱۵۳,۶۵۴	شاهین شهر
۳۳۸,۶۱۰	۱۲,۷۷۳	۵/۹	۲۱,۲۸۹	۲۰,۱۰۷	اردستان
۲۹,۴۶۳,۰۰۴	۱,۱۱۱,۴۳۴	۲/۲	۱,۸۵۲,۳۹۰	۱,۸۱۳,۳۴۰	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
			۹۳	۹۲	
۲۲۲,۲۰۹	۸,۳۸۲	-۸/۲	۱۳,۵۲۰	۱۴,۷۳۲	اصفهان
۵۳,۳۶۶	۲,۰۱۳	-۲/۰	۳,۲۴۷	۳,۳۱۳	قمشه
۱۹۰,۰۱۲	۷,۱۶۸	-۶/۹	۱۱,۵۶۱	۱۲,۴۱۴	نایین
۵۰,۵۲۳	۱,۹۰۶	۰/۹	۳,۰۷۴	۳,۰۴۶	کاشان
۴۶,۸۲۵	۱,۷۶۶	-۴/۰	۲,۸۴۹	۲,۹۶۸	نجف آباد
۵۱,۹۲۰	۱,۹۵۹	-۹/۵	۳,۱۵۹	۳,۴۹۱	گلپایگان
۲۰۰,۲۸۴	۷,۵۵۵	-۱۳/۳	۱۲,۱۸۶	۱۴,۰۶۰	سمیرم
۲۴,۲۱۰	۹۱۳	-۱۳/۷	۱,۴۷۳	۱,۷۰۷	لنجان
۸۴,۶۲۷	۳,۱۹۲	-۲۱/۴	۵,۱۴۹	۶,۵۴۸	داران
۱۰,۳۰۵	۳۸۹	-۲/۹	۶۲۷	۶۴۶	مبارکه
۴۶,۰۲۰	۱,۷۳۶	۲/۰	۲,۸۰۰	۲,۷۴۴	شاهین شهر
۴۳,۷۱۹	۱,۶۴۹	-۵۶/۲	۲,۶۶۰	۶,۰۷۳	اردستان
۱,۰۲۴,۰۱۹	۳۸,۶۲۹	-۱۳/۲	۶۲,۳۰۵	۷۱,۷۴۲	جمع منطقه



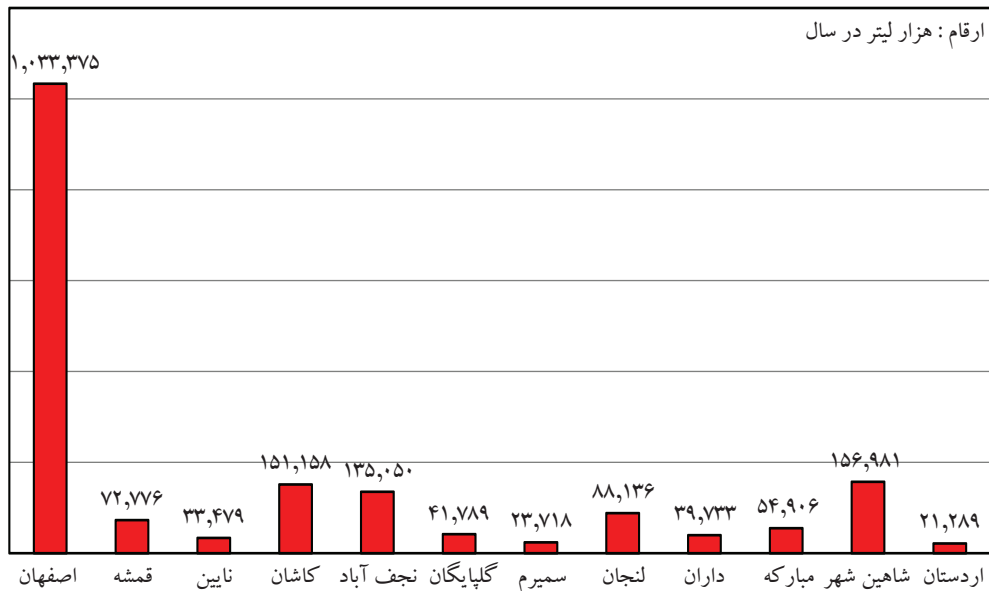
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
اصفهان	۸۴۶,۴۲۵	۹۲۹,۶۸۳	۹/۸	۵۶۷,۱۰۷	۱۵,۰۳۳,۴۳۰
قمشه	۱۶۱,۹۳۰	۱۶۱,۵۸۳	-۰/۲	۹۸,۵۶۶	۲,۶۱۲,۸۷۶
نابین	۲۴۸,۴۱۹	۲۵۹,۵۷۲	۴/۵	۱۵۸,۳۳۹	۴,۱۹۷,۴۰۶
کاشان	۲۸۷,۸۷۳	۳۲۰,۳۹۴	۱۱/۳	۱۹۵,۴۴۰	۵,۱۸۰,۹۲۸
نجف آباد	۱۵۵,۷۰۷	۱۶۴,۵۷۷	۵/۷	۱۰۰,۳۹۲	۲,۶۶۱,۲۹۱
گلپایگان	۵۸,۴۷۴	۵۵,۸۸۹	-۴/۴	۳۴,۰۹۲	۹۰۳,۷۵۳
سمیرم	۲۹,۸۲۴	۳۸,۵۹۵	۲۹/۴	۲۳,۵۴۳	۶۲۴,۱۰۰
لنجان	۱۰۲,۵۹۰	۱۰۵,۷۶۷	۳/۱	۶۴,۵۱۸	۱,۷۱۰,۳۰۴
داران	۶۵,۷۲۰	۶۶,۶۳۷	۱/۴	۴۰,۶۴۹	۱,۰۷۷,۵۵۳
مبارکه	۵۴۹,۴۶۹	۳۹۹,۹۲۸	-۲۷/۲	۲۴۳,۹۵۶	۶,۴۶۷,۰۳۲
شاهین شهر	۴۹۰,۵۰۰	۵۱۸,۴۳۳	۵/۷	۳۱۶,۲۴۴	۸,۳۸۳,۳۱۶
اردستان	۲۳۳,۰۵۲	۲۷۵,۲۳۷	۱۸/۱	۱۶۷,۸۹۵	۴,۴۵۰,۷۱۷
جمع منطقه	۳,۲۲۹,۹۸۳	۳,۲۹۶,۲۹۵	۲/۱	۲,۰۱۰,۷۴۰	۵۳,۳۰۲,۷۰۵

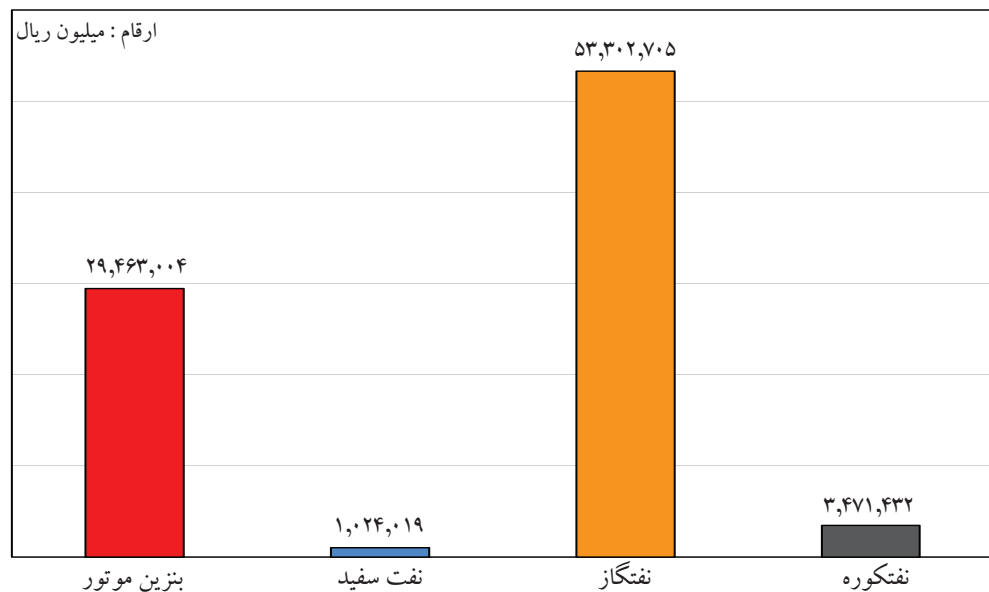
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
اصفهان	۳,۲۶۹,۸۸۹	۸۵,۰۳۸	-۹۷/۴	۳۸,۵۰۵	۱,۰۲۰,۷۳۱
قمشه	۲۴,۰۸۲	۲۱,۱۷۸	-۱۲/۱	۹,۵۸۹	۲۵۴,۲۰۵
نابین	۸,۰۳۷	۱۰,۴۷۸	۳۰/۴	۴,۷۴۴	۱۲۵,۷۷۰
کاشان	۵۹,۸۱۱	۴۲,۰۵۳	-۲۹/۷	۱۹,۰۴۲	۵۰۴,۷۷۲
نجف آباد	۲۷,۱۶۹	۲۷,۰۵۳	-۰/۴	۱۲,۲۵۰	۳۲۴,۷۲۴
گلپایگان	۱۲,۲۲۳	۱۰,۵۴۰	-۱۳/۸	۴,۷۷۲	۱۲۶,۵۱۴
سمیرم	۳۷۵	۷۲۸	۹۴/۱	۳۳۰	۸,۷۳۸
لنجان	۲۸۴	۲۶۱	-۸/۱	۱۱۸	۳,۱۳۳
داران	۶۸	۲۵۵	۲۷۵/۰	۱۱۵	۳,۰۶۱
مبارکه	۵۴,۰۴۸	۵۶,۳۷۰	۴/۳	۲۵,۵۲۴	۶۷۶,۶۲۲
شاهین شهر	۵,۵۶۲	۵,۲۹۸	-۴/۷	۲,۳۹۹	۶۳,۵۹۳
اردستان	۴۱,۰۱۱	۲۹,۹۵۶	-۲۷/۱	۱۳,۵۶۴	۳۵۹,۵۶۹
جمع منطقه	۳,۵۰۲,۶۴۹	۲۸۹,۲۰۸	-۹۱/۷	۱۳۰,۹۵۳	۳,۴۷۱,۴۳۲

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان اصفهان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان اصفهان در سال ۱۳۹۳



## استان ایلام



### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۵۵۷،۵۹۹ نفر برآورد گردیده که ۰/۷ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۲۸ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۳۰ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۳۰ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۵۹ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۶ درصد کل کشور)، ۳۸ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۱ درصد کل کشور)، ۱۹۱ میلیون لیتر نفتگاز (۰/۵ درصد کل کشور) و ۴۳ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۸۴ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۵۴ میلیون دلار معادل (۶،۷۳۵ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۹۵ میلیون دلار (۰/۶ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۳ میلیون دلار (۱/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۱۷ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۹ 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	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ایلام	۹۴,۱۴۹	۹۵,۷۹۲	۱/۷	۵۷,۴۷۵	۱,۵۲۳,۶۱۰
دره شهر	۲۵,۰۵۵	۲۴,۲۷۶	-۳/۱	۱۴,۵۶۶	۳۸۶,۱۱۹
دهلران	۲۰,۰۷۶	۲۰,۷۶۱	۳/۴	۱۲,۴۵۷	۳۳۰,۲۱۲
چرداول	۱۸,۰۴۱	۱۷,۷۸۵	-۱/۴	۱۰,۶۷۱	۲۸۲,۸۷۸
جمع منطقه	۱۵۷,۳۲۱	۱۵۸,۶۱۴	۰/۸	۹۵,۱۶۸	۲,۵۲۲,۸۱۹

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ایلام	۱۷,۶۹۶	۱۳,۲۷۴	-۲۵/۰	۸,۲۳۰	۲۱۸,۱۶۶
دره شهر	۱۲,۵۵۵	۱۰,۲۱۱	-۱۸/۷	۶,۳۳۱	۱۶۷,۸۲۴
دهلران	۵,۶۳۲	۵,۰۱۴	-۱۱/۰	۳,۱۰۹	۸۲,۴۰۸
چرداول	۱۰,۳۴۲	۹,۱۶۲	-۱۱/۴	۵,۶۸۰	۱۵۰,۵۸۳
جمع منطقه	۴۶,۲۲۵	۳۷,۶۶۱	-۱۸/۵	۲۳,۳۵۰	۶۱۸,۹۸۰

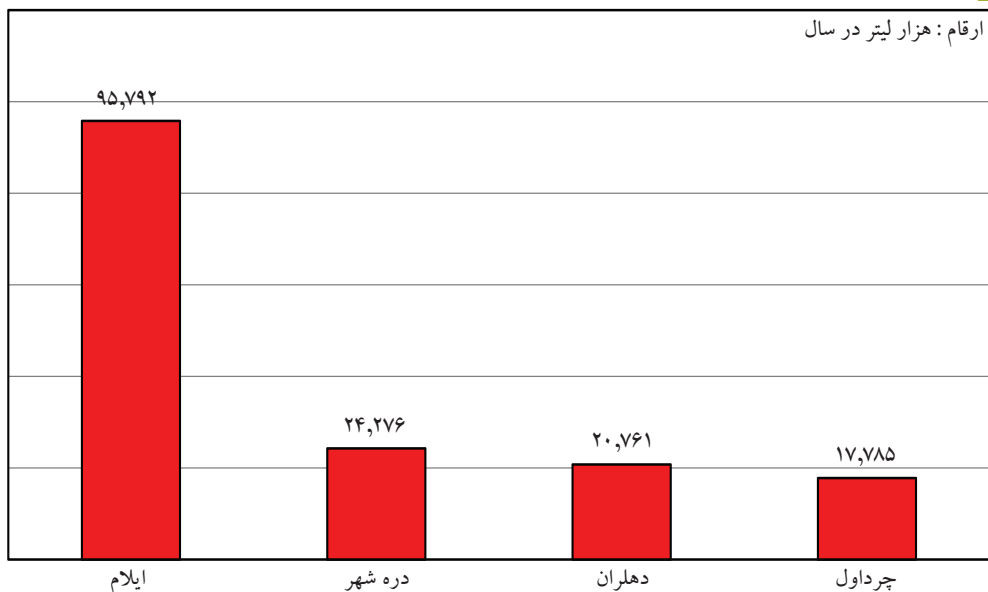
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ایلام	۹۳,۰۶۲	۹۵,۷۳۰	۲/۹	۵۸,۳۹۵	۱,۵۴۸,۰۰۱
دره شهر	۲۵,۷۴۳	۲۵,۲۴۵	-۱/۹	۱۵,۳۹۹	۴۰۸,۲۲۴
دهلران	۴۱,۵۹۵	۳۵,۰۶۶	-۱۵/۷	۲۱,۳۹۰	۵۶۷,۰۳۴
چرداول	۳۱,۸۵۸	۳۴,۹۹۱	۹/۸	۲۱,۳۴۵	۵۶۵,۸۲۲
جمع منطقه	۱۹۲,۲۵۸	۱۹۱,۰۳۲	-۰/۶	۱۱۶,۵۳۰	۳,۰۸۹,۰۸۱

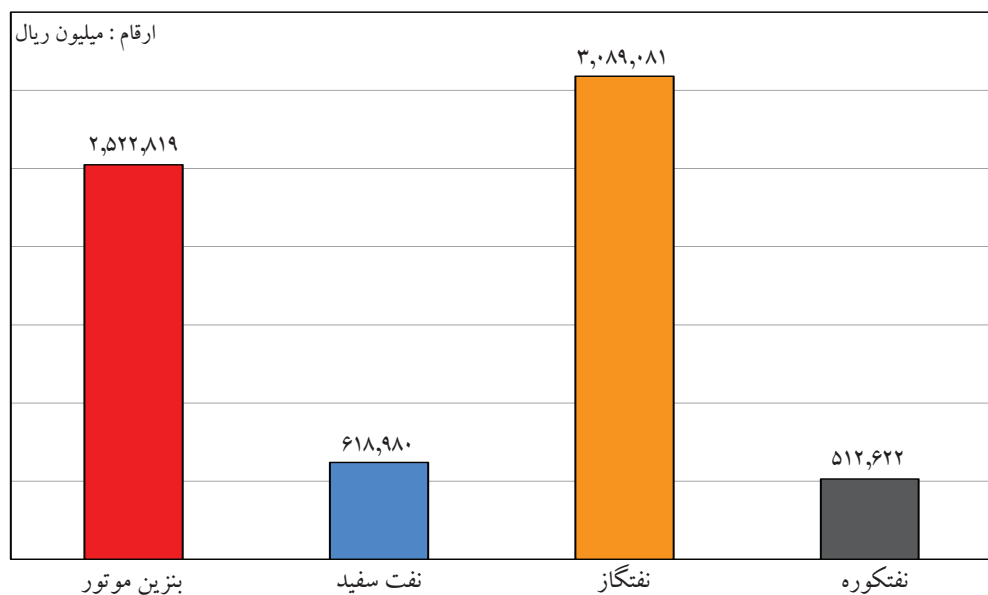
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ایلام	۷,۵۸۷	۵,۰۴۹	-۳۳/۵	۲,۲۸۶	۶۰,۶۰۴
دره شهر	۴,۵۲۹	۳,۶۲۵	-۲۰/۰	۱,۶۴۱	۴۳,۵۱۲
دهلران	۴,۳۲۴	۳,۵۱۴	-۱۸/۷	۱,۵۹۱	۴۲,۱۷۹
چرداول	۳۷,۱۱۷	۳۰,۵۱۹	-۱۷/۸	۱۳,۸۱۹	۳۶۶,۳۲۷
جمع منطقه	۵۳,۵۵۷	۴۲,۷۰۷	-۲۰/۳	۱۹,۳۳۸	۵۱۲,۶۲۲

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان ایلام در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان ایلام در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۰۳۲،۹۴۹ نفر برآورد گردیده که ۱/۴ 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 ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۷۳۸ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۲ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۷ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۶۸ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۸ درصد کل کشور)، ۱۷ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۵ درصد کل کشور)، ۱۲۱۴ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۳ درصد کل کشور) و ۳۸ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۵۳ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۰۴۹ میلیون دلار معادل (۲۷،۸۱۱ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۸۱ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۱ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور)، نفتگاز ۷۴۱ میلیون دلار (۳/۳ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۷ میلیون دلار (۰/۳ 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
			۹۳	۹۲	
۲,۸۴۰,۳۸۶	۱۰۷,۱۴۸	۵/۴	۱۷۸,۵۸۰	۱۶۹,۴۹۰	بوشهر
۱,۱۱۲,۹۸۰	۴۱,۹۸۵	۱۲/۱	۶۹,۹۷۵	۶۲,۴۰۰	گناوه
۵۶,۲۲۶	۲,۱۲۱	-۴/۹	۳,۵۳۵	۳,۷۱۷	خارک
۱,۵۱۳,۴۱۵	۵۷,۰۹۱	۲/۹	۹۵,۱۵۱	۹۲,۵۰۵	دیر
۱,۳۶۷,۷۶۹	۵۱,۵۹۶	۳/۱	۸۵,۹۹۴	۸۳,۴۳۰	بrazجان
۵۵۰,۱۵۲	۲۰,۷۵۳	۱۴/۲	۳۴,۵۸۹	۳۰,۲۷۷	عسلویه
۷,۴۴۰,۹۲۸	۲۸۰,۶۹۴	۵/۹	۴۶۷,۸۲۴	۴۴۱,۸۱۹	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
			۹۳	۹۲	
۱۰۴,۰۸۷	۳,۹۲۶	-۴۰/۱	۶,۳۳۳	۱۰,۵۶۸	بوشهر
۶۰,۰۸۸	۲,۲۶۷	-۳۲/۹	۳,۶۵۶	۵,۴۴۷	گناوه
۹۵۳	۳۶	-۴۳/۷	۵۸	۱۰۳	خارک
۱۴,۳۶۵	۵۴۲	-۴۸/۴	۸۷۴	۱,۶۹۵	دیر
۱۰۱,۳۵۸	۳,۸۲۴	-۴۳/۴	۶,۱۶۷	۱۰,۹۰۴	بrazجان
۰	۰	۰/۰	۰	۰	عسلویه
۲۸۰,۸۵۱	۱۰,۵۹۵	-۴۰/۵	۱۷,۰۸۸	۲۸,۷۱۷	جمع منطقه

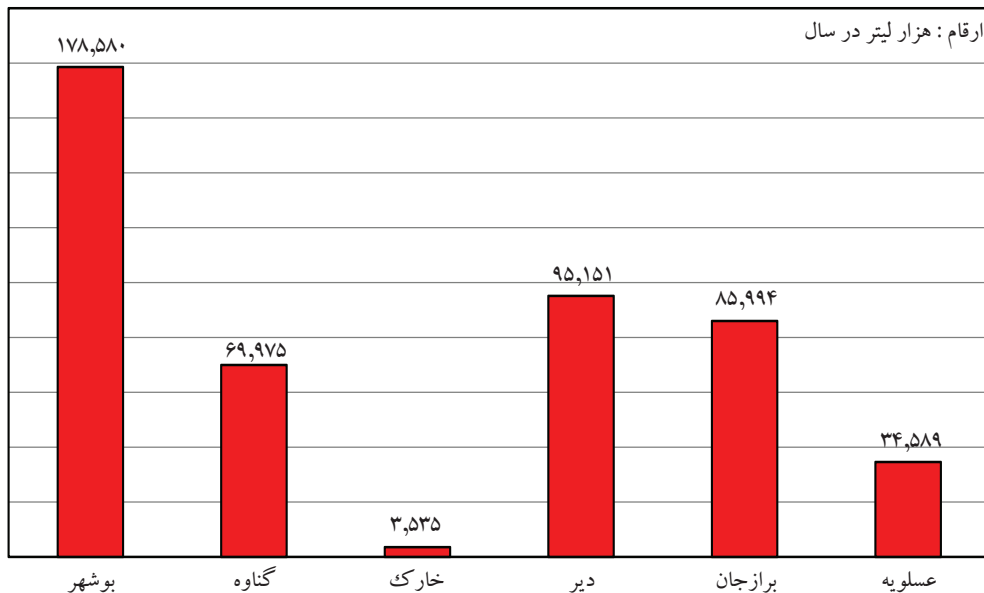
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بوشهر	۲۱۶,۹۳۶	۲۱۶,۹۶۱	۰/۰	۱۳۲,۳۴۶	۳,۵۰۸,۳۶۶
گناوه	۳۱۸,۲۸۴	۴۱۴,۳۵۷	۳۰/۲	۲۵۲,۷۵۸	۶,۷۰۰,۳۵۶
خارک	۷۸,۸۶۷	۶۹,۹۵۳	-۱۱/۳	۴۲,۶۷۱	۱,۱۳۱,۱۷۴
دیر	۲۲۷,۱۰۳	۱۹۷,۳۵۱	-۱۳/۱	۱۲۰,۳۸۴	۳,۱۹۱,۲۶۲
بrazجان	۱۱۵,۹۷۷	۱۰۰,۳۳۳	-۱۳/۵	۶۱,۲۰۳	۱,۶۲۲,۴۳۴
عسلویه	۱۹۹,۳۰۱	۲۱۵,۴۶۴	۸/۱	۱۳۱,۴۳۳	۳,۴۸۴,۱۵۸
جمع منطقه	۱,۱۵۶,۴۶۸	۱,۲۱۴,۴۱۹	۵/۰	۷۴۰,۷۹۶	۱۹,۶۳۷,۷۵۰

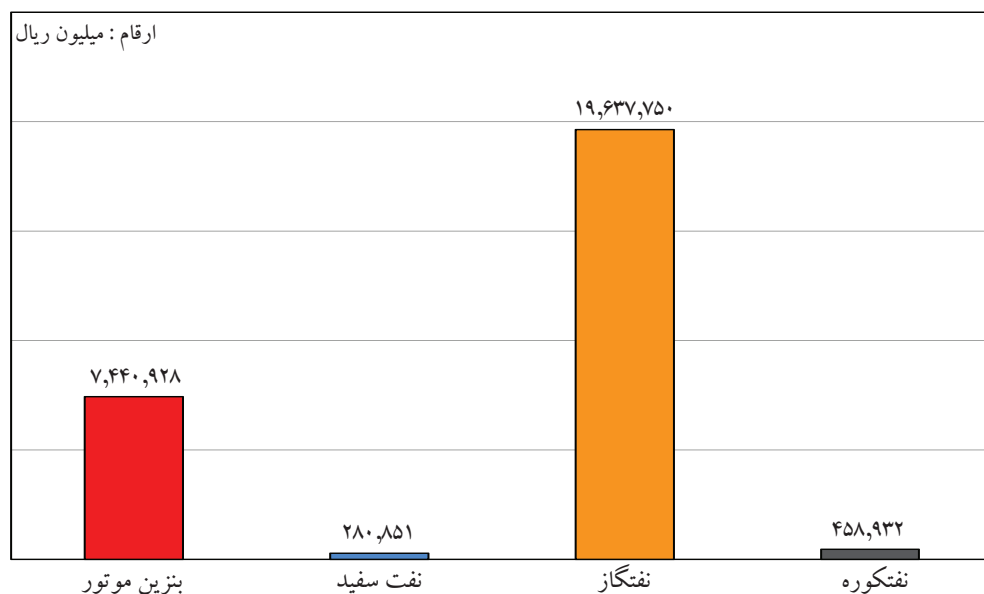
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بوشهر	۱,۸۴۵	۱,۶۱۴	-۱۲/۵	۷۳۱	۱۹,۳۷۳
گناوه	۹,۳۲۶	۶,۹۶۳	-۲۵/۳	۳,۱۵۳	۸۳,۵۷۹
خارک	۵۰	۷۲	۴۴/۰	۳۳	۸۶۴
دیر	۴۷,۴۹۷	۱۷,۲۹۲	-۶۳/۶	۷,۸۳۰	۲۰۷,۵۶۰
بrazجان	۳۸,۴۴۱	۱۲,۲۹۳	-۶۸/۰	۵,۵۶۶	۱۴۷,۵۵۶
عسلویه	۱۰۰	۰	-۱۰۰/۰	۰	۰
جمع منطقه	۹۷,۲۵۹	۳۸,۲۳۴	-۶۰/۷	۱۷,۳۱۲	۴۵۸,۹۳۲

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان بوشهر در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان بوشهر در سال ۱۳۹۳





### وضعیت جغرافیائی استان

استان تهران در سال ۱۳۵۷ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۲،۹۸۱ کیلومتر مربع ۰/۸ درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت بیست و نهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۲،۱۸۳،۳۹۱ نفر برآورد گردیده که ۱۶/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۹۳۹ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۸۲۶۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱۰/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۵۰۵۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۲۰ درصد کل کشور)، ۳۵ میلیون لیتر نفت سفید (۱ درصد کل کشور)، ۲۹۶۲ میلیون لیتر نفتگاز (۸/۱ درصد کل کشور) و ۲۱۲ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۶ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۱۵ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۴۹۵۶ میلیون دلار معادل (۱۳۱،۳۷۴ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۳۰۳۳ میلیون دلار (۲۰ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۲ میلیون دلار (۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۸۰۷ میلیون دلار (۸/۱ درصد کل کشور)، نفتکوره ۹۴ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه ری - نیروگاه بعثت - نیروگاه پرند - نیروگاه دماوند  
- سیمان تهران - سیمان سفید شمال - سیمان فیروزکوه - سیمان فراز فیروزکوه

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۶۲,۵۸۵,۹۶۸	۲,۳۶۰,۹۳۳	۲/۷	۳,۹۳۴,۸۸۸	۳,۸۳۲,۹۰۷	تهران
۳۱۰,۰۹۲	۱۱,۶۹۸	۴/۸	۱۹,۴۹۶	۱۸,۶۱۱	فیروزکوه
۱,۸۸۰,۳۸۴	۷۰,۹۳۴	-۵/۶	۱۱۸,۲۲۳	۱۲۵,۱۹۶	ورامین
۶,۰۷۰,۵۰۳	۲۲۸,۹۹۸	-۱/۱	۳۸۱,۶۶۳	۳۸۵,۸۴۷	شهریار
۳,۲۶۲,۴۸۴	۱۲۳,۰۷۱	-۱۳/۳	۲۰۵,۱۱۸	۱۸۱,۰۴۵	اسلام شهر
۳,۲۹۱,۹۷۲	۱۲۴,۱۸۳	-۲/۵	۲۰۶,۹۷۲	۲۱۲,۲۳۰	رباط کریم
۱,۶۱۹,۷۴۲	۶۱,۱۰۲	۱/۱	۱۰۱,۸۳۶	۱۰۰,۷۲۱	دماوند
۱,۳۹۱,۹۴۵	۵۲,۵۰۸	-۹/۱	۸۷,۵۱۴	۹۶,۲۸۱	پاکدشت
۸۰,۴۱۳,۰۹۰	۳,۰۳۳,۴۲۶	۲/۱	۵,۰۵۵,۷۱۰	۴,۹۵۲,۸۳۸	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
			۹۳	۹۲	
۲۸۵,۴۰۴	۱۰,۷۶۶	-۶۱/۳	۱۷,۳۶۵	۴۴,۹۲۵	تهران
۴۴,۲۲۸	۱,۶۶۸	-۱۹/۵	۲,۶۹۱	۳,۳۴۲	فیروزکوه
۱۶,۱۴۰	۶۰۹	-۳۹/۲	۹۸۲	۱,۶۱۶	ورامین
۵۱,۰۴۹	۱,۹۲۶	-۲۹/۹	۳,۱۰۶	۴,۴۳۰	شهریار
۳۵,۱۲۳	۱,۳۲۵	-۷/۸	۲,۱۳۷	۲,۳۱۹	اسلام شهر
۱۵,۵۸۱	۵۸۸	۲/۸	۹۴۸	۹۲۲	رباط کریم
۸۸,۵۰۶	۳,۳۳۹	-۴۸/۵	۵,۳۸۵	۱۰,۴۴۸	دماوند
۳۷,۰۷۹	۱,۳۹۹	-۱۱/۶	۲,۲۵۶	۲,۵۵۲	پاکدشت
۵۷۳,۱۰۹	۲۱,۶۱۹	-۵۰/۶	۳۴,۸۷۰	۷۰,۵۵۴	جمع منطقه

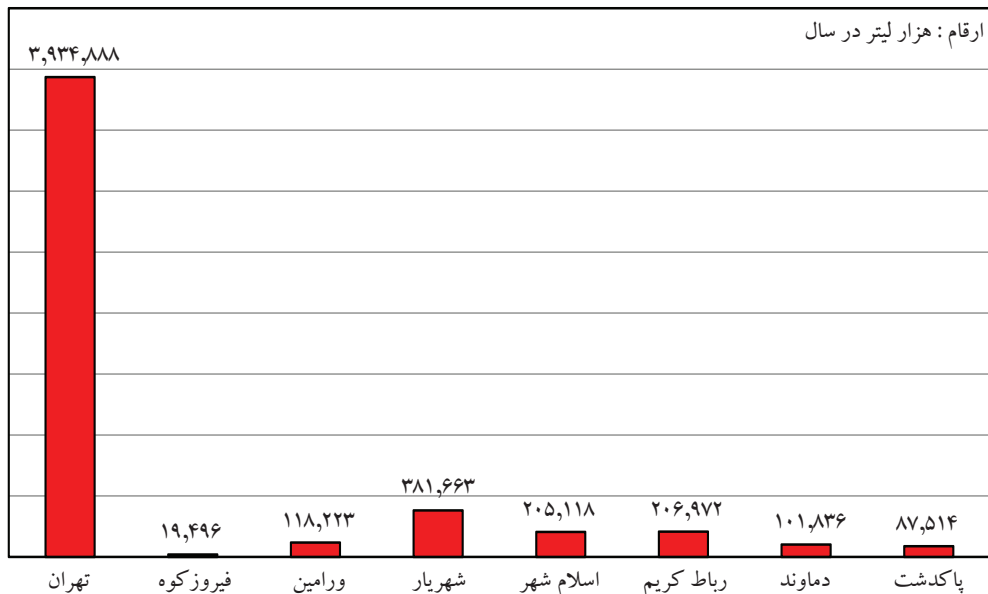
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۳۵,۸۴۲,۶۱۹	۱,۳۵۲,۰۹۲	-۱۸/۹	۲,۲۱۶,۵۴۵	۲,۷۳۲,۵۶۷	تهران
۳۳۶,۳۷۹	۱۲,۶۸۹	-۱۲/۰	۲۰,۸۰۲	۲۳,۶۳۱	فیروزکوه
۱,۹۳۱,۴۵۲	۷۲,۸۶۰	-۱۹/۸	۱۱۹,۴۴۳	۱۴۸,۸۷۳	ورامین
۳,۷۵۰,۶۶۴	۱۴۱,۴۸۶	-۶/۶	۲۳۱,۹۴۵	۲۴۸,۳۵۳	شهریار
۱,۴۲۷,۶۲۸	۵۳,۸۵۴	۱/۱	۸۸,۲۸۶	۸۷,۳۱۴	اسلام شهر
۱,۸۵۱,۵۵۳	۶۹,۸۴۶	-۶/۱	۱۱۴,۵۰۲	۱۲۱,۹۲۹	رباط کریم
۸۸۱,۱۱۴	۳۳,۲۳۸	-۹/۰	۵۴,۴۸۹	۵۹,۸۸۴	دماوند
۱,۸۶۷,۵۳۰	۷۰,۴۴۹	-۲۳/۳	۱۱۵,۴۹۰	۱۵۰,۵۶۱	پاکدشت
۴۷,۸۸۸,۹۳۸	۱,۸۰۶,۵۱۶	-۱۷/۱	۲,۹۶۱,۵۰۲	۳,۵۷۳,۱۱۲	جمع منطقه

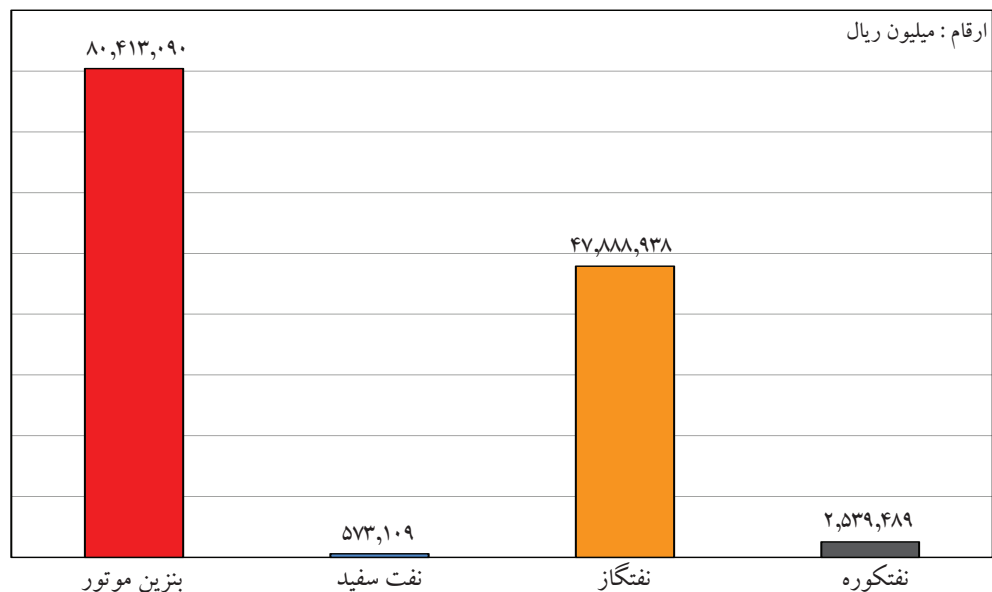
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۱,۲۸۸,۷۷۵	۴۸,۶۱۷	-۵۹/۸	۱۰۷,۳۶۹	۲۶۶,۷۶۱	تهران
۴۵۰,۶۶۱	۱۷,۰۰۰	-۲۷/۶	۳۷,۵۴۵	۵۱,۸۲۹	فیروزکوه
۱۸۰,۰۱۳	۶,۷۹۱	-۵۵/۸	۱۴,۹۹۷	۳۳,۹۰۱	ورامین
۶۶,۶۹۰	۲,۵۱۶	۴/۸	۵,۵۵۶	۵,۳۰۴	شهریار
۵۴,۷۱۱	۲,۰۶۴	-۳۰/۳	۴,۵۵۸	۶,۵۳۶	اسلام شهر
۹۰,۳۶۰	۳,۴۰۹	-۱۱/۷	۷,۵۲۸	۸,۵۲۷	رباط کریم
۱۵,۶۲۸	۵۹۰	۸۵/۵	۱,۳۰۲	۷۰۲	دماوند
۳۹۲,۶۵۰	۱۴,۸۱۲	-۱۲/۷	۳۲,۷۱۲	۳۷,۴۹۲	پاکدشت
۲,۵۳۹,۴۸۹	۹۵,۷۹۷	-۴۸/۵	۲۱۱,۵۶۷	۴۱۱,۰۵۲	جمع منطقه

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان تهران در سال ۱۳۹۳

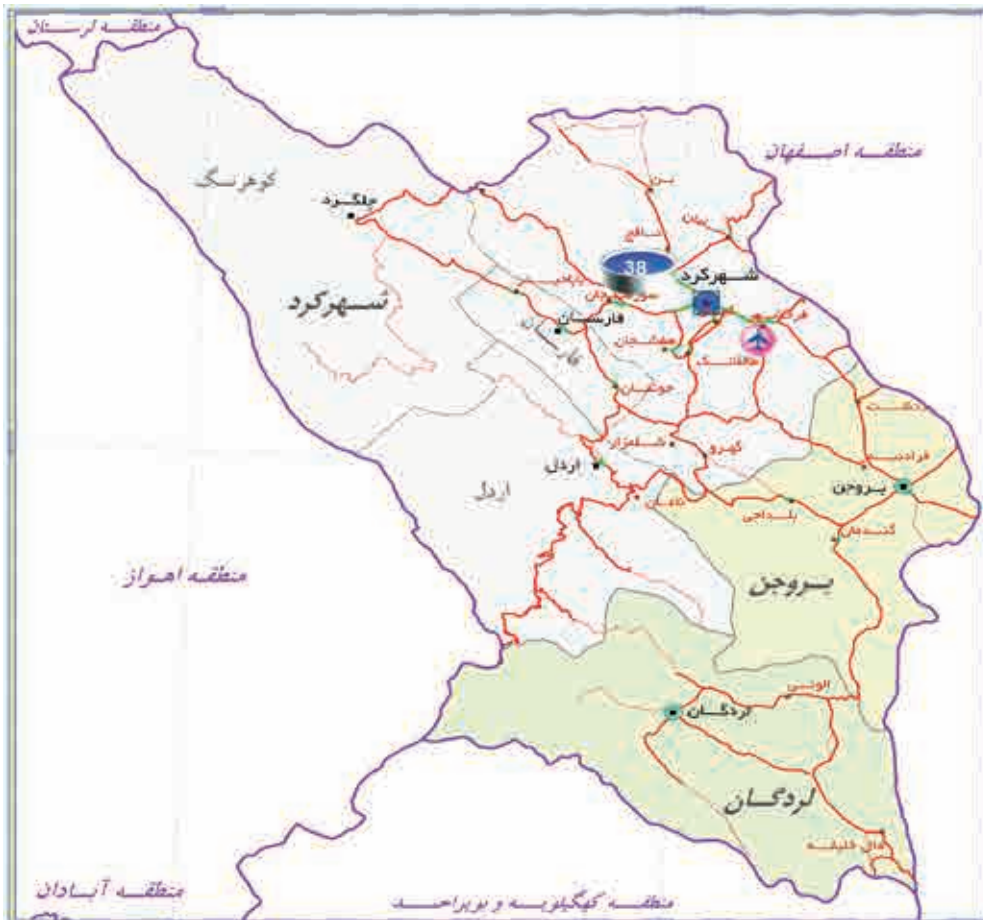


نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان تهران در سال ۱۳۹۳





## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۸۹۵،۲۶۳ نفر برآورد گردیده که ۱/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۵۵ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۵۱۵ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۸ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۲۳۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۹ درصد کل کشور)، ۲۳ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۶ درصد کل کشور)، ۲۴۶ میلیون لیتر نفتگاز (۰/۷ درصد کل کشور) و ۱۰ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۶۴ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۳۱۱ میلیون دلار معادل ۸،۲۳۲ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۴۲ میلیون دلار (۰/۹ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۴ میلیون دلار (۰/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۵۰ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفتکوره ۵ 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 (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شهرکرد	۱۵۱,۷۶۰	۱۵۵,۴۲۸	۲/۴	۹۳,۲۵۷	۲,۴۷۲,۱۴۵
بروجن	۴۳,۲۲۴	۴۳,۱۵۴	-۰/۲	۲۵,۸۹۲	۶۸۶,۳۸۲
لردگان	۳۴,۹۲۷	۳۷,۵۱۸	۷/۴	۲۲,۵۱۱	۵۹۶,۷۳۹
<b>جمع منطقه</b>	<b>۲۲۹,۹۱۱</b>	<b>۲۳۶,۱۰۰</b>	<b>۲/۷</b>	<b>۱۴۱,۶۶۰</b>	<b>۳,۷۵۵,۲۶۵</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شهرکرد	۱۷,۱۲۰	۱۲,۸۴۸	-۲۵/۰	۷,۹۶۶	۲۱۱,۱۶۴
بروجن	۳۷۹	۳۲۸	-۱۳/۵	۲۰۳	۵,۳۹۱
لردگان	۱۳,۱۳۳	۹,۶۹۰	-۲۶/۲	۶,۰۰۸	۱۵۹,۲۶۱
<b>جمع منطقه</b>	<b>۳۰,۶۳۲</b>	<b>۲۲,۸۶۶</b>	<b>-۲۵/۴</b>	<b>۱۴,۱۷۷</b>	<b>۳۷۵,۸۱۶</b>

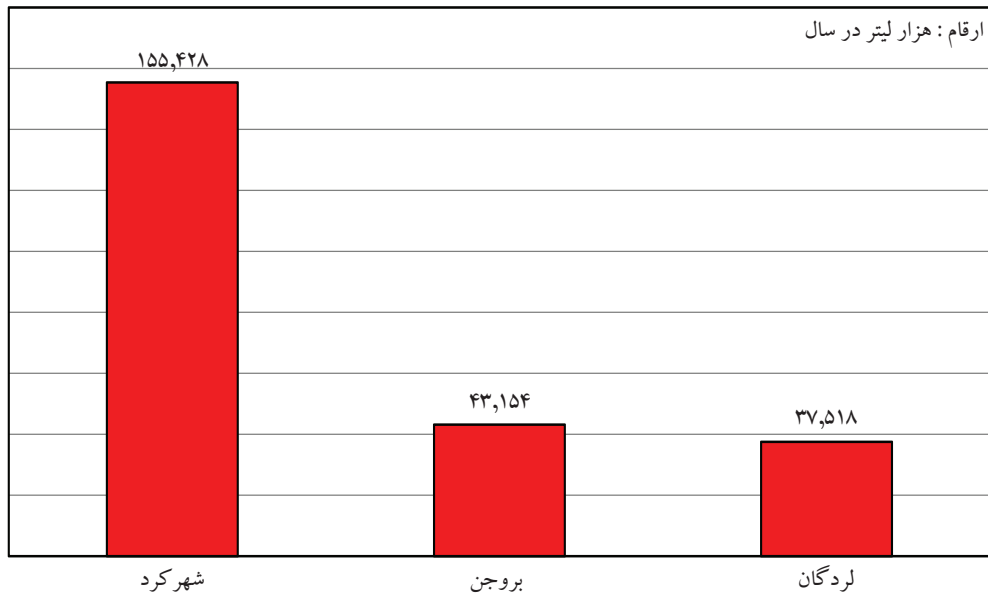
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شهرکرد	۱۲۲,۱۸۲	۱۲۶,۹۶۳	۳/۹	۷۷,۴۴۷	۲,۰۵۳,۰۵۴
بروجن	۶۲,۰۳۴	۶۳,۰۴۴	۱/۶	۳۸,۴۵۷	۱,۰۱۹,۴۵۲
لردگان	۴۴,۷۱۵	۵۵,۹۵۱	۲۵/۱	۳۴,۱۳۰	۹۰۴,۷۵۵
<b>جمع منطقه</b>	<b>۲۲۸,۹۳۱</b>	<b>۲۴۵,۹۵۸</b>	<b>۷/۴</b>	<b>۱۵۰,۰۳۴</b>	<b>۳,۹۷۷,۲۶۱</b>

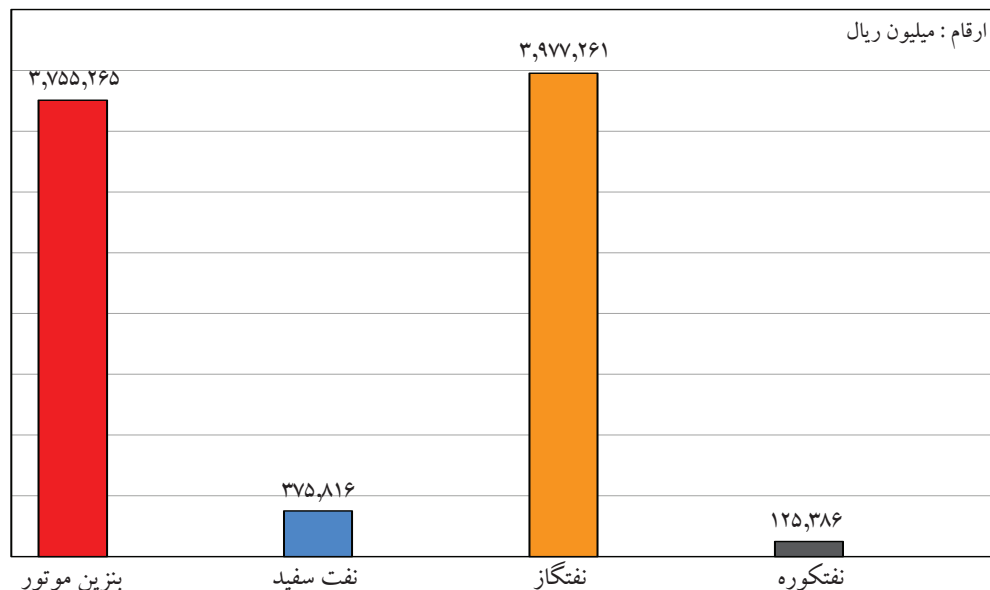
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شهرکرد	۲۴,۲۰۸	۵,۴۲۴	-۷۷/۶	۲,۴۵۶	۶۵,۱۰۶
بروجن	۷۰۴	۲,۰۷۹	۱۹۵/۳	۹۴۱	۲۴,۹۵۵
لردگان	۲,۵۴۴	۲,۹۴۳	۱۵/۷	۱,۳۳۳	۳۵,۳۲۶
<b>جمع منطقه</b>	<b>۲۷,۴۵۶</b>	<b>۱۰,۴۴۶</b>	<b>-۶۲/۰</b>	<b>۴,۷۳۰</b>	<b>۱۲۵,۳۸۶</b>

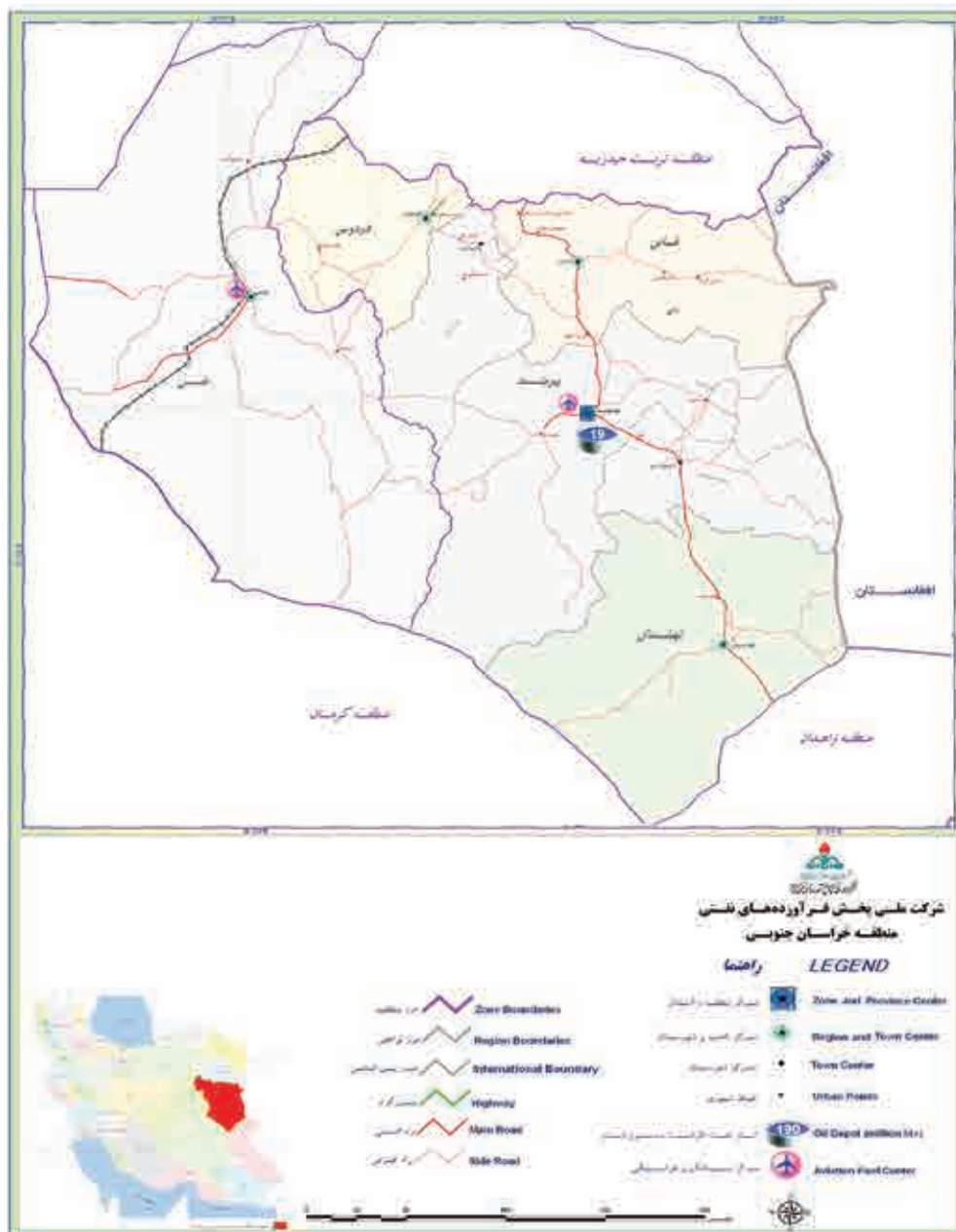
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان چهارمحال و بختیاری در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان چهارمحال و بختیاری در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۶۲،۵۳۴ نفر برآورد گردیده که ۰/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۰ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۹۲۱ 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 ۲۳۷ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۹ درصد کل کشور)، ۱۰۶ میلیون لیتر نفت سفید (۳ درصد کل کشور)، ۵۱۸ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۴ درصد کل کشور) و ۶۱ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۵۷ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۵۵۰ میلیون دلار معادل ۱۴،۵۸۹ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۴۲ میلیون دلار (۰/۹ درصد کل کشور)، نفت سفید ۶۶ میلیون دلار (۳ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۱۶ میلیون دلار (۱/۴ درصد کل کشور)، نفتکوره ۲۷ میلیون دلار (۰/۵ 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 (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۱,۶۹۳,۸۳۰	۶۳,۸۹۶	-۲/۳	۱۰۶,۴۹۴	۱۰۹,۰۴۶	بیرجند
۲۹۰,۳۵۳	۱۰,۹۵۳	۱/۱	۱۸,۲۵۵	۱۸,۰۶۴	نهبندان
۶۷۱,۵۵۸	۲۵,۳۳۳	-۰/۳	۴۲,۲۲۲	۴۲,۳۵۰	قائن
۵۸۷,۹۹۱	۲۲,۱۸۱	-۰/۶	۳۶,۹۶۸	۳۷,۱۹۰	فردوس
۵۲۳,۴۹۴	۱۹,۷۴۸	-۱/۱	۳۲,۹۱۳	۳۳,۲۶۵	طیس
۳,۷۶۷,۲۲۶	۱۴۲,۱۱۱	-۱/۳	۲۳۶,۸۵۲	۲۳۹,۹۱۵	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
			۹۳	۹۲	
۷۱۱,۳۱۵	۲۶,۸۳۳	۰/۵	۴۳,۲۷۹	۴۳,۰۶۹	بیرجند
۳۲۱,۰۰۳	۱۲,۱۰۹	۷/۰	۱۹,۵۳۱	۱۸,۲۴۸	نهبندان
۴۱۰,۲۹۸	۱۵,۴۷۸	-۲۴/۱	۲۴,۹۶۴	۳۲,۸۸۲	قائن
۸۹,۷۲۲	۳,۳۸۵	-۳۲/۶	۵,۴۵۹	۸,۰۹۷	فردوس
۲۰۴,۴۰۹	۷,۷۱۱	-۲۳/۲	۱۲,۴۳۷	۱۶,۱۸۵	طیس
۱,۷۳۶,۷۴۸	۶۵,۵۱۵	-۱۰/۸	۱۰۵,۶۷۰	۱۱۸,۴۸۱	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکاز

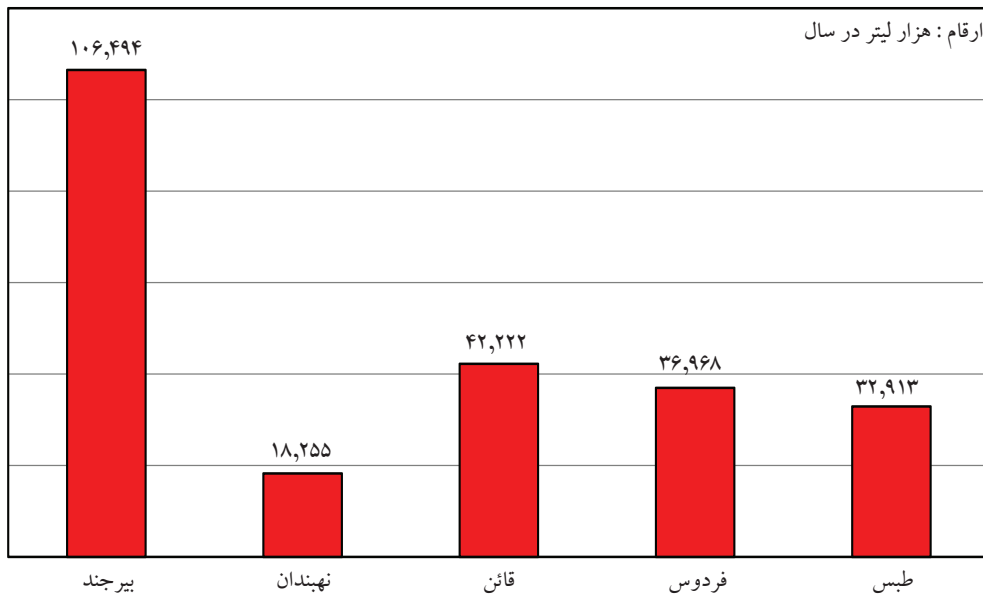
ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۲,۲۶۶,۷۴۷	۸۵,۵۰۹	۲/۰	۱۴۰,۱۷۸	۱۳۷,۴۰۸	بیرجند
۸۵۸,۸۱۵	۳۲,۳۹۷	۲۲/۲	۵۳,۱۱۰	۴۳,۴۷۲	نهبندان
۲,۹۷۴,۹۶۶	۱۱۲,۲۲۵	۴/۶	۱۸۳,۹۷۵	۱۷۵,۸۸۴	قائن
۷۱۳,۰۷۰	۲۶,۸۹۹	۱۲/۹	۴۴,۰۹۷	۳۹,۰۷۰	فردوس
۱,۵۵۵,۱۸۱	۵۸,۶۶۶	-۳/۴	۹۶,۱۷۴	۹۹,۵۷۲	طبس
۸,۳۶۸,۷۷۸	۳۱۵,۶۹۶	۴/۵	۵۱۷,۵۳۴	۴۹۵,۴۰۶	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

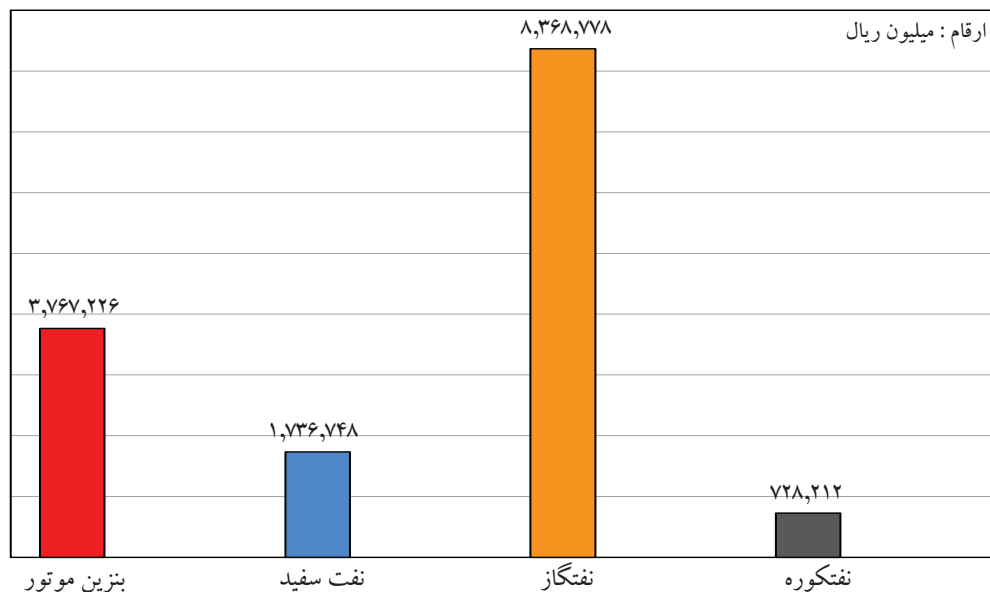
ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۲۹۷,۷۶۴	۱۱,۲۳۳	-۱۵/۴	۲۴,۸۰۷	۲۹,۳۳۹	بیرجند
۷,۲۰۲	۲۷۲	-۳۷/۹	۶۰۰	۹۶۶	نهبندان
۳۶۰,۲۶۵	۱۳,۵۹۰	-۶/۱	۳۰,۰۱۴	۳۱,۹۸۰	قائن
۲۷,۹۴۴	۱,۰۵۴	-۱۹/۸	۲,۳۲۸	۲,۹۰۳	فردوس
۳۵,۰۳۷	۱,۳۲۲	-۳۱/۰	۲,۹۱۹	۴,۲۳۰	طبس
۷۲۸,۲۱۲	۲۷,۴۷۰	-۱۲/۶	۶۰,۶۶۸	۶۹,۴۱۸	جمع منطقه



نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان خراسان جنوبی در سال ۱۳۹۳





### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۵،۹۹۴،۴۰۲ نفر برآورد گردیده که ۸ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۱ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۵۱۴۸ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۶/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۴ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۷۶۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۷ درصد کل کشور)، ۳۴۴ میلیون لیتر نفت سفید (۹/۶ درصد کل کشور)، ۲۱۴۳ میلیون لیتر نفتگاز (۵/۸ درصد کل کشور) و ۹۰۱ میلیون لیتر نفتکوره (۶/۷ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۹۴ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۹۷۸ میلیون دلار معادل (۷۸،۹۵۰ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۰۵۶ میلیون دلار (۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۱۳ میلیون دلار (۹/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۳۰۷ میلیون دلار (۵/۸ درصد کل کشور)، نفتکوره ۴۰۱ میلیون دلار (۶/۷ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان:

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

**میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
مشهد	۱,۰۹۹,۱۵۵	۱,۱۱۱,۸۰۳	۱/۲	۶۶۷,۰۸۲	۱۷,۶۸۳,۶۷۱
قوچان	۳۹,۹۰۴	۴۱,۱۸۸	۳/۲	۲۴,۷۱۳	۶۵۵,۱۱۲
نیشابور	۱۱۸,۵۹۷	۱۱۷,۷۹۷	-۰/۷	۷۰,۶۷۸	۱,۸۷۳,۶۰۸
درگز	۱۳,۷۰۷	۱۲,۹۹۶	-۵/۲	۷,۷۹۸	۲۰۶,۷۰۷
تربت جام	۴۱,۸۱۴	۴۰,۶۸۸	-۲/۷	۲۴,۴۱۳	۶۴۷,۱۵۹
تایباد	۳۰,۱۴۴	۳۰,۰۷۱	-۰/۲	۱۸,۰۴۳	۴۷۸,۲۹۱
فریمان	۲۰,۲۵۲	۲۰,۸۶۴	۳/۰	۱۲,۵۱۸	۳۳۱,۸۵۰
سرخس	۱۷,۷۶۵	۱۷,۰۴۲	-۴/۱	۱۰,۲۲۵	۲۷۱,۰۶۰
سبزوار	۱۲۲,۰۵۵	۱۲۲,۳۹۱	۰/۳	۷۳,۴۳۵	۱,۹۴۶,۶۷۸
برداسکن	۱۸,۹۳۹	۱۸,۸۳۶	-۰/۵	۱۱,۳۰۲	۲۹۹,۵۹۴
تربت حیدریه	۱۱۳,۵۸۰	۱۱۲,۶۳۳	-۰/۸	۶۷,۵۸۰	۱,۷۹۱,۴۷۳
کاشمر	۵۲,۱۴۱	۵۰,۴۵۷	-۳/۲	۳۰,۲۷۴	۸۰۲,۵۳۹
گناباد	۳۸,۶۴۳	۳۷,۹۳۵	-۱/۸	۲۲,۷۶۱	۶۰۳,۳۷۱
خواف	۲۵,۸۴۱	۲۵,۶۹۹	-۰/۵	۱۵,۴۱۹	۴۰۸,۷۵۳
<b>جمع منطقه</b>	<b>۱,۷۵۲,۵۳۷</b>	<b>۱,۷۶۰,۴۰۰</b>	<b>۰/۴</b>	<b>۱,۰۵۶,۲۴۰</b>	<b>۲۷,۹۹۹,۸۶۶</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
مشهد	۷۰,۵۳۷	۵۹,۶۳۸	-۱۵/۵	۳۶,۹۷۶	۹۸۰,۱۸۵
قوچان	۲۹,۱۳۰	۲۳,۲۵۸	-۲۰/۲	۱۴,۴۲۰	۳۸۲,۲۵۹
نیشابور	۹۱,۵۳۷	۴۵,۹۶۶	-۴۹/۸	۲۸,۴۹۹	۷۵۵,۴۷۸
درگز	۹,۸۴۰	۹,۵۰۱	-۳/۴	۵,۸۹۱	۱۵۶,۱۵۴
تربت جام	۳۸,۶۲۵	۳۶,۳۱۲	-۶/۰	۲۲,۵۱۳	۵۹۶,۸۰۹
تایباد	۱۶,۱۵۵	۱۴,۳۵۹	-۱۱/۱	۸,۹۰۳	۲۳۵,۹۹۸
فریمان	۸,۲۳۳	۷,۰۸۱	-۱۴/۰	۴,۳۹۰	۱۱۶,۳۸۰
سرخس	۸,۰۰۹	۶,۰۵۶	-۲۴/۴	۳,۷۵۵	۹۹,۵۳۴
سبزوار	۵۶,۶۰۰	۴۹,۲۹۳	-۱۲/۹	۳۰,۵۶۲	۸۱۰,۱۵۹
برداسکن	۶,۸۷۱	۶,۲۳۷	-۹/۲	۳,۸۶۷	۱۰۲,۵۰۹
تربت حیدریه	۶۳,۸۰۲	۴۸,۲۵۱	-۲۴/۴	۲۹,۹۱۶	۷۹۳,۰۳۳
کاشمر	۱۸,۵۴۷	۱۷,۳۴۶	-۶/۵	۱۰,۷۵۵	۲۸۵,۰۹۲
گناباد	۱۲,۱۵۵	۱۰,۷۳۲	-۱۱/۷	۶,۶۵۴	۱۷۶,۳۸۷
خواف	۱۶,۷۴۶	۱۰,۲۲۹	-۳۸/۹	۶,۳۴۲	۱۶۸,۱۲۰
<b>جمع منطقه</b>	<b>۴۴۶,۷۸۷</b>	<b>۳۴۴,۲۵۹</b>	<b>-۲۲/۹</b>	<b>۲۱۳,۴۴۱</b>	<b>۵,۶۵۸,۰۹۶</b>

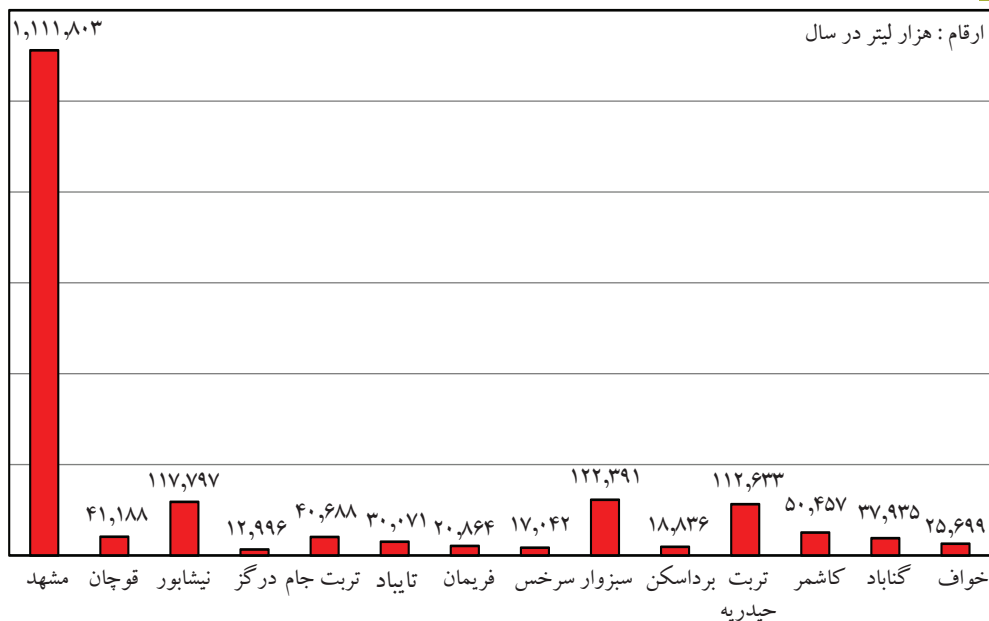
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
مشهد	۹۷۳,۶۷۷	۹۱۵,۳۲۲	-۶/۰	۵۵۸,۳۴۶	۱۴,۸۰۱,۲۰۵
قوچان	۶۳,۶۴۱	۵۴,۴۹۷	-۱۴/۴	۳۳,۲۴۳	۸۸۱,۲۴۳
نیشابور	۴۱۱,۲۹۲	۳۵۶,۲۱۹	-۱۳/۴	۲۱۷,۲۹۴	۵,۷۶۰,۲۳۶
درگز	۱۱,۲۹۹	۱۲,۰۷۵	۶/۹	۷,۳۶۶	۱۹۵,۲۵۹
تربت جام	۵۱,۱۵۲	۴۵,۲۷۳	-۱۱/۵	۲۷,۶۱۷	۷۳۲,۰۸۷
تایباد	۵۳,۹۷۳	۶۳,۴۰۸	۱۷/۵	۳۸,۶۷۹	۱,۰۲۵,۳۳۸
فریمان	۵۹,۹۰۲	۵۶,۸۴۷	-۵/۱	۳۴,۶۷۷	۹۱۹,۲۴۴
سرخس	۵۵,۰۶۳	۵۲,۳۷۶	-۴/۹	۳۱,۹۴۹	۸۴۶,۹۴۶
سبزوار	۱۸۸,۶۵۶	۱۸۴,۷۶۵	-۲/۱	۱۱۲,۷۰۷	۲,۹۸۷,۷۴۱
برداسکن	۱۸,۳۵۰	۱۹,۷۶۴	۷/۷	۱۲,۰۵۶	۳۱۹,۵۹۴
تربت حیدریه	۱۸۴,۵۳۹	۱۶۶,۰۹۶	-۱۰/۰	۱۰۱,۳۱۹	۲,۶۸۵,۸۵۴
کاشمر	۴۵,۴۲۳	۳۸,۱۳۴	-۱۶/۰	۲۳,۲۶۲	۶۱۶,۶۴۵
گناباد	۶۳,۰۴۰	۵۸,۲۸۵	-۷/۵	۳۵,۵۵۴	۹۴۲,۴۹۷
خواف	۱۲۲,۹۹۷	۱۱۹,۹۳۴	-۲/۵	۷۳,۱۶۰	۱,۹۳۹,۳۹۲
جمع منطقه	۲,۳۰۳,۰۰۴	۲,۱۴۲,۹۹۵	-۶/۹	۱,۳۰۷,۲۲۷	۳۴,۶۵۳,۲۷۹

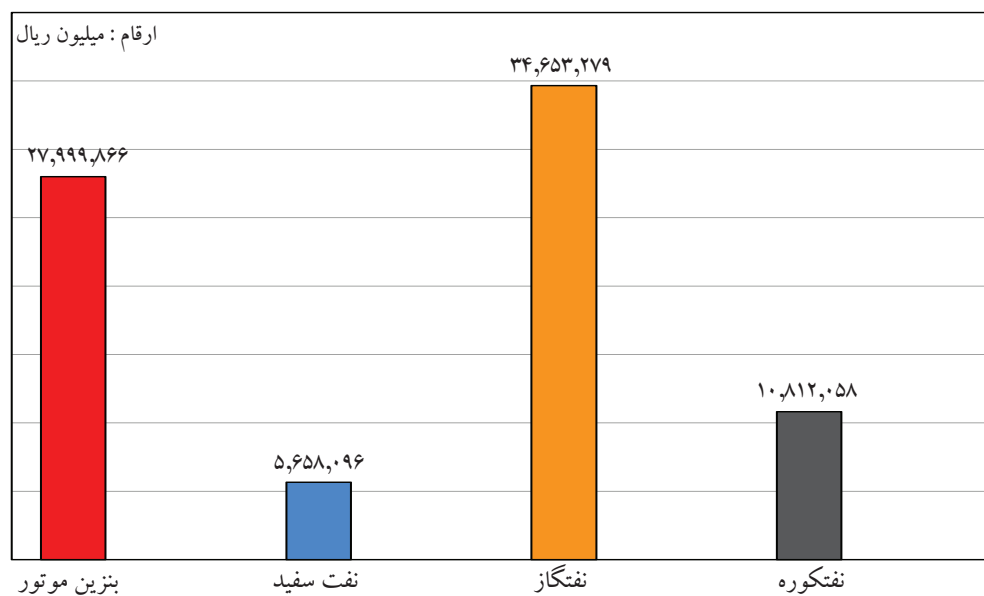
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
مشهد	۹۶۹,۹۳۶	۸۴۱,۱۰۸	-۱۳/۳	۳۸۰,۸۵۲	۱۰,۰۹۶,۰۱۷
قوچان	۳,۳۴۴	۱,۷۷۶	-۴۶/۹	۸۰۴	۲۱,۳۱۸
نیشابور	۴,۵۸۱	۳,۲۲۶	-۲۹/۶	۱,۴۶۱	۳۸,۷۲۲
درگز	۰	۰	۰/۰	۰	۰
تربت جام	۳,۰۶۳	۲,۱۶۹	-۲۹/۲	۹۸۲	۲۶,۰۳۵
تایباد	۴,۷۷۵	۴,۱۲۳	-۱۳/۷	۱,۸۶۷	۴۹,۴۸۹
فریمان	۸۰۶	۴۳۶	-۴۵/۹	۱۹۷	۵,۲۳۳
سرخس	۷۲	۴۸	-۳۳/۳	۲۲	۵۷۶
سبزوار	۶۹,۶۸۱	۲۰,۴۵۲	-۷۰/۶	۹,۲۶۱	۲۴۵,۴۹۰
برداسکن	۴,۴۰۷	۶۳۹	-۸۵/۵	۲۸۹	۷,۶۷۰
تربت حیدریه	۲۶,۶۱۱	۱۲,۲۳۸	-۵۴/۰	۵,۵۴۱	۱۴۶,۸۹۶
کاشمر	۷۸۸	۶۹۴	-۱۱/۹	۳۱۴	۸,۳۳۰
گناباد	۱۲,۵۸۳	۷,۰۰۹	-۴۴/۳	۳,۱۷۴	۸۴,۱۳۱
خواف	۶,۹۹۹	۶,۸۴۴	-۲/۲	۳,۰۹۹	۸۲,۱۵۰
جمع منطقه	۱,۱۰۷,۶۴۶	۹۰۰,۷۶۲	-۱۸/۷	۴۰۷,۸۶۴	۱۰,۸۱۲,۰۵۸

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان خراسان رضوی در سال ۱۳۹۳



## استان خراسان شمالی



### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۸۶۷،۷۲۷ نفر برآورد گردیده که ۱/۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۳۱ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۹۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۹ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۷۷ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۷ درصد کل کشور)، ۸۲ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۳ درصد کل کشور)، ۲۰۴ میلیون لیتر نفتگاز (۰/۶ درصد کل کشور) و ۳۶ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۱۷۷ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۹۷ میلیون دلار معادل ۷،۸۸۲ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۰۶ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۵۱ میلیون دلار (۲/۳ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۲۴ میلیون دلار (۰/۶ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۶ میلیون دلار (۰/۳ 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 (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بجنورد	۱۰۷,۳۹۱	۱۰۶,۸۸۴	-۰/۵	۶۴,۱۳۰	۱,۷۰۰,۰۳۳
اسفراین	۳۲,۸۰۷	۳۲,۱۲۱	-۲/۱	۱۹,۲۷۳	۵۱۰,۸۹۷
شیروان	۴۱,۳۷۹	۳۸,۳۹۶	-۷/۲	۲۳,۰۳۸	۶۱۰,۷۰۴
<b>جمع منطقه</b>	<b>۱۸۱,۵۷۷</b>	<b>۱۷۷,۴۰۱</b>	<b>-۲/۳</b>	<b>۱۰۶,۴۴۱</b>	<b>۲,۸۲۱,۶۳۴</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بجنورد	۵۶,۸۳۳	۴۷,۴۲۲	-۱۶/۶	۲۹,۴۰۲	۷۷۹,۴۰۸
اسفراین	۱۸,۱۶۷	۱۶,۲۶۸	-۱۰/۵	۱۰,۰۸۶	۲۶۷,۳۷۴
شیروان	۵۵,۹۶۲	۱۸,۲۸۵	-۶۷/۳	۱۱,۳۳۷	۳۰۰,۵۲۵
<b>جمع منطقه</b>	<b>۱۳۰,۹۶۲</b>	<b>۸۱,۹۷۵</b>	<b>-۳۷/۴</b>	<b>۵۰,۸۲۵</b>	<b>۱,۳۴۷,۳۰۷</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بجنورد	۹۸,۲۲۳	۹۹,۵۱۷	۱/۳	۶۰,۷۰۵	۱,۶۰۹,۲۳۹
اسفراین	۵۰,۷۶۷	۵۲,۷۴۵	۳/۹	۳۲,۱۷۴	۸۵۲,۹۱۲
شیروان	۱۷۷,۰۱۷	۵۱,۳۰۵	-۷۱/۰	۳۱,۲۹۶	۸۲۹,۶۲۷
<b>جمع منطقه</b>	<b>۳۲۶,۰۰۷</b>	<b>۲۰۳,۵۶۷</b>	<b>-۳۷/۶</b>	<b>۱۲۴,۱۷۶</b>	<b>۳,۲۹۱,۷۷۸</b>

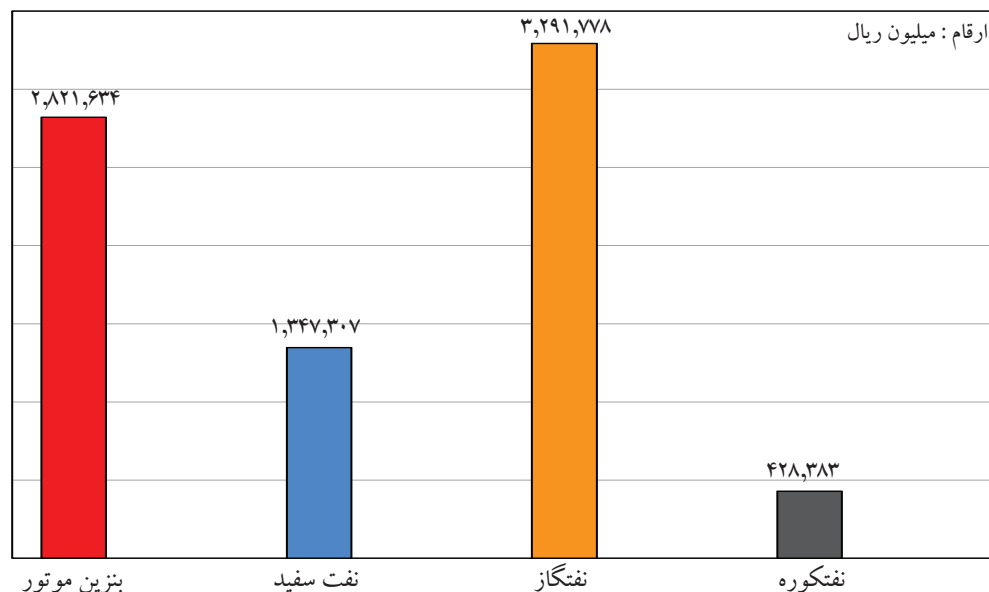
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بجنورد	۲۲,۲۵۲	۲۵,۳۴۳	۱۳/۹	۱۱,۴۷۵	۳۰۴,۱۹۸
اسفراین	۶,۰۲۲	۸,۴۰۲	۳۹/۵	۳,۸۰۴	۱۰۰,۸۵۱
شیروان	۲,۰۲۲	۱,۹۴۴	-۳/۹	۸۸۰	۲۳,۳۳۴
<b>جمع منطقه</b>	<b>۳۰,۲۹۶</b>	<b>۳۵,۶۸۹</b>	<b>۱۷/۸</b>	<b>۱۶,۱۶۰</b>	<b>۴۲۸,۳۸۳</b>

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان خراسان شمالی در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان خراسان شمالی در سال ۱۳۹۳



## استان خوزستان



### وضعیت جغرافیایی استان

استان خوزستان در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۶۴،۰۵۵ کیلومتر مربع  $\frac{۳}{۹}$  درصد از مساحت کل کشور را به خود اختصاص داده است و از نظر وسعت دهمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۴،۵۳۱،۷۲۰ نفر برآورد گردیده که ۶ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷۱ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۵۱۹۷ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف  $\frac{۶}{۶}$  درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۳ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۲۷۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۵ درصد کل کشور)، ۴۱ میلیون لیتر نفت سفید ( $\frac{۱}{۱۱}$  درصد کل کشور)، ۲۸۲۷ میلیون لیتر نفتگاز ( $\frac{۷}{۷}$  درصد کل کشور) و ۱۰۶۰ میلیون لیتر نفتکوره ( $\frac{۷}{۹}$  درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۸۰ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۹۸۴ میلیون دلار معادل (۷۹،۰۹۶ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۷۶۲ میلیون دلار (۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۲۵ میلیون دلار ( $\frac{۱}{۱۱}$  درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۷۲۴ میلیون دلار ( $\frac{۷}{۷}$  درصد کل کشور)، نفتکوره ۴۷۲ میلیون دلار ( $\frac{۷}{۹}$  درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

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

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اهواز	۴۳۰,۶۵۸	۴۴۷,۶۱۶	۳/۹	۲۶۸,۵۷۰	۷,۱۱۹,۵۱۲
مسجد سلیمان	۴۳,۲۴۳	۴۱,۱۸۷	-۴/۸	۲۴,۷۱۲	۶۵۵,۰۹۶
اندیمشک	۴۳,۷۴۲	۴۰,۶۷۰	-۷/۰	۲۴,۴۰۲	۶۴۶,۸۷۳
شوشتر	۶۰,۶۹۱	۵۹,۱۴۴	-۲/۵	۳۵,۴۸۶	۹۴۰,۷۰۹
بهبهان	۶۲,۳۱۹	۶۵,۶۰۶	۵/۳	۳۹,۳۶۴	۱,۰۴۳,۴۹۰
رامهرمز	۴۱,۹۷۹	۴۶,۳۳۰	۱۰/۴	۲۷,۷۹۸	۷۳۶,۸۹۷
دزفول	۱۳۲,۱۲۷	۱۳۳,۶۱۰	۱/۱	۸۰,۱۶۶	۲,۱۲۵,۱۲۰
ایذه	۴۵,۱۹۳	۴۳,۱۵۰	-۴/۵	۲۵,۸۹۰	۶۸۶,۳۱۸
سوسنگرد	۳۴,۴۶۱	۳۴,۶۱۱	۰/۴	۲۰,۷۶۷	۵۵۰,۵۰۲
شوش	۵۵,۳۷۸	۵۴,۹۹۸	-۰/۷	۳۲,۹۹۹	۸۷۴,۷۶۵
آبادان	۱۱۱,۲۳۰	۱۱۳,۵۵۱	۲/۱	۶۸,۱۳۱	۱,۸۰۶,۰۷۴
ماهشهر	۱۰۹,۷۸۷	۱۱۶,۰۳۷	۵/۷	۶۹,۶۲۲	۱,۸۴۵,۶۱۵
امیدیه	۳۹,۲۳۳	۳۶,۳۲۰	-۷/۴	۲۱,۷۹۲	۵۷۷,۶۸۴
خرمشهر	۳۶,۲۵۹	۳۶,۸۳۷	۱/۶	۲۲,۱۰۲	۵۸۵,۹۰۷
جمع منطقه	۱,۲۴۶,۳۰۰	۱,۲۶۹,۶۶۷	۱/۹	۷۶۱,۸۰۰	۲۰,۱۹۴,۵۶۲

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اهواز	۱,۸۸۵	۷۹۶	-۵۷/۸	۴۹۴	۱۳,۰۸۳
مسجد سلیمان	۹,۷۱۴	۸,۸۹۵	-۸/۴	۵,۵۱۵	۱۴۶,۱۹۴
اندیمشک	۴,۷۳۴	۳,۵۱۴	-۲۵/۸	۲,۱۷۹	۵۷,۷۵۵
شوشتر	۶,۹۸۰	۴,۳۴۶	-۳۷/۷	۲,۶۹۵	۷۱,۴۲۹
بهبهان	۳,۶۲۷	۲,۲۰۴	-۳۹/۲	۱,۳۶۶	۳۶,۲۲۴
رامهرمز	۱,۸۰۶	۱,۱۳۰	-۳۷/۴	۷۰۱	۱۸,۵۷۲
دزفول	۴,۲۱۳	۳,۵۸۱	-۱۵/۰	۲,۲۲۰	۵۸,۸۵۶
ایذه	۱۳,۱۰۳	۹,۷۹۰	-۲۵/۳	۶,۰۷۰	۱۶۰,۹۰۴
سوسنگرد	۵۷۰	۱,۰۲۱	۷۹/۱	۶۳۳	۱۶,۷۸۱
شوش	۳,۰۴۲	۲,۰۵۹	-۳۲/۳	۱,۲۷۷	۳۳,۸۴۱
آبادان	۲,۱۸۸	۱,۸۵۳	-۱۵/۳	۱,۱۴۹	۳۰,۴۵۵
ماهشهر	۱,۵۰۴	۱,۰۲۵	-۳۱/۸	۶۳۶	۱۶,۸۴۶
امیدیه	۱۹۹	۷۹	-۶۰/۳	۴۹	۱,۲۹۸
خرمشهر	۵۷۹	۳۶۰	-۳۷/۸	۲۲۳	۵,۹۱۷
جمع منطقه	۵۴,۱۴۴	۴۰,۶۵۳	-۲۴/۹	۲۵,۲۰۵	۶۶۸,۱۵۶

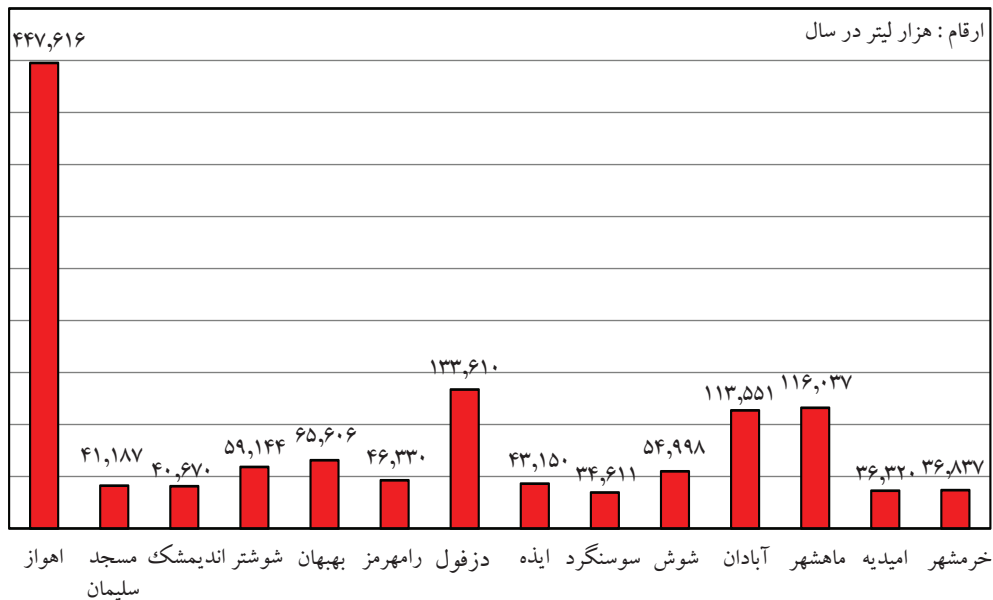
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اهواز	۶۷۰,۸۴۹	۶۹۱,۲۴۸	۳/۰	۴۲۱,۶۶۱	۱۱,۱۷۷,۸۱۹
مسجد سلیمان	۲۸,۰۰۱	۲۴,۹۷۲	-۱۰/۸	۱۵,۲۳۳	۴۰۳,۸۰۹
اندیمشک	۱۶۱,۲۷۰	۱۵۱,۳۴۰	-۶/۲	۹۲,۳۱۷	۲,۴۴۷,۲۴۲
شوشتر	۷۸,۰۳۰	۸۷,۹۴۶	۱۲/۷	۵۳,۶۴۷	۱,۴۲۲,۱۳۰
بهبهان	۹۴,۲۲۳	۹۵,۹۲۳	۱/۸	۵۸,۵۱۳	۱,۵۵۱,۱۲۲
رامهرمز	۱۱۷,۷۷۳	۱۳۸,۹۵۱	۱۸/۰	۸۴,۷۶۰	۲,۲۴۶,۹۰۶
دزفول	۹۸,۵۵۶	۱۰۷,۰۱۴	۸/۶	۶۵,۲۷۹	۱,۷۳۰,۴۶۹
ایذه	۸۲,۳۳۵	۹۸,۴۷۳	۱۹/۶	۶۰,۰۶۹	۱,۵۹۲,۳۵۷
سوسنگرد	۵۲,۴۸۳	۹۹,۰۸۴	۸۸/۸	۶۰,۴۴۱	۱,۶۰۲,۲۳۷
شوش	۱۰۳,۴۳۴	۱۱۶,۲۳۱	۱۲/۴	۷۰,۹۰۱	۱,۸۷۹,۵۱۲
آبادان	۲۸۰,۱۸۸	۲۶۸,۸۵۲	-۴/۰	۱۶۴,۰۰۰	۴,۳۴۷,۶۶۹
ماهشهر	۲۹۰,۳۰۵	۳۱۴,۰۹۴	۸/۲	۱۹۱,۵۹۷	۵,۰۷۹,۰۵۴
امیدیه	۴۵,۷۲۴	۴۶,۹۴۲	۲/۶	۲۸,۶۳۵	۷۵۹,۰۷۵
خرمشهر	۵۵۰,۷۶۷	۵۸۵,۸۶۸	۶/۴	۳۵۷,۳۷۹	۹,۴۷۳,۷۷۳
جمع منطقه	۲,۶۵۳,۹۴۸	۲,۸۲۶,۹۳۸	۶/۵	۱,۷۲۴,۴۳۲	۴۵,۷۱۲,۹۷۳

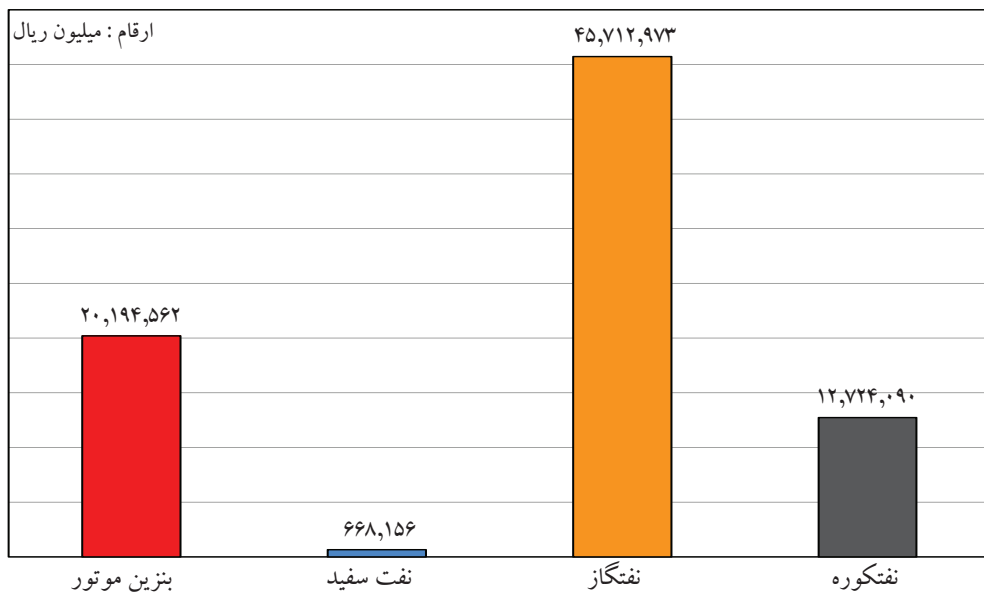
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اهواز	۱,۰۳۹,۴۹۷	۹۹۲,۱۴۴	-۴/۶	۴۴۹,۲۴۱	۱۱,۹۰۸,۹۳۸
مسجد سلیمان	۱۰,۰۸۸	۳,۱۷۳	-۶۸/۵	۱,۴۳۷	۳۸,۰۸۶
اندیمشک	۰	۰	-	۰	۰
شوشتر	۱۲۵	۴۲۵	۲۴۰/۰	۱۹۲	۵,۱۰۱
بهبهان	۲۰,۶۴۰	۱۱,۴۴۰	-۴۴/۶	۵,۱۸۰	۱۳۷,۳۱۷
رامهرمز	۵۸,۷۰۱	۲۶,۶۹۸	-۵۴/۵	۱۲,۰۸۹	۳۲۰,۴۶۲
دزفول	۱۱,۵۲۵	۳,۶۷۵	-۶۸/۱	۱,۶۶۴	۴۴,۱۱۲
ایذه	۶۰۰	۸۷۵	۴۵/۸	۳۹۶	۱۰,۵۰۳
سوسنگرد	۳,۱۷۶	۱,۷۵۰	-۴۴/۹	۷۹۲	۲۱,۰۰۶
شوش	۹,۹۷۱	۶,۹۵۲	-۳۰/۳	۳,۱۴۸	۸۳,۴۴۶
آبادان	۱,۵۷۵	۹۰۰	-۴۲/۹	۴۰۸	۱۰,۸۰۳
ماهشهر	۲۱,۴۰۵	۱۰,۶۹۸	-۵۰/۰	۴,۸۴۴	۱۲۸,۴۱۱
امیدیه	۳,۹۰۴	۷۵۰	-۸۰/۸	۳۴۰	۹,۰۰۲
خرمشهر	۸,۳۹۰	۵۷۵	-۹۳/۱	۲۶۰	۶,۹۰۲
جمع منطقه	۱,۱۸۹,۵۹۷	۱,۰۶۰,۰۵۵	-۱۰/۹	۴۷۹,۹۹۱	۱۲,۷۲۴,۰۹۰

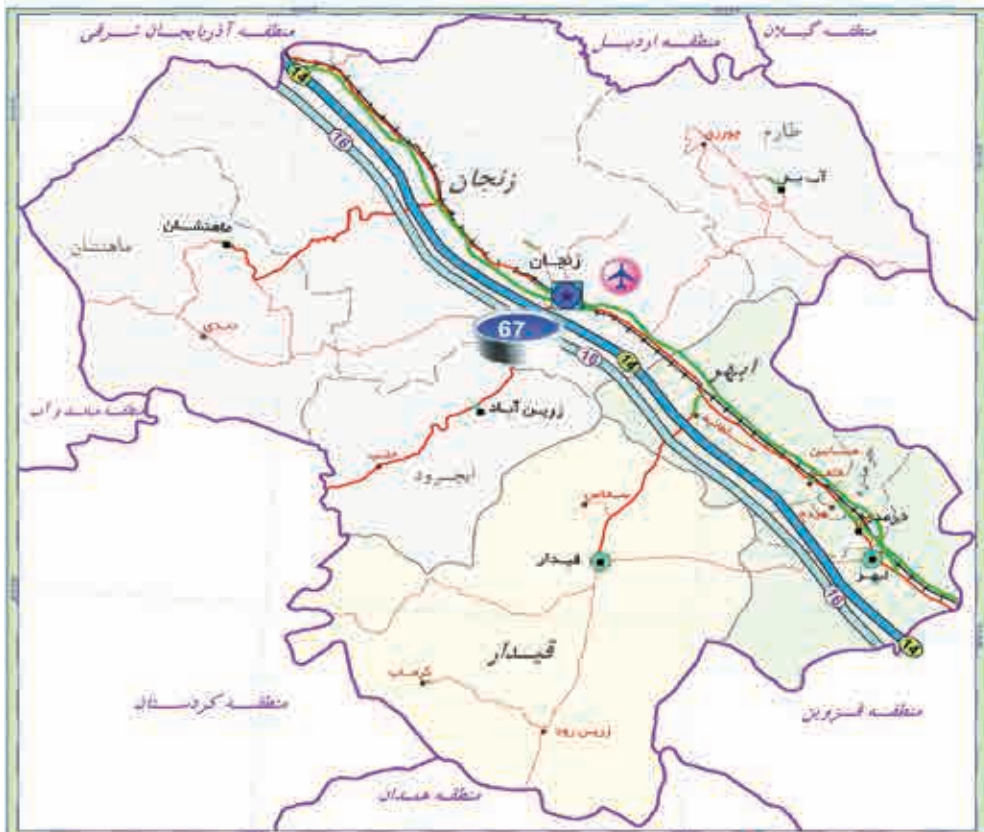
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان خوزستان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان خوزستان در سال ۱۳۹۳



## استان زنجان



شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی  
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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۰۱۵،۷۳۴ نفر برآورد گردیده که ۱/۴ 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 ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۹۶۶ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۲ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۶ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۳۰۴ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۲ درصد کل کشور)، ۹۷ میلیون لیتر نفت سفید (۲/۷ درصد کل کشور)، ۵۲۵ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۴ درصد کل کشور) و ۴۰ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۹۹ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۵۸۰ میلیون دلار معادل (۱۵،۳۸۸ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۸۲ میلیون دلار (۱/۲ درصد کل کشور)، نفت سفید ۶۰ میلیون دلار (۲/۷ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۲۰ میلیون دلار (۱/۴ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۸ میلیون دلار (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه سیکل ترکیبی زنجان
- سیمان خداپنده

**میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
زنجان	۱۹۲,۸۴۵	۱۸۸,۴۵۵	-۲/۳	۱۱۳,۰۷۳	۲,۹۹۷,۴۵۲
ابهر	۷۹,۱۲۴	۸۴,۶۰۰	۶/۹	۵۰,۷۶۰	۱,۳۴۵,۵۹۷
قیدار	۳۰,۲۵۸	۳۰,۶۵۵	۱/۳	۱۸,۳۹۳	۴۸۷,۵۸۰
<b>جمع منطقه</b>	<b>۳۰۲,۲۲۷</b>	<b>۳۰۳,۷۱۰</b>	<b>۰/۵</b>	<b>۱۸۲,۲۲۶</b>	<b>۴,۸۳۰,۶۲۹</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
زنجان	۸۲,۸۵۶	۴۸,۸۹۶	-۴۱/۰	۳۰,۳۱۶	۸۰۳,۶۳۴
ابهر	۶,۶۲۱	۵,۵۶۸	-۱۵/۹	۳,۴۵۲	۹۱,۵۱۳
قیدار	۵۰,۷۳۳	۴۲,۴۱۷	-۱۶/۴	۲۶,۲۹۹	۶۹۷,۱۴۸
<b>جمع منطقه</b>	<b>۱۴۰,۲۱۰</b>	<b>۹۶,۸۸۱</b>	<b>-۳۰/۹</b>	<b>۶۰,۰۶۶</b>	<b>۱,۵۹۲,۲۹۵</b>

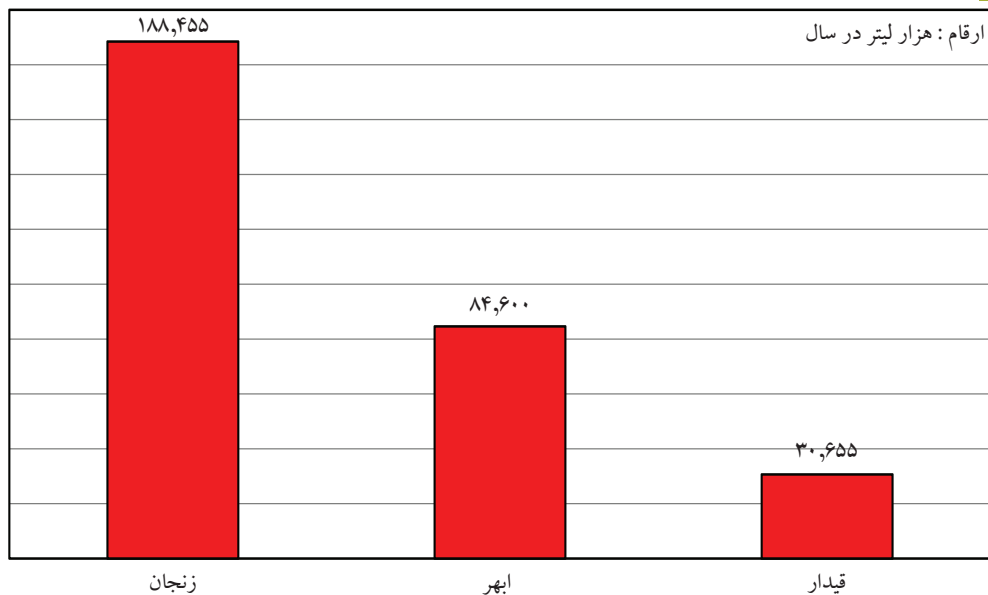
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
زنجان	۴۰۲,۴۹۷	۳۵۹,۰۶۷	-۱۰/۸	۲۱۹,۰۳۱	۵,۸۰۶,۲۸۹
ابهر	۱۲۱,۶۸۳	۱۲۳,۸۲۵	۱/۸	۷۵,۵۳۳	۲,۰۰۲,۳۱۱
قیدار	۴۳,۶۲۴	۴۱,۹۷۰	-۳/۸	۲۵,۶۰۲	۶۷۸,۶۷۵
<b>جمع منطقه</b>	<b>۵۶۷,۸۰۴</b>	<b>۵۲۴,۸۶۲</b>	<b>-۷/۶</b>	<b>۳۲۰,۱۶۶</b>	<b>۸,۴۸۷,۲۷۶</b>

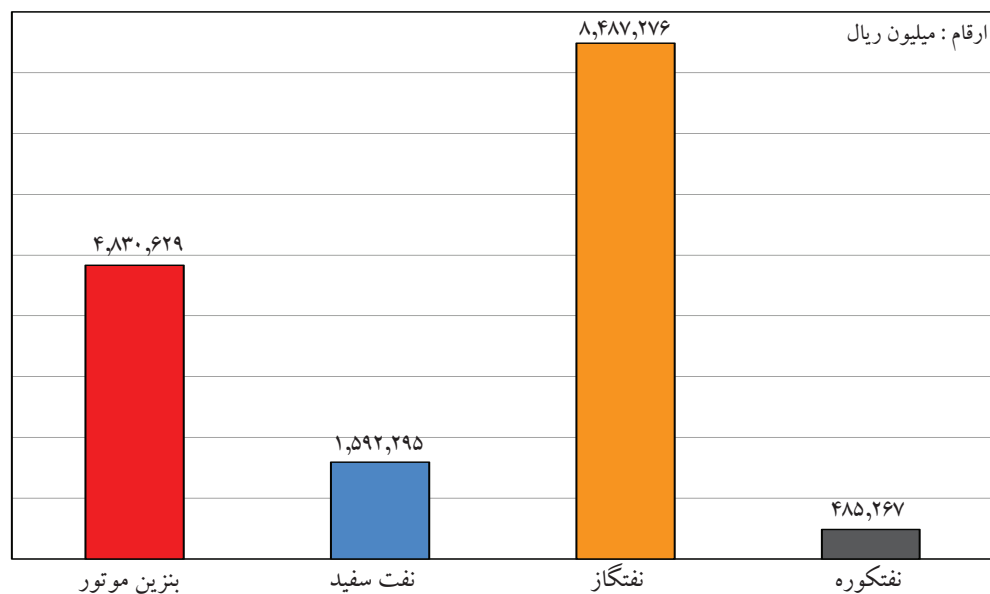
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
زنجان	۲۸,۵۷۶	۲۴,۷۶۹	-۱۳/۳	۱۱,۲۱۵	۲۹۷,۳۰۸
ابهر	۵۹۸	۱,۲۷۴	۱۱۳/۰	۵۷۷	۱۵,۲۹۲
قیدار	۹,۰۱۵	۱۴,۳۸۵	۵۹/۶	۶,۵۱۴	۱۷۲,۶۶۷
<b>جمع منطقه</b>	<b>۳۸,۱۸۹</b>	<b>۴۰,۴۲۸</b>	<b>۵/۹</b>	<b>۱۸,۳۰۶</b>	<b>۴۸۵,۲۶۷</b>

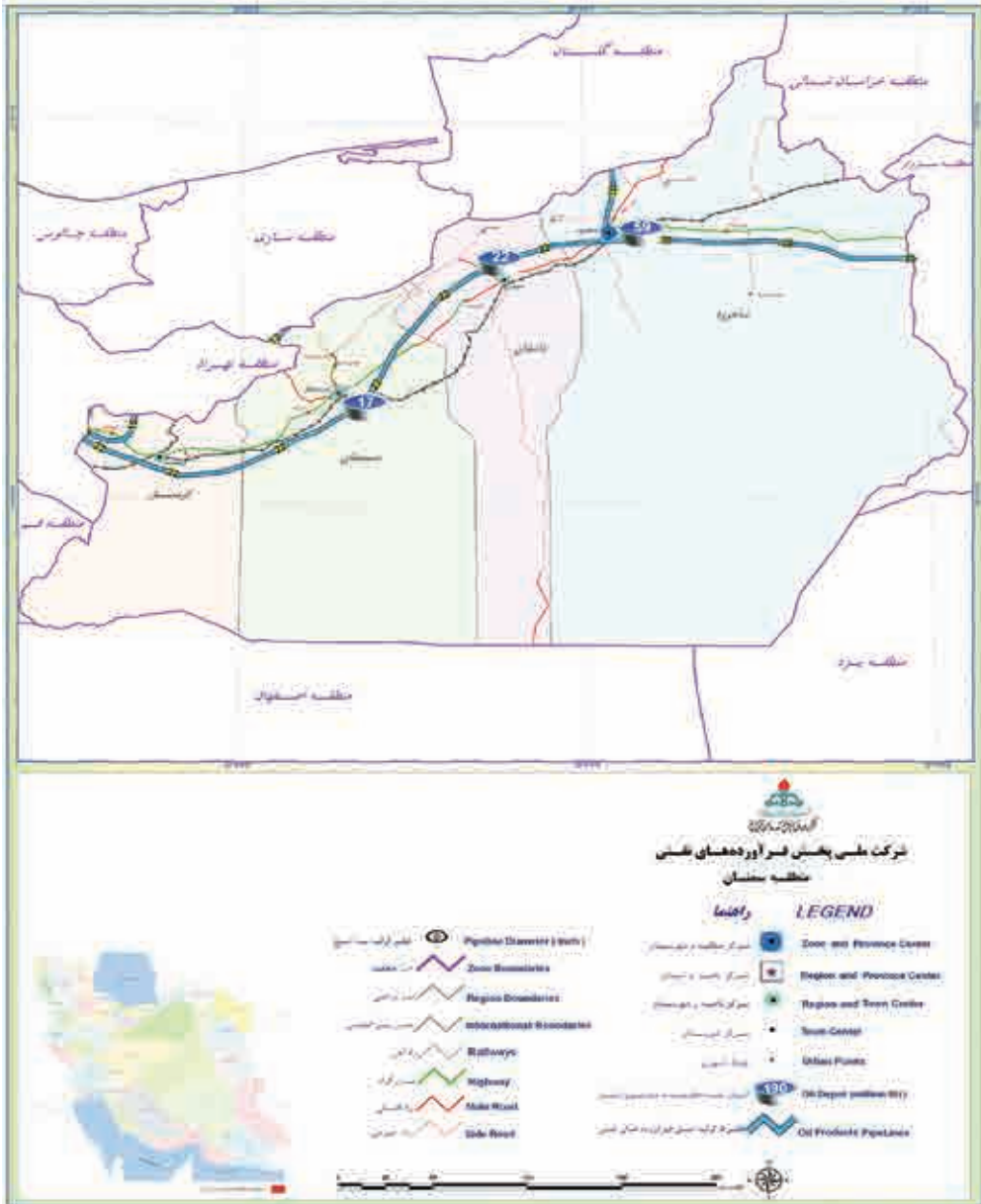
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان زنجان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان زنجان در سال ۱۳۹۳



## 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 می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۳۱،۲۱۸ نفر برآورد گردیده که ۰/۸ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۶ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۹۷۱ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۲ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۴ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۲۷۱ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۱ درصد کل کشور)، ۲۱ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۶ درصد کل کشور)، ۶۱۲ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۷ درصد کل کشور) و ۶۸ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۲۹ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۵۷۹ میلیون دلار معادل (۱۵،۳۳۸ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۶۲ میلیون دلار (۱/۱ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۳ میلیون دلار (۰/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۷۳ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور)، نفتکوره ۳۰ میلیون دلار (۰/۵ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه سمنان - نیروگاه شاهرود

- سیمان شاهرود

**میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شاهرود	۹۸,۲۸۳	۹۵,۷۱۵	-۲/۶	۵۷,۴۲۹	۱,۵۲۲,۳۸۵
سمنان	۸۲,۱۷۱	۸۸,۰۸۴	۷/۲	۵۲,۸۵۰	۱,۴۰۱,۰۱۱
دامغان	۴۱,۳۰۸	۴۱,۰۹۵	-۰/۵	۲۴,۶۵۷	۶۵۳,۶۳۲
گرمسار	۴۴,۴۴۵	۴۵,۷۵۱	۲/۹	۲۷,۴۵۱	۷۲۷,۶۸۸
<b>جمع منطقه</b>	<b>۲۶۶,۲۰۷</b>	<b>۲۷۰,۶۴۵</b>	<b>۱/۷</b>	<b>۱۶۲,۳۸۷</b>	<b>۴,۳۰۴,۷۱۷</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شاهرود	۳۳,۴۹۲	۱۱,۸۶۱	-۶۴/۶	۷,۳۵۴	۱۹۴,۹۴۲
سمنان	۱۵,۵۷۰	۳,۶۵۰	-۷۶/۶	۲,۲۶۳	۵۹,۹۹۰
دامغان	۳,۵۳۴	۳,۳۵۶	-۵/۰	۲,۰۸۱	۵۵,۱۵۸
گرمسار	۲,۰۷۷	۱,۷۲۱	-۱۷/۱	۱,۰۶۷	۲۸,۲۸۶
<b>جمع منطقه</b>	<b>۵۴,۶۷۳</b>	<b>۲۰,۵۸۸</b>	<b>-۶۲/۳</b>	<b>۱۲,۷۶۵</b>	<b>۳۲۸,۳۷۶</b>

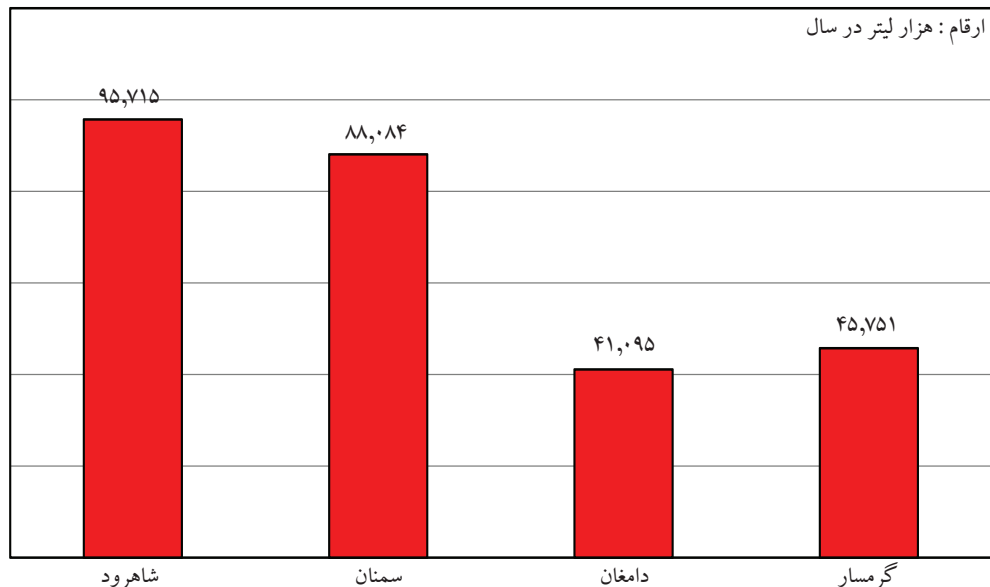
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شاهرود	۳۳۴,۳۴۲	۲۱۶,۳۲۱	-۳۵/۳	۱۳۱,۹۵۶	۳,۴۹۸,۰۱۷
سمنان	۱۸۱,۰۰۷	۲۰۵,۰۸۲	۱۳/۳	۱۲۵,۱۰۰	۳,۳۱۶,۲۷۶
دامغان	۸۵,۴۳۹	۷۳,۴۲۱	-۱۴/۱	۴۴,۷۸۷	۱,۱۸۷,۲۵۴
گرمسار	۱۰۸,۵۳۹	۱۱۷,۱۴۷	۷/۹	۷۱,۴۶۰	۱,۸۹۴,۳۲۴
<b>جمع منطقه</b>	<b>۷۰۹,۳۲۷</b>	<b>۶۱۱,۹۷۱</b>	<b>-۱۳/۷</b>	<b>۳۷۳,۳۰۲</b>	<b>۹,۸۹۵,۸۷۱</b>

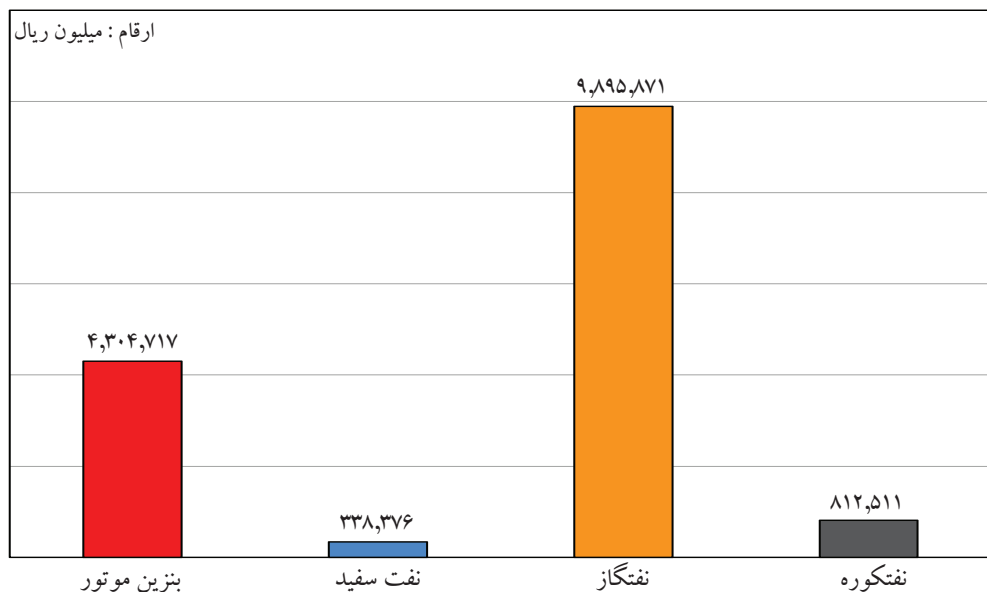
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شاهرود	۳۹,۲۶۱	۱۵,۵۹۶	-۶۰/۳	۷,۰۶۲	۱۸۷,۲۰۲
سمنان	۱۱,۰۷۴	۹,۰۴۹	-۱۸/۳	۴,۰۹۷	۱۰۸,۶۱۷
دامغان	۲,۲۳۴	۹۸۸	-۵۵/۸	۴۴۷	۱۱,۸۵۹
گرمسار	۴۵,۰۲۵	۴۲,۰۵۸	-۶/۶	۱۹,۰۴۴	۵۰۴,۸۳۲
<b>جمع منطقه</b>	<b>۹۷,۵۹۴</b>	<b>۶۷,۶۹۱</b>	<b>-۳۰/۶</b>	<b>۳۰,۶۵۰</b>	<b>۸۱۲,۵۱۱</b>

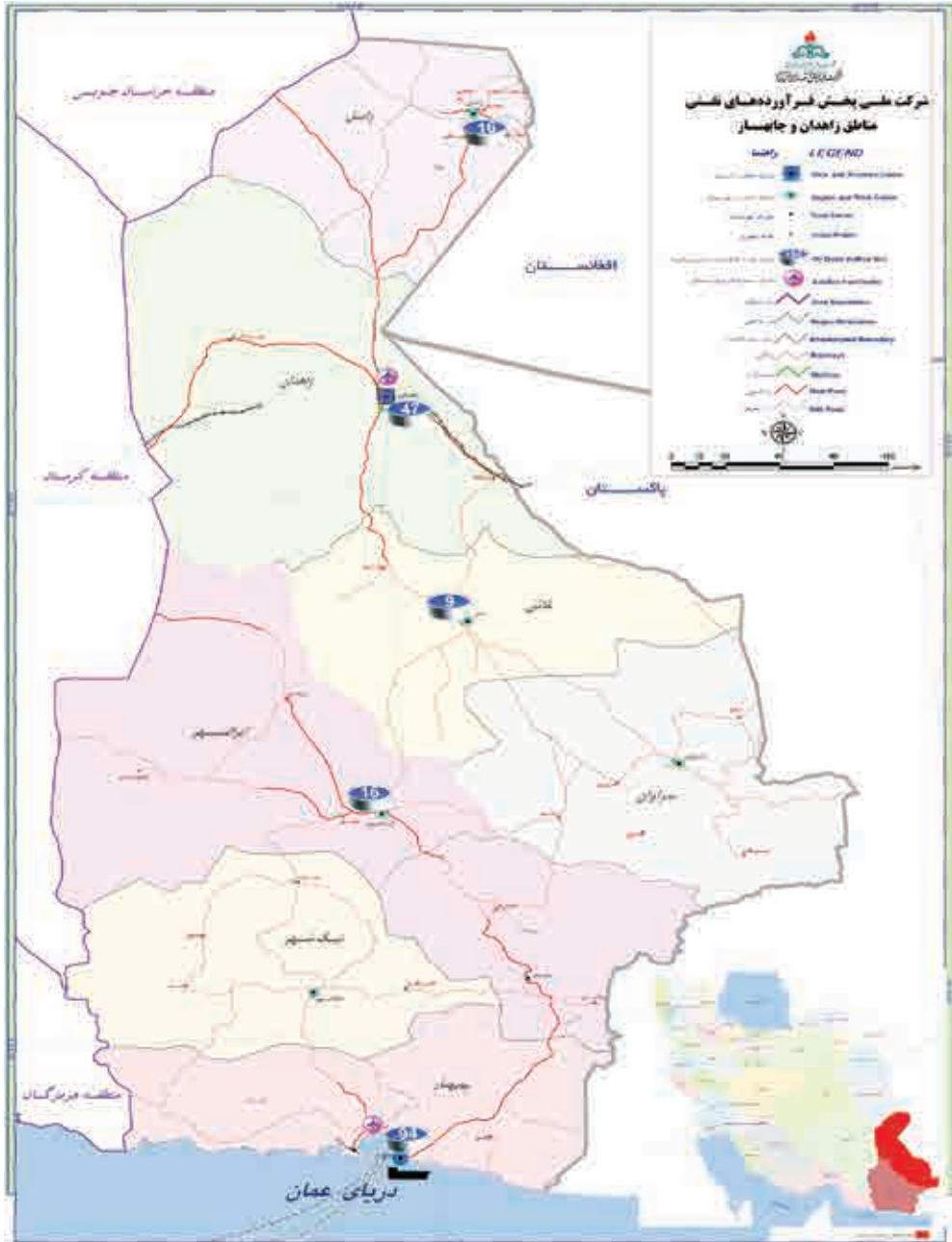
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان سمنان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان سمنان در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲،۴۸۷،۰۸۱ نفر برآورد گردیده که ۳/۵ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۴ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۳۳۱ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۵/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۷ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۸۵۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۴ درصد کل کشور) ، ۳۵۳ میلیون لیتر نفت سفید (۹/۹ درصد کل کشور) ، ۲۳۴۸ میلیون لیتر نفتگاز (۶/۴ درصد کل کشور) و ۷۷۷ میلیون لیتر نفتکوره (۵/۸ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۳۷ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۵۰۹ میلیون دلار معادل (۶۶،۵۰۸ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۵۱۲ میلیون دلار (۳/۴ درصد کل کشور) ، نفت سفید ۲۱۹ میلیون دلار (۹/۹ درصد کل کشور) ، نفتگاز ۱۴۳۲ میلیون دلار (۶/۴ درصد کل کشور) ، نفتکوره ۳۴۶ میلیون دلار (۵/۸ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

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

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۴,۰۱۸,۱۹۷	۱۵۱,۵۷۹	۷/۸	۲۵۲,۶۳۱	۲۳۴,۳۷۱	زاهدان
۱,۵۰۰,۹۹۳	۵۶,۶۲۲	-۱/۹	۹۴,۳۷۰	۹۶,۲۲۹	زابل
۱,۲۳۶,۳۲۷	۴۶,۶۳۸	۱۴/۱	۷۷,۷۳۰	۶۸,۱۴۱	خاش
۲,۰۲۹,۷۵۲	۷۶,۵۶۸	۲۰/۲	۱۲۷,۶۱۴	۱۰۶,۱۶۶	سراوان
۲,۳۰۶,۲۹۹	۸۷,۰۰۱	۴/۷	۱۴۵,۰۰۱	۱۳۸,۵۴۰	چابهار
۲,۴۸۱,۸۶۳	۹۳,۶۲۳	۱۵/۷	۱۵۶,۰۳۹	۱۳۴,۸۸۷	ایرانشهر
۵۵۴,۶۶۹	۲۰,۹۲۴	۲۰/۰	۳۴,۸۷۳	۲۹,۰۵۶	نیکشهر
۱۳,۵۷۳,۴۳۰	۵۱۲,۰۳۱	۹/۶	۸۵۳,۳۸۵	۷۷۸,۳۳۴	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
			۹۳	۹۲	
۲,۴۵۵,۷۲۲	۹۲,۶۳۷	۱۳/۰	۱۴۹,۴۱۵	۱۳۲,۲۲۱	زاهدان
۱,۳۳۱,۱۸۳	۵۰,۲۱۶	۲۴/۴	۸۰,۹۹۴	۶۶,۱۹۸	زابل
۵۵۴,۴۲۱	۲۰,۹۱۴	۱۱/۳	۳۳,۷۳۳	۳۰,۳۱۷	خاش
۱,۱۲۱,۸۶۰	۴۲,۳۲۰	۳۱/۴	۶۸,۲۵۸	۵۱,۹۶۴	سراوان
۲,۱۳۷	۸۱	-۶۶/۸	۱۳۰	۳۹۲	چابهار
۳۳۳,۲۸۱	۱۲,۵۷۲	۱۰/۳	۲۰,۲۷۸	۱۸,۳۸۲	ایرانشهر
۷۳,۷۳۰	۲,۷۸۱	۵۸/۰	۴,۴۸۶	۲,۸۴۰	نیکشهر
۵,۷۹۸,۶۰۴	۲۱۸,۷۴۱	۱۷/۸	۳۵۲,۸۰۸	۲۹۹,۴۷۴	جمع منطقه

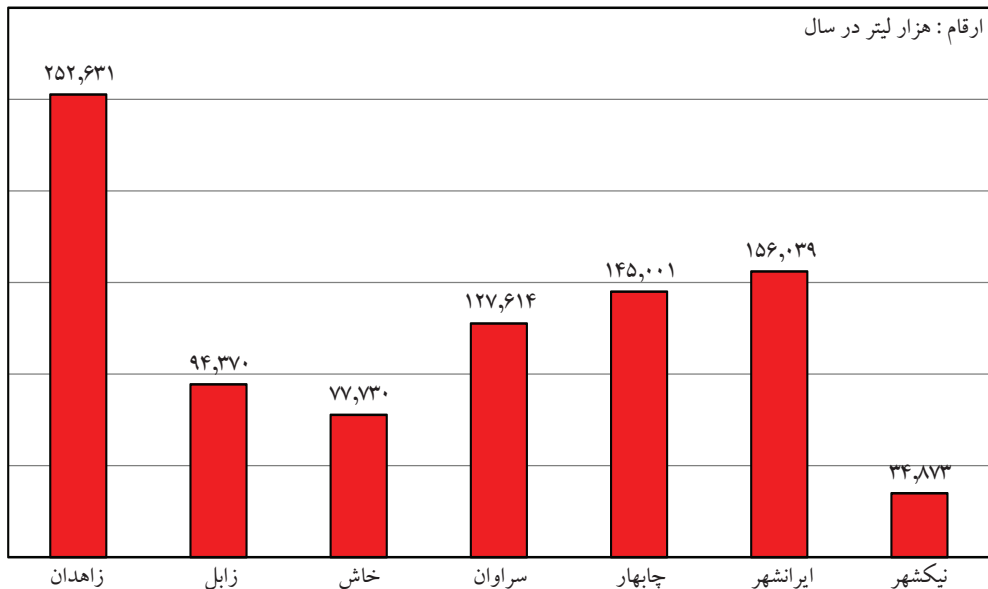
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
زاهدان	۴۹۹,۹۹۹	۵۴۹,۱۷۵	۹/۸	۳۳۴,۹۹۷	۸,۸۸۰,۴۲۹
زابل	۹۲,۷۸۲	۱۰۶,۲۸۹	۱۴/۶	۶۴,۸۳۶	۱,۷۱۸,۷۴۵
خاش	۸۵,۷۴۱	۹۹,۶۶۱	۱۶/۲	۶۰,۷۹۳	۱,۶۱۱,۵۶۷
سراوان	۱۱۱,۰۴۸	۱۲۵,۴۷۸	۱۳/۰	۷۶,۵۴۲	۲,۰۲۹,۰۴۱
چابهار	۱,۰۴۴,۱۷۸	۱,۱۵۴,۳۰۴	۱۰/۵	۷۰۴,۱۲۵	۱۸,۶۶۵,۶۶۱
ایرانشهر	۱۰۵,۷۹۷	۳۱۲,۷۶۲	۱۹۵/۶	۱۹۰,۷۸۵	۵,۰۵۷,۵۱۵
نیکشهر	۲۴,۵۲۶	۳۶,۲۲۶	۴۷/۷	۲۲,۰۹۸	۵۸۵,۷۹۲
جمع منطقه	۱,۹۳۹,۵۴۵	۲,۳۴۷,۶۶۹	۲۱/۰	۱,۴۳۲,۰۷۸	۲۷,۹۶۲,۹۵۸

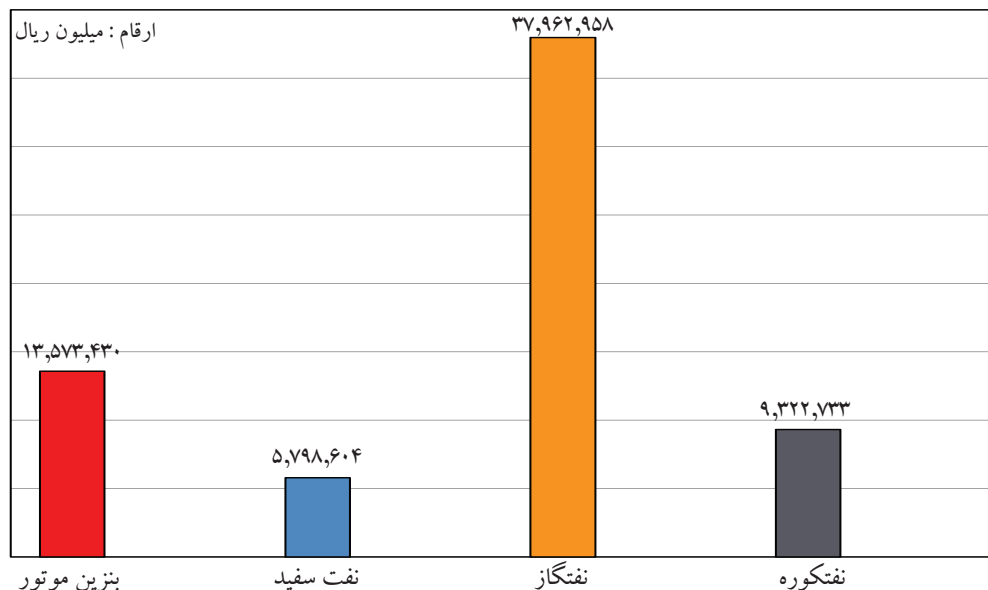
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
زاهدان	۹۸,۶۴۹	۱۱۳,۵۷۵	۱۵/۱	۵۱,۴۲۷	۱,۳۶۳,۲۶۷
زابل	۳۳,۶۹۱	۳۶,۳۲۵	۷/۸	۱۶,۴۴۸	۴۳۶,۰۱۸
خاش	۹۲,۳۹۱	۱۰۳,۷۷۵	۱۲/۳	۴۶,۹۸۹	۱,۲۴۵,۶۳۶
سراوان	۲۰,۹۵۰	۲۲,۰۲۵	۵/۱	۹,۹۷۳	۲۶۴,۳۷۱
چابهار	۳,۶۲۶	۶,۶۵۵	۸۳/۵	۳,۰۱۳	۷۹,۸۸۲
ایرانشهر	۴۲۰,۶۳۹	۴۹۴,۳۳۰	۱۷/۵	۲۲۳,۸۳۲	۵,۹۳۳,۵۵۹
نیکشهر	۰	۲۶	-	۱۲	۳۱۲
جمع منطقه	۶۶۹,۹۴۶	۷۷۶,۶۸۵	۱۵/۹	۳۵۱,۶۸۲	۹,۳۲۲,۷۳۳

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۳



## استان فارس



### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۴،۵۹۶،۶۵۸ نفر برآورد گردیده که ۶/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۳۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۷۶۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۵ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۶۵۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۶/۵ درصد کل کشور)، ۲۱۶ میلیون لیتر نفت سفید (۶ درصد کل کشور)، ۲۷۱۷ میلیون لیتر نفتگاز (۷/۴ درصد کل کشور) و ۱۸۲ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۵۹ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۸۶۲ میلیون دلار معادل (۷۵،۸۶۶ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۹۹۰ میلیون دلار (۶/۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۳۴ میلیون دلار (۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۶۵۷ میلیون دلار (۷/۴ درصد کل کشور)، نفتکوره ۸۱ میلیون دلار (۱/۴ 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 آباده - 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
			۹۳	۹۲	
۱۳,۵۸۹,۲۸۷	۵۱۲,۶۲۹	۳/۳	۸۵۴,۳۸۲	۸۲۶,۷۹۰	شیراز
۱,۶۰۳,۴۰۷	۶۰,۴۸۵	۴/۵	۱۰۰,۸۰۹	۹۶,۴۳۶	لار
۶۸۶,۶۰۴	۲۵,۹۰۱	۰/۳	۴۳,۱۶۸	۴۳,۰۲۸	آباده
۱,۴۸۱,۵۲۴	۵۵,۸۸۸	۰/۷	۹۳,۱۴۶	۹۲,۴۷۳	کازرون
۴۴۸,۵۶۴	۱۶,۹۲۱	-۰/۸	۲۸,۲۰۲	۲۸,۴۲۱	دهبید
۴۵۶,۸۱۹	۱۷,۲۳۳	۱/۰	۲۸,۷۲۱	۲۸,۴۳۶	اقلید
۸۹۳,۴۸۶	۳۳,۷۰۵	-۴/۵	۵۶,۱۷۵	۵۸,۸۴۸	داراب
۷۵۰,۹۲۶	۲۸,۳۲۷	۱/۶	۴۷,۲۱۲	۴۶,۴۶۰	نورآباد
۷۹۰,۲۹۲	۲۹,۸۱۲	-۰/۸	۴۹,۶۸۷	۵۰,۰۸۱	فسا
۱,۹۱۷,۴۴۴	۷۲,۳۳۲	۲/۷	۱۲۰,۵۵۳	۱۱۷,۳۹۵	مرودشت
۱,۰۷۰,۹۵۸	۴۰,۴۰۰	۳/۴	۶۷,۳۳۳	۶۵,۱۳۴	جهرم
۸۸۹,۳۱۹	۳۳,۵۴۸	۶/۶	۵۵,۹۱۳	۵۲,۴۳۲	لامرد
۳۶۵,۳۱۵	۱۳,۷۸۱	-۳۱/۱	۲۲,۹۶۸	۳۳,۳۵۲	نیریز
۲۶۸,۳۴۰	۱۰,۱۲۳	۰/۹	۱۶,۸۷۱	۱۶,۷۱۴	استهبان
۱,۰۲۶,۷۲۵	۳۸,۷۳۱	۴/۲	۶۴,۵۵۲	۶۱,۹۲۹	فیروزآباد
۲۶,۲۳۹,۰۱۱	۹۸۹,۸۱۵	۲/۰	۱,۶۴۹,۶۹۲	۱,۶۱۷,۹۲۹	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
			۹۳	۹۲	
۷۵۶,۳۶۵	۲۸,۵۳۲	-۱۲/۳	۴۶,۰۲۰	۵۲,۴۴۶	شیراز
۲۹۳,۷۸۶	۱۱,۰۸۳	-۱۴/۶	۱۷,۸۷۵	۲۰,۹۳۸	لار
۴۰,۵۹۶	۱,۵۳۱	-۴۴/۴	۲,۴۷۰	۴,۴۴۴	آباده
۱۳۸,۰۲۶	۵,۲۰۷	-۲۰/۰	۸,۳۹۸	۱۰,۴۹۴	کازرون
۱۶۵,۰۷۹	۶,۲۲۷	-۱۲/۸	۱۰,۰۴۴	۱۱,۵۲۲	دهبید
۳۸۲,۴۴۰	۱۴,۴۲۷	-۱۱/۸	۲۳,۲۶۹	۲۶,۳۸۲	اقلید
۳۶۳,۴۵۶	۱۳,۷۱۱	-۱۰/۵	۲۲,۱۱۴	۲۴,۷۱۱	داراب
۱۷۴,۱۶۸	۶,۵۷۰	-۴/۸	۱۰,۵۹۷	۱۱,۱۳۰	نورآباد
۹۶,۸۲۲	۳,۶۵۲	-۲۴/۶	۵,۸۹۱	۷,۸۱۵	فسا
۵۴۵,۲۵۰	۲۰,۵۶۹	-۱۳/۴	۳۳,۱۷۵	۳۸,۲۱۴	مرودشت
۱۲۱,۰۸۱	۴,۵۶۸	-۱۲/۰	۷,۳۶۷	۸,۳۷۶	جهرم
۱۳۷,۸۴۵	۵,۲۰۰	-۱۶/۱	۸,۳۸۷	۱۰,۰۰۲	لامرد
۱۸۹,۱۴۱	۷,۱۳۵	-۳۰/۲	۱۱,۵۰۸	۱۶,۴۹۱	نیریز
۳۰,۷۳۵	۱,۱۵۹	-۱۶/۵	۱,۸۷۰	۲,۲۴۰	استهبان
۱۱۱,۷۶۲	۴,۲۱۶	-۱۴/۲	۶,۸۰۰	۷,۹۲۹	فیروزآباد
۳,۵۴۶,۵۵۲	۱۳۳,۷۸۷	-۱۴/۸	۲۱۵,۷۸۵	۲۵۳,۲۳۴	جمع منطقه

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

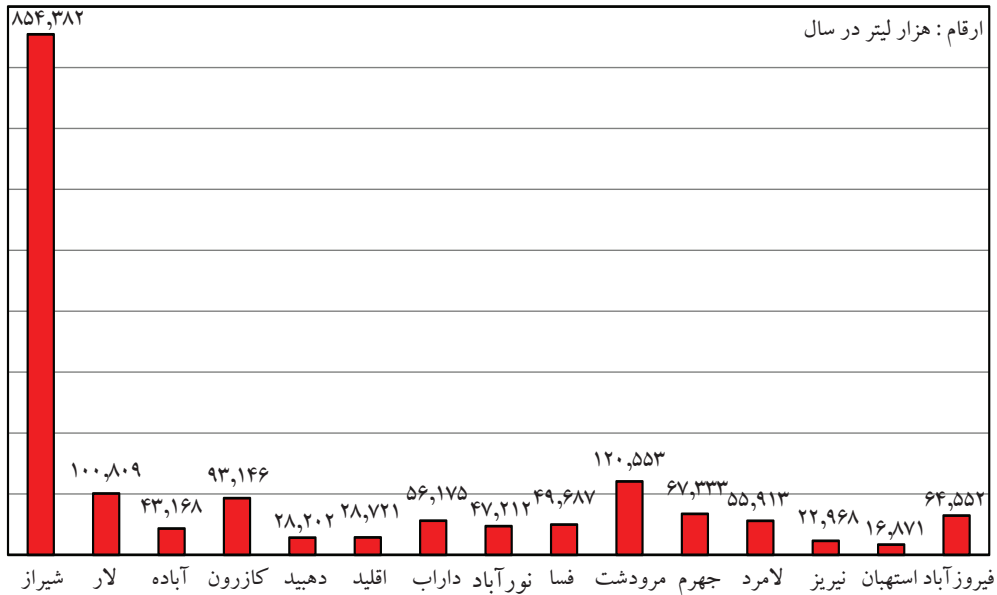
نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شیراز	۹۳۴,۳۶۴	۸۴۸,۶۸۵	-۹/۲	۵۱۷,۶۹۸	۱۳,۷۲۳,۶۵۲
لار	۱۴۳,۰۸۹	۱۳۵,۲۴۶	-۵/۵	۸۲,۵۰۰	۲,۱۸۶,۹۹۴
آباده	۹۹,۰۷۵	۹۳,۸۸۰	-۵/۲	۵۷,۲۶۷	۱,۵۱۸,۰۸۶
کازرون	۳۸۲,۷۰۶	۴۲۲,۳۸۸	۱۰/۴	۲۵۷,۶۵۷	۶,۸۳۰,۲۲۱
دهبید	۵۷,۵۴۷	۵۲,۴۷۶	-۸/۸	۳۲,۰۱۰	۸۴۸,۵۶۳
اقلید	۶۵,۲۷۳	۶۳,۳۹۱	-۲/۹	۳۸,۶۶۹	۱,۰۲۵,۰۶۴
داراب	۹۵,۶۱۶	۹۰,۹۸۹	-۴/۸	۵۵,۵۰۳	۱,۴۷۱,۳۳۷
نورآباد	۶۴,۲۷۱	۶۸,۵۴۵	۶/۶	۴۱,۸۱۲	۱,۱۰۸,۴۰۶
فسا	۷۸,۷۴۱	۷۸,۵۷۶	-۰/۲	۴۷,۹۳۱	۱,۲۷۰,۶۱۲
مرودشت	۲۹۴,۳۰۳	۲۹۸,۴۹۲	۱/۴	۱۸۲,۰۸۰	۴,۸۲۶,۷۶۲
جهرم	۲۲۵,۸۷۸	۲۶۹,۹۱۸	۱۹/۵	۱۶۴,۶۵۰	۴,۳۶۴,۷۰۶
لامرد	۹۳,۳۹۸	۸۹,۷۳۷	-۳/۹	۵۴,۷۴۰	۱,۴۵۱,۰۹۱
نیریز	۹۳,۵۹۱	۹۱,۶۸۳	-۲/۰	۵۵,۹۲۷	۱,۴۸۲,۵۵۹
استهبان	۳۲,۵۱۴	۲۶,۱۵۸	-۱۹/۵	۱۵,۹۵۶	۴۲۲,۹۸۸
فیروزآباد	۹۲,۱۹۱	۸۶,۶۲۴	-۶/۰	۵۲,۸۴۱	۱,۴۰۰,۷۵۳
جمع منطقه	۲,۷۵۲,۵۵۷	۲,۷۱۶,۷۸۸	-۱/۳	۱,۶۵۷,۲۴۱	۴۳,۹۳۱,۷۹۳

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

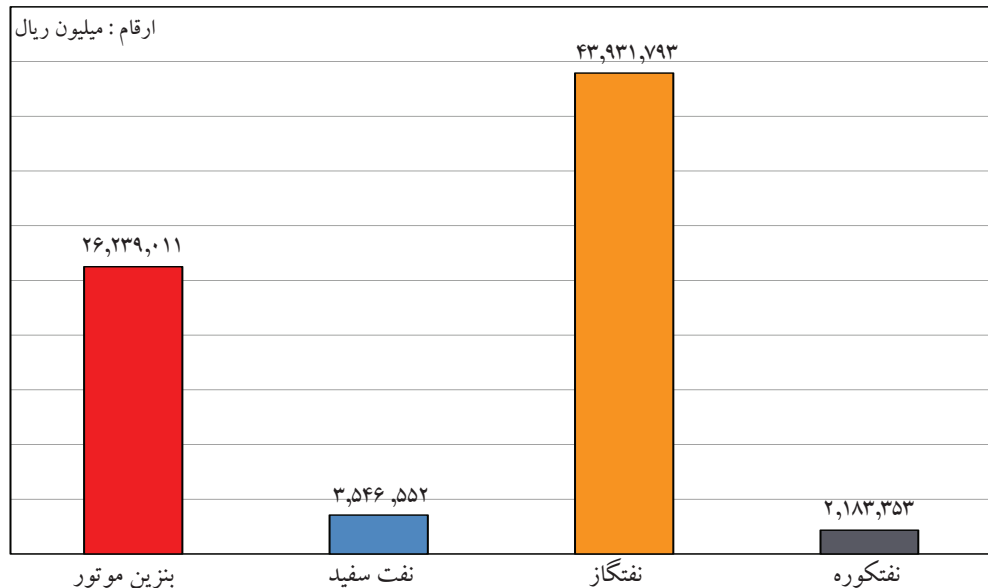
نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
شیراز	۳۲,۴۷۲	۲۴,۰۴۰	-۲۶/۰	۱۰,۸۸۵	۲۸۸,۵۵۸
لار	۲۳,۲۴۹	۲۱,۵۳۳	-۷/۴	۹,۷۵۰	۲۵۸,۴۶۶
آباده	۵,۰۵۹	۳,۲۵۳	-۳۵/۷	۱,۴۷۳	۳۹,۰۴۷
کازرون	۶,۸۸۳	۴,۵۸۹	-۳۳/۳	۲,۰۷۸	۵۵,۰۸۳
دهبید	.	.	۰/۰	.	.
اقلید	.	.	۰/۰	.	.
داراب	۴۱,۲۲۹	۳۴,۴۶۷	-۱۶/۴	۱۵,۶۰۷	۴۱۳,۷۱۶
نورآباد	۷۸	۱۲۵	۶۰/۳	۵۷	۱,۵۰۰
فسا	۸,۰۶۳	۶,۷۳۴	-۱۶/۵	۳,۰۴۹	۸۰,۸۳۰
مرودشت	۴۶,۶۷۱	۴۲,۹۸۴	-۷/۹	۱۹,۴۶۳	۵۱۵,۹۴۷
جهرم	۴,۰۶۶	۲,۹۶۹	-۲۷/۰	۱,۳۴۴	۳۵,۶۳۸
لامرد	۱۷,۲۵۰	۷,۱۹۱	-۵۸/۳	۳,۲۵۶	۸۶,۳۱۵
نیریز	۱۲,۸۵۱	۱۱,۱۱۳	-۱۳/۵	۵,۰۳۲	۱۳۳,۳۹۲
استهبان	۶,۹۶۵	۴,۳۳۵	-۳۷/۸	۱,۹۶۳	۵۲,۰۳۴
فیروزآباد	۲۴,۵۳۰	۱۸,۵۶۴	-۲۴/۳	۸,۴۰۶	۲۲۲,۸۲۸
جمع منطقه	۲۲۹,۳۶۶	۱۸۱,۸۹۷	-۲۰/۷	۸۲,۳۶۳	۲,۱۸۳,۳۵۳



نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان فارس در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان فارس در سال ۱۳۹۳





### وضعیت جغرافیائی استان

استان قزوین در سال ۱۳۷۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۵،۵۴۹ کیلومتر مربع ۱ درصد 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۲۰۱،۵۶۵ نفر برآورد گردیده که ۱/۶ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۰۴۷ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۳/۹ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۳۴ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۷ درصد کل کشور) ۵۰ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۴ درصد کل کشور)، ۱۱۷۶ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۲ درصد کل کشور) و ۱۳۸۷ میلیون لیتر نفتکوره (۱۰/۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۶۱ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۶۲۷ میلیون دلار معادل (۴۳،۱۲۰ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۶۱ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۱ میلیون دلار (۱/۴ درصد کل کشور)، نفتگاز ۷۱۷ میلیون دلار (۳/۲ درصد کل کشور)، نفتکوره ۶۱۸ میلیون دلار (۱۰/۴ 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)
	۹۲	۹۳			
قزوین	۳۴۵,۸۰۲	۳۴۴,۷۳۹	-۰/۳	۲۰۶,۸۴۳	۵,۴۸۳,۲۱۲
آوج	۱۳,۷۵۹	۱۴,۵۳۳	۵/۶	۸,۷۲۰	۲۳۱,۱۵۳
تاکستان	۴۵,۰۴۳	۴۷,۱۲۵	۴/۶	۲۸,۲۷۵	۷۴۹,۵۴۲
بویین زهرا	۲۵,۲۰۷	۲۷,۹۳۰	۱۰/۸	۱۶,۷۵۸	۴۴۴,۲۳۸
جمع منطقه	۴۲۹,۸۱۱	۴۳۴,۳۲۷	۱/۱	۲۶۰,۵۹۶	۶,۹۰۸,۱۴۵

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
قزوین	۵۹,۳۴۸	۲۶,۱۲۸	-۵۶/۰	۱۶,۱۹۹	۴۲۹,۴۲۹
آوج	۱۴,۴۰۱	۱۳,۴۶۱	-۶/۵	۸,۳۴۶	۲۲۱,۲۳۹
تاکستان	۱۳,۹۳۹	۸,۹۵۰	-۳۵/۸	۵,۵۴۹	۱۴۷,۰۹۸
بویین زهرا	۳,۹۱۳	۱,۷۰۶	-۵۶/۴	۱,۰۵۸	۲۸,۰۳۹
جمع منطقه	۹۱,۶۰۱	۵۰,۲۴۵	-۴۵/۱	۳۱,۱۵۲	۸۲۵,۸۰۶

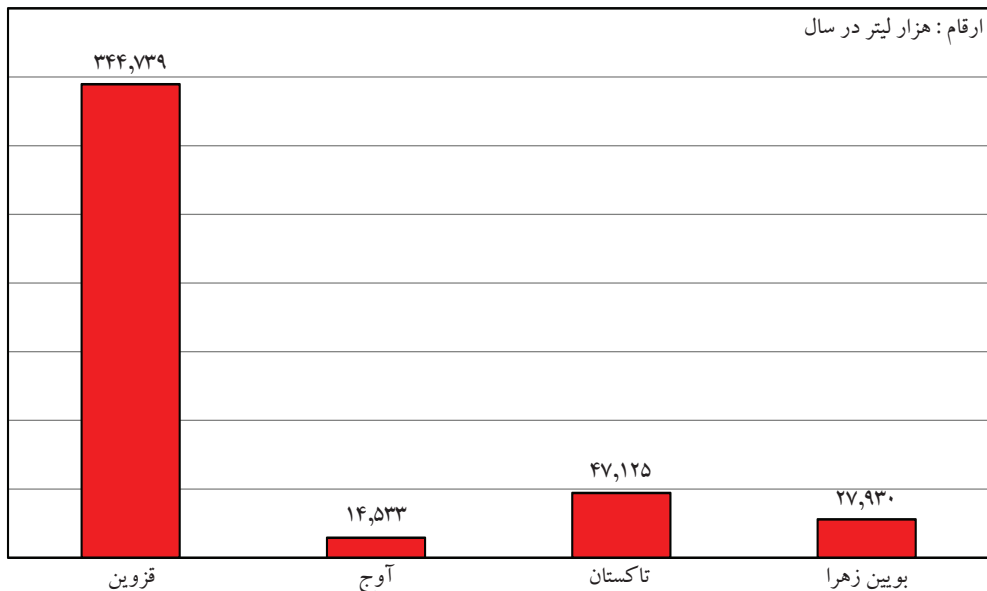
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
قزوین	۱,۱۱۳,۵۹۹	۹۲۷,۱۵۲	-۱۶/۷	۵۶۵,۵۶۳	۱۴,۹۹۲,۵۰۲
آوج	۳۰,۴۶۱	۳۱,۱۶۳	۲/۳	۱۹,۰۰۹	۵۰۳,۹۲۱
تاکستان	۱۲۵,۴۳۱	۱۱۵,۸۰۶	-۷/۷	۷۰,۶۴۲	۱,۸۷۲,۶۴۰
بویین زهرا	۱۰۲,۵۱۰	۱۰۱,۴۵۳	-۱/۰	۶۱,۸۸۶	۱,۶۴۰,۵۴۵
جمع منطقه	۱,۳۷۲,۰۰۱	۱,۱۷۵,۵۷۴	-۱۴/۳	۷۱۷,۱۰۰	۱۹,۰۰۹,۶۰۸

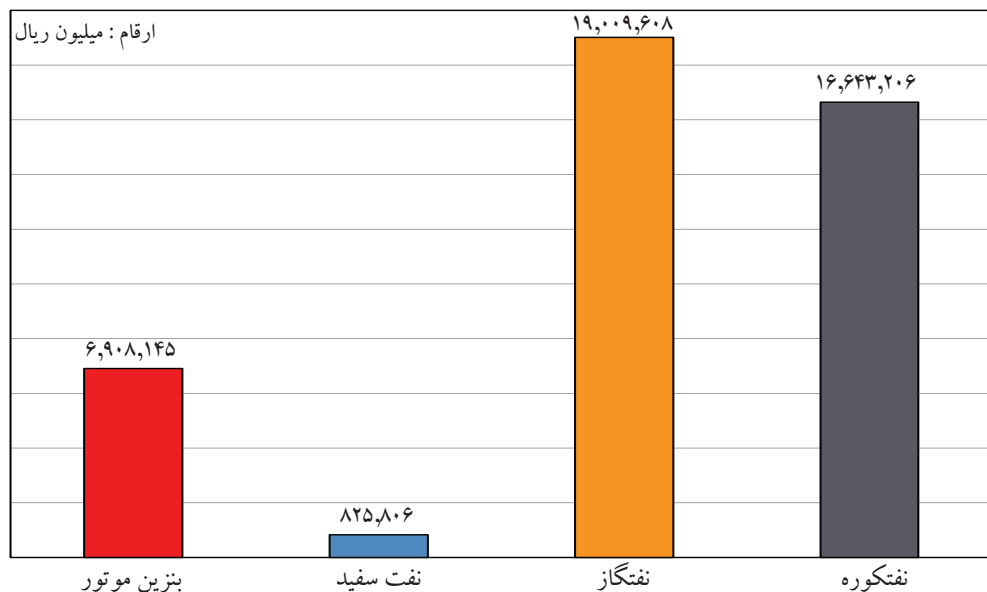
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
قزوین	۱,۴۸۲,۳۰۳	۱,۳۳۰,۹۵۲	-۱۰/۲	۶۰۲,۶۵۳	۱۵,۹۷۵,۷۳۰
آوج	۳,۶۹۴	۳,۳۳۰	-۹/۹	۱,۵۰۸	۳۹,۹۷۱
تاکستان	۲۰,۱۵۰	۳۵,۲۹۰	۷۵/۱	۱۵,۹۷۹	۴۲۳,۵۹۴
بویین زهرا	۱۸,۸۵۰	۱۶,۹۸۸	-۹/۹	۷,۶۹۲	۲۰۳,۹۱۱
جمع منطقه	۱,۵۲۴,۹۹۷	۱,۳۸۶,۵۶۰	-۹/۱	۶۲۷,۸۳۲	۱۶,۶۴۳,۲۰۶

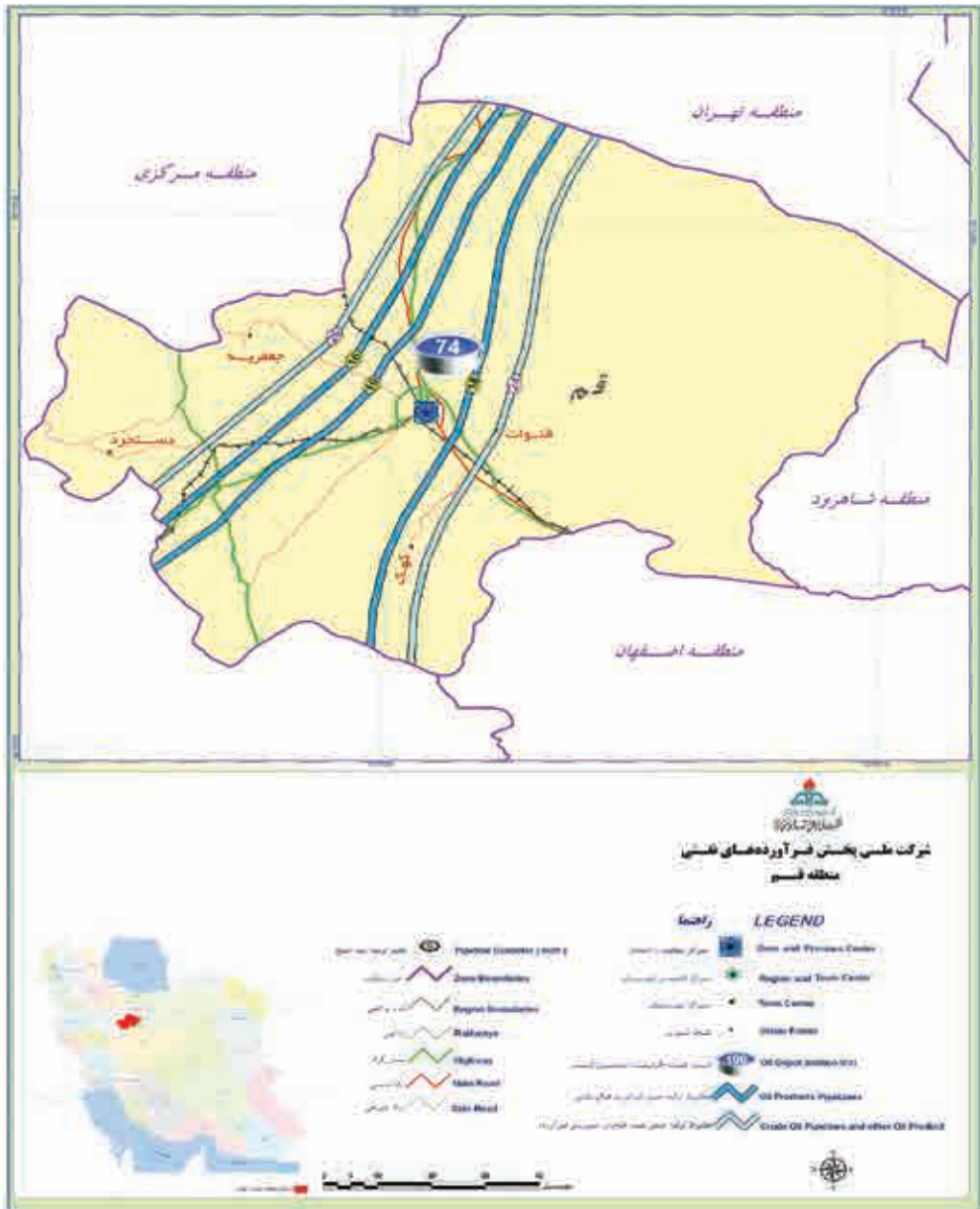
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان قزوین در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان قزوین در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۱۵۱،۶۷۲ نفر برآورد گردیده که ۱/۵ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۰۰ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۲۱۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۰ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۳۹ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۷ درصد کل کشور)، ۸ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۲ درصد کل کشور)، ۶۸۴ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۹ درصد کل کشور) و ۸۷ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۷ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۸۱ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۷۲۵ میلیون دلار معادل ۱۹،۲۱۸ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۶۳ میلیون دلار (۱/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۵ میلیون دلار (۰/۲ درصد کل کشور)، نفتگاز ۴۱۸ میلیون دلار (۱/۹ درصد کل کشور)، نفتکوره ۳۹ میلیون دلار (۰/۷ 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 (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
قم	۴۱۹,۲۰۰	۴۳۹,۰۵۳	۴/۷	۲۶۳,۴۳۲	۶,۹۸۳,۳۱۴
جمع منطقه	۴۱۹,۲۰۰	۴۳۹,۰۵۳	۴/۷	۲۶۳,۴۳۲	۶,۹۸۳,۳۱۴

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
قم	۱۱,۳۰۰	۸,۴۷۴	-۲۵/۰	۵,۲۵۴	۱۳۹,۲۷۵
جمع منطقه	۱۱,۳۰۰	۸,۴۷۴	-۲۵/۰	۵,۲۵۴	۱۳۹,۲۷۵

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

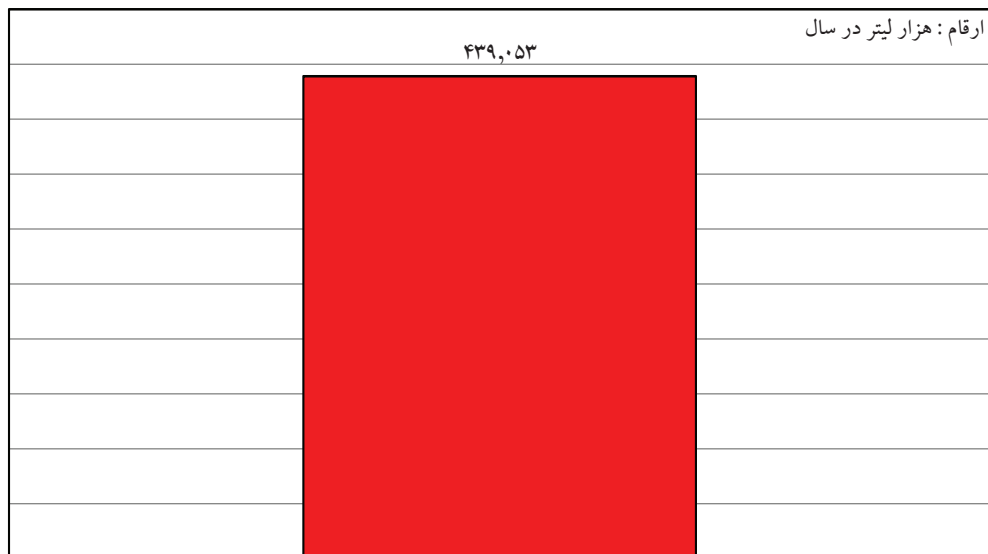
نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
قم	۹۲۷,۵۰۰	۶۸۴,۴۳۱	-۲۶/۲	۴۱۷,۵۰۳	۱۱,۰۶۷,۵۸۵
جمع منطقه	۹۲۷,۵۰۰	۶۸۴,۴۳۱	-۲۶/۲	۴۱۷,۵۰۳	۱۱,۰۶۷,۵۸۵

میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
قم	۱۲۶,۶۰۰	۸۷,۰۱۲	-۳۱/۳	۳۹,۳۹۹	۱,۰۴۴,۴۲۶
جمع منطقه	۱۲۶,۶۰۰	۸۷,۰۱۲	-۳۱/۳	۳۹,۳۹۹	۱,۰۴۴,۴۲۶

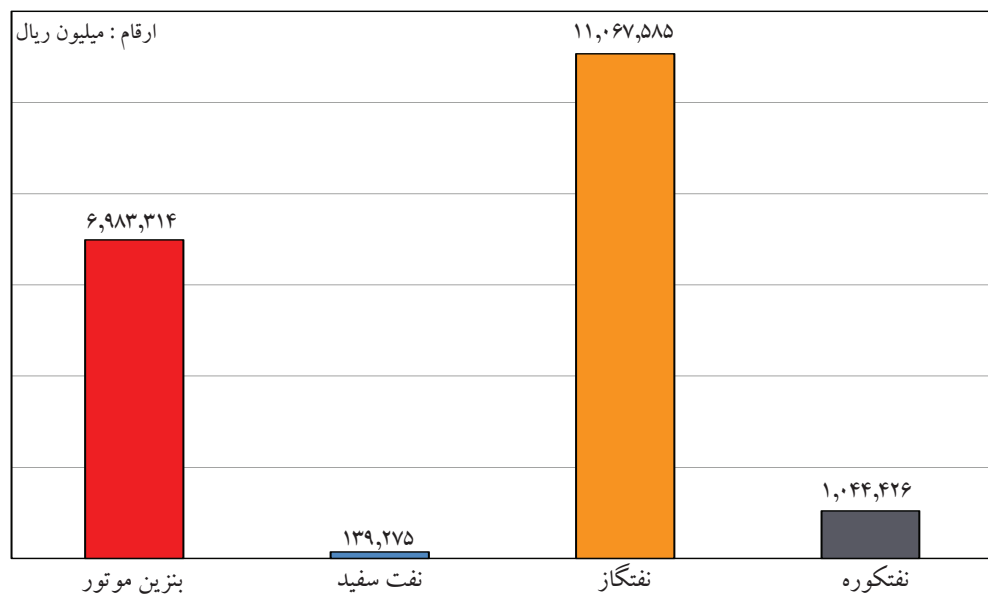


نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان قم در سال ۱۳۹۳



قم

نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان قم در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۴۹۳،۶۴۵ نفر برآورد گردیده که ۲ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۵۱ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۱۴۷ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۲ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۳۹۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۶ درصد کل کشور)، ۱۵۲ میلیون لیتر نفت سفید (۴/۳ درصد کل کشور)، ۵۶۵ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۵ درصد کل کشور) و ۳۳ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۶۵ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۹۲ میلیون دلار معادل (۱۸،۳۳۵ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۳۸ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفت سفید ۹۴ میلیون دلار (۴/۳ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۴۵ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۵ میلیون دلار (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه سنندج
- سیمان کردستان (بیجار)

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۲,۰۷۷,۳۵۷	۷۸,۳۶۴	۰/۲	۱۳۰,۶۰۷	۱۳۰,۴۰۰	سنندج
۳۶۸,۴۶۴	۱۳,۹۰۰	۱/۲	۲۳,۱۶۶	۲۲,۸۸۲	بیجار
۸۰۴,۰۸۲	۳۰,۳۳۲	۴/۴	۵۰,۵۵۴	۴۸,۴۴۴	سقز
۸۱۸,۲۸۵	۳۰,۸۶۸	۶/۰	۵۱,۴۴۷	۴۸,۵۲۶	بانه
۵۲۲,۹۵۴	۱۹,۷۲۷	۱/۰	۳۲,۸۷۹	۳۲,۵۵۸	قروه
۸۰۳,۱۲۷	۳۰,۲۹۶	۰/۱	۵۰,۴۹۴	۵۰,۴۵۹	مریوان
۳۶۳,۶۶۱	۱۳,۷۱۸	-۱/۸	۲۲,۸۶۴	۲۳,۲۹۱	کامیاران
۲۹۳,۶۴۵	۱۱,۰۷۷	۴/۳	۱۸,۴۶۲	۱۷,۶۹۷	دیواندره
۲۵۴,۱۳۶	۹,۵۸۷	۵/۲	۱۵,۹۷۸	۱۵,۱۸۲	دهگلان
۶,۳۰۵,۷۱۲	۲۳۷,۸۷۱	۱/۸	۳۹۶,۴۵۱	۳۸۹,۴۳۹	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
			۹۳	۹۲	
۴۷۲,۶۸۷	۱۷,۸۳۱	-۹/۵	۲۸,۷۶۰	۳۱,۷۷۸	سنندج
۱۷۱,۸۱۸	۶,۴۸۱	-۲۲/۲	۱۰,۴۵۴	۱۳,۴۳۴	بیجار
۴۷۴,۶۴۳	۱۷,۹۰۵	-۱۱/۷	۲۸,۸۷۹	۳۲,۷۲۲	سقز
۲۱۲,۶۴۴	۸,۰۲۲	-۸/۱	۱۲,۹۳۸	۱۴,۰۷۸	بانه
۴۰,۰۸۶	۱,۵۱۲	-۳۰/۱	۲,۴۳۹	۳,۴۸۷	قروه
۴۷۸,۲۷۵	۱۸,۰۴۲	-۱۲/۱	۲۹,۱۰۰	۳۳,۱۱۱	مریوان
۲۷۷,۴۶۵	۱۰,۴۶۷	-۴/۸	۱۶,۸۸۲	۱۷,۷۳۹	کامیاران
۳۱۷,۳۰۵	۱۱,۹۷۰	-۹/۹	۱۹,۳۰۶	۲۱,۴۳۸	دیواندره
۵۶,۳۰۸	۲,۱۲۴	-۲۵/۴	۳,۴۲۶	۴,۵۹۰	دهگلان
۲,۵۰۱,۲۳۲	۹۴,۳۵۴	-۱۱/۷	۱۵۲,۱۸۴	۱۷۲,۳۷۷	جمع منطقه

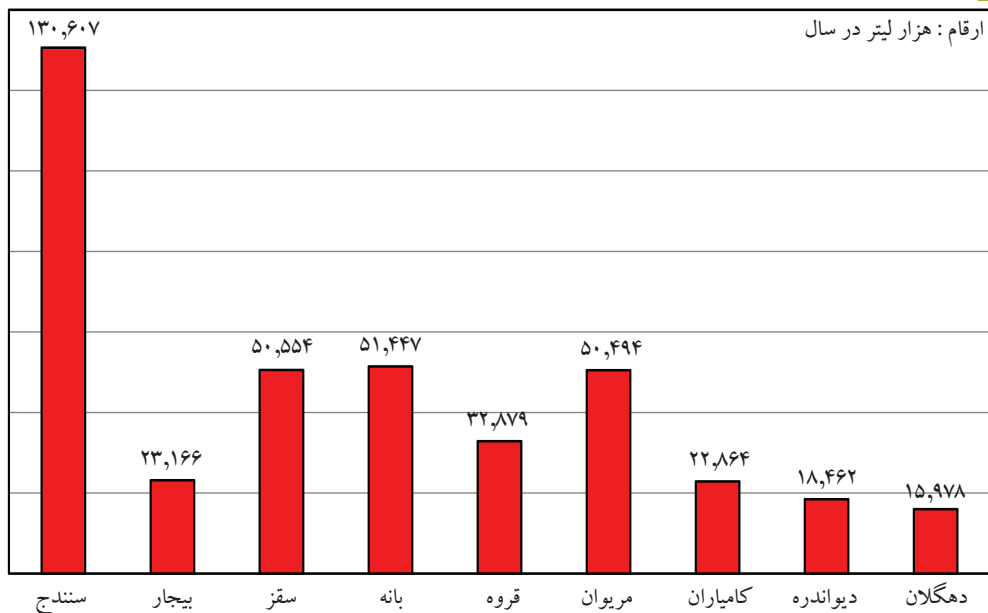
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکاز

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۴,۴۰۳,۸۳۹	۱۶۶,۱۲۶	-۴۶/۴	۲۷۲,۳۳۸	۵۰۷,۸۷۲	سنندج
۷۰۱,۷۱۸	۲۶,۴۷۱	-۱/۷	۴۳,۳۹۵	۴۴,۱۶۳	بیجار
۷۸۶,۸۲۴	۲۹,۶۸۱	-۲/۱	۴۸,۶۵۸	۴۹,۷۰۵	سقز
۲۹۵,۶۲۹	۱۱,۱۵۲	-۱۲/۹	۱۸,۲۸۲	۲۰,۹۷۹	بانه
۷۰۸,۰۹۰	۲۶,۷۱۱	۲/۷	۴۳,۷۸۹	۴۲,۶۵۱	قروه
۸۷۳,۰۹۳	۳۲,۹۳۶	۲۲/۹	۵۳,۹۹۳	۴۳,۹۳۸	مریوان
۴۴۱,۰۵۰	۱۶,۶۳۸	-۱۱/۵	۲۷,۲۷۵	۳۰,۸۲۰	کامیاران
۴۵۳,۰۴۹	۱۷,۰۹۰	-۳/۶	۲۸,۰۱۷	۲۹,۰۵۴	دیواندره
۴۷۰,۴۳۲	۱۷,۷۴۶	-۶/۴	۲۹,۰۹۲	۳۱,۰۷۸	دهگلان
۹,۱۳۳,۷۲۳	۳۴۴,۵۵۲	-۲۹/۴	۵۶۴,۸۳۹	۸۰۰,۲۶۰	جمع منطقه

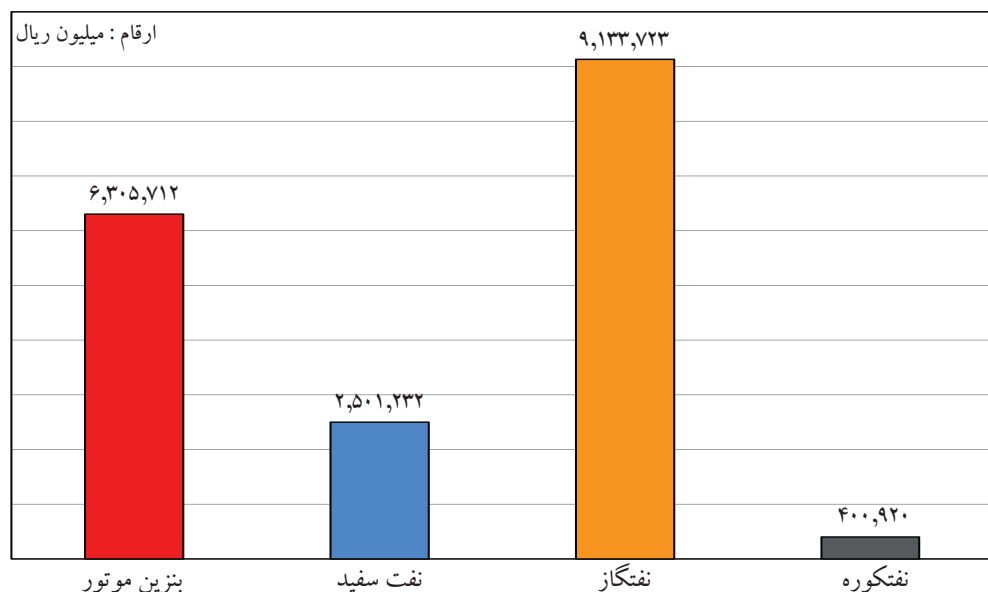
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۲۴,۱۶۳	۹۱۱	-۳۷/۸	۲,۰۱۳	۳,۲۳۵	سنندج
۱۸۳,۶۱۳	۶,۹۲۶	-۴۸/۲	۱۵,۲۹۷	۲۹,۵۴۳	بیجار
۸,۵۱۰	۳۲۱	۴۷/۷	۷۰۹	۴۸۰	سقز
۳۹۶	۱۵	-۸۱/۸	۳۳	۱۸۱	بانه
۱۶۰,۲۵۵	۶,۰۴۵	۳۲/۲	۱۳,۳۵۱	۱۰,۰۹۹	قروه
۸,۹۱۸	۳۳۶	۱۹۸/۴	۷۴۳	۲۴۹	مریوان
۷۹۲	۳۰	-۲۰/۵	۶۶	۸۳	کامیاران
۷,۷۳۰	۲۹۲	۲۵/۵	۶۴۴	۵۱۳	دیواندره
۶,۵۴۲	۲۴۷	۵۵۶/۶	۵۴۵	۸۳	دهگلان
۴۰۰,۹۲۰	۱۵,۱۲۴	-۲۴/۹	۳۳,۴۰۱	۴۴,۴۶۶	جمع منطقه

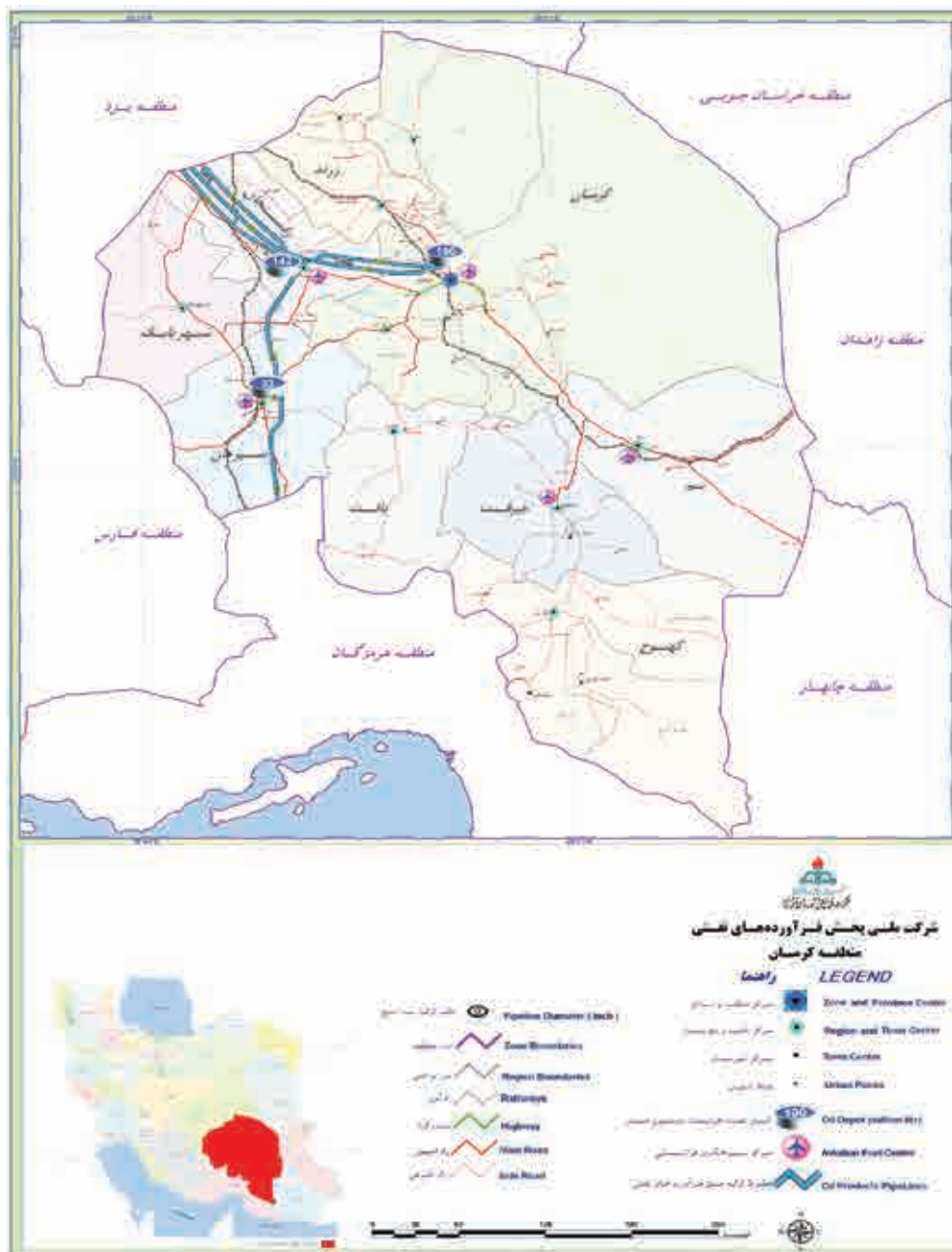
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان کردستان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان کردستان در سال ۱۳۹۳



## استان کرمان



### وضعیت جغرافیائی استان

استان کرمان در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۸۳۶،۸۱۰ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲،۹۳۸،۹۸۸ نفر برآورد گردیده که ۳/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۶ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۷۸۹ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۴/۸ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۹ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۰۹۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۴/۳ درصد کل کشور)، ۱۴۸، میلیون لیتر نفت سفید (۴/۱ درصد کل کشور)، ۲۲۵۵ میلیون لیتر نفتگاز (۶/۲ درصد کل کشور) و ۲۹۶ میلیون لیتر نفتکوره (۲/۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۷۱ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۲۵۳ میلیون دلار معادل ۵۹،۷۳۵ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۶۵۴ میلیون دلار (۴/۳ درصد کل کشور)، نفت سفید ۹۲ میلیون دلار (۴/۱ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۳۷۶ میلیون دلار (۶/۲ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۳۲ میلیون دلار (۲/۲ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه زرنند - نیروگاه باغین - نیروگاه کهنوج  
- سیمان کرمان



میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۵,۶۹۶,۱۶۹	۲۱۴,۸۷۷	۲/۸	۳۵۸,۱۲۸	۳۴۸,۲۶۳	کرمان
۲,۰۲۳,۶۷۶	۷۶,۳۳۹	۶/۲	۱۲۷,۲۳۲	۱۱۹,۸۳۷	سیرجان
۲,۳۴۶,۵۰۸	۸۸,۵۱۷	۴/۹	۱۴۷,۵۲۹	۱۴۰,۵۹۲	رفسنجان
۱,۷۴۰,۲۵۸	۶۵,۶۴۸	۹/۵	۱۰۹,۴۱۳	۹۹,۹۳۳	بیم
۱,۷۹۴,۸۴۵	۶۷,۷۰۷	۱/۴	۱۱۲,۸۴۵	۱۱۱,۲۵۰	جیرفت
۵۷۹,۷۵۲	۲۱,۸۷۰	۴/۵	۳۶,۴۵۰	۳۴,۸۷۹	شهربابک
۶۴۱,۶۷۲	۲۴,۲۰۶	-۰/۲	۴۰,۳۴۳	۴۰,۴۴۳	بافت
۸۴۵,۱۱۸	۳۱,۸۸۰	-۰/۷	۵۳,۱۳۴	۵۲,۷۴۱	زرند
۱,۶۷۱,۵۶۲	۶۳,۰۵۶	۱/۲	۱۰۵,۰۹۴	۱۰۳,۸۹۷	کهنوج
۱۷,۳۳۹,۵۵۸	۶۵۴,۱۰۱	۳/۶	۱,۰۹۰,۱۶۸	۱,۰۵۱,۸۳۵	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
			۹۳	۹۲	
۵۷۷,۴۶۴	۲۱,۷۸۴	۳/۶	۳۵,۱۳۵	۳۳,۹۱۷	کرمان
۱۲۲,۸۷۲	۴,۶۳۵	-۲۳/۴	۷,۴۷۶	۹,۷۶۴	سیرجان
۹۲,۸۷۷	۳,۵۰۴	-۳۳/۷	۵,۶۵۱	۸,۵۲۸	رفسنجان
۸۹۵,۸۵۴	۳۳,۷۹۴	۱۰/۷	۵۴,۵۰۷	۴۹,۲۲۴	بیم
۲۶۲,۷۳۹	۹,۹۱۱	-۶/۷	۱۵,۹۸۶	۱۷,۱۳۸	جیرفت
۸۵,۴۸۱	۳,۲۲۵	-۵/۴	۵,۲۰۱	۵,۴۹۸	شهربابک
۱۴۹,۷۱۲	۵,۶۴۸	-۸/۱	۹,۱۰۹	۹,۹۱۷	بافت
۱۲۵,۹۲۹	۴,۷۵۰	-۱۷/۰	۷,۶۶۲	۹,۲۳۱	زرند
۱۲۲,۲۶۴	۴,۶۱۲	۱۵/۲	۷,۴۳۹	۶,۴۵۸	کهنوج
۲,۴۳۵,۱۹۴	۹۱,۸۶۳	-۱/۰	۱۴۸,۱۶۶	۱۴۹,۶۷۵	جمع منطقه

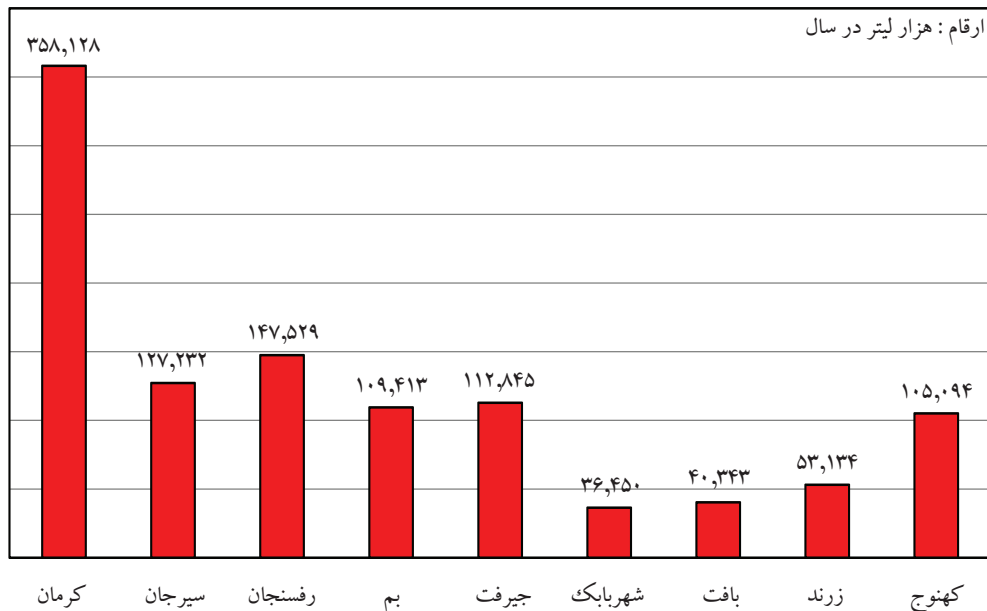
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرمان	۸۷۷,۷۵۱	۸۵۶,۷۳۷	-۲/۴	۵۲۲,۶۱۰	۱۳,۸۵۳,۸۵۷
سیرجان	۳۶۸,۸۱۳	۳۹۱,۷۷۵	۶/۲	۲۳۸,۹۸۳	۶,۳۳۵,۱۹۴
رفسنجان	۲۰۸,۲۳۳	۲۲۹,۰۱۳	۹/۹	۱۳۹,۶۹۸	۳,۷۰۳,۲۵۲
بیم	۱۲۱,۱۳۸	۱۴۷,۹۱۳	۲۲/۱	۹۰,۲۲۷	۲,۳۹۱,۸۲۶
جیرفت	۱۱۲,۹۵۶	۱۳۱,۴۳۴	۱۶/۴	۸۰,۱۷۵	۲,۱۲۵,۳۵۲
شهربابک	۱۴۷,۹۰۶	۱۳۰,۹۰۱	-۱۱/۵	۷۹,۸۵۰	۲,۱۱۶,۷۳۳
بافت	۴۱,۸۳۶	۳۹,۵۷۵	-۵/۴	۲۴,۱۴۱	۶۳۹,۹۴۷
زرنند	۶۴,۲۳۷	۶۱,۱۰۹	-۴/۹	۳۷,۲۷۶	۹۸۸,۱۶۲
کهنوج	۲۰۷,۶۱۲	۲۶۶,۸۰۲	۲۸/۵	۱۶۲,۷۴۹	۴,۳۱۴,۳۱۹
جمع منطقه	۲,۱۵۰,۵۸۲	۲,۲۵۵,۲۵۹	۴/۹	۱,۳۷۵,۷۰۸	۳۶,۴۶۸,۶۴۳

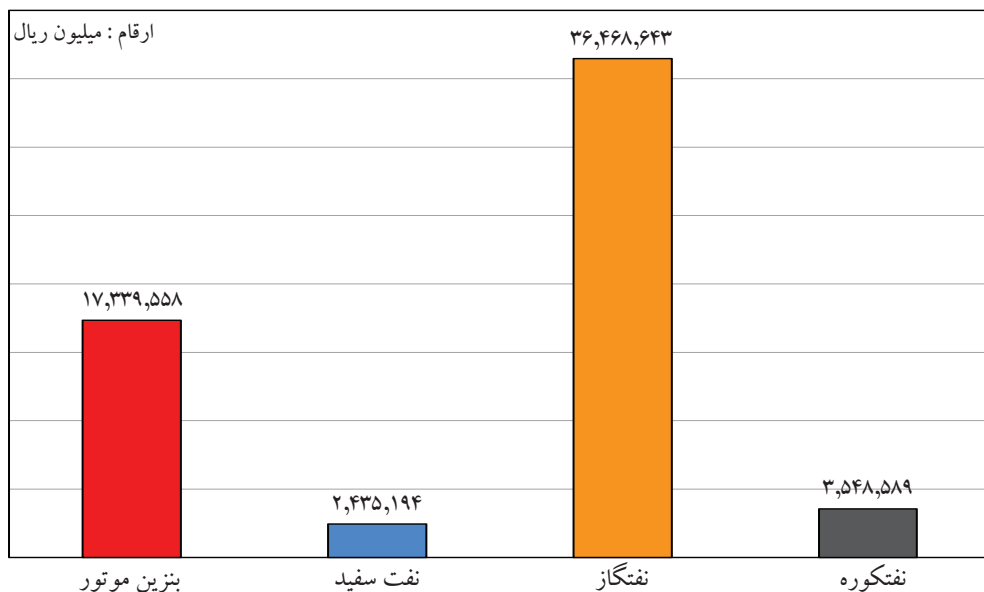
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرمان	۴۹,۱۲۲	۶۰,۹۴۱	۲۴/۱	۲۷,۵۹۴	۷۳۱,۴۸۹
سیرجان	۱۳,۹۳۲	۱۶,۵۰۱	۱۸/۴	۷,۴۷۲	۱۹۸,۰۶۵
رفسنجان	۶۹,۹۸۹	۶۸,۹۸۸	-۱/۴	۳۱,۲۳۸	۸۲۸,۰۷۹
بیم	۵,۷۹۳	۹,۲۳۳	۵۹/۴	۴,۱۸۱	۱۱۰,۸۲۶
جیرفت	۴,۹۰۰	۵,۸۰۰	۱۸/۴	۲,۶۲۶	۶۹,۶۱۹
شهربابک	۲۳,۱۶۹	۲۱,۲۷۲	-۸/۲	۹,۶۳۲	۲۵۵,۳۳۳
بافت	۱۵۰	۱۲۵	-۱۶/۷	۵۷	۱,۵۰۰
زرنند	۷۰,۲۵۵	۱۰۶,۷۷۲	۵۲/۰	۴۸,۳۴۶	۱,۲۸۱,۶۰۹
کهنوج	۶,۷۰۱	۶,۰۰۴	-۱۰/۴	۲,۷۱۹	۷۲,۰۶۷
جمع منطقه	۲۴۴,۰۱۱	۲۹۵,۶۳۶	۲۱/۲	۱۳۳,۸۶۴	۳,۵۴۸,۵۸۹

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان کرمان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان کرمان در سال ۱۳۹۳





### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۹۴۵،۲۲۷ نفر برآورد گردیده که ۲/۶ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۷۸ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۲۵۱۶ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۳/۲ 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 (۱/۸ درصد کل کشور)، ۲۱۰ میلیون لیتر نفت سفید (۵/۹ درصد کل کشور)، ۸۹۵ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۴ درصد کل کشور) و ۹۴۸ میلیون لیتر نفتکوره (۷/۱ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۳۷۶ میلیون دلار معادل ۳۶،۴۸۲ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۷۸ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۳۰ میلیون دلار (۵/۹ درصد کل کشور)، نفتگاز ۵۴۶ میلیون دلار (۲/۴ درصد کل کشور)، نفتکوره ۴۲۲ میلیون دلار (۷/۱ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه بیستون - نیروگاه زاگرس
- سیمان غرب - سیمان سامان

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۵,۱۱۷,۷۳۷	۱۹۳,۰۵۷	-۰/۹	۳۲۱,۷۶۱	۳۲۴,۵۹۳	کرمانشاه
۶۷۸,۰۶۳	۲۵,۵۷۹	-۶/۷	۴۲,۶۳۱	۴۵,۶۸۳	قصر شیرین
۶۷۸,۷۴۷	۲۵,۶۰۴	-۵/۲	۴۲,۶۷۴	۴۵,۰۱۳	اسلام آباد
۲۶۴,۰۷۷	۹,۹۶۲	-۵/۸	۱۶,۶۰۳	۱۷,۶۳۰	سنقر
۲۷۷,۰۷۲	۱۰,۴۵۲	-۳/۲	۱۷,۴۲۰	۱۸,۰۰۰	پاوه
۳۴۶,۱۶۵	۱۳,۰۵۸	۱/۲	۲۱,۷۶۴	۲۱,۵۰۸	کنگاور
۷,۳۶۱,۸۶۲	۲۷۷,۷۱۲	-۲/۰	۴۶۲,۸۵۳	۴۷۲,۴۲۷	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
			۹۳	۹۲	
۱,۶۰۴,۴۷۴	۶۰,۵۲۶	-۹/۳	۹۷,۶۲۲	۱۰۷,۶۳۴	کرمانشاه
۵۰۳,۸۴۹	۱۹,۰۰۷	-۱۵/۱	۳۰,۶۵۶	۳۶,۱۲۱	قصر شیرین
۶۹۱,۴۷۸	۲۶,۰۸۵	-۵/۲	۴۲,۰۷۲	۴۴,۳۸۰	اسلام آباد
۲۹۵,۶۶۰	۱۱,۱۵۳	-۷/۳	۱۷,۹۸۹	۱۹,۴۱۰	سنقر
۳۲۷,۵۹۴	۱۲,۳۵۸	-۱۹/۵	۱۹,۹۳۲	۲۴,۷۶۳	پاوه
۳۶,۲۷۳	۱,۳۶۸	-۱۸/۵	۲,۲۰۷	۲,۷۰۸	کنگاور
۳,۴۵۹,۳۲۸	۱۳۰,۴۹۶	-۱۰/۴	۲۱۰,۴۷۸	۲۳۵,۰۱۶	جمع منطقه

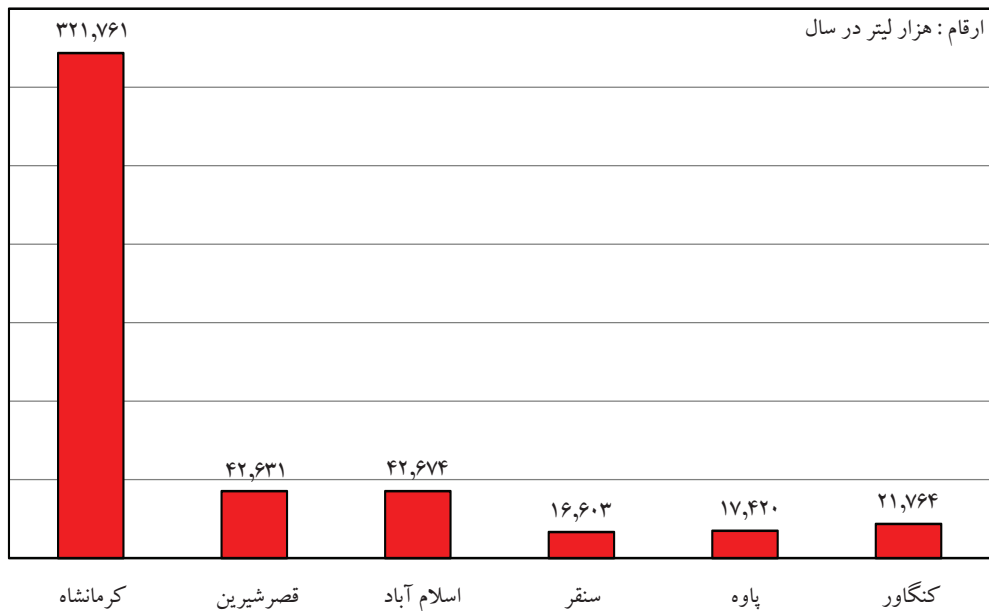
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرمانشاه	۷۰۴,۲۸۸	۶۰۸,۳۳۶	-۱۳/۶	۳۷۱,۰۸۵	۹,۸۳۷,۰۹۱
قصر شیرین	۷۵,۶۸۹	۷۶,۷۷۲	۱/۴	۴۶,۸۳۱	۱,۲۴۱,۴۴۱
اسلام آباد	۸۲,۷۹۰	۹۷,۴۷۳	۱۷/۷	۵۹,۴۵۹	۱,۵۷۶,۱۸۶
سنقر	۲۵,۱۷۶	۲۶,۱۰۴	۳/۷	۱۵,۹۲۳	۴۲۲,۱۱۴
پاوه	۳۳,۵۳۴	۲۵,۱۹۴	-۲۴/۹	۱۵,۳۶۸	۴۰۷,۳۹۹
کنگاور	۵۸,۰۹۸	۶۰,۸۷۵	۴/۸	۳۷,۱۳۴	۹۸۴,۳۷۹
جمع منطقه	۹۷۹,۵۷۵	۸۹۴,۷۵۴	-۸/۷	۵۴۵,۸۰۰	۱۴,۴۶۸,۶۱۱

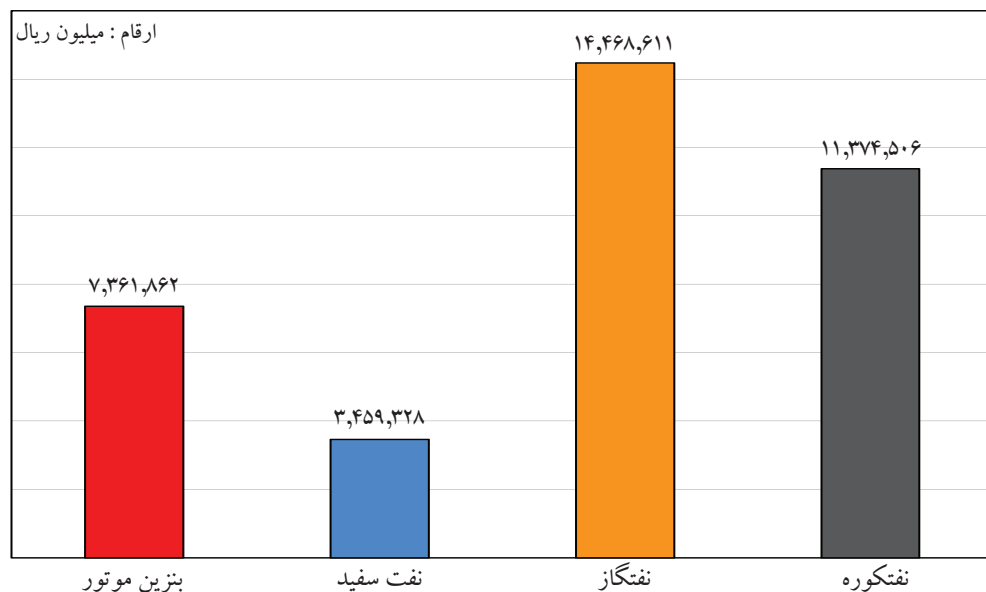
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
کرمانشاه	۷۹۶,۷۲۹	۹۲۲,۵۷۰	۱۵/۸	۴۱۷,۷۳۸	۱۱,۰۷۳,۸۲۵
قصر شیرین	۵,۱۶۲	۴,۴۳۲	-۱۴/۱	۲,۰۰۷	۵۳,۱۹۸
اسلام آباد	۱,۴۱۱	۱,۳۳۸	-۵/۲	۶۰۶	۱۶,۰۶۰
سنقر	۱۴۴	۱۳۲	-۸/۳	۶۰	۱,۵۸۴
پاوه	۰	۰	۰/۰	۰	۰
کنگاور	۱۷,۷۰۶	۱۹,۱۴۸	۸/۱	۸,۶۷۰	۲۲۹,۸۳۸
جمع منطقه	۸۲۱,۱۵۲	۹۴۷,۶۲۰	۱۵/۴	۴۲۹,۰۸۱	۱۱,۳۷۴,۵۰۶

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان کرمانشاه در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان کرمانشاه در سال ۱۳۹۳







### وضعیت جغرافیایی 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 بیست و هفتمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۵۸،۶۲۹ نفر برآورد گردیده که ۰/۹ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۴۲ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۵۰ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۰/۴ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۳۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۷۳ میلیون لیتر بنزین موتور (۰/۷ درصد کل کشور)، ۳۰ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۹ درصد کل کشور)، ۱۴۱ میلیون لیتر نفتگاز (۰/۴ درصد کل کشور) و ۶ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۰۴ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۶۲ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۱۱ میلیون دلار معادل (۵،۵۹۵ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۱۰۴ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۹ میلیون دلار (۰/۹ درصد کل کشور)، نفتگاز ۸۶ میلیون دلار (۰/۴ درصد کل کشور)، نفتکوره ۳ میلیون دلار (۰/۰۴ 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 (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
ياسوج	۸۷,۷۶۶	۸۸,۷۱۷	۱/۱	۵۳,۲۳۰	۱,۴۱۱,۰۷۹
دهدشت	۳۶,۳۴۵	۳۵,۷۸۰	-۱/۶	۲۱,۴۶۸	۵۶۹,۰۹۵
گچساران	۴۴,۷۵۷	۴۸,۱۱۸	۷/۵	۲۸,۸۷۱	۷۶۵,۳۳۶
جمع منطقه	۱۶۸,۸۶۸	۱۷۲,۶۱۵	۲/۲	۱۰۳,۵۶۹	۲,۷۴۵,۵۱۱

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
ياسوج	۲۲,۵۷۸	۱۸,۸۲۴	-۱۶/۶	۱۱,۶۷۱	۳۰۹,۳۸۳
دهدشت	۱۱,۸۰۴	۹,۵۲۹	-۱۹/۳	۵,۹۰۸	۱۵۶,۶۱۵
گچساران	۳,۲۱۰	۲,۱۳۶	-۳۳/۵	۱,۳۲۴	۳۵,۱۰۶
جمع منطقه	۳۷,۵۹۲	۳۰,۴۸۹	-۱۸/۹	۱۸,۹۰۳	۵۰۱,۱۰۴

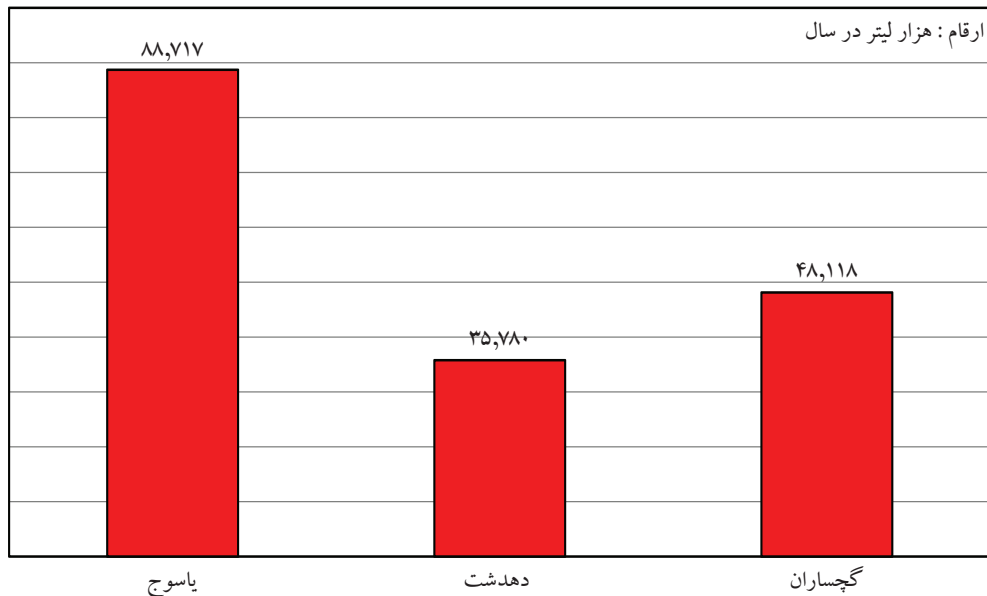
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
ياسوج	۵۴,۵۴۸	۵۵,۸۲۴	۲/۳	۳۴,۰۵۳	۹۰۲,۷۰۱
دهدشت	۱۵,۶۷۹	۱۶,۲۳۰	۳/۵	۹,۹۰۰	۲۶۲,۴۴۷
گچساران	۶۳,۱۴۴	۶۸,۵۰۵	۸/۵	۴۱,۷۸۸	۱,۱۰۷,۷۵۹
جمع منطقه	۱۳۳,۳۷۱	۱۴۰,۵۵۹	۵/۴	۸۵,۷۴۱	۲,۲۷۲,۹۰۸

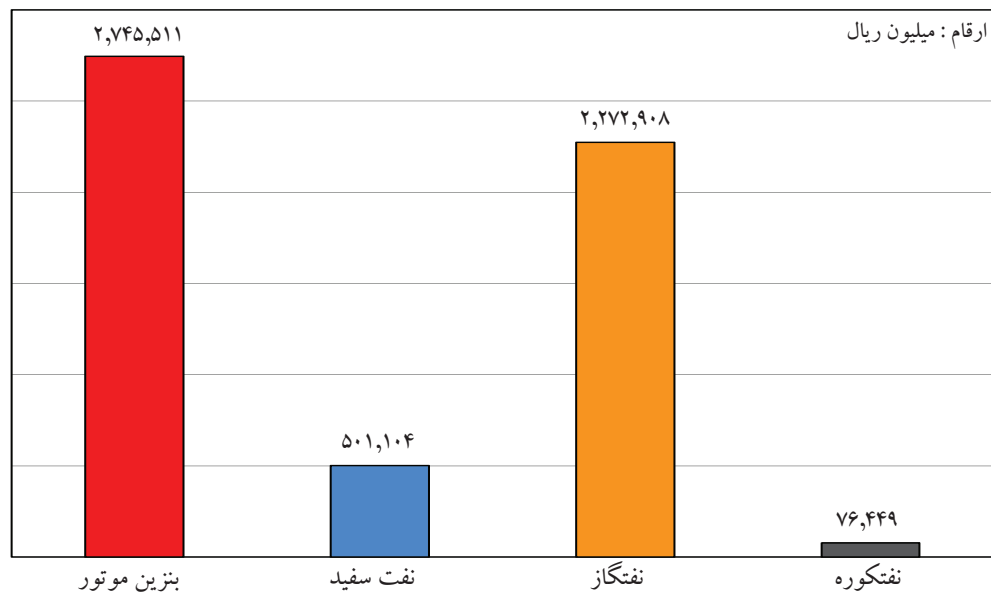
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
ياسوج	۶,۵۷۵	۵,۳۴۹	-۱۸/۶	۲,۴۲۲	۶۴,۲۰۵
دهدشت	۱,۰۳۲	۷۴	-۹۲/۸	۳۴	۸۸۸
گچساران	۱,۴۴۶	۹۴۶	-۳۴/۶	۴۲۸	۱۱,۳۵۵
جمع	۹,۰۵۳	۶,۳۶۹	-۲۹/۶	۲,۸۸۴	۷۶,۴۴۹

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان کهگیلویه و بویر احمد در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان کهگیلویه و بویر احمد در سال ۱۳۹۳





### 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 بیستویکمین استان کشور محسوب می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۷۷۷،۰۱۴ نفر برآورد گردیده که ۲/۴ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۸۸ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۰۵۳ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۳ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۳ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۳۹۴ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۶ درصد کل کشور)، ۷۱ میلیون لیتر نفت سفید (۲ درصد کل کشور)، ۵۷۹ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۶ درصد کل کشور) و ۹ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۱ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۲۲ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۳۷ میلیون دلار معادل (۱۶،۸۹۵ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۳۷ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفت سفید ۴۴ میلیون دلار (۲ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۵۳ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفتکوره ۴ 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 (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
گرگان	۱۹۶,۰۲۷	۱۹۲,۳۵۳	-۱/۹	۱۱۵,۴۱۲	۳,۰۵۹,۴۵۱
گنبد کاووس	۱۰۴,۴۱۰	۹۹,۰۱۷	-۵/۲	۵۹,۴۱۰	۱,۵۷۴,۹۰۵
مینودشت	۵۲,۷۳۱	۵۰,۴۱۱	-۴/۴	۳۰,۲۴۷	۸۰۱,۸۰۷
کردکوی	۵۴,۰۲۸	۵۲,۴۲۳	-۳/۰	۳۱,۴۵۴	۸۳۳,۸۰۹
<b>جمع منطقه</b>	<b>۴۰۷,۱۹۶</b>	<b>۳۹۴,۲۰۴</b>	<b>-۳/۲</b>	<b>۲۳۶,۵۲۲</b>	<b>۶,۲۶۹,۹۷۲</b>

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
گرگان	۱۲,۷۸۵	۱۰,۴۰۲	-۱۸/۶	۶,۴۴۹	۱۷۰,۹۶۳
گنبد کاووس	۲۶,۳۳۳	۲۳,۰۶۸	-۱۲/۴	۱۴,۳۰۲	۳۷۹,۱۳۶
مینودشت	۳۷,۴۶۹	۳۳,۳۷۲	-۱۰/۹	۲۰,۶۹۱	۵۴۸,۴۸۸
کردکوی	۴,۲۷۹	۳,۹۱۶	-۸/۵	۲,۴۲۸	۶۴,۳۶۲
<b>جمع منطقه</b>	<b>۸۰,۸۶۶</b>	<b>۷۰,۷۵۸</b>	<b>-۱۲/۵</b>	<b>۴۳,۸۷۰</b>	<b>۱,۱۶۲,۹۴۹</b>

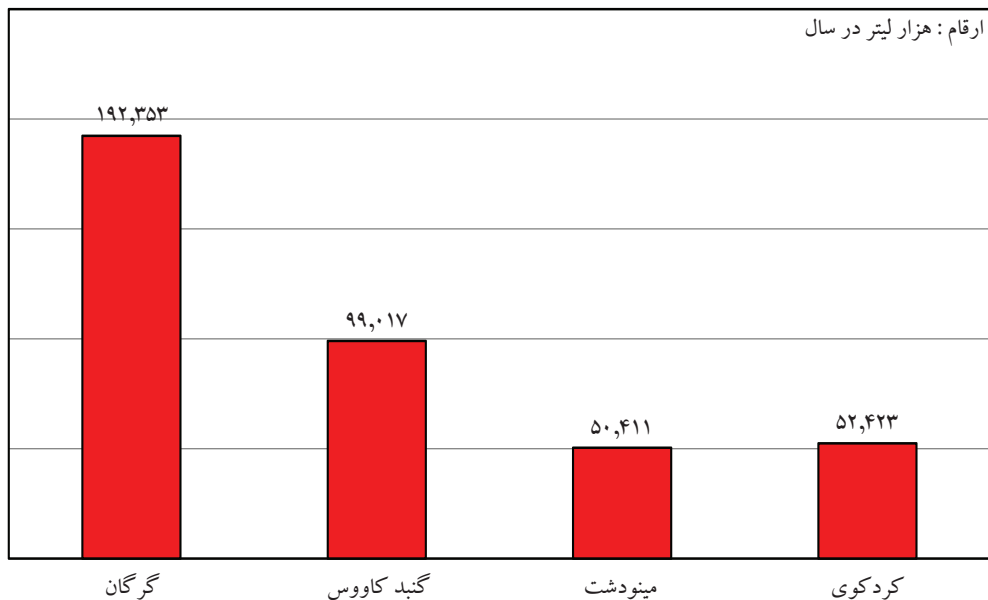
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت گاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
گرگان	۳۶۶,۱۶۶	۳۳۴,۷۱۲	-۸/۶	۲۰۴,۱۷۴	۵,۴۱۲,۴۵۷
گنبد کاووس	۱۳۱,۳۵۸	۱۲۱,۷۲۸	-۷/۳	۷۴,۲۵۴	۱,۹۶۸,۴۰۱
مینودشت	۶۳,۹۲۱	۵۶,۹۵۷	-۱۰/۹	۳۴,۷۴۴	۹۲۱,۰۲۳
کردکوی	۶۹,۱۵۱	۶۵,۲۰۹	-۵/۷	۳۹,۷۷۷	۱,۰۵۴,۴۶۱
<b>جمع منطقه</b>	<b>۶۳۰,۵۹۶</b>	<b>۵۷۸,۶۰۶</b>	<b>-۸/۲</b>	<b>۳۵۲,۹۵۰</b>	<b>۹,۳۵۶,۳۴۳</b>

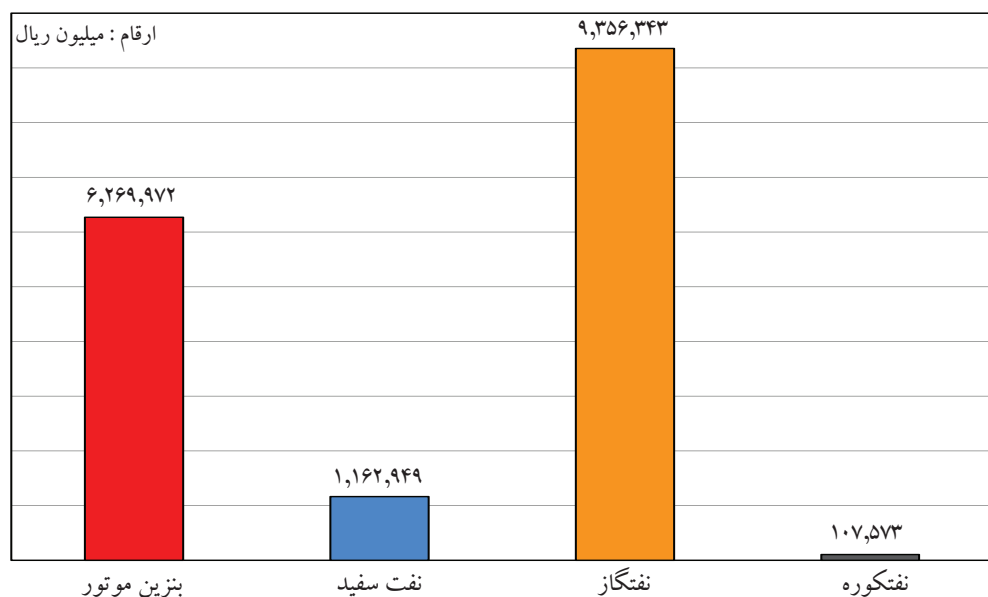
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت کوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
گرگان	۹,۱۶۹	۵,۵۲۹	-۳۹/۷	۲,۵۰۴	۶۶,۳۶۶
گنبد کاووس	۱,۲۸۹	۱,۳۱۱	۱/۷	۵۹۴	۱۵,۷۳۶
مینودشت	۲۲,۴۸۶	۱,۹۱۲	-۹۱/۵	۸۶۶	۲۲,۹۵۰
کردکوی	۶۶۷	۲۱۰	-۶۸/۵	۹۵	۲,۵۲۱
<b>جمع منطقه</b>	<b>۳۳,۶۱۱</b>	<b>۸,۹۶۲</b>	<b>-۷۳/۳</b>	<b>۴,۰۵۸</b>	<b>۱۰۷,۵۷۳</b>

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان گلستان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره استان گلستان در سال ۱۳۹۳





## استان گیلان



### وضعیت جغرافیائی استان

استان گیلان در سال ۱۳۱۶ تأسیس گردیده است. این استان با مساحتی در حدود ۱۴،۰۴۲ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲،۴۸۰،۸۷۴ نفر برآورد گردیده که ۳/۳ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۷۷ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۲۰۷۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۶ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۵ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۹۱۷ میلیون لیتر بنزین موتور (۳/۶ درصد کل کشور)، ۲۰۶ میلیون لیتر نفت سفید (۵/۸ درصد کل کشور)، ۹۳۰ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۵ درصد کل کشور) و ۲۲ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۲ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۶۹ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۲۵۴ میلیون دلار معادل ۳۳،۲۵۲ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۵۵۰ میلیون دلار (۳/۶ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۲۸ میلیون دلار (۵/۸ درصد کل کشور)، نفتگاز ۵۶۷ میلیون دلار (۲/۵ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۰ 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

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۵,۶۷۷,۵۷۶	۲۱۴,۱۷۵	۱/۲	۳۵۶,۹۵۹	۳۵۲,۵۷۹	رشت
۱,۲۹۹,۳۹۲	۴۹,۰۱۷	-۰/۴	۸۱,۶۹۵	۸۲,۰۲۴	بندرانزلی
۲,۷۱۹,۲۵۱	۱۰۲,۵۷۸	۰/۱	۱۷۰,۹۶۴	۱۷۰,۷۳۸	لاهیجان
۶۳۶,۰۵۷	۲۳,۹۹۴	۰/۹	۳۹,۹۹۰	۳۹,۶۳۵	آستارا
۸۴۳,۰۶۶	۳۱,۸۰۳	۴/۷	۵۳,۰۰۵	۵۰,۶۲۳	رودبار
۱,۰۱۹,۳۱۳	۳۸,۴۵۲	-۱/۸	۶۴,۰۸۶	۶۵,۲۸۱	رودسر
۸۱۰,۶۸۲	۳۰,۵۸۱	۰/۱	۵۰,۹۶۹	۵۰,۹۱۷	طالش
۶۰۷,۳۶۴	۲۲,۹۱۲	۴/۰	۳۸,۱۸۶	۳۶,۷۱۶	فومن
۹۶۴,۸۸۵	۳۶,۳۹۸	۵/۱	۶۰,۶۶۴	۵۷,۷۳۰	صومعه سرا
۱۴,۵۷۷,۵۸۵	۵۴۹,۹۱۱	۱/۱	۹۱۶,۵۱۸	۹۰۶,۲۴۳	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
			۹۳	۹۲	
۱,۰۵۲,۲۳۹	۳۹,۶۹۴	-۳۵/۲	۶۴,۰۲۲	۹۸,۸۰۶	رشت
۷۱,۲۸۱	۲,۶۸۹	-۲۴/۲	۴,۳۳۷	۵,۷۱۸	بندرانزلی
۸۵۶,۹۱۸	۳۲,۳۲۶	-۱۱/۷	۵۲,۱۳۸	۵۹,۰۲۰	لاهیجان
۸۷,۸۸۱	۳,۳۱۵	-۶/۲	۵,۳۴۷	۵,۷۰۰	آستارا
۲۳۸,۸۵۸	۹,۰۱۰	-۱۵/۶	۱۴,۵۳۳	۱۷,۲۱۷	رودبار
۲۴۱,۷۵۱	۹,۱۲۰	-۳۶/۸	۱۴,۷۰۹	۲۳,۲۹۰	رودسر
۳۰۳,۲۸۶	۱۱,۴۴۱	-۱۲/۰	۱۸,۴۵۳	۲۰,۹۶۵	طالش
۲۸۳,۷۶۰	۱۰,۷۰۴	-۱۳/۹	۱۷,۲۶۵	۲۰,۰۴۸	فومن
۲۴۴,۸۵۷	۹,۲۳۷	-۲۳/۰	۱۴,۸۹۸	۱۹,۳۴۹	صومعه سرا
۳,۳۸۰,۸۳۲	۱۲۷,۵۳۵	-۲۳/۸	۲۰۵,۷۰۲	۲۷۰,۱۱۳	جمع منطقه

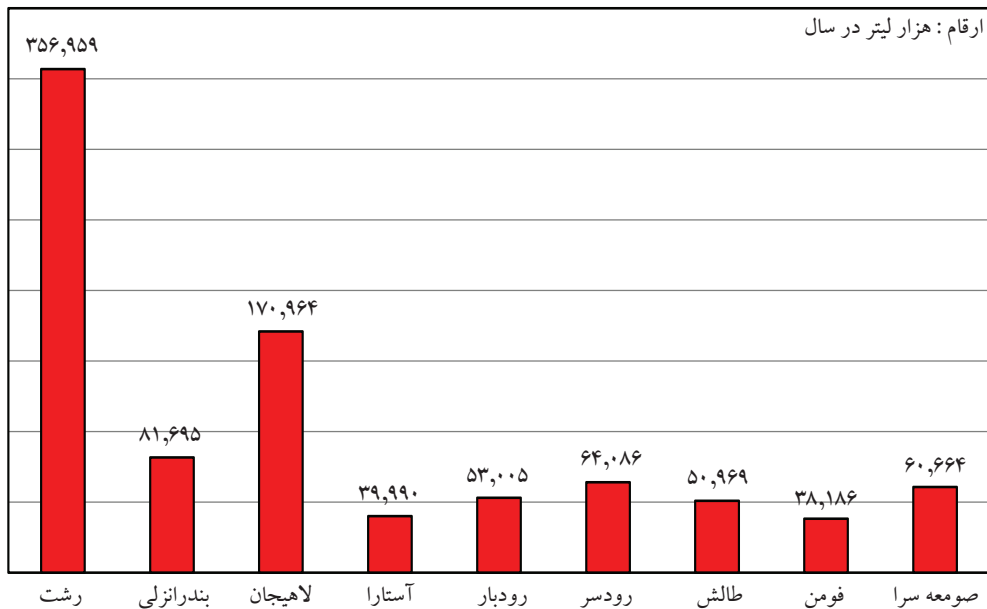
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۸,۷۷۹,۸۹۷	۳۳۱,۲۰۴	-۱۴/۰	۵۴۲,۹۵۸	۶۳۱,۳۵۷	رشت
۲,۱۶۹,۴۶۵	۸۱,۸۳۹	-۲۱/۴	۱۳۴,۱۶۲	۱۷۰,۶۳۱	بندرانزلی
۹۱۶,۱۷۱	۳۴,۵۶۱	۱/۹	۵۶,۶۵۷	۵۵,۶۰۵	لاهیجان
۴۱۶,۵۶۸	۱۵,۷۱۴	-۳/۶	۲۵,۷۶۱	۲۶,۷۱۴	آستارا
۹۵۳,۲۶۷	۳۵,۹۶۰	۳/۰	۵۸,۹۵۱	۵۷,۲۲۷	رودبار
۳۴۳,۰۵۷	۱۲,۹۴۱	۰/۰	۲۱,۲۱۵	۲۱,۲۱۵	رودسر
۳۸۰,۶۷۰	۱۴,۳۶۰	-۰/۲	۲۳,۵۴۱	۲۳,۵۸۲	طالش
۵۰۴,۳۰۹	۱۹,۰۲۴	۷/۹	۳۱,۱۸۷	۲۸,۹۰۵	فومن
۵۷۵,۵۴۰	۲۱,۷۱۱	۹/۸	۳۵,۵۹۲	۳۲,۴۱۵	صومعه سرا
۱۵,۰۳۸,۹۴۴	۵۶۷,۳۱۵	-۱۱/۲	۹۳۰,۰۲۴	۱,۰۴۷,۶۵۱	جمع منطقه

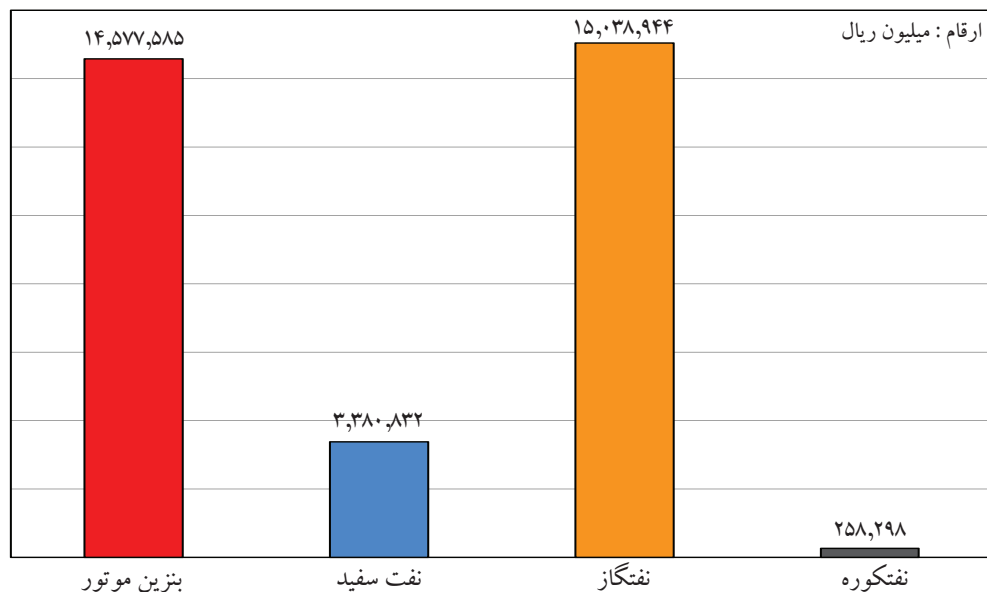
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۴,۱۷۷	۱۵۸	-۳۴/۰	۳۴۸	۵۲۷	رشت
۰	۰	۰/۰	۰	۰	بندرانزلی
۳۸۴	۱۴	۸۵/۲	۳۲	۲۱۶	لاهیجان
۰	۰	۰/۰	۰	۰	آستارا
۲۵۳,۷۳۶	۹,۵۷۲	-۱۹/۷	۲۱,۱۳۹	۲۶,۳۲۱	رودبار
۰	۰	۰/۰	۰	۰	رودسر
۰	۰	۰/۰	۰	۰	طالش
۰	۰	۰/۰	۰	۰	فومن
۰	۰	۰/۰	۰	۰	صومعه سرا
۲۵۸,۲۹۸	۹,۷۴۴	-۲۰/۵	۲۱,۵۱۹	۲۷,۰۶۴	جمع منطقه

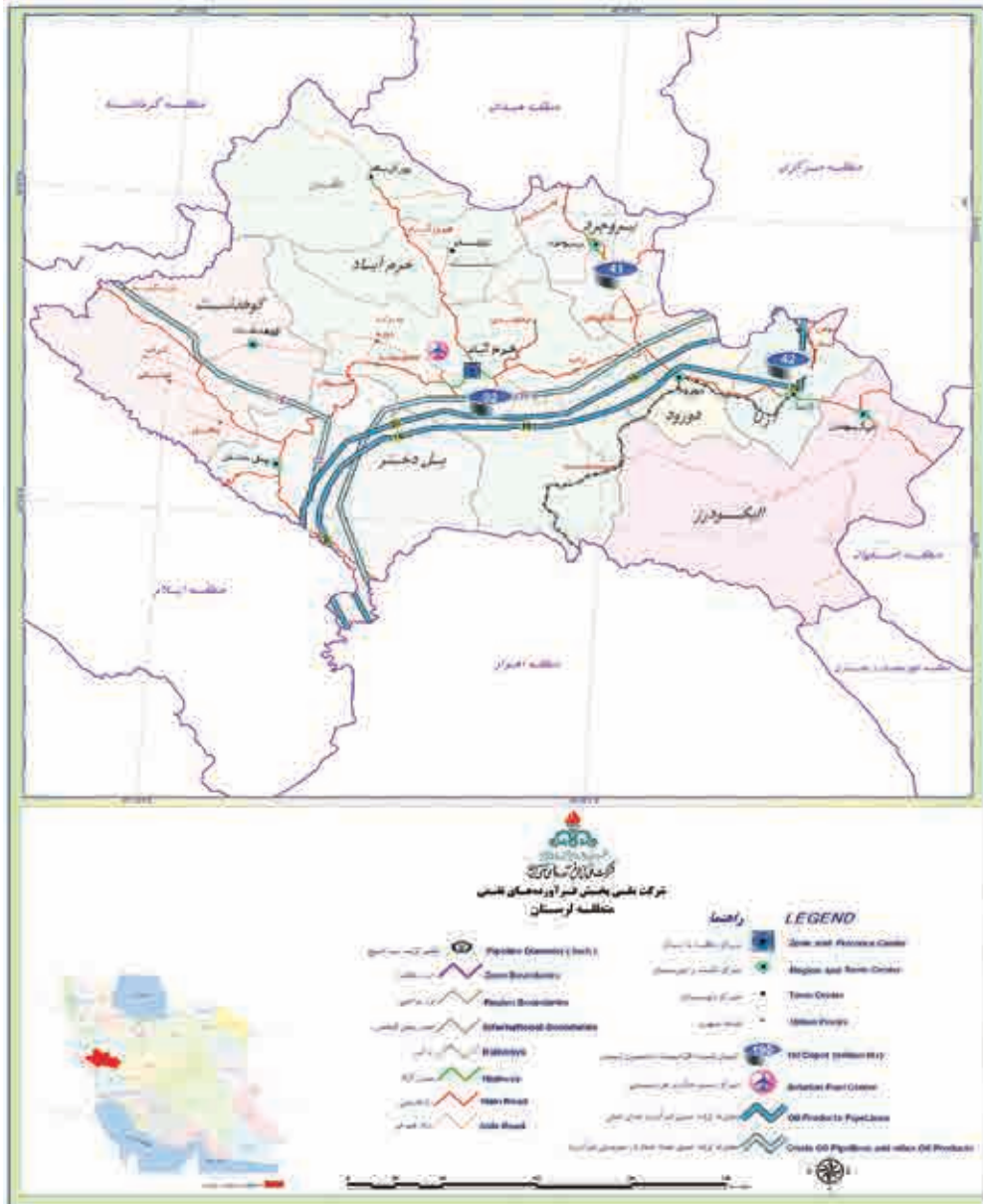
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان کیلان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان کیلان در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۷۵۴،۲۴۳ نفر برآورد گردیده که ۲/۳ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۶۲ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۱۵۴ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۱/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۲۱ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۳۹۰ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۵ درصد کل کشور)، ۱۲۳ میلیون لیتر نفت سفید (۳/۴ درصد کل کشور)، ۶۰۴ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۶ درصد کل کشور) و ۳۷ میلیون لیتر نفتکوره (۰/۳ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۲۲ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۹۵ میلیون دلار معادل (۱۸،۴۲۵ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۳۴ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور)، نفت سفید ۷۶ میلیون دلار (۳/۴ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۶۸ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفتکوره ۱۶ 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
			۹۳	۹۲	
۲,۸۱۶,۲۱۰	۱۰۶,۲۳۶	۱/۹	۱۷۷,۰۶۰	۱۷۳,۷۲۵	خرم آباد
۱,۱۵۵,۴۸۰	۴۳,۵۸۸	۲/۶	۷۲,۶۴۷	۷۰,۷۹۵	بروجرد
۲۶۶,۰۵۰	۱۰,۰۳۶	-۴/۱	۱۶,۷۲۷	۱۷,۴۳۸	ازنا
۴۲۹,۷۰۰	۱۶,۲۱۰	۲/۳	۲۷,۰۱۶	۲۷,۶۶۴	الیگودرز
۶۸۸,۰۲۰	۲۵,۹۵۴	-۲/۷	۴۳,۲۵۷	۴۴,۴۵۱	دورود
۲۸۳,۸۴۸	۱۰,۷۰۸	-۲/۴	۱۷,۸۴۶	۱۸,۲۹۳	پلدختر
۵۶۰,۹۵۲	۲۱,۱۶۱	۳۰/۷	۳۵,۲۶۸	۲۶,۹۸۳	کوهدشت
۶,۲۰۰,۲۵۹	۲۳۳,۸۹۳	۲/۸	۳۸۹,۸۲۱	۳۷۹,۳۴۹	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
			۹۳	۹۲	
۸۹۶,۳۶۴	۳۳,۸۱۴	-۱۳/۶	۵۴,۵۳۸	۶۳,۱۰۸	خرم آباد
۳۷۰,۹۸۴	۱۳,۹۹۵	-۱۲/۰	۲۲,۵۷۲	۲۵,۶۵۹	بروجرد
۱۱۲,۵۵۱	۴,۲۴۶	-۲۸/۶	۶,۸۴۸	۹,۵۹۵	ازنا
۱۲۶,۳۰۷	۴,۷۶۵	-۱۶/۷	۷,۶۸۵	۹,۲۳۰	الیگودرز
۱۰۸,۵۷۳	۴,۰۹۶	-۱۵/۰	۶,۶۰۶	۷,۷۷۳	دورود
۱۰۲,۵۵۸	۳,۸۶۹	-۱۸/۱	۶,۲۴۰	۷,۶۱۵	پلدختر
۳۰۷,۳۷۸	۱۱,۵۹۵	-۱۴/۱	۱۸,۷۰۲	۲۱,۷۶۶	کوهدشت
۲,۰۲۴,۷۱۶	۷۶,۳۷۸	-۱۴/۹	۱۲۳,۱۹۱	۱۴۴,۷۴۶	جمع منطقه



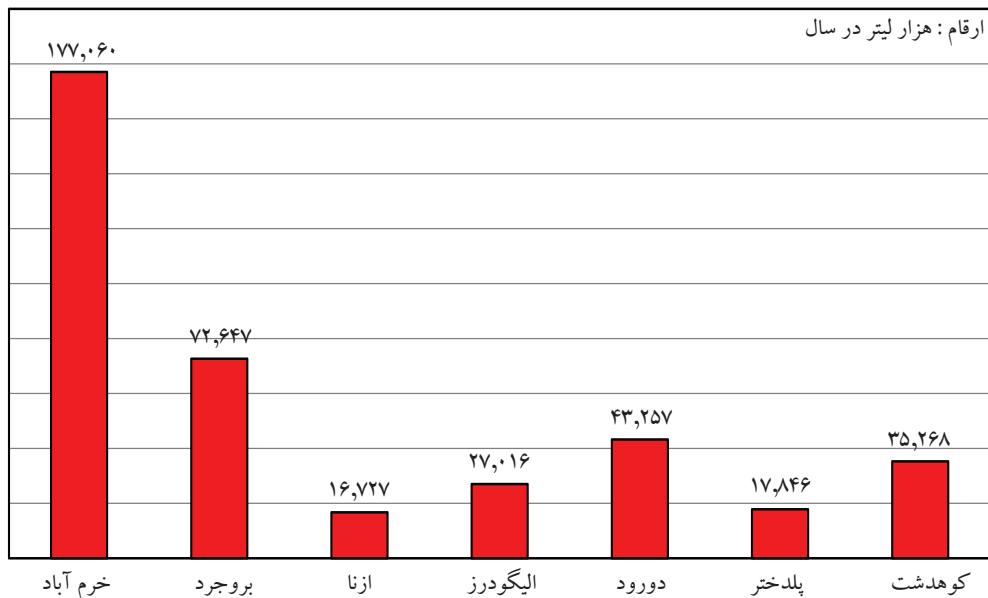
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۳,۲۹۱,۱۹۶	۱۲۴,۱۵۴	۱۱/۸	۲۰۳,۵۳۱	۱۸۲,۱۲۵	خرم آباد
۱,۱۷۰,۹۰۵	۴۴,۱۷۰	۱۱/۶	۷۲,۴۱۰	۶۴,۸۷۳	بروجرد
۶۳۲,۹۴۵	۲۳,۸۷۷	۲۸/۰	۳۹,۱۴۲	۳۰,۵۸۱	ازنا
۸۶۱,۱۲۷	۳۲,۴۸۴	۳/۶	۵۳,۲۵۳	۵۱,۴۰۹	الیگودرز
۱,۶۳۷,۳۱۱	۶۱,۷۶۴	۷/۹	۱۰۱,۲۵۳	۹۳,۸۵۲	دورود
۱,۰۴۶,۴۰۹	۳۹,۴۷۴	۲/۰	۶۴,۷۱۱	۶۳,۴۶۰	پلدختر
۱,۱۲۳,۲۸۳	۴۲,۳۷۴	۲۱/۶	۶۹,۴۶۵	۵۷,۱۲۷	کوهدشت
۹,۷۶۳,۱۷۶	۳۶۸,۲۹۷	۱۱/۱	۶۰۳,۷۶۵	۵۴۳,۴۲۷	جمع منطقه

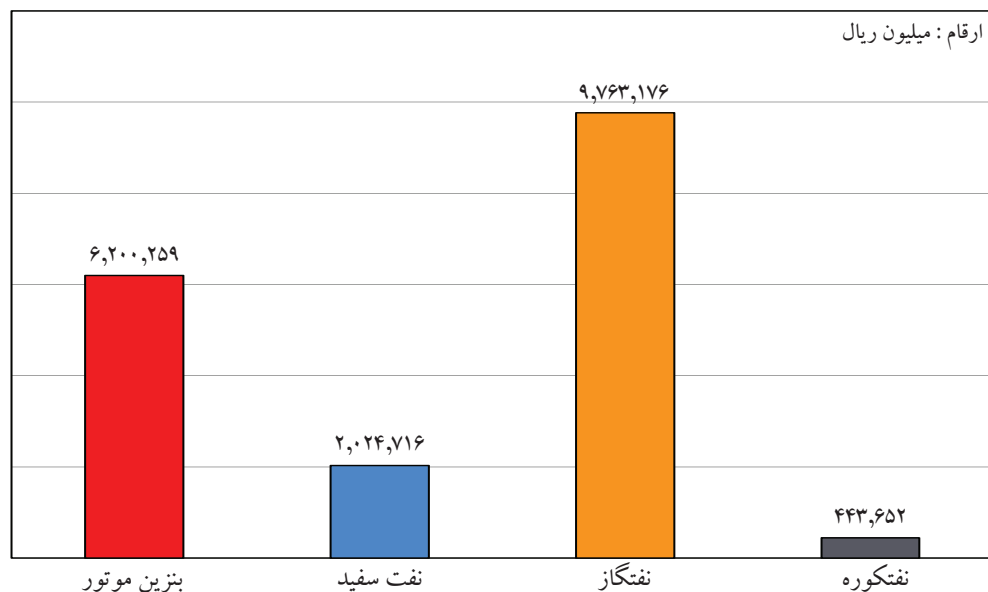
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۲۷,۹۹۲	۱,۰۵۶	-۴۶/۶	۲,۳۳۲	۴,۳۶۵	خرم آباد
۱۸,۹۰۵	۷۱۳	-۷۷/۶	۱,۵۷۵	۷,۰۲۳	بروجرد
۷,۸۰۲	۲۹۴	۶/۹	۶۵۰	۶۰۸	ازنا
۱۰,۰۲۳	۳۷۸	۱۸۹/۹	۸۳۵	۲۸۸	الیگودرز
۳۶۲,۵۲۲	۱۳,۶۷۵	۱۶/۳	۳۰,۲۰۲	۲۵,۹۷۷	دورود
۱,۸۰۰	۶۸	-۹۵/۲	۱۵۰	۳,۱۰۷	پلدختر
۱۴,۶۰۸	۵۵۱	-۴۲/۹	۱,۲۱۷	۲,۱۳۰	کوهدشت
۴۴۳,۶۵۲	۱۶,۷۳۶	-۱۵/۰	۳۶,۹۶۱	۴۳,۴۹۸	جمع منطقه

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان لرستان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان لرستان در سال ۱۳۹۳



## 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 می گردد. جمعیت این استان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۳،۰۷۳،۹۴۳ نفر برآورد گردیده که ۴/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۱۳۰ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۴۴۷۱ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۵/۷ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۶ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۱۳۴۲ میلیون لیتر بنزین موتور (۵/۳ درصد کل کشور)، ۱۸۵ میلیون لیتر نفت سفید (۵/۲ درصد کل کشور)، ۸۶۴ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۴ درصد کل کشور) و ۲۰۸۰ میلیون لیتر نفتکوره (۱۵/۶ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۳۶ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۳۷۳ میلیون دلار معادل ۶۲،۹۱۶ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۸۰۵ میلیون دلار (۵/۳ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۱۵ میلیون دلار (۵/۲ درصد کل کشور)، نفتگاز ۵۲۷ میلیون دلار (۲/۴ درصد کل کشور)، نفتکوره ۹۲۷ میلیون دلار (۱۵/۶ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

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

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ساری	۱۹۹,۴۳۵	۲۰۵,۴۹۰	۳/۰	۱۲۳,۲۹۴	۳,۲۶۸,۴۰۱
بابل	۱۴۹,۸۵۴	۱۵۴,۸۰۵	۳/۳	۹۲,۸۸۳	۲,۴۶۲,۲۳۵
بهشهر	۵۸,۴۳۳	۵۶,۰۱۵	-۴/۱	۳۳,۶۰۹	۸۹۰,۹۴۱
آمل	۱۵۷,۵۹۰	۱۶۰,۷۳۸	۲/۰	۹۶,۴۴۳	۲,۵۵۶,۶۰۲
بابلسر	۸۸,۷۳۷	۸۹,۲۱۳	۰/۵	۵۳,۵۲۸	۱,۴۱۸,۹۶۸
قائم شهر	۱۶۴,۸۴۰	۱۶۱,۹۰۹	-۱/۸	۹۷,۱۴۵	۲,۵۷۵,۲۲۷
نکا	۳۱,۹۰۶	۳۱,۷۲۴	-۰/۶	۱۹,۰۳۴	۵۰۴,۵۸۳
سوادکوه	۲۸,۶۹۶	۲۹,۳۱۴	۲/۲	۱۷,۵۸۸	۴۶۶,۲۵۱
چالوس	۱۴۶,۹۶۸	۱۴۷,۷۷۸	۰/۶	۸۸,۶۶۷	۲,۳۵۰,۴۶۸
تنکابن	۱۱۵,۹۹۲	۱۲۲,۶۰۳	۵/۷	۷۳,۵۶۲	۱,۹۵۰,۰۵۰
نور	۶۹,۵۹۷	۷۰,۴۶۲	۱/۲	۴۲,۲۷۷	۱,۱۲۰,۷۲۶
محمودآباد	۵۸,۴۶۶	۵۹,۳۷۸	۱/۶	۳۵,۶۲۷	۹۴۴,۴۳۱
رامسر	۵۰,۹۲۸	۵۲,۲۲۶	۲/۵	۳۱,۳۳۶	۸۳۰,۶۷۵
جمع منطقه	۱,۳۲۱,۴۴۲	۱,۳۴۱,۶۵۵	۱/۵	۸۰۴,۹۹۳	۲۱,۳۳۹,۵۵۹

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
ساری	۲۱,۷۱۸	۲۱,۴۷۲	-۱/۱	۱۳,۳۱۳	۳۵۲,۹۰۵
بابل	۵۸,۰۹۸	۳۶,۹۸۲	-۳۶/۳	۲۲,۹۲۹	۶۰۷,۸۲۱
بهشهر	۷,۱۸۲	۷,۴۳۶	۳/۵	۴,۶۱۰	۱۲۲,۲۱۵
آمل	۳۵,۷۴۹	۳۰,۹۸۹	-۱۳/۳	۱۹,۲۱۳	۵۰۹,۳۲۲
بابلسر	۱,۷۹۳	۱,۷۸۶	-۰/۴	۱,۱۰۷	۲۹,۳۵۴
قائم شهر	۳,۴۶۲	۳,۲۴۷	-۶/۲	۲,۰۱۳	۵۳,۳۶۶
نکا	۴,۹۶۴	۴,۳۶۳	-۱۲/۱	۲,۷۰۵	۷۱,۷۰۸
سوادکوه	۱۲,۱۸۵	۹,۳۹۳	-۲۲/۹	۵,۸۲۴	۱۵۴,۳۷۹
چالوس	۳۰,۵۱۲	۲۳,۵۳۰	-۲۲/۹	۱۴,۵۸۹	۳۸۶,۷۲۹
تنکابن	۲۵,۷۳۵	۱۹,۰۲۸	-۲۶/۱	۱۱,۷۹۷	۳۱۲,۷۳۶
نور	۲۲,۸۴۷	۱۸,۹۷۹	-۱۶/۹	۱۱,۷۶۷	۳۱۱,۹۳۱
محمودآباد	۳,۰۶۹	۳,۶۳۳	۱۸/۴	۲,۲۵۲	۵۹,۷۱۰
رامسر	۳,۸۹۸	۳,۹۶۸	۱/۸	۲,۴۶۰	۶۵,۲۱۶
جمع منطقه	۲۳۱,۲۱۲	۱۸۴,۸۰۶	-۲۰/۱	۱۱۴,۵۸۰	۳,۰۳۷,۳۹۴

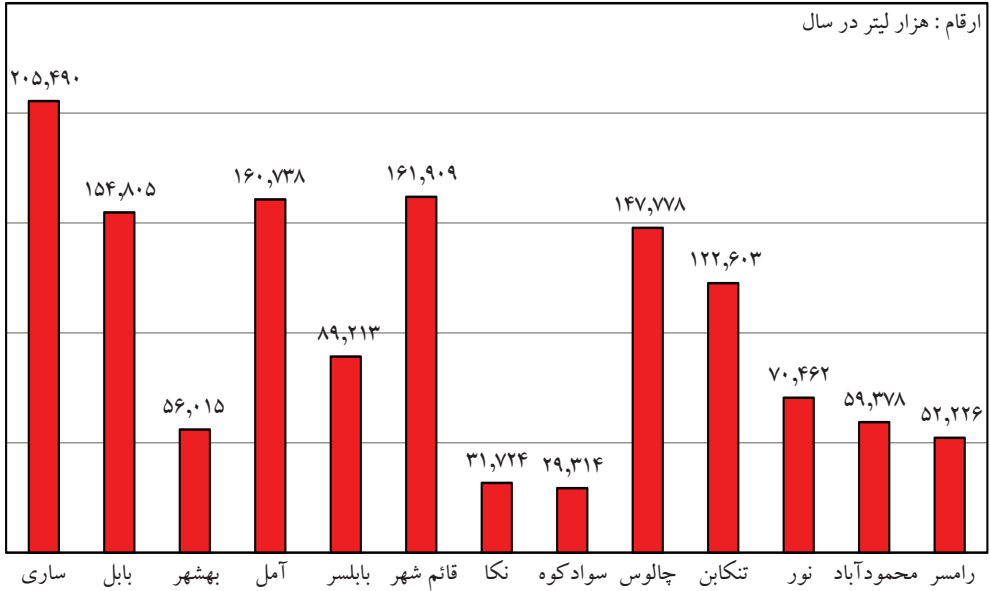
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
ساری	۱۱۷,۷۰۱	۱۲۵,۳۲۱	۶/۵	۷۶,۴۴۶	۲,۰۲۶,۵۰۲
بابل	۸۸,۲۸۴	۸۵,۷۸۴	-۲/۸	۵۲,۳۲۸	۱,۳۸۷,۱۶۹
بهشهر	۸۰,۵۷۰	۸۷,۸۳۷	۹/۰	۵۳,۵۸۱	۱,۴۲۰,۳۶۷
آمل	۱۴۷,۲۸۱	۱۴۳,۹۴۲	-۲/۳	۸۷,۸۰۵	۲,۳۲۷,۶۱۳
بابلسر	۳۳,۸۲۸	۳۴,۷۹۵	۲/۹	۲۱,۲۲۵	۵۶۲,۶۵۲
قائم شهر	۸۸,۸۱۵	۸۴,۴۸۴	-۴/۹	۵۱,۵۳۵	۱,۳۶۶,۱۴۸
نکا	۵۲,۸۸۵	۵۱,۱۳۵	-۳/۳	۳۱,۱۹۲	۸۲۶,۸۷۸
سوادکوه	۸۳,۰۵۷	۸۷,۹۳۲	۵/۹	۵۳,۶۳۹	۱,۴۲۱,۹۰۴
چالوس	۵۵,۴۹۰	۴۴,۸۳۸	-۱۹/۲	۲۷,۳۵۱	۷۲۵,۰۵۲
تنکابن	۲۷,۴۰۲	۲۴,۴۸۵	-۱۰/۶	۱۴,۹۳۶	۳۹۵,۹۳۴
نور	۴۷,۴۶۰	۴۳,۰۵۹	-۹/۳	۲۶,۲۶۶	۶۹۶,۲۸۵
محمودآباد	۳۱,۹۹۵	۲۸,۶۴۳	-۱۰/۵	۱۷,۴۷۲	۴۶۳,۱۷۱
رامسر	۱۸,۷۹۴	۲۱,۵۳۹	۱۴/۶	۱۳,۱۳۹	۳۴۸,۲۹۶
جمع منطقه	۸۷۳,۵۶۲	۸۶۳,۷۹۴	-۱/۱	۵۲۶,۹۱۴	۱۳,۹۶۷,۹۷۲

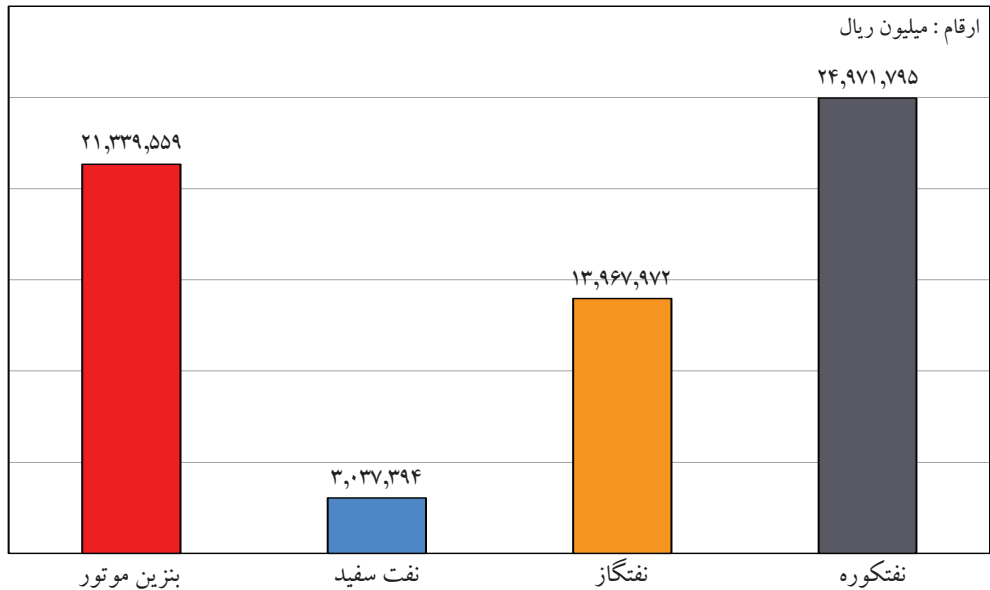
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
ساری	۳۵,۳۰۵	۶۵,۹۰۶	۸۶/۷	۲۹,۸۴۲	۷۹۱,۰۸۵
بابل	۱,۸۸۹	۲,۰۹۸	۱۱/۱	۹۵۰	۲۵,۱۸۳
بهشهر	۱,۱۷۳	۲,۰۱۰	۷۱/۴	۹۱۰	۲۴,۱۲۷
آمل	۲,۸۵۷	۳,۱۱۱	۸/۹	۱,۴۰۹	۳۷,۳۴۲
بابلسر	۰	۰	۰/۰	۰	۰
قائم شهر	۱۲,۳۴۶	۹,۵۲۷	-۲۲/۸	۴,۳۱۴	۱۱۴,۳۵۵
نکا	۲,۰۳۷,۷۱۷	۱,۹۹۵,۱۲۱	-۲/۱	۹۰۳,۳۸۸	۲۳,۹۴۷,۹۰۷
سوادکوه	۳۹۶	۱,۴۷۶	۲۷۲/۷	۶۶۸	۱۷,۷۱۷
چالوس	۲۳۸	۲۸۹	۲۱/۴	۱۳۱	۳,۴۶۹
تنکابن	۴۷۶	۱۵۳	-۶۷/۹	۶۹	۱,۸۳۶
نور	۵۹۵	۳۴۰	-۴۲/۹	۱۵۴	۴,۰۸۱
محمودآباد	۳۹۱	۳۹۱	۰/۰	۱۷۷	۴,۶۹۳
رامسر	۰	۰	۰/۰	۰	۰
جمع منطقه	۲,۰۹۳,۳۸۳	۲,۰۸۰,۴۲۲	-۰/۶	۹۴۲,۰۱۲	۲۴,۹۷۱,۷۹۵

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان مازندران در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان مازندران در سال ۱۳۹۳







### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۴۱۳،۹۵۹ نفر برآورد گردیده که ۱/۹ 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 ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۷۳۴ 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 ۴۴۵ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۸ درصد کل کشور) ۲۴ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۷ درصد کل کشور)، ۱۰۶۹ میلیون لیتر نفتگاز (۲/۹ درصد کل کشور) و ۱۹۵ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۳۱۵ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۰۲۱ میلیون دلار معادل ۲۷،۰۷۷ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۶۷ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۱۵ میلیون دلار (۰/۷ درصد کل کشور)، نفتگاز ۶۵۲ میلیون دلار (۲/۹ درصد کل کشور)، نفتکوره ۸۷ میلیون دلار (۱/۵ 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 (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اراک	۲۴۸,۴۷۲	۲۴۶,۶۳۵	-۰/۷	۱۴۷,۹۸۱	۳,۹۲۲,۸۲۸
خمین	۳۲,۰۵۳	۳۱,۱۰۷	-۳/۰	۱۸,۶۶۴	۴۹۴,۷۶۹
ساوه	۱۲۰,۸۴۵	۱۲۱,۲۵۴	۰/۳	۷۲,۷۵۲	۱,۹۲۸,۵۹۳
دلیجان	۴۵,۵۱۱	۴۶,۰۷۵	۱/۲	۲۷,۶۴۵	۷۳۲,۸۴۱
جمع منطقه	۴۴۶,۸۸۱	۴۴۵,۰۷۱	-۰/۴	۲۶۷,۰۴۳	۷,۰۷۹,۰۳۲

**میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اراک	۱۱,۷۲۷	۸,۱۰۱	-۳۰/۹	۵,۰۲۳	۱۳۳,۱۴۵
خمین	۶,۸۲۷	۲,۷۳۴	-۶۰/۰	۱,۶۹۵	۴۴,۹۳۵
ساوه	۱۴,۱۶۰	۱۱,۵۴۳	-۱۸/۵	۷,۱۵۷	۱۸۹,۷۱۶
دلیجان	۲,۸۶۵	۲,۰۱۴	-۲۹/۷	۱,۲۴۹	۳۳,۱۰۱
جمع منطقه	۳۵,۵۷۹	۲۴,۳۹۲	-۳۱/۴	۱۵,۱۲۳	۴۰۰,۸۹۷

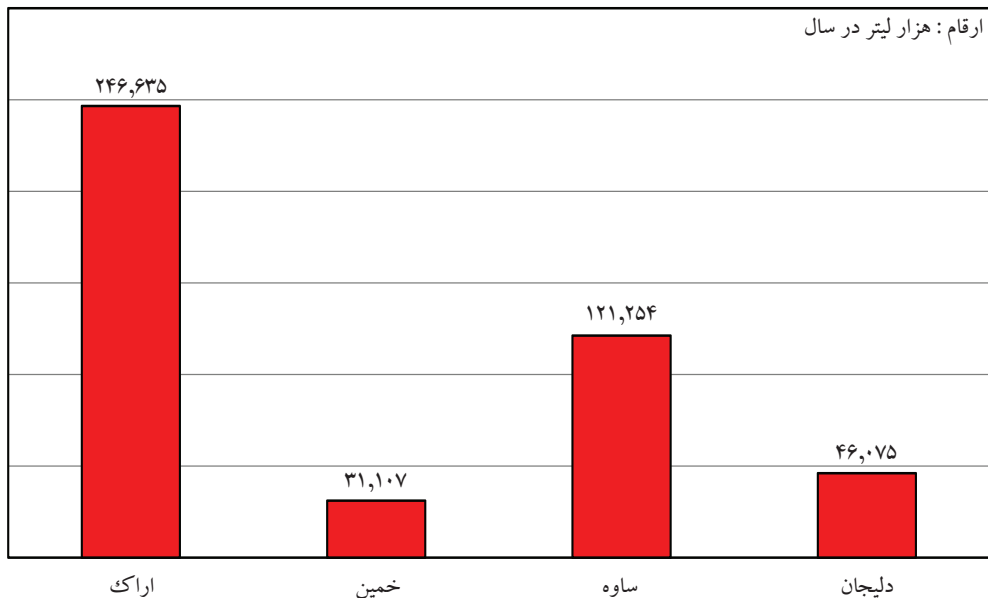
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اراک	۴۱۶,۰۵۲	۳۸۹,۴۴۸	-۶/۴	۲۳۷,۵۶۳	۶,۲۹۷,۵۶۵
خمین	۴۸,۳۲۹	۴۷,۲۴۶	-۲/۲	۲۸,۸۲۰	۷۶۳,۹۹۱
ساوه	۶۸۳,۸۶۷	۵۳۸,۱۶۱	-۲۱/۳	۳۲۸,۲۷۸	۸,۷۰۲,۳۲۷
دلیجان	۹۱,۹۱۳	۹۴,۵۳۲	۲/۸	۵۷,۶۶۵	۱,۵۲۸,۶۲۹
جمع منطقه	۱,۲۴۰,۱۶۱	۱,۰۶۹,۳۸۷	-۱۳/۸	۶۵۲,۳۲۶	۱۷,۲۹۲,۵۱۲

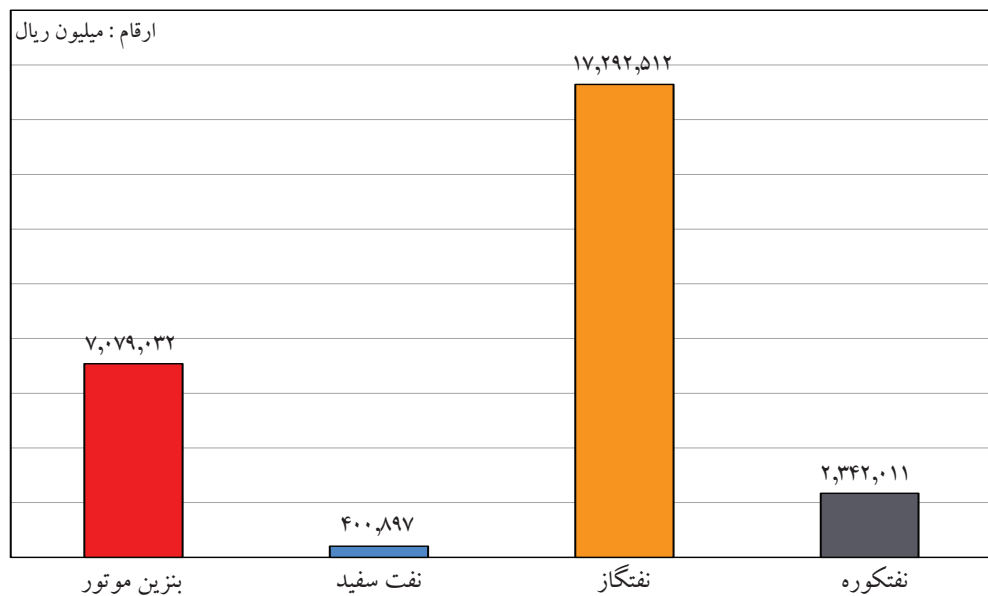
**میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره**

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
اراک	۳۷۳,۶۵۹	۱۰۱,۱۵۳	-۷۲/۹	۴۵,۸۰۲	۱,۲۱۴,۱۶۳
خمین	۵,۰۲۸	۱,۷۴۵	-۶۵/۳	۷۹۰	۲۰,۹۴۶
ساوه	۵۲,۸۷۳	۵۹,۲۸۵	۱۲/۱	۲۶,۸۴۴	۷۱۱,۶۱۲
دلیجان	۴۱,۸۷۰	۳۲,۹۳۲	-۲۱/۳	۱۴,۹۱۲	۳۹۵,۲۹۱
جمع منطقه	۴۷۳,۴۳۰	۱۹۵,۱۱۵	-۵۸/۸	۸۸,۳۴۸	۲,۳۴۲,۰۱۱

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان مرکزی در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان مرکزی در سال ۱۳۹۳





### 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۵۷۸،۱۸۳ نفر برآورد گردیده که ۲/۱ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۲۲ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۳۵۹۰ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۴/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۰ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۷۴۹ میلیون لیتر بنزین موتور (۳ درصد کل کشور)، ۱۵ میلیون لیتر نفت سفید (۰/۴ درصد کل کشور)، ۱۸۲۲ میلیون لیتر نفتگاز (۵ درصد کل کشور) و ۱۰۰۳ میلیون لیتر نفتکوره (۷/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۷۵ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۲۰۱۷ میلیون دلار معادل (۵۳،۴۸۱ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۴۵۰ میلیون دلار (۳ درصد کل کشور)، نفت سفید ۹ میلیون دلار (۰/۴ درصد کل کشور)، نفتگاز ۱۱۱۱ میلیون دلار (۵ درصد کل کشور)، نفتکوره ۴۴۷ میلیون دلار (۷/۵ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه هرمزگان - نیروگاههای بخاری و گازی بندرعباس
- سیمان هرمزگان - سیمان قشم

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
بندرعباس	۴۰۹,۰۱۳	۴۲۶,۷۲۵	۴/۳	۲۵۶,۰۳۵	۶,۷۸۷,۲۳۲
قشم	۸۶,۰۶۴	۸۸,۷۳۰	۳/۱	۵۳,۲۳۸	۱,۴۱۱,۲۸۶
بندرلنگه	۸۶,۲۵۴	۹۱,۵۶۶	۶/۲	۵۴,۹۴۰	۱,۴۵۶,۳۹۴
لاوان	۱,۸۱۰	۱,۶۴۸	-۹/۰	۹۸۹	۲۶,۲۱۲
کیش	۳۳,۳۸۵	۳۶,۳۳۲	۸/۸	۲۱,۷۹۹	۵۷۷,۸۷۵
ابوموسی	۷۱۲	۶۷۹	-۴/۶	۴۰۷	۱۰,۸۰۰
میناب	۱۰۴,۵۹۵	۱۰۳,۶۹۸	-۰/۹	۶۲,۲۱۹	۱,۶۴۹,۳۵۸
جمع منطقه	۷۲۱,۸۳۳	۷۴۹,۳۷۸	۳/۸	۴۴۹,۶۲۷	۱۱,۹۱۹,۱۵۷

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
بندرعباس	۱۳,۱۱۲	۷,۴۸۴	-۴۲/۹	۴,۶۴۰	۱۲۳,۰۰۴
قشم	۰	۰	۰/۰	۰	۰
بندرلنگه	۷,۵۰۰	۳,۵۵۲	-۵۲/۶	۲,۲۰۲	۵۸,۳۷۹
لاوان	۱۲	۱۴	۱۶/۷	۹	۲۳۰
کیش	۰	۰	۰/۰	۰	۰
ابوموسی	۰	۰	۰/۰	۰	۰
میناب	۳,۷۱۱	۳,۹۳۵	۶/۰	۲,۴۴۰	۶۴,۶۷۴
جمع منطقه	۲۴,۳۲۵	۱۴,۹۸۵	-۳۸/۴	۹,۲۹۱	۲۴۶,۲۸۷

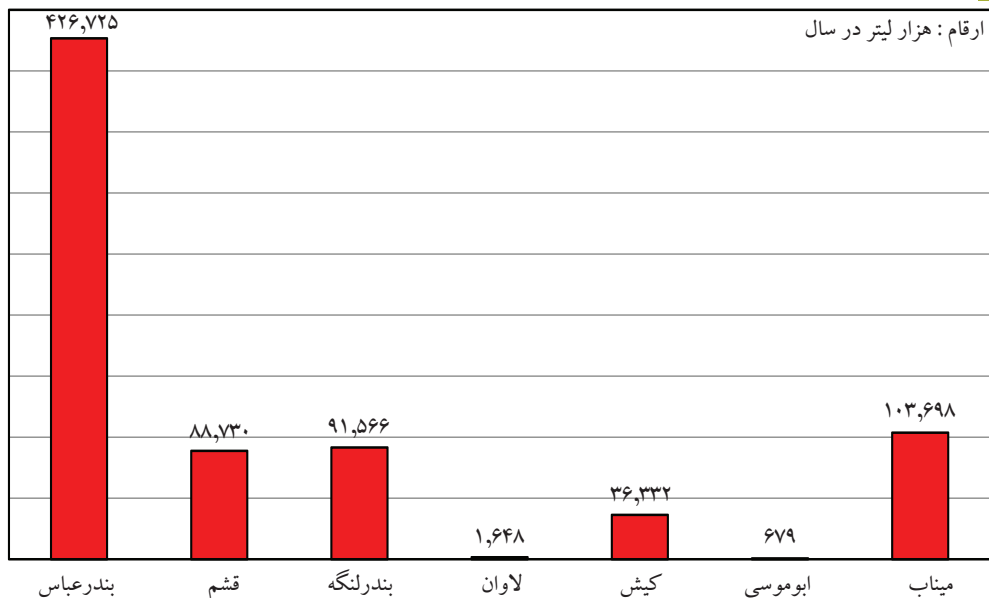
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بندرعباس	۱,۰۷۲,۷۵۵	۱,۰۶۷,۱۸۷	-۰/۵	۶۵۰,۹۸۴	۱۷,۲۵۶,۹۳۷
قشم	۱۱۹,۸۶۴	۱۲۸,۰۲۶	۶/۸	۷۸,۰۹۶	۲,۰۷۰,۲۴۳
بندرلنگه	۲۴۹,۳۳۹	۲۵۰,۳۶۶	۰/۴	۱۵۲,۷۲۳	۴,۰۴۸,۵۴۱
لاوان	۳,۲۵۱	۲,۱۷۰	۳۳/۳	۱,۳۲۴	۳۵,۰۹۰
کیش	۱۷۱,۲۸۷	۲۰۶,۵۳۹	۲۰/۶	۱۲۵,۹۸۹	۳,۳۳۹,۸۳۷
ابوموسی	۱۳,۲۸۴	۱۳,۲۲۵	-۰/۴	۸,۰۶۷	۲۱۳,۸۵۵
میناب	۱۴۱,۴۷۶	۱۵۴,۶۱۷	۹/۳	۹۴,۳۱۶	۲,۵۰۰,۲۳۳
جمع منطقه	۱,۷۷۱,۲۵۶	۱,۸۲۲,۱۳۰	۲/۹	۱,۱۱۱,۴۹۹	۲۹,۴۶۴,۷۳۵

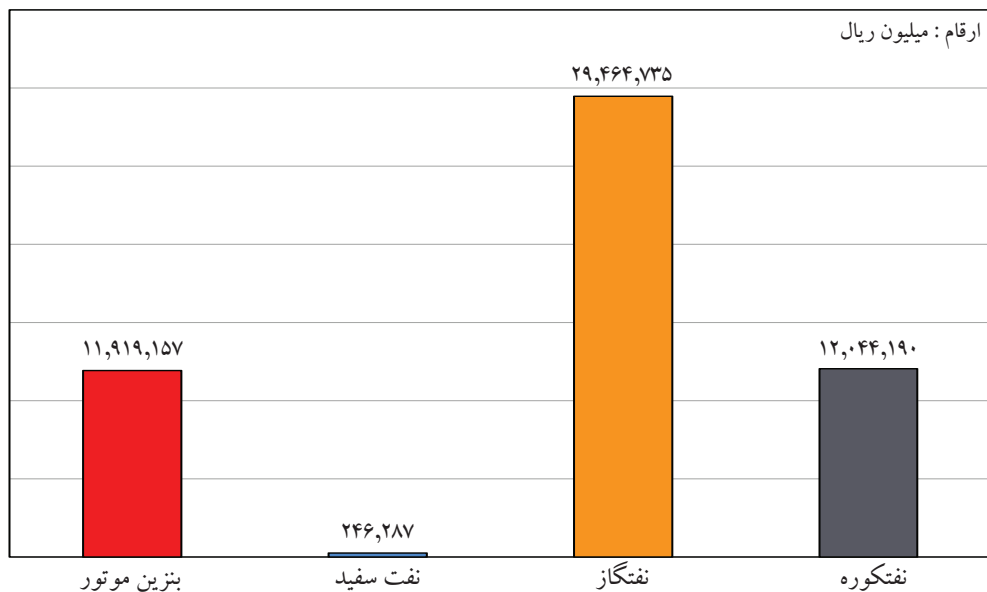
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
بندرعباس	۱,۲۴۵,۹۴۸	۹۸۶,۷۱۳	-۲۰/۸	۴۴۶,۷۸۲	۱۱,۸۴۳,۷۴۸
قشم	۶,۳۵۰	۴,۲۲۴	-۳۳/۵	۱,۹۱۳	۵۰,۷۰۲
بندرلنگه	۵,۸۹۹	۷,۹۲۵	۳۴/۳	۳,۵۸۸	۹۵,۱۲۶
لاوان	.	.	۰/۰	.	.
کیش	.	.	۰/۰	.	.
ابوموسی	.	.	۰/۰	.	.
میناب	۲,۳۲۵	۴,۵۵۰	۹۵/۷	۲,۰۶۰	۵۴,۶۱۵
جمع منطقه	۱,۲۶۰,۵۲۲	۱,۰۰۳,۴۱۲	-۲۰/۴	۴۵۴,۳۴۳	۱۲,۰۴۴,۱۹۰

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان هرمزگان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان هرمزگان در سال ۱۳۹۳





## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۷۵۸،۲۶۸ نفر برآورد گردیده که ۲/۳ درصد از جمعیت کل کشور را شامل می شود و تراکم نسبی جمعیت در آن ۹۱ نفر در هر کیلومتر مربع می باشد.

### مصرف چهار فرآورده عمده استان

در سال ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۶۹۲ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۱ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۹ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۵۲ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۸ درصد کل کشور)، ۵۸ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۶ درصد کل کشور)، ۵۸۸ میلیون لیتر نفتگاز (۱/۶ درصد کل کشور) و ۵۹۴ میلیون لیتر نفتکوره (۴/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۲۵۷ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۹۳۱ میلیون دلار معادل (۲۴،۶۷۰ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۷۱ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۶ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۳۵۹ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفتکوره ۲۶۵ میلیون دلار (۴/۵ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

- نیروگاه شهید مفتاح
- سیمان هگمتان - سیمان اکباتان

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
همدان	۱۹۸,۰۵۲	۲۰۷,۷۸۱	۴/۹	۱۲۴,۶۶۹	۳,۳۰۴,۸۴۰
ملایر	۷۳,۵۱۳	۷۴,۳۰۲	۱/۱	۴۴,۵۸۱	۱,۱۸۱,۸۰۳
نیاوند	۳۶,۰۳۷	۳۶,۶۹۸	۱/۸	۲۲,۰۱۹	۵۸۳,۶۹۶
نویسکان	۱۹,۶۳۲	۱۹,۴۳۹	-۱/۰	۱۱,۶۶۳	۳۰۹,۱۸۵
اسداباد	۲۱,۶۵۷	۲۲,۸۰۲	۵/۳	۱۳,۶۸۱	۳۶۲,۶۷۵
بهار	۳۴,۷۶۶	۳۶,۱۶۴	۴/۰	۲۱,۶۹۸	۵۷۵,۲۰۳
رزن	۲۴,۳۵۰	۲۵,۲۰۲	۳/۵	۱۵,۱۲۱	۴۰۰,۸۴۸
کبودر آهنگ	۲۹,۷۹۲	۲۹,۱۴۶	-۲/۲	۱۷,۴۸۸	۴۶۳,۵۷۹
جمع منطقه	۴۳۷,۷۹۹	۴۵۱,۵۳۴	۳/۱	۲۷۰,۹۲۰	۷,۱۸۱,۸۲۹

میزان مصرف و ارزش دلاری نفت سفید

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری	
	۹۲	۹۳		(هزار دلار)	(میلیون ریال)
همدان	۱۰,۶۰۴	۷,۸۲۰	-۲۶/۳	۴,۸۴۸	۱۲۸,۵۲۶
ملایر	۴,۸۸۲	۳,۴۷۵	-۲۸/۸	۲,۱۵۵	۵۷,۱۱۴
نیاوند	۷,۰۵۰	۵,۵۸۶	-۲۰/۸	۳,۴۶۳	۹۱,۸۰۹
نویسکان	۳,۸۵۷	۲,۰۸۶	-۴۵/۹	۱,۲۹۳	۳۴,۲۸۵
اسداباد	۶,۲۴۳	۴,۱۲۸	-۳۳/۹	۲,۵۵۹	۶۷,۸۴۶
بهار	۱۲,۵۹۰	۱۲,۲۴۰	-۲/۸	۷,۵۸۹	۲۰۱,۱۷۱
رزن	۳,۸۰۷	۲,۲۰۲	-۴۲/۲	۱,۳۶۵	۳۶,۱۹۱
کبودر آهنگ	۲۱,۱۶۷	۲۰,۶۴۰	-۲/۵	۱۲,۷۹۷	۳۳۹,۲۳۰
جمع منطقه	۷۰,۲۰۰	۵۸,۱۷۷	-۱۷/۱	۳۶,۰۷۰	۹۵۶,۱۷۳

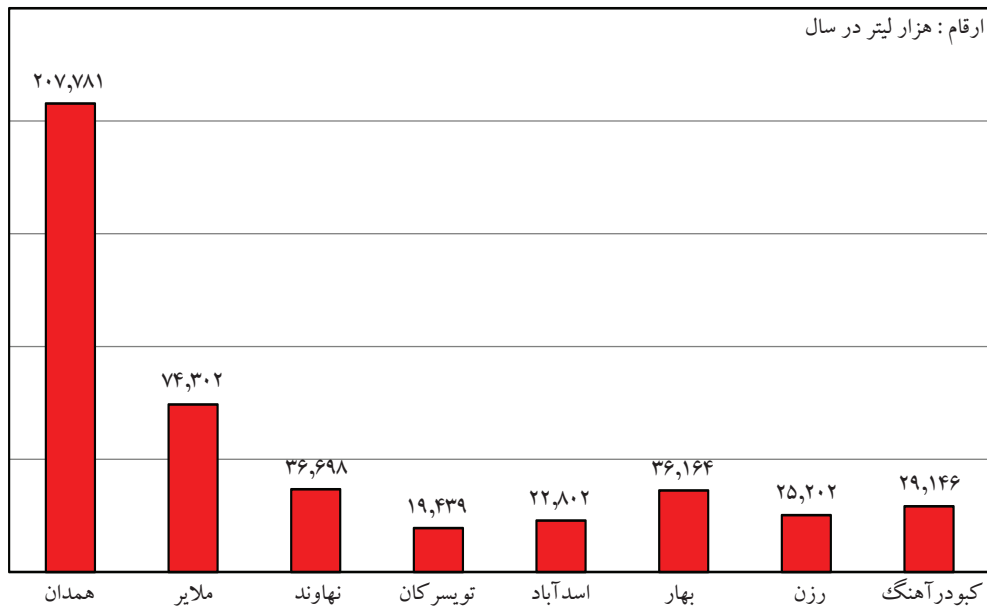
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۲,۷۸۸,۹۵۷	۱۰۵,۲۰۸	۱/۷	۱۷۲,۴۷۲	۱۶۹,۵۷۱	همدان
۱,۳۷۱,۰۱۵	۵۱,۷۱۹	۱/۰	۸۴,۷۸۵	۸۳,۹۷۴	ملایر
۶۴۰,۵۷۸	۲۴,۱۶۵	۸/۹	۳۹,۶۱۴	۳۶,۳۸۳	نیاوند
۲۶۹,۱۰۹	۱۰,۱۵۲	-۱۰/۲	۱۶,۶۴۲	۱۸,۵۳۶	تویسرکان
۷۲۵,۷۱۵	۲۷,۳۷۶	۲/۷	۴۴,۸۷۹	۴۳,۶۹۰	اسدآباد
۱,۳۲۸,۱۱۵	۵۰,۱۰۱	-۰/۶	۸۲,۱۳۲	۸۲,۶۵۷	بهار
۱,۱۵۷,۲۲۵	۴۳,۶۵۴	۰/۶	۷۱,۵۶۴	۷۱,۱۵۸	رزن
۱,۲۲۹,۵۳۹	۴۶,۳۸۲	۰/۰	۷۶,۰۳۶	۷۶,۰۳۵	کبودرآهنگ
۹,۵۱۰,۲۵۳	۳۵۸,۷۵۶	۱/۱	۵۸۸,۱۲۴	۵۸۲,۰۰۴	جمع منطقه

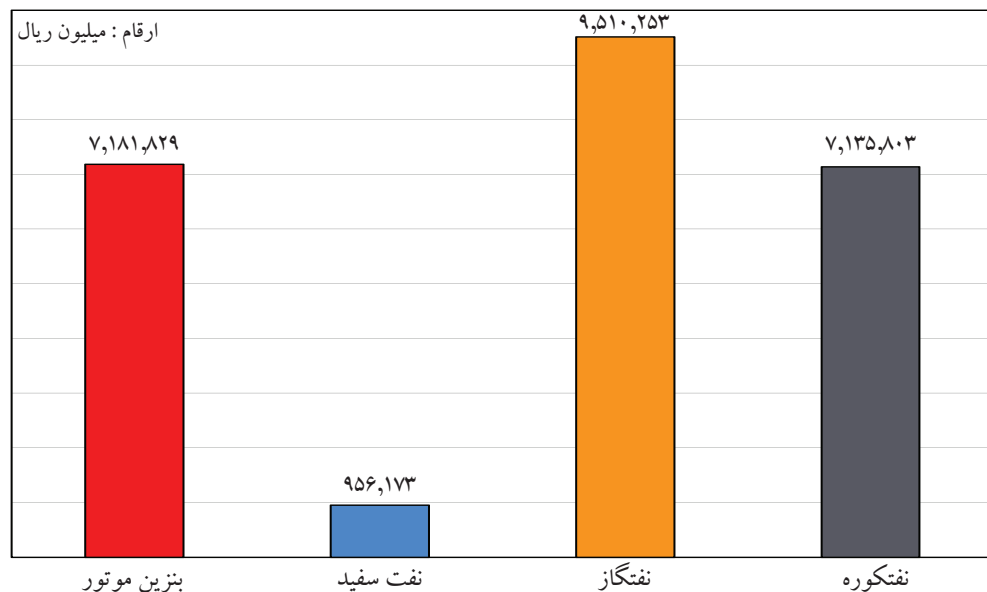
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۶,۳۸۸,۲۷۸	۲۴۰,۹۸۵	-۱۵/۲	۵۳۲,۲۱۳	۶۲۷,۷۰۰	همدان
۱۵,۳۰۴	۵۷۷	۲۱/۵	۱,۲۷۵	۱,۰۴۹	ملایر
۲۳۵,۷۶۸	۸,۸۹۴	۳۷/۳	۱۹,۶۴۲	۱۴,۳۰۸	نیاوند
۲,۸۰۹	۱۰۶	-۴۵/۵	۲۳۴	۴۲۹	تویسرکان
۳,۱۲۱	۱۱۸	۱۵/۰	۲۶۰	۱۰۴	اسدآباد
۵۳,۸۷۱	۲,۰۳۲	۱۳/۷	۴,۴۸۸	۳,۹۶۶	بهار
۳۹۹,۸۲۸	۱۵,۰۸۳	-۱۲/۰	۳۳,۳۱۰	۳۷,۸۷۱	رزن
۳۶,۸۲۶	۱,۳۸۹	۷۳/۵	۳,۰۶۸	۱,۷۶۸	کبودرآهنگ
۷,۱۳۵,۸۰۳	۲۶۹,۱۸۴	-۱۳/۵	۵۹۴,۴۹۰	۶۸۷,۱۷۵	جمع منطقه

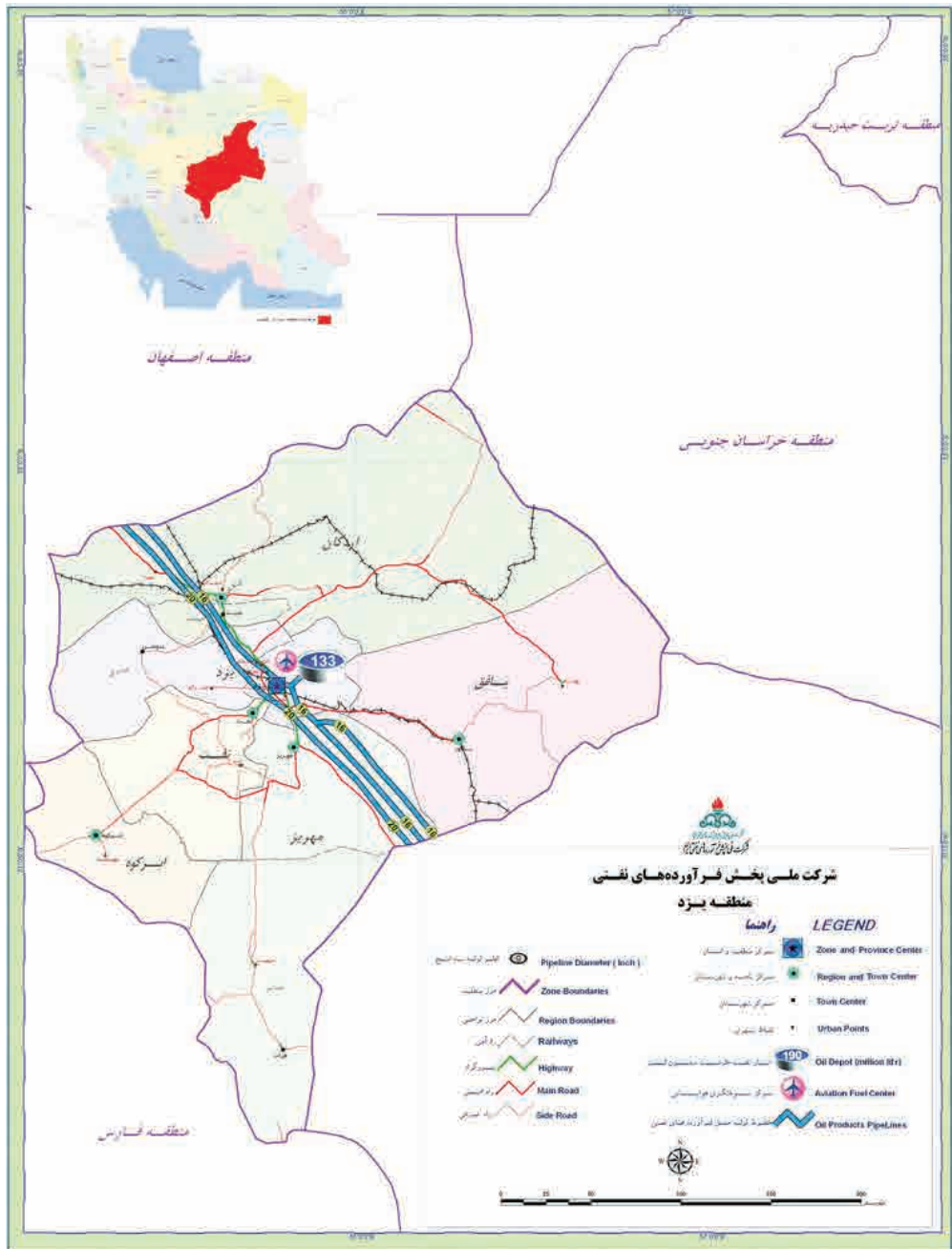
نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان همدان در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان همدان در سال ۱۳۹۳



## 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱،۰۷۴،۴۲۸ 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 ۱۳۹۳ مجموع مصرف چهار فرآورده استان شامل بنزین موتور، نفت سفید، نفتگاز و نفتکوره ۱۹۴۳ میلیون لیتر بوده است. این میزان مصرف ۲/۵ درصد مصرف کل کشور را شامل می شود و استان را در رتبه ۱۶ قرار داده است. از مجموع مصرف چهار فرآورده استان ۴۶۶ میلیون لیتر بنزین موتور (۱/۸ درصد کل کشور)، ۵۷ میلیون لیتر نفت سفید (۱/۶ درصد کل کشور)، ۱۲۱۸ میلیون لیتر نفتگاز (۳/۳ درصد کل کشور) و ۲۰۲ میلیون لیتر نفتکوره (۱/۵ درصد کل کشور) بوده است. سرانه مصرف بنزین موتور به ازاء هر نفر معادل ۴۳۴ 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 ۱۳۹۳ بالغ بر ۱۱۴۸ میلیون دلار معادل (۳۰،۴۲۵ میلیارد ریال) بوده است. که از این میزان سهم بنزین موتور ۲۸۰ میلیون دلار (۱/۸ درصد کل کشور)، نفت سفید ۳۶ میلیون دلار (۱/۶ درصد کل کشور)، نفتگاز ۷۴۳ میلیون دلار (۳/۳ درصد کل کشور)، نفتکوره ۹۰ میلیون دلار (۱/۵ درصد کل کشور) بوده است.

### برخی از مصرف کنندگان عمده انرژی استان

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

میزان مصرف و ارزش دلاری بنزین موتور

ارزش ریالی (میلیون ریال)	ارزش دلاری (هزار دلار)	رشد مصرف	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		نام ناحیه
			۹۳	۹۲	
۴,۴۵۴,۸۱۶	۱۶۸,۰۴۹	۴/۷	۲۸۰,۰۸۲	۲۶۷,۳۹۳	یزد
۴۳۰,۶۲۳	۱۶,۲۴۴	-۰/۲	۲۷,۰۷۴	۲۷,۱۲۳	تفت
۳۲۰,۱۷۶	۱۲,۰۷۸	۲/۸	۲۰,۱۳۰	۱۹,۵۸۰	ابركوه
۱,۰۱۷,۸۵۰	۳۸,۳۹۶	۴/۷	۶۳,۹۹۴	۶۱,۰۹۳	اردكان
۴۰۷,۷۶۷	۱۵,۳۸۲	۵/۶	۲۵,۶۳۷	۲۴,۲۷۴	بافق
۷۸۰,۴۹۴	۲۹,۴۴۳	۵/۰	۴۹,۰۷۱	۴۶,۷۵۱	مهریز
۷,۴۱۱,۷۲۶	۲۷۹,۵۹۳	۴/۴	۴۶۵,۹۸۸	۴۴۶,۲۱۴	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
			۹۳	۹۲	
۸۳,۳۹۴	۳,۱۴۶	-۱۷/۵	۵,۰۷۴	۶,۱۵۲	یزد
۲۱۸,۳۱۴	۸,۲۳۵	-۱۱/۳	۱۳,۲۸۳	۱۴,۹۷۲	تفت
۱۳,۷۵۷	۵۱۹	-۳۶/۴	۸۳۷	۱,۳۱۷	ابركوه
۸۱,۴۰۵	۳,۰۷۱	۱۱/۷	۴,۹۵۳	۴,۴۳۶	اردكان
۳۵۷,۱۱۲	۱۳,۴۷۱	-۲/۰	۲۱,۷۲۸	۲۲,۱۷۴	بافق
۱۸۸,۳۱۹	۷,۱۰۴	-۲۰/۸	۱۱,۴۵۸	۱۴,۴۷۳	مهریز
۹۴۲,۳۰۱	۳۵,۵۴۶	-۹/۷	۵۷,۳۳۳	۶۳,۵۲۴	جمع منطقه



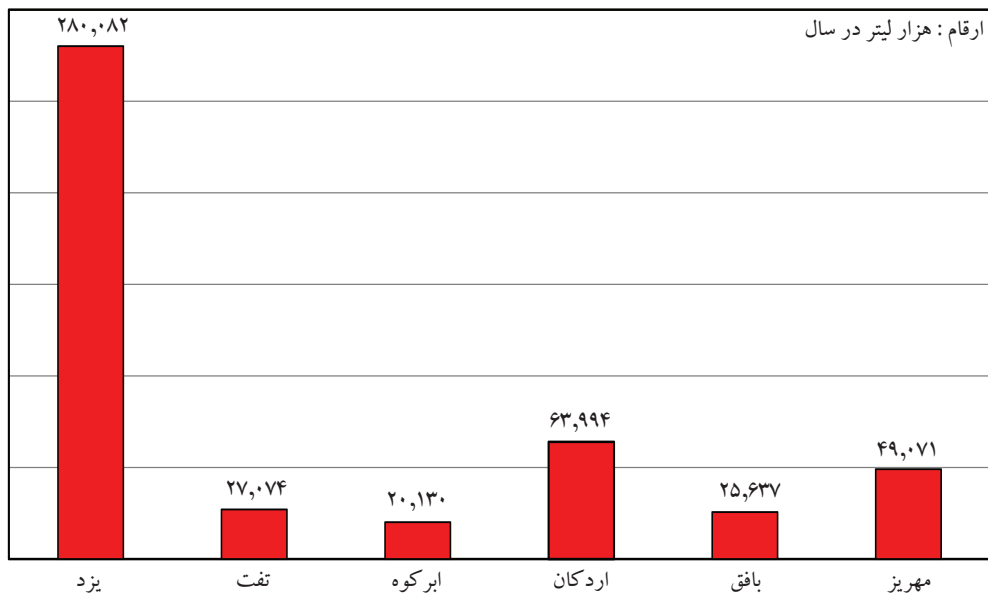
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتگاز

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
یزد	۹۳۲,۸۳۸	۶۰۳,۹۰۰	-۳۵/۳	۳۶۸,۳۷۹	۹,۷۶۵,۳۵۹
تفت	۸۵,۳۲۳	۶۶,۷۹۵	-۲۱/۷	۴۰,۷۴۵	۱,۰۸۰,۱۰۸
ابرقوه	۶۲,۹۰۴	۶۵,۳۴۹	۳/۹	۳۹,۸۶۳	۱,۰۵۶,۷۲۵
اردکان	۱۵۷,۲۵۱	۱۴۲,۷۱۹	-۹/۲	۸۷,۰۵۹	۲,۳۰۷,۸۳۶
بافق	۱۰۰,۱۱۵	۹۵,۰۶۱	-۵/۰	۵۷,۹۸۷	۱,۵۳۷,۱۸۳
مهریز	۲۷۰,۹۶۱	۲۴۳,۷۷۸	-۱۰/۰	۱۴۸,۷۰۵	۳,۹۴۲,۰۱۰
جمع منطقه	۱,۶۰۹,۳۹۲	۱,۲۱۷,۶۰۲	-۲۴/۳	۷۴۲,۷۳۷	۱۹,۶۸۹,۲۲۱

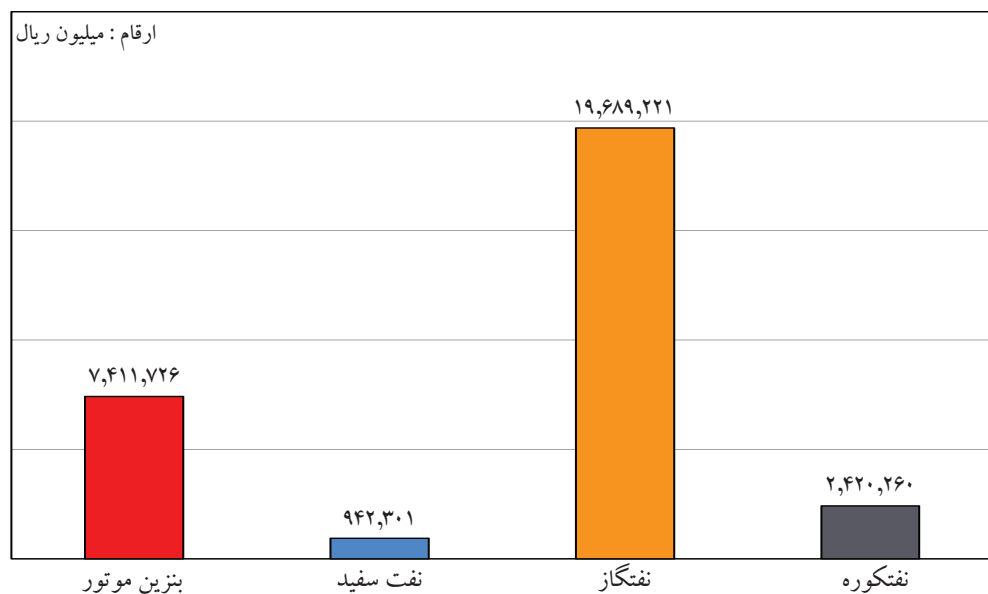
میزان مصرف و ارزش دلاری نفتکوره

نام ناحیه	مصرف (۱۰۰۰ لیتر در سال)		رشد مصرف	ارزش دلاری (هزار دلار)	ارزش ریالی (میلیون ریال)
	۹۲	۹۳			
یزد	۲۱۰,۵۸۳	۱۴۸,۷۵۱	-۲۹/۴	۶۷,۳۵۴	۱,۷۸۵,۴۹۳
تفت	۴,۳۵۳	۳,۰۵۲	-۲۹/۹	۱,۳۸۲	۳۶,۶۳۴
ابرقوه	۷۵۷	۹۳۷	۲۳/۸	۴۲۴	۱۱,۲۴۷
اردکان	۲۰,۹۰۵	۱۹,۲۸۷	-۷/۷	۸,۷۳۳	۲۳۱,۵۰۶
بافق	۴,۲۷۳	۳,۸۰۴	-۱۱/۰	۱,۷۲۲	۴۵,۶۶۰
مهریز	۴۳,۲۷۹	۲۵,۸۰۳	-۴۰/۴	۱۱,۶۸۴	۳۰۹,۷۱۹
جمع منطقه	۲۸۴,۱۵۰	۲۰۱,۶۳۴	-۲۹/۰	۹۱,۳۰۰	۲,۴۲۰,۲۶۰

نمودار مقایسه مصرف بنزین موتور نواحی استان یزد در سال ۱۳۹۳



نمودار مقایسه ارزش ریالی بنزین موتور ، نفت سفید ، نفتگاز و نفتکوره استان یزد در سال ۱۳۹۳







شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

# فصل هجدهم

تولید و مصرف انرژی های اولیه در جهان

سرايه مصرف انرژی های اوليه در سال ۲۰۱۴

ارقام : ميليون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	مصرف انرژی های اولیه	جمعیت (میلیون نفر)	سرايه مصرف انرژی اولیه (تن نفت خام / نفر)
۱	قطر	۵۰/۵	۲/۲	۲۲/۹
۲	سنگاپور	۷۶/۱	۵/۴	۱۴/۱
۳	کویت	۴۰/۳	۳/۵	۱۱/۵
۴	امارات متحده عربی	۱۰۳/۲	۹/۳	۱۱/۱
۵	کانادا	۳۳۲/۷	۳۵/۳	۹/۴
۶	نروژ	۴۶/۷	۵/۱	۹/۲
۷	عربستان سعودی	۲۳۹/۵	۳۰/۱	۸/۰
۸	ایالات متحده آمریکا	۲۲۹۸/۷	۳۱۶/۲	۷/۳
۹	ترکمنستان	۳۱/۳	۵/۲	۶/۰
۱۰	کره جنوبی	۲۷۳/۲	۵۰/۲	۵/۴
۱۱	سوئد	۵۱/۶	۹/۶	۵/۴
۱۲	استرالیا	۱۲۲/۹	۲۳/۱	۵/۳
۱۳	بلژیک	۵۷/۷	۱۱/۲	۵/۲
۱۴	فنلاند	۲۶/۱	۵/۴	۴/۸
۱۵	هلند	۸۱/۱	۱۶/۸	۴/۸
۱۶	تایوان	۱۱۲/۰	۲۳/۴	۴/۸
۱۷	روسیه	۶۸۱/۹	۱۴۳/۵	۴/۸
۱۸	نیوزیلند	۲۰/۸	۴/۵	۴/۶
۱۹	جمهوری چک	۴۰/۹	۱۰/۵	۳/۹
۲۰	آلمان	۳۱۱/۰	۸۰/۶	۳/۹
۲۱	اتریش	۳۲/۵	۸/۵	۳/۸
۲۲	هنگ کنگ	۲۷/۵	۷/۲	۳/۸
۲۳	فرانسه	۲۳۷/۵	۶۳/۹	۳/۷
۲۴	ژاپن	۴۵۶/۱	۱۲۷/۳	۳/۶
۲۵	سوئیس	۲۸/۷	۸/۱	۳/۵
۲۶	ایران	۲۵۲/۰	۷۵/۱	۳/۴
۲۷	قزاقستان	۵۴/۳	۱۷	۳/۲
۲۸	دانمارک	۱۷/۳	۵/۶	۳/۱
۲۹	مالزی	۹۱/۰	۲۹/۸	۳/۱
۳۰	بلاروس	۲۸/۶	۹/۵	۳/۰
۳۱	ایرلند	۱۳/۷	۴/۶	۳/۰
۳۲	انگلستان	۱۸۷/۹	۶۴/۱	۲/۹

### سرانه مصرف انرژی های اولیه در سال ۲۰۱۴

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	۱۳۳/۰	۴۶/۶	۲/۹
۳۴	ونزوئلا	۸۴/۳	۲۹/۷	۲/۸
۳۵	اسلواکی	۱۵/۰	۵/۴	۲/۸
۳۶	ایتالیا	۱۴۸/۹	۵۹/۸	۲/۵
۳۷	لهستان	۹۵/۷	۳۸/۵	۲/۵
۳۸	بلغارستان	۱۷/۹	۷/۳	۲/۴
۳۹	آفریقای جنوبی	۱۲۶/۷	۵۳	۲/۴
۴۰	یونان	۲۶/۱	۱۱/۱	۲/۴
۴۱	پرتغال	۲۴/۶	۱۰/۵	۲/۳
۴۲	اوکراین	۱۰۰/۱	۴۵/۵	۲/۲
۴۳	چین	۲۹۷۲/۱	۱۳۵۷/۴	۲/۲
۴۴	آرژانتین	۸۵/۸	۴۱/۳	۲/۱
۴۵	مجارستان	۲۰/۰	۹/۹	۲/۰
۴۶	شیلی	۳۵/۰	۱۷/۶	۲/۰
۴۷	تایلند	۱۲۱/۵	۶۶/۲	۱/۸
۴۸	لیتوانی	۵/۴	۳	۱/۸
۴۹	ازبکستان	۵۱/۳	۳۰/۲	۱/۷
۵۰	ترکیه	۱۲۵/۳	۷۶/۱	۱/۶
۵۱	مکزیک	۱۹۱/۴	۱۱۷/۶	۱/۶
۵۲	رومانی	۳۳/۷	۲۱/۳	۱/۶
۵۳	برزیل	۲۹۶/۰	۱۹۵/۵	۱/۵
۵۴	آذربایجان	۱۳/۱	۹/۴	۱/۴
۵۵	الجزایر	۵۲/۰	۳۸/۳	۱/۴
۵۶	مصر	۸۶/۲	۸۴/۷	۱/۰
۵۷	اکوادور	۱۵/۴	۱۵/۸	۱/۰
۵۸	کلمبیا	۳۸/۸	۴۸	۰/۸
۵۹	پرو	۲۳/۰	۳۰/۵	۰/۸
۶۰	اندونزی	۱۷۴/۸	۲۴۸/۵	۰/۷
۶۱	ویتنام	۵۹/۳	۸۹/۷	۰/۷
۶۲	هند	۶۳۷/۸	۱۲۷۶/۵	۰/۵
۶۳	پاکستان	۷۳/۶	۱۹۰/۷	۰/۴
۶۴	فیلیپین	۳۳/۶	۹۶/۲	۰/۳
۶۵	بنگلادش	۲۸/۲	۱۵۶/۶	۰/۲

رتبه بندی کشورهای جهان بر اساس مجموع مصرف انرژی های اولیه در سال ۲۰۱۴

ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته ای	انرژی بوقی-آبی	انرژی های تجدیدپذیر	جمع کل
۱	چین	۵۲۰/۳	۱۶۶/۹	۱۹۶۲/۴	۲۸/۶	۲۴۰/۸	۵۳/۱	۲۹۷۲/۱
۲	ایالات متحده آمریکا	۸۳۶/۱	۶۹۵/۳	۴۵۳/۴	۱۸۹/۸	۵۹/۱	۶۵/۰	۲۲۹۸/۷
۳	روسیه	۱۴۸/۱	۳۶۸/۳	۸۵/۲	۴۰/۹	۳۹/۳	۰/۱	۶۸۱/۹
۴	هند	۱۸۰/۷	۴۵/۶	۳۶۰/۲	۷/۸	۲۹/۶	۱۳/۹	۶۳۷/۸
۵	ژاپن	۱۹۶/۸	۱۰۱/۲	۱۲۶/۵	-	۱۹/۸	۱۱/۶	۴۵۶/۱
۶	کانادا	۱۰۳/۰	۹۳/۸	۲۱/۲	۲۴/۰	۸۵/۷	۴/۹	۳۳۲/۷
۷	آلمان	۱۱۱/۵	۶۳/۸	۷۷/۴	۲۲/۰	۴/۶	۳۱/۷	۳۱۱/۰
۸	برزیل	۱۴۲/۵	۳۵/۷	۱۵/۳	۳/۵	۸۳/۶	۱۵/۴	۲۹۶/۰
۹	کره جنوبی	۱۰۸/۰	۴۳/۰	۸۴/۸	۳۵/۴	۰/۸	۱/۱	۲۷۳/۲
۱۰	ایران	۹۳/۲	۱۵۳/۲	۱/۱	۱/۰	۳/۴	۰/۱	۲۵۲/۰
۱۱	عربستان سعودی	۱۴۲/۰	۹۷/۴	۰/۱	-	-	-	۲۳۹/۵
۱۲	فرانسه	۷۶/۹	۳۲/۳	۹/۰	۹۸/۶	۱۴/۲	۶/۵	۲۳۷/۵
۱۳	مکزیک	۸۵/۲	۷۷/۲	۱۴/۴	۲/۲	۸/۶	۳/۷	۱۹۱/۴
۱۴	انگلستان	۶۹/۳	۶۰/۰	۲۹/۵	۱۴/۴	۱/۳	۱۳/۲	۱۸۷/۹
۱۵	اندونزی	۷۳/۹	۳۴/۵	۶۰/۸	-	۳/۴	۲/۲	۱۷۴/۸
۱۶	ایتالیا	۵۶/۶	۵۱/۱	۱۳/۵	-	۱۲/۹	۱۴/۸	۱۴۸/۹
۱۷	اسپانیا	۵۹/۵	۲۳/۷	۱۲/۰	۱۳/۰	۸/۹	۱۶/۰	۱۳۳/۰
۱۸	آفریقای جنوبی	۲۹/۱	۳/۷	۸۹/۴	۳/۶	۰/۳	۰/۶	۱۲۶/۷
۱۹	ترکیه	۳۳/۸	۴۳/۷	۳۵/۹	-	۹/۱	۲/۸	۱۲۵/۳
۲۰	استرالیا	۴۵/۵	۲۶/۳	۴۳/۸	-	۳/۳	۴/۱	۱۲۲/۹
۲۱	ناروژ	۵۳/۰	۴۷/۴	۱۸/۴	-	۱/۲	۱/۵	۱۲۱/۵
۲۲	نیوزیلند	۴۳/۹	۱۵/۵	۴۰/۹	۹/۶	۰/۹	۱/۳	۱۱۲/۰
۲۳	امارات متحده عربی	۳۹/۳	۶۲/۴	۱/۵	-	-	-	۱۰۳/۲
۲۴	اوکراین	۱۰/۲	۳۴/۶	۳۳/۰	۲۰/۰	۱/۹	۰/۴	۱۰۰/۱
۲۵	لهستان	۲۳/۸	۱۴/۷	۵۲/۹	-	۰/۵	۳/۹	۹۵/۷
۲۶	مالزی	۳۵/۲	۳۶/۹	۱۵/۹	-	۲/۷	۰/۳	۹۱/۰
۲۷	مصر	۳۸/۷	۴۳/۲	۰/۷	-	۳/۱	۰/۴	۸۶/۲
۲۸	آرژانتین	۳۰/۹	۴۲/۴	۱/۳	۱/۳	۹/۳	۰/۷	۸۵/۸
۲۹	ونزوئلا	۳۸/۵	۲۶/۸	۰/۲	-	۱۸/۷	-	۸۴/۳
۳۰	هلند	۳۹/۶	۲۸/۹	۹/۰	۰/۹	-	۲/۶	۸۱/۱
۳۱	سنگاپور	۶۶/۲	۹/۷	-	-	-	۰/۲	۷۶/۱
۳۲	پاکستان	۲۲/۶	۳۷/۸	۴/۹	۱/۱	۷/۲	۰/۱	۷۳/۶
۳۳	ویتنام	۱۸/۷	۹/۲	۱۹/۱	-	۱۲/۳	۰/۱	۵۹/۳
۳۴	بلژیک	۳۰/۰	۱۳/۳	۳/۸	۷/۶	۰/۱	۳/۱	۵۷/۷

### رتبه بندی کشورهای جهان بر اساس مجموع مصرف انرژی های اولیه در سال ۲۰۱۴

ارقام: میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته ای	انرژی بوقی-آبی	انرژی های تجدیدپذیر	جمع کل
۳۵	قزاقستان	۱۳/۰	۵/۱	۳۴/۵	-	۱/۷	-	۵۴/۳
۳۶	الجزایر	۱۸/۰	۳۳/۷	۰/۲	-	-	۰/۱	۵۲/۰
۳۷	سوئد	۱۴/۴	۰/۸	۲/۰	۱۴/۸	۱۴/۶	۵/۰	۵۱/۶
۳۸	ازبکستان	۳/۱	۴۳/۹	۲/۰	-	۲/۴	-	۵۱/۳
۳۹	قطر	۱۰/۱	۴۰/۳	-	-	-	-	۵۰/۵
۴۰	نروژ	۱۰/۳	۴/۲	۰/۷	-	۳۰/۹	۰/۶	۴۶/۷
۴۱	جمهوری چک	۹/۲	۶/۸	۱۶/۰	۶/۹	۰/۴	۱/۷	۴۰/۹
۴۲	کویت	۲۲/۲	۱۸/۱	-	-	-	-	۴۰/۳
۴۳	کلمبیا	۱۴/۵	۹/۸	۴/۲	-	۱۰/۱	۰/۲	۳۸/۸
۴۴	شیلی	۱۶/۷	۴/۳	۶/۸	-	۵/۴	۱/۹	۳۵/۰
۴۵	رومانی	۹/۰	۱۰/۶	۵/۸	۲/۶	۴/۲	۱/۴	۳۳/۷
۴۶	فیلیپین	۱۴/۳	۳/۲	۱۱/۷	-	۲/۱	۲/۳	۳۳/۶
۴۷	اتریش	۱۲/۶	۷/۰	۲/۷	-	۸/۱	۲/۱	۳۲/۵
۴۸	ترکمنستان	۶/۴	۲۴/۹	-	-	-	-	۳۱/۳
۴۹	سوئیس	۱۰/۶	۲/۷	۰/۱	۶/۳	۸/۵	۰/۶	۲۸/۷
۵۰	بلاروس	۱۱/۰	۱۶/۵	۱/۰	-	-	-	۲۸/۶
۵۱	بنگلادش	۵/۷	۲۱/۲	۱/۰	-	۰/۱	۰/۱	۲۸/۲
۵۲	هنگ کنگ	۱۷/۰	۲/۳	۸/۱	-	-	-	۲۷/۵
۵۳	فنلاند	۸/۶	۲/۲	۴/۱	۵/۴	۳/۰	۲/۹	۲۶/۱
۵۴	یونان	۱۴/۲	۲/۵	۶/۵	-	۱/۰	۲/۰	۲۶/۱
۵۵	پرغال	۱۱/۴	۳/۴	۲/۵	-	۳/۷	۳/۶	۲۴/۶
۵۶	پرو	۱۰/۴	۶/۵	۱/۰	-	۴/۹	۰/۳	۲۳/۰
۵۷	ترینیداد و توباگو	۱/۶	۱۹/۸	-	-	-	-	۲۱/۴
۵۸	نیوزیلند	۷/۲	۴/۳	۱/۵	-	۵/۵	۲/۳	۲۰/۸
۵۹	مجارستان	۶/۰	۷/۵	۲/۲	۳/۵	۰/۱	۰/۶	۲۰/۰
۶۰	بلغارستان	۳/۸	۲/۴	۶/۵	۳/۶	۱/۰	۰/۷	۱۷/۹
۶۱	دانمارک	۷/۷	۲/۸	۲/۶	-	-	۴/۱	۱۷/۳
۶۲	اکوادور	۱۲/۱	۰/۶	-	-	۲/۶	۰/۱	۱۵/۴
۶۳	اسلواکی	۳/۵	۳/۳	۳/۴	۳/۵	۱/۰	۰/۳	۱۵/۰
۶۴	ایرلند	۶/۶	۳/۷	۲/۰	-	۰/۲	۱/۳	۱۳/۷
۶۵	آذربایجان	۴/۶	۸/۳	-	-	۰/۳	-	۱۳/۱
۶۶	لیتوانی	۲/۵	۲/۳	۰/۲	-	۰/۱	۰/۳	۵/۴
	سایر کشورهای جهان	۲۹۰/۰	۱۰۰/۹	۵۵/۲	۲/۰	۸۰/۴	۷/۴	۵۳۵/۹
	جمع کل	۴۲۱۱/۱	۳۰۶۵/۵	۳۸۸۱/۸	۵۷۴/۰	۸۷۹/۰	۳۱۶/۹	۱۲۹۲۸/۴



مصرف نفت خام جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	ایالات متحده آمریکا	۲۰۸۰۲	۲۰۶۸۷	۲۰۶۸۰	۱۹۴۹۰	۱۸۷۷۱	۱۹۱۸۰	۱۸۸۸۲	۱۸۴۹۰	۱۸۹۶۱	۱۹۰۳۵
۲	چین	۶۹۲۳	۷۴۳۷	۷۸۱۷	۷۹۳۷	۸۲۱۲	۹۲۶۶	۹۷۹۱	۱۰۲۳۱	۱۰۶۶۴	۱۱۰۵۶
۳	ژاپن	۵۳۵۴	۵۱۷۴	۵۰۱۴	۴۸۴۸	۴۳۸۹	۴۴۴۲	۴۴۲۹	۴۶۸۸	۴۵۲۱	۴۲۹۸
۴	هند	۲۶۰۶	۲۷۳۷	۲۹۴۱	۳۰۷۷	۳۲۳۷	۳۳۱۹	۳۴۸۸	۳۶۸۵	۳۷۲۷	۳۸۴۶
۵	برزیل	۲۱۰۸	۲۱۳۹	۲۲۹۷	۲۴۵۲	۲۴۸۶	۲۷۰۱	۲۸۱۳	۲۸۶۰	۳۰۴۸	۳۲۲۹
۶	روسیه	۲۶۷۹	۲۷۶۱	۲۷۸۰	۲۸۶۶	۲۷۷۴	۲۸۹۵	۳۰۹۶	۳۱۳۷	۳۱۷۹	۳۱۹۶
۷	عربستان سعودی	۲۰۱۳	۲۰۸۴	۲۲۰۳	۲۳۷۸	۲۵۹۳	۲۷۹۳	۲۸۲۸	۲۹۹۱	۳۰۰۰	۳۱۸۵
۸	کره جنوبی	۲۳۱۲	۲۳۲۰	۲۳۹۹	۲۳۰۸	۲۳۳۹	۲۳۷۰	۲۳۹۴	۲۴۵۸	۲۴۵۵	۲۴۵۶
۹	آلمان	۲۵۹۲	۲۶۰۹	۲۳۸۰	۲۵۰۲	۲۴۰۹	۲۴۴۵	۲۳۶۹	۲۳۵۶	۲۴۰۸	۲۳۷۱
۱۰	کانادا	۲۲۸۸	۲۲۹۵	۲۳۶۱	۲۳۱۵	۲۱۹۰	۲۳۱۶	۲۴۰۴	۲۳۷۲	۲۳۸۳	۲۳۷۱
۱۱	<b>ایران</b>	<b>۱۷۰۰</b>	<b>۱۸۴۵</b>	<b>۱۸۷۵</b>	<b>۱۹۶۰</b>	<b>۲۰۱۲</b>	<b>۱۸۷۴</b>	<b>۱۹۱۰</b>	<b>۱۹۲۸</b>	<b>۲۰۳۸</b>	<b>۲۰۲۴</b>
۱۲	مکزیک	۲۰۳۰	۲۰۱۹	۲۰۶۷	۲۰۵۴	۱۹۹۶	۲۰۱۴	۲۰۴۳	۲۰۶۳	۲۰۲۰	۱۹۴۱
۱۳	اندونزی	۱۲۸۵	۱۲۴۷	۱۲۹۹	۱۲۹۴	۱۳۳۴	۱۴۵۸	۱۵۶۷	۱۵۹۹	۱۶۱۵	۱۶۴۱
۱۴	فرانسه	۱۹۴۶	۱۹۴۲	۱۹۱۱	۱۸۸۹	۱۸۲۲	۱۷۶۳	۱۷۳۰	۱۶۷۶	۱۶۶۴	۱۶۱۵
۱۵	انگلستان	۱۸۰۶	۱۷۸۸	۱۷۱۶	۱۶۸۳	۱۶۱۰	۱۵۸۸	۱۵۳۲	۱۵۲۰	۱۴۹۴	۱۵۰۱
۱۶	تایلند	۱۰۴۱	۱۰۲۳	۱۰۲۶	۱۰۰۷	۱۰۶۲	۱۱۱۸	۱۱۷۰	۱۲۴۴	۱۲۵۵	۱۲۷۴
۱۷	سنگاپور	۷۹۶	۸۴۸	۹۲۲	۹۷۴	۱۰۴۹	۱۱۵۷	۱۲۱۶	۱۲۰۴	۱۲۳۵	۱۲۷۳
۱۸	اسپانیا	۱۵۹۴	۱۵۹۲	۱۶۱۳	۱۵۵۷	۱۴۷۳	۱۳۹۴	۱۳۷۷	۱۲۸۵	۱۱۹۴	۱۲۰۵
۱۹	ایتالیا	۱۷۹۸	۱۷۹۱	۱۷۴۰	۱۶۶۱	۱۵۶۳	۱۵۳۲	۱۴۷۵	۱۳۴۶	۱۲۸۸	۱۲۰۰
۲۰	استرالیا	۸۹۷	۹۳۰	۹۳۷	۹۵۰	۹۴۳	۹۵۵	۹۹۷	۱۰۲۹	۱۰۲۲	۹۹۸
۲۱	تایوان	۱۰۵۳	۱۰۵۲	۱۱۱۰	۱۰۰۵	۹۸۲	۱۰۱۱	۹۴۶	۹۴۶	۹۸۰	۹۹۲
۲۲	امارات متحده عربی	۵۰۴	۵۴۰	۵۸۰	۶۰۲	۵۹۳	۶۴۵	۷۲۸	۷۵۴	۷۸۷	۸۷۳
۲۳	هلند	۱۰۳۹	۱۰۴۷	۱۰۶۵	۹۹۱	۹۷۱	۹۷۷	۹۷۱	۹۲۶	۸۹۸	۸۶۶
۲۴	ونزوئلا	۶۰۶	۶۶۸	۶۴۰	۷۱۶	۷۲۷	۶۹۰	۷۱۰	۷۶۱	۸۲۵	۸۲۴
۲۵	مالزی	۶۳۷	۶۶۰	۷۰۱	۶۷۲	۶۷۹	۶۸۹	۷۱۸	۷۵۹	۸۰۰	۸۱۵
۲۶	مصر	۶۱۷	۶۰۱	۶۴۲	۶۸۶	۷۲۵	۷۶۵	۷۲۰	۷۴۶	۷۵۵	۸۱۳
۲۷	ترکیه	۶۶۵	۶۹۸	۷۱۸	۶۸۴	۷۰۷	۶۹۴	۶۷۲	۶۸۰	۷۲۲	۷۲۴
۲۸	آرژانتین	۴۴۹	۴۷۱	۵۲۳	۵۳۵	۵۲۷	۵۸۹	۶۰۹	۶۳۰	۶۷۰	۶۶۲
۲۹	بلژیک	۶۷۵	۶۶۸	۶۷۷	۷۳۰	۶۶۴	۶۹۹	۶۵۰	۶۱۱	۶۲۸	۶۳۱
۳۰	آفریقای جنوبی	۵۱۸	۵۲۸	۵۵۶	۵۳۶	۵۱۰	۵۵۹	۵۸۴	۵۸۴	۵۸۱	۶۰۷
۳۱	لهستان	۴۸۷	۵۱۲	۵۳۱	۵۴۹	۵۴۹	۵۷۶	۵۷۴	۵۵۳	۵۲۰	
۳۲	کویت	۴۱۱	۳۷۸	۳۸۳	۴۰۶	۴۵۵	۴۸۶	۴۶۵	۴۸۷	۵۰۵	۵۰۵
۳۳	پاکستان	۳۱۱	۳۵۴	۳۸۵	۴۰۰	۴۳۴	۴۲۶	۴۳۱	۴۱۰	۴۳۹	۴۵۸
۳۴	ویتنام	۲۵۸	۲۵۴	۲۸۳	۳۰۰	۳۱۳	۳۳۷	۳۶۷	۳۷۰	۳۸۴	۴۰۶
۳۵	الجزایر	۲۵۰	۲۵۸	۲۸۶	۳۰۹	۳۲۷	۳۲۷	۳۵۰	۳۷۱	۳۹۰	۳۹۵
۳۶	شیلی	۲۵۰	۲۷۸	۳۵۸	۳۷۲	۳۶۷	۳۲۹	۳۵۵	۳۵۹	۳۵۷	۳۵۵

### مصرف نفت خام جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۳۷	هنگ کنگ	۲۸۹	۳۰۹	۳۲۹	۲۹۸	۳۳۹	۳۶۸	۳۶۹	۳۵۱	۳۵۹	۳۴۳
۳۸	فیلیپین	۳۱۴	۲۸۴	۳۰۱	۲۶۷	۲۷۴	۲۷۹	۲۷۹	۲۸۴	۲۹۷	۳۱۲
۳۹	کلمبیا	۲۳۷	۲۳۶	۲۳۴	۲۵۱	۲۳۲	۲۵۸	۲۷۷	۲۹۷	۲۹۸	۳۱۰
۴۰	قطر	۱۲۰	۱۳۵	۱۵۳	۱۷۳	۱۷۲	۱۹۳	۲۳۷	۲۵۱	۲۸۶	۳۰۷
۴۱	سوئد	۳۵۸	۳۵۸	۳۵۷	۳۵۰	۳۲۳	۳۳۶	۳۱۱	۳۰۹	۳۰۶	۳۰۷
۴۲	یونان	۴۲۴	۴۴۲	۴۳۵	۴۲۵	۴۰۵	۳۶۶	۳۴۸	۳۱۲	۲۹۵	۲۸۹
۴۳	قزاقستان	۲۰۴	۲۱۰	۲۳۳	۲۲۹	۱۸۸	۱۹۶	۲۵۵	۲۷۳	۲۷۳	۲۷۶
۴۴	اتریش	۲۸۷	۲۹۱	۲۷۶	۲۷۴	۲۶۴	۲۷۶	۲۶۲	۲۵۹	۲۶۴	۲۶۲
۴۵	اکوادور	۱۶۹	۱۸۰	۱۸۳	۱۸۸	۱۹۱	۲۲۰	۲۲۶	۲۳۳	۲۴۷	۲۵۹
۴۶	پرتغال	۳۳۶	۳۰۲	۳۰۷	۲۹۱	۲۷۳	۲۷۱	۲۵۵	۲۳۰	۲۴۲	۲۴۳
۴۷	نروژ	۲۲۴	۲۲۹	۲۳۷	۲۲۸	۲۳۶	۲۳۵	۲۳۹	۲۳۵	۲۴۳	۲۳۸
۴۸	پرو	۱۵۲	۱۴۷	۱۵۳	۱۷۲	۱۷۸	۱۸۹	۲۰۸	۲۱۳	۲۲۸	۲۳۱
۴۹	سوئیس	۲۶۰	۲۶۶	۲۴۱	۲۵۶	۲۶۰	۲۴۲	۲۳۵	۲۳۸	۲۴۹	۲۲۴
۵۰	بلاروس	۱۵۱	۱۷۶	۱۶۲	۱۵۹	۱۸۲	۱۵۰	۱۷۵	۲۱۱	۲۱۷	۲۲۴
۵۱	اوکراین	۲۹۶	۳۰۸	۳۱۸	۳۰۱	۲۸۲	۲۶۸	۲۷۹	۲۶۵	۲۵۶	۲۲۰
۵۲	جمهوری چک	۲۱۰	۲۰۷	۲۰۵	۲۰۹	۲۰۴	۱۹۵	۱۹۳	۱۹۱	۱۸۳	۱۹۸
۵۳	رومانی	۲۱۸	۲۱۴	۲۱۸	۲۱۶	۱۹۵	۱۸۴	۱۹۱	۱۹۱	۱۷۴	۱۸۷
۵۴	فنلاند	۲۲۹	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۳	۲۰۹	۲۱۹	۲۰۲	۱۹۱	۱۸۸	۱۸۱
۵۵	دانمارک	۱۸۷	۱۹۰	۱۹۱	۱۸۸	۱۶۹	۱۷۱	۱۶۸	۱۵۸	۱۵۷	۱۵۸
۵۶	نیوزیلند	۱۵۰	۱۵۲	۱۵۴	۱۵۴	۱۴۸	۱۵۰	۱۵۰	۱۴۸	۱۵۱	۱۵۴
۵۷	ترکمنستان	۱۱۳	۱۰۹	۱۱۵	۱۱۹	۱۱۰	۱۲۳	۱۳۰	۱۳۵	۱۳۷	۱۳۹
۵۸	ایرلند	۱۹۱	۱۹۱	۱۹۵	۱۸۷	۱۶۶	۱۵۸	۱۴۳	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷
۵۹	مجارستان	۱۵۸	۱۶۸	۱۶۸	۱۶۴	۱۵۴	۱۴۶	۱۳۹	۱۲۸	۱۲۷	۱۳۲
۶۰	بنگلادش	۸۰	۸۱	۷۶	۷۷	۷۳	۸۰	۱۰۴	۱۱۰	۱۰۷	۱۱۵
۶۱	آذربایجان	۱۰۶	۹۶	۹۱	۷۴	۷۳	۷۱	۸۹	۹۲	۱۰۱	۱۰۱
۶۲	بلغارستان	۱۰۲	۱۰۵	۱۰۳	۱۰۲	۹۲	۸۲	۸۰	۸۲	۷۶	۸۰
۶۳	اسلواکی	۸۰	۷۲	۷۶	۸۲	۷۹	۸۲	۸۱	۷۴	۷۵	۷۲
۶۴	ازبکستان	۱۰۳	۱۰۳	۹۴	۹۳	۸۹	۷۶	۷۱	۶۳	۶۴	۶۵
۶۵	لیتوانی	۵۷	۵۸	۵۸	۵۸	۶۳	۵۴	۵۵	۵۳	۵۳	۵۲
۶۶	ترینیداد و توباگو	۲۶	۲۹	۳۴	۳۷	۳۵	۳۹	۳۵	۳۲	۳۴	۳۴
	سایر کشورهای جهان	۵۲۸۶	۵۲۲۶	۵۴۰۲	۵۵۷۳	۵۶۳۹	۵۸۰۹	۵۸۱۰	۵۹۹۰	۶۰۰۴	۶۰۷۶
	کل جهان	۸۴۴۱۱	۸۵۳۲۸	۸۶۷۴۱	۸۶۱۱۵	۸۵۰۶۶	۸۷۸۶۷	۸۸۹۷۴	۸۹۸۴۶	۹۱۳۴۳	۹۲۰۸۶

مصرف گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	ایالات متحده آمریکا	۶۲۲/۴	۶۱۴/۴	۶۵۴/۲	۶۵۹/۱	۶۴۸/۷	۶۸۲/۱	۶۹۳/۱	۷۲۳/۲	۷۳۹/۹	۷۵۹/۴
۲	روسیه	۳۹۴/۰	۴۱۵/۰	۴۲۲/۰	۴۱۶/۰	۳۸۹/۶	۴۱۴/۱	۴۲۴/۶	۴۱۶/۲	۴۱۳/۵	۴۰۹/۲
۳	چین	۴۸/۳	۵۸/۰	۷۲/۹	۸۴/۰	۹۲/۵	۱۱۰/۵	۱۳۴/۹	۱۵۱/۲	۱۷۰/۸	۱۸۵/۵
۴	ایران	۱۰۲/۸	۱۱۲/۰	۱۲۵/۵	۱۳۴/۸	۱۴۳/۲	۱۵۲/۹	۱۶۲/۴	۱۶۱/۵	۱۵۹/۴	۱۷۰/۲
۵	ژاپن	۷۸/۶	۸۳/۷	۹۰/۲	۹۳/۷	۸۷/۴	۹۴/۵	۱۰۵/۵	۱۱۳/۵	۱۱۳/۵	۱۱۲/۵
۶	عربستان سعودی	۷۱/۲	۷۳/۵	۷۴/۴	۸۰/۴	۷۸/۵	۸۷/۷	۹۲/۳	۹۹/۳	۱۰۰/۰	۱۰۸/۲
۷	کانادا	۹۷/۸	۹۶/۹	۹۶/۲	۹۶/۱	۹۴/۹	۹۵/۰	۱۰۰/۹	۱۰۰/۳	۱۰۳/۹	۱۰۴/۲
۸	مکزیک	۶۰/۹	۶۶/۶	۶۳/۴	۶۶/۳	۷۲/۲	۷۲/۵	۷۶/۶	۷۹/۹	۸۴/۷	۸۵/۸
۹	آلمان	۸۶/۲	۸۷/۲	۸۲/۹	۸۱/۲	۷۸/۰	۸۳/۳	۷۴/۵	۷۸/۴	۸۲/۵	۷۰/۹
۱۰	امارات متحده عربی	۴۲/۱	۴۳/۴	۴۹/۲	۵۹/۵	۵۹/۱	۶۰/۸	۶۳/۲	۶۵/۶	۶۶/۸	۶۹/۳
۱۱	انگلستان	۹۴/۹	۹۰/۰	۹۱/۰	۹۳/۸	۸۷/۱	۹۴/۲	۷۸/۲	۷۳/۹	۷۳/۴	۶۶/۷
۱۲	ایتالیا	۷۹/۱	۷۷/۴	۷۷/۸	۷۷/۸	۷۱/۵	۷۶/۲	۷۱/۴	۶۸/۷	۶۴/۲	۵۶/۸
۱۳	تایلند	۲۲/۵	۲۳/۳	۳۵/۴	۳۷/۴	۳۹/۲	۴۵/۱	۴۶/۶	۵۱/۳	۵۲/۳	۵۲/۷
۱۴	هند	۳۵/۷	۳۷/۳	۴۰/۳	۴۱/۵	۵۲/۴	۶۲/۷	۶۳/۵	۵۹/۲	۵۱/۴	۵۰/۶
۱۵	ازبکستان	۴۲/۷	۴۱/۹	۴۵/۹	۴۸/۷	۳۹/۹	۴۰/۸	۴۷/۶	۴۷/۲	۴۶/۸	۴۸/۸
۱۶	ترکیه	۲۶/۹	۳۰/۵	۳۶/۱	۳۷/۵	۳۵/۷	۳۹/۰	۴۴/۷	۴۵/۳	۴۵/۶	۴۸/۶
۱۷	مصر	۳۱/۶	۳۶/۵	۳۸/۴	۴۰/۸	۴۲/۵	۴۵/۱	۴۹/۶	۵۲/۶	۵۱/۴	۴۸/۰
۱۸	کره جنوبی	۲۰/۴	۳۲/۰	۳۴/۷	۳۵/۷	۳۳/۹	۴۳/۰	۴۶/۳	۵۰/۲	۵۲/۵	۴۷/۸
۱۹	آرژانتین	۴۰/۴	۴۱/۸	۴۳/۹	۴۴/۴	۴۳/۲	۴۳/۳	۴۵/۷	۴۷/۰	۴۷/۷	۴۷/۲
۲۰	قطر	۱۸/۷	۱۹/۶	۱۹/۳	۱۹/۳	۲۴/۹	۳۰/۰	۳۸/۲	۴۱/۰	۴۱/۰	۴۴/۸
۲۱	پاکستان	۳۹/۱	۳۹/۸	۴۰/۵	۴۱/۴	۴۱/۶	۴۲/۳	۴۲/۳	۴۲/۷	۴۲/۷	۴۲/۰
۲۲	مالزی	۳۴/۹	۳۵/۳	۳۵/۵	۳۹/۲	۳۵/۴	۳۴/۵	۳۴/۸	۳۵/۵	۴۰/۳	۴۱/۰
۲۳	برزیل	۱۹/۶	۲۰/۶	۲۱/۲	۲۴/۹	۲۰/۱	۲۶/۸	۲۶/۷	۳۱/۷	۳۷/۳	۳۹/۶
۲۴	اوکراین	۶۹/۰	۶۷/۰	۶۳/۲	۶۰/۰	۴۶/۸	۵۲/۲	۵۳/۷	۴۹/۶	۴۵/۶	۳۸/۴
۲۵	اندونزی	۳۵/۹	۳۶/۶	۳۴/۱	۳۹/۱	۴۱/۵	۴۳/۴	۴۲/۱	۴۲/۲	۳۶/۵	۳۸/۴
۲۶	الجزایر	۲۳/۲	۲۳/۷	۲۴/۳	۲۵/۴	۲۷/۲	۲۶/۳	۲۷/۸	۳۱/۰	۳۳/۴	۳۷/۵
۲۷	فرانسه	۴۴/۸	۴۳/۷	۴۲/۴	۴۳/۸	۴۱/۸	۴۶/۹	۴۰/۵	۴۲/۲	۴۲/۸	۳۵/۹
۲۸	هلند	۳۹/۳	۳۸/۱	۳۷/۰	۳۸/۶	۳۸/۹	۴۳/۶	۳۸/۱	۳۶/۴	۳۷/۰	۳۲/۱
۲۹	ونزوئلا	۲۷/۴	۳۱/۵	۳۶/۲	۳۴/۳	۳۲/۸	۲۹/۶	۲۹/۷	۳۱/۶	۳۱/۰	۲۹/۸
۳۰	استرالیا	۲۲/۲	۲۴/۴	۲۶/۶	۲۵/۵	۲۵/۲	۲۶/۰	۲۶/۵	۲۷/۸	۲۹/۲	۲۹/۲
۳۱	ترکمنستان	۱۶/۱	۱۸/۴	۲۱/۳	۲۱/۴	۱۹/۷	۲۲/۶	۲۳/۵	۲۶/۳	۲۲/۹	۲۷/۷
۳۲	اسپانیا	۳۳/۲	۳۴/۷	۳۵/۳	۳۸/۸	۳۴/۷	۳۴/۶	۳۲/۱	۳۱/۷	۲۹/۰	۲۶/۳
۳۳	بنگلادش	۱۳/۸	۱۵/۱	۱۵/۹	۱۷/۰	۱۸/۵	۱۹/۹	۲۰/۱	۲۱/۱	۲۲/۷	۲۳/۶
۳۴	ترینیداد و توباگو	۱۶/۳	۲۱/۲	۲۱/۹	۲۱/۳	۲۲/۲	۲۳/۲	۲۳/۳	۲۲/۲	۲۲/۴	۲۲/۰
۳۵	کویت	۱۲/۲	۱۲/۵	۱۲/۱	۱۲/۸	۱۲/۴	۱۴/۵	۱۷/۰	۱۸/۴	۱۸/۵	۲۰/۱
۳۶	بلاروس	۱۸/۴	۱۸/۸	۱۸/۸	۱۹/۳	۱۶/۱	۱۹/۷	۱۸/۳	۱۸/۵	۱۸/۵	۱۸/۳

مصرف گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۳۷	تایوان	۹/۴	۱۰/۱	۱۰/۷	۱۱/۶	۱۱/۴	۱۴/۱	۱۵/۵	۱۶/۳	۱۶/۳	۱۷/۲
۳۸	لهستان	۱۳/۶	۱۳/۷	۱۳/۸	۱۴/۹	۱۴/۴	۱۵/۵	۱۵/۷	۱۶/۶	۱۶/۶	۱۶/۳
۳۹	بلژیک	۱۶/۴	۱۶/۷	۱۶/۶	۱۶/۵	۱۶/۸	۱۸/۸	۱۶/۶	۱۶/۹	۱۶/۸	۱۴/۷
۴۰	رومانی	۱۷/۶	۱۸/۱	۱۶/۱	۱۵/۹	۱۳/۳	۱۳/۶	۱۳/۹	۱۳/۵	۱۲/۶	۱۱/۷
۴۱	کلمبیا	۶/۷	۷/۰	۷/۴	۷/۶	۸/۷	۹/۱	۸/۸	۹/۸	۱۰/۰	۱۰/۹
۴۲	سنگاپور	۶/۵	۸/۶	۸/۶	۹/۲	۹/۷	۸/۸	۸/۷	۹/۴	۱۰/۵	۱۰/۸
۴۳	ویتنام	۶/۴	۷/۰	۷/۱	۷/۵	۸/۰	۹/۴	۸/۵	۹/۴	۹/۸	۱۰/۲
۴۴	آذربایجان	۸/۶	۹/۱	۸/۰	۹/۲	۷/۸	۷/۴	۸/۱	۸/۵	۸/۶	۹/۲
۴۵	مجارستان	۱۴/۷	۱۴/۵	۱۳/۵	۱۳/۴	۱۱/۷	۱۲/۵	۱۱/۱	۱۰/۱	۹/۲	۸/۴
۴۶	اتریش	۱۰/۰	۹/۴	۸/۹	۹/۵	۹/۳	۱۰/۱	۹/۵	۹/۰	۸/۵	۷/۸
۴۷	جمهوری چک	۹/۵	۹/۳	۸/۷	۷/۸	۸/۲	۹/۳	۸/۴	۸/۴	۸/۵	۷/۵
۴۸	پرو	۱/۵	۱/۸	۲/۷	۳/۴	۳/۵	۵/۴	۶/۱	۶/۸	۶/۶	۷/۲
۴۹	قزاقستان	۵/۴	۹/۵	۸/۱	۱۰/۵	۵/۹	۷/۱	۸/۴	۶/۸	۴/۶	۵/۶
۵۰	نیوزیلند	۳/۶	۳/۷	۴/۰	۳/۸	۴/۰	۴/۳	۳/۹	۴/۲	۴/۵	۴/۸
۵۱	شیلی	۸/۴	۷/۸	۴/۶	۲/۷	۳/۱	۵/۳	۵/۴	۴/۹	۴/۹	۴/۸
۵۲	نروژ	۴/۵	۴/۴	۴/۳	۴/۳	۴/۱	۴/۱	۴/۴	۴/۴	۴/۴	۴/۷
۵۳	ایرلند	۳/۹	۴/۴	۴/۸	۵/۰	۴/۷	۵/۲	۴/۶	۴/۵	۴/۳	۴/۱
۵۴	آفریقای جنوبی	۳/۱	۳/۵	۳/۵	۳/۷	۳/۴	۳/۹	۳/۹	۴/۰	۳/۸	۴/۱
۵۵	پرتغال	۴/۲	۴/۱	۴/۳	۴/۷	۴/۷	۵/۱	۵/۲	۴/۵	۴/۳	۳/۸
۵۶	اسلواکی	۶/۶	۶/۰	۵/۷	۵/۷	۴/۹	۵/۶	۵/۲	۴/۹	۵/۳	۳/۷
۵۷	فیلیپین	۳/۱	۳/۰	۳/۶	۳/۷	۳/۸	۳/۵	۳/۹	۳/۷	۳/۴	۳/۶
۵۸	دانمارک	۵/۰	۵/۱	۴/۶	۴/۶	۴/۴	۵/۳	۴/۲	۳/۹	۳/۷	۳/۲
۵۹	سوئیس	۳/۱	۳/۰	۲/۹	۳/۱	۳/۰	۳/۳	۳/۰	۳/۳	۳/۴	۳/۰
۶۰	یونان	۲/۷	۳/۱	۳/۷	۳/۹	۳/۳	۳/۶	۴/۴	۴/۱	۳/۶	۲/۷
۶۱	بلغارستان	۳/۱	۳/۲	۳/۲	۳/۲	۲/۳	۲/۶	۲/۹	۲/۷	۲/۶	۲/۶
۶۲	لیتوانی	۳/۳	۳/۲	۳/۶	۳/۲	۲/۷	۳/۱	۳/۴	۳/۳	۲/۷	۲/۶
۶۳	هنگ کنگ	۲/۷	۲/۹	۲/۷	۳/۲	۳/۱	۳/۸	۳/۱	۲/۸	۲/۶	۲/۵
۶۴	فنلاند	۴/۰	۴/۲	۳/۹	۴/۰	۳/۶	۳/۹	۳/۵	۳/۱	۲/۸	۲/۴
۶۵	سوئد	۰/۸	۰/۹	۱/۰	۰/۹	۱/۱	۱/۶	۱/۳	۱/۱	۱/۱	۰/۹
۶۶	اکوادور	۰/۳	۰/۴	۰/۵	۰/۴	۰/۵	۰/۶	۰/۵	۰/۷	۰/۶	۰/۶
	سایر کشورهای جهان	۸۳/۳	۸۶/۱	۹۳/۳	۹۹/۱	۹۵/۱	۱۰۹/۳	۱۰۷/۰	۱۰۹/۰	۱۱۳/۱	۱۱۳/۱
	کل جهان	۲۷۷۵/۲	۲۸۵۶/۱	۲۹۶۴/۴	۳۰۴۸/۲	۲۹۶۹/۹	۳۱۹۳/۷	۳۲۶۵/۳	۳۳۴۵/۸	۳۳۸۱/۰	۳۳۹۳/۰

مصرف ذغال سنگ جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	چین	۱۳۱۸/۲	۱۴۴۵/۵	۱۵۷۳/۱	۱۵۹۸/۵	۱۶۷۹/۰	۱۷۴۰/۸	۱۸۹۶/۰	۱۹۲۲/۵	۱۹۶۱/۲	۱۹۶۲/۴
۲	ایالات متحده آمریکا	۵۷۴/۵	۵۶۵/۷	۵۷۳/۳	۵۶۴/۲	۴۹۶/۲	۵۲۵/۰	۴۹۵/۴	۴۳۷/۹	۴۵۴/۶	۴۵۳/۴
۳	هند	۱۸۴/۴	۱۹۵/۴	۲۱۰/۳	۲۳۰/۴	۲۵۰/۳	۲۶۰/۲	۲۷۰/۱	۳۰۲/۳	۳۲۴/۳	۳۶۰/۲
۴	ژاپن	۱۲۱/۳	۱۱۹/۱	۱۲۵/۳	۱۲۸/۷	۱۰۸/۸	۱۲۳/۷	۱۱۷/۷	۱۲۴/۴	۱۲۸/۶	۱۲۶/۵
۵	آفریقای جنوبی	۸۰/۱	۸۱/۵	۸۳/۶	۹۳/۳	۹۳/۸	۹۲/۸	۹۰/۴	۸۸/۳	۸۸/۷	۸۹/۴
۶	روسیه	۹۴/۶	۹۷/۰	۹۳/۹	۱۰۰/۷	۹۲/۲	۹۰/۵	۹۴/۰	۹۸/۴	۹۰/۵	۸۵/۲
۷	کره جنوبی	۵۴/۸	۵۴/۸	۵۹/۷	۶۶/۱	۶۸/۶	۷۵/۹	۸۳/۶	۸۷/۰	۸۱/۹	۸۴/۸
۸	آلمان	۸۱/۳	۵۴/۶	۸۶/۷	۸۰/۱	۷۱/۷	۷۷/۱	۷۸/۳	۸۰/۵	۸۱/۷	۸۷/۴
۹	اندونزی	۲۴/۲	۲۸/۹	۳۶/۲	۳۱/۵	۳۳/۲	۳۹/۵	۴۶/۹	۵۳/۰	۵۷/۶	۶۰/۸
۱۰	لهستان	۵۵/۷	۵۸/۰	۵۷/۹	۵۶/۰	۵۱/۹	۵۶/۴	۵۶/۱	۵۴/۳	۵۵/۸	۵۲/۹
۱۱	استرالیا	۵۳/۹	۵۶/۶	۵۴/۹	۵۵/۴	۵۳/۴	۵۰/۶	۵۰/۲	۴۷/۳	۴۴/۹	۴۳/۸
۱۲	تایوان	۳۸/۰	۳۹/۵	۴۲/۲	۳۹/۵	۳۸/۰	۳۹/۹	۴۱/۵	۴۱/۱	۴۱/۰	۴۰/۹
۱۳	ترکیه	۲۲/۵	۲۶/۶	۲۹/۵	۲۹/۶	۳۰/۹	۳۱/۴	۳۳/۹	۳۶/۵	۳۱/۶	۳۵/۹
۱۴	قزاقستان	۲۷/۲	۲۹/۸	۳۱/۷	۳۲/۴	۳۲/۶	۳۱/۶	۳۴/۰	۳۶/۶	۳۵/۹	۳۴/۵
۱۵	اوکراین	۳۷/۵	۳۹/۸	۳۹/۸	۴۱/۸	۳۵/۹	۳۸/۳	۴۱/۵	۴۲/۷	۴۱/۴	۳۳/۰
۱۶	انگلستان	۳۷/۴	۴۰/۹	۳۸/۴	۳۵/۶	۲۹/۸	۳۰/۹	۳۱/۴	۳۸/۹	۳۷/۱	۲۹/۵
۱۷	کانادا	۳۱/۰	۳۰/۱	۳۱/۲	۳۰/۳	۲۴/۲	۲۵/۲	۲۲/۲	۲۱/۲	۲۰/۸	۲۱/۲
۱۸	ویتنام	۹/۰	۵/۳	۵/۸	۱۱/۴	۱۰/۷	۱۴/۰	۱۶/۵	۱۵/۰	۱۵/۸	۱۹/۱
۱۹	تایلند	۱۱/۲	۱۲/۴	۱۴/۲	۱۵/۳	۱۵/۴	۱۵/۸	۱۶/۰	۱۶/۸	۱۶/۲	۱۸/۴
۲۰	جمهوری چک	۲۰/۲	۲۱/۰	۲۱/۴	۱۹/۷	۱۷/۶	۱۸/۴	۱۸/۱	۱۷/۲	۱۶/۴	۱۶/۰
۲۱	مازی	۶/۹	۷/۳	۸/۸	۹/۸	۱۰/۶	۱۴/۸	۱۴/۸	۱۵/۹	۱۷/۰	۱۵/۹
۲۲	برزیل	۱۳/۰	۱۲/۸	۱۳/۶	۱۳/۸	۱۱/۱	۱۴/۵	۱۵/۴	۱۵/۳	۱۶/۵	۱۵/۳
۲۳	مکزیک	۱۶/۰	۱۶/۸	۱۶/۰	۱۲/۸	۱۲/۵	۱۷/۲	۱۹/۰	۱۳/۲	۱۳/۴	۱۴/۴
۲۴	ایتالیا	۱۶/۵	۱۶/۷	۱۶/۸	۱۶/۳	۱۲/۸	۱۴/۲	۱۵/۹	۱۶/۳	۱۴/۰	۱۳/۵
۲۵	اسپانیا	۲۰/۵	۱۷/۹	۲۰/۰	۱۳/۵	۹/۴	۶/۹	۱۲/۸	۱۵/۵	۱۱/۴	۱۲/۰
۲۶	فیلیپین	۵/۷	۵/۵	۵/۹	۷/۰	۶/۷	۷/۷	۸/۳	۹/۸	۱۱/۰	۱۱/۷
۲۷	هلند	۸/۲	۷/۸	۸/۵	۸/۱	۷/۵	۷/۶	۷/۵	۸/۲	۸/۲	۹/۰
۲۸	فرانسه	۱۳/۴	۱۲/۴	۱۲/۸	۱۲/۱	۱۰/۸	۱۱/۵	۹/۸	۱۱/۱	۱۱/۸	۹/۰
۲۹	هنگ کنگ	۶/۹	۶/۹	۷/۵	۶/۹	۷/۲	۶/۲	۷/۴	۷/۳	۷/۸	۸/۱
۳۰	شیلی	۲/۸	۳/۴	۴/۱	۴/۴	۴/۰	۴/۵	۵/۷	۶/۶	۷/۵	۶/۸
۳۱	بلغارستان	۶/۹	۷/۰	۷/۹	۷/۶	۶/۴	۶/۹	۸/۱	۶/۹	۵/۹	۶/۵
۳۲	یونان	۸/۹	۸/۴	۸/۸	۸/۳	۸/۴	۷/۹	۷/۹	۸/۱	۷/۰	۶/۵
۳۳	رومانی	۸/۸	۹/۵	۱۰/۱	۹/۶	۷/۶	۷/۰	۸/۲	۷/۶	۵/۸	۵/۸
۳۴	پاکستان	۴/۱	۴/۰	۵/۳	۵/۸	۵/۲	۴/۹	۴/۴	۴/۴	۳/۵	۴/۹
۳۵	کلمبیا	۲/۷	۱/۴	۲/۴	۲/۸	۳/۵	۴/۰	۴/۲	۳/۷	۴/۳	۴/۲
۳۶	فنلاند	۴/۱	۶/۸	۶/۴	۴/۷	۴/۹	۶/۲	۵/۰	۴/۰	۴/۵	۴/۱

مصرف ذغال سنگ جهان طی سال های ۲۰۰۵-۲۰۱۴

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۳۷	بلژیک	۵/۱	۴/۹	۴/۳	۴/۴	۳/۰	۳/۷	۳/۴	۳/۱	۳/۲	۳/۸
۳۸	اسلواکی	۴/۲	۴/۵	۴/۰	۴/۰	۳/۹	۳/۹	۳/۷	۳/۵	۳/۵	۳/۴
۳۹	اتریش	۴/۰	۴/۱	۳/۹	۳/۷	۲/۸	۳/۴	۳/۵	۳/۲	۳/۳	۲/۷
۴۰	دانمارک	۳/۷	۵/۶	۴/۷	۴/۱	۴/۰	۳/۹	۳/۳	۲/۶	۳/۲	۲/۶
۴۱	پرتغال	۳/۳	۳/۳	۲/۹	۲/۵	۲/۹	۱/۶	۲/۲	۲/۹	۲/۷	۲/۵
۴۲	مجارستان	۳/۰	۳/۱	۳/۱	۳/۱	۲/۶	۲/۷	۲/۸	۲/۷	۲/۳	۲/۲
۴۳	ازبکستان	۱/۲	۱/۷	۱/۴	۱/۴	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۲	۲/۶	۲/۰
۴۴	ایرلند	۲/۷	۲/۴	۲/۴	۲/۳	۲/۰	۲/۰	۲/۰	۲/۴	۲/۰	۲/۰
۴۵	سوئد	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۳	۲/۰	۲/۴	۲/۴	۲/۱	۲/۱	۲/۰
۴۶	امارات متحده عربی	۰/۱	۰/۳	۰/۱	۰/۳	۰/۶	۰/۷	۱/۲	۱/۷	۱/۵	۱/۵
۴۷	نیوزیلند	۲/۳	۲/۲	۱/۷	۲/۱	۱/۶	۱/۴	۱/۴	۱/۷	۱/۵	۱/۵
۴۸	آرژانتین	۰/۸	۰/۸	۱/۱	۱/۲	۱/۲	۱/۰	۰/۹	۰/۷	۱/۳	۱/۳
۴۹	ایران	۱/۶	۱/۵	۱/۶	۱/۲	۱/۴	۱/۳	۱/۴	۱/۱	۱/۱	۱/۱
۵۰	بلاروس	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۹	۰/۹	۱/۰
۵۱	بنگلادش	۰/۵	۰/۵	۰/۶	۰/۶	۰/۸	۰/۸	۰/۷	۰/۹	۱/۰	۱/۰
۵۲	پرو	۰/۸	۰/۶	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۱/۰	۱/۰
۵۳	مصر	۰/۹	۰/۹	۰/۸	۰/۷	۰/۷	۰/۵	۰/۵	۰/۴	۰/۲	۰/۷
۵۴	نروژ	۰/۷	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۵	۰/۶	۰/۶	۰/۷	۰/۷	۰/۷
۵۵	لیتوانی	۰/۲	۰/۳	۰/۳	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۳	۰/۲
۵۶	ونزوئلا	-	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲
۵۷	الجزایر	۰/۶	۰/۹	۰/۸	۰/۸	۰/۵	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۲	۰/۲
۵۸	سوئیس	۰/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
۵۹	عربستان سعودی	-	-	۰/۱	۰/۱	-	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
سایر کشورهای جهان		۶۰/۷	۵۸/۱	۵۵/۸	۵۸/۰	۵۵/۸	۵۷/۹	۵۵/۸	۵۵/۲	۵۶/۶	۵۵/۲
کل جهان		۳۱۲۲/۴	۳۲۷۸/۰	۳۴۵۷/۵	۳۵۰۰/۱	۳۴۵۱/۹	۳۶۱۱/۲	۳۷۷۷/۴	۳۷۹۸/۸	۳۸۶۷/۰	۳۸۸۱/۸

مصرف انرژی هسته ای جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	ایالات متحده آمریکا	۱۸۶/۳	۱۸۷/۵	۱۹۲/۱	۱۹۲/۰	۱۹۰/۳	۱۹۲/۲	۱۸۸/۲	۱۸۳/۲	۱۸۷/۹	۱۸۹/۸
۲	فرانسه	۱۰۲/۴	۱۰۲/۱	۹۹/۷	۹۹/۶	۹۲/۸	۹۶/۹	۱۰۰/۰	۹۶/۳	۹۵/۹	۹۸/۶
۳	روسیه	۳۳/۴	۳۵/۴	۳۶/۲	۳۶/۹	۳۷/۰	۳۸/۶	۳۹/۱	۴۰/۲	۳۹/۰	۴۰/۹
۴	کره جنوبی	۳۳/۲	۳۳/۷	۳۲/۳	۳۴/۲	۳۳/۴	۳۳/۶	۳۵/۰	۳۴/۰	۳۱/۴	۳۵/۴
۵	چین	۱۲/۰	۱۲/۴	۱۴/۱	۱۵/۵	۱۵/۹	۱۶/۷	۱۹/۵	۲۲/۰	۲۵/۳	۲۸/۶
۶	کانادا	۲۰/۷	۲۲/۰	۲۱/۰	۲۱/۱	۲۰/۳	۲۰/۳	۲۱/۴	۲۱/۷	۲۳/۱	۲۴/۰
۷	آلمان	۳۶/۹	۳۷/۹	۳۱/۸	۳۳/۷	۳۰/۵	۳۱/۸	۲۴/۴	۲۲/۵	۲۲/۰	۲۲/۰
۸	اوکراین	۲۰/۱	۲۰/۴	۲۰/۹	۲۰/۳	۱۸/۸	۲۰/۲	۲۰/۴	۲۰/۴	۱۸/۸	۲۰/۰
۹	سوئد	۱۶/۴	۱۵/۲	۱۵/۲	۱۴/۵	۱۱/۹	۱۳/۲	۱۳/۸	۱۴/۶	۱۵/۱	۱۴/۸
۱۰	انگلستان	۱۸/۵	۱۷/۱	۱۴/۳	۱۱/۹	۱۵/۶	۱۴/۱	۱۵/۶	۱۵/۹	۱۶/۰	۱۴/۴
۱۱	اسپانیا	۱۳/۰	۱۳/۶	۱۲/۵	۱۳/۳	۱۱/۹	۱۴/۰	۱۳/۱	۱۳/۹	۱۲/۸	۱۳/۰
۱۲	تایوان	۹/۰	۹/۰	۹/۲	۹/۲	۹/۴	۹/۴	۹/۵	۹/۱	۹/۴	۹/۶
۱۳	هند	۴/۰	۴/۰	۴/۰	۳/۴	۳/۸	۵/۲	۷/۳	۷/۵	۷/۵	۷/۸
۱۴	بلژیک	۱۰/۸	۱۰/۶	۱۰/۹	۱۰/۳	۱۰/۷	۱۰/۸	۱۰/۹	۹/۱	۹/۶	۷/۶
۱۵	جمهوری چک	۵/۶	۵/۹	۵/۹	۵/۹	۶/۰	۶/۲	۶/۳	۶/۴	۶/۹	۶/۹
۱۶	سوئیس	۵/۲	۶/۳	۶/۳	۶/۳	۶/۲	۶/۲	۶/۱	۵/۸	۵/۹	۶/۳
۱۷	فنلاند	۵/۳	۵/۲	۵/۴	۵/۳	۴/۵	۵/۲	۵/۳	۵/۳	۵/۴	۵/۴
۱۸	آفریقای جنوبی	۲/۷	۲/۴	۲/۷	۳/۱	۳/۱	۲/۹	۳/۲	۲/۸	۳/۴	۳/۶
۱۹	بلغارستان	۴/۲	۴/۴	۳/۳	۳/۶	۳/۵	۳/۵	۳/۷	۳/۶	۳/۲	۳/۶
۲۰	مجارستان	۳/۱	۳/۰	۳/۳	۳/۴	۳/۵	۳/۶	۳/۵	۳/۶	۳/۵	۳/۵
۲۱	اسلواکی	۴/۰	۴/۱	۳/۵	۳/۸	۳/۲	۳/۳	۳/۵	۳/۵	۳/۶	۳/۵
۲۲	برزیل	۲/۲	۳/۱	۲/۸	۳/۲	۲/۹	۳/۳	۳/۵	۳/۶	۳/۳	۳/۵
۲۳	رومانی	۱/۳	۱/۳	۱/۷	۲/۵	۲/۷	۲/۶	۲/۷	۲/۶	۲/۶	۲/۶
۲۴	مکزیک	۲/۴	۲/۵	۲/۴	۲/۲	۲/۴	۱/۳	۲/۳	۲/۰	۲/۷	۲/۲
۲۵	آرژانتین	۱/۶	۱/۷	۱/۶	۱/۶	۱/۸	۱/۶	۱/۳	۱/۴	۱/۴	۱/۳
۲۶	پاکستان	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۴	۰/۶	۰/۵	۰/۹	۱/۰	۱/۲	۱/۱
۲۷	ایران	-	-	-	-	-	-	-	۰/۳	۰/۹	۱/۰
۲۸	هلند	۰/۹	۰/۸	۱/۰	۰/۹	۱/۰	۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۷	۰/۹
۲۹	لیتوانی	۲/۳	۲/۰	۲/۲	۲/۲	۲/۵	-	-	-	-	-
۳۰	ژاپن	۶۶/۳	۶۹/۰	۶۳/۱	۵۷/۰	۶۵/۰	۶۶/۲	۳۶/۹	۴/۱	۳/۳	-
سایر کشورهای جهان		۱/۹	۱/۹	۱/۹	۲/۰	۱/۹	۱/۸	۲/۰	۱/۸	۱/۷	۲/۰
کل جهان		۶۲۶/۴	۶۳۴/۹	۶۲۱/۷	۶۱۹/۴	۶۱۴/۰	۶۲۶/۲	۶۰۰/۷	۵۵۹/۶	۵۶۳/۷	۵۷۴/۰

### مصرف انرژی برق آبی کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	چین	۸۹/۸	۹۸/۶	۱۰۹/۸	۱۴۴/۱	۱۳۹/۳	۱۶۳/۴	۱۵۸/۲	۱۹۷/۳	۲۰۸/۲	۲۴۰/۸
۲	کانادا	۸۲/۱	۸۰/۲	۸۳/۶	۸۵/۲	۸۲/۹	۷۹/۴	۸۵/۲	۸۶/۰	۸۸/۵	۸۵/۷
۳	برزیل	۷۶/۴	۷۸/۹	۸۴/۶	۸۳/۶	۸۸/۵	۹۱/۲	۹۶/۹	۹۴/۰	۸۸/۵	۸۳/۶
۴	ایالات متحده آمریکا	۶۱/۸	۶۶/۱	۵۶/۶	۵۸/۲	۶۲/۵	۵۹/۵	۷۳/۰	۶۳/۱	۶۱/۴	۵۹/۱
۵	روسیه	۳۹/۵	۳۹/۶	۴۰/۵	۳۷/۷	۳۹/۹	۳۸/۱	۳۷/۳	۳۷/۳	۴۱/۲	۳۹/۳
۶	نروژ	۳۰/۹	۲۷/۱	۳۰/۶	۳۱/۸	۲۸/۸	۲۶/۷	۲۷/۶	۳۲/۳	۲۹/۲	۳۰/۹
۷	هند	۲۲/۰	۲۵/۴	۲۷/۷	۲۶/۰	۲۴/۰	۲۵/۰	۲۹/۸	۲۶/۲	۲۹/۸	۲۹/۶
۸	ژاپن	۱۷/۹	۲۰/۴	۱۷/۵	۱۷/۵	۱۶/۴	۲۰/۶	۱۹/۳	۱۸/۳	۱۹/۰	۱۹/۸
۹	ونزوئلا	۱۷/۴	۱۸/۴	۱۸/۸	۱۹/۶	۱۹/۴	۱۷/۳	۱۸/۸	۱۸/۵	۱۹/۰	۱۸/۷
۱۰	سوئد	۱۶/۵	۱۴/۰	۱۵/۰	۱۵/۷	۱۴/۹	۱۵/۱	۱۵/۱	۱۷/۸	۱۳/۹	۱۴/۶
۱۱	فرانسه	۱۱/۸	۱۲/۷	۱۳/۲	۱۳/۶	۱۳/۰	۱۴/۳	۱۰/۳	۱۳/۴	۱۵/۸	۱۴/۲
۱۲	ایتالیا	۸/۲	۸/۴	۷/۴	۹/۴	۱۱/۱	۱۱/۶	۱۰/۴	۹/۵	۱۱/۹	۱۲/۹
۱۳	ویتنام	۳/۷	۴/۵	۵/۱	۵/۹	۶/۸	۶/۲	۹/۳	۱۱/۹	۱۲/۱	۱۲/۳
۱۴	کلمبیا	۹/۰	۹/۶	۱۰/۰	۱۰/۴	۹/۲	۹/۱	۱۱/۱	۱۰/۸	۱۰/۰	۱۰/۱
۱۵	آرژانتین	۹/۰	۹/۸	۸/۵	۸/۴	۹/۲	۹/۲	۹/۰	۸/۴	۹/۲	۹/۳
۱۶	ترکیه	۹/۰	۱۰/۰	۸/۱	۷/۵	۸/۱	۱۱/۷	۱۱/۸	۱۳/۱	۱۳/۴	۹/۱
۱۷	اسپانیا	۴/۰	۵/۸	۶/۲	۵/۳	۶/۰	۹/۶	۶/۹	۴/۶	۸/۳	۸/۹
۱۸	مکزیک	۶/۲	۶/۹	۶/۱	۸/۸	۶/۰	۸/۳	۸/۱	۷/۱	۶/۲	۸/۶
۱۹	سوئیس	۷/۱	۷/۰	۸/۰	۸/۲	۸/۱	۸/۲	۷/۲	۸/۶	۸/۶	۸/۵
۲۰	اتریش	۸/۳	۸/۱	۸/۴	۸/۷	۹/۲	۸/۷	۷/۷	۹/۹	۸/۴	۸/۱
۲۱	پاکستان	۶/۹	۶/۸	۷/۲	۶/۱	۶/۴	۶/۷	۶/۹	۴/۸	۷/۰	۷/۲
۲۲	نیوزیلند	۵/۳	۵/۳	۵/۳	۵/۱	۵/۵	۵/۶	۵/۷	۵/۲	۵/۲	۵/۵
۲۳	شیلی	۶/۰	۷/۰	۵/۲	۵/۷	۵/۹	۵/۰	۴/۷	۴/۶	۴/۵	۵/۴
۲۴	پرو	۴/۱	۴/۴	۴/۴	۴/۳	۴/۵	۴/۵	۴/۹	۵/۰	۴/۹	۴/۹
۲۵	آلمان	۴/۴	۴/۵	۴/۸	۴/۶	۴/۳	۴/۸	۴/۰	۵/۰	۵/۲	۴/۶
۲۶	رومانی	۴/۶	۴/۲	۳/۶	۳/۹	۳/۵	۴/۵	۳/۳	۲/۷	۳/۳	۴/۲
۲۷	پرتغال	۱/۰	۲/۴	۲/۲	۱/۵	۱/۸	۳/۷	۲/۷	۱/۵	۳/۳	۳/۷
۲۸	<b>ایران</b>	<b>۳/۰</b>	<b>۴/۲</b>	<b>۴/۱</b>	<b>۱/۷</b>	<b>۱/۵</b>	<b>۲/۲</b>	<b>۲/۴</b>	<b>۲/۸</b>	<b>۳/۴</b>	<b>۳/۴</b>
۲۹	اندونزی	۲/۴	۲/۲	۲/۶	۲/۶	۲/۶	۳/۹	۲/۸	۲/۹	۳/۸	۳/۴
۳۰	استرالیا	۳/۶	۳/۶	۳/۳	۲/۷	۲/۵	۸/۳	۳/۲	۳/۸	۴/۴	۳/۳
۳۱	مصر	۲/۹	۲/۹	۳/۵	۳/۳	۲/۹	۳/۰	۲/۹	۳/۲	۲/۹	۳/۱
۳۲	فنلاند	۳/۱	۲/۶	۳/۲	۳/۹	۲/۹	۲/۹	۲/۸	۳/۸	۲/۹	۳/۰
۳۳	مالزی	۱/۲	۱/۶	۱/۵	۱/۹	۱/۶	۱/۶	۱/۸	۲/۱	۲/۷	۲/۷
۳۴	اکوادور	۱/۵	۱/۶	۲/۰	۲/۵	۲/۱	۲/۰	۲/۵	۲/۸	۲/۵	۲/۶
۳۵	ازبکستان	۱/۴	۱/۴	۱/۴	۲/۶	۲/۱	۲/۳	۲/۳	۲/۵	۲/۴	۲/۴
۳۶	فیلیپین	۱/۹	۲/۲	۱/۹	۲/۲	۲/۲	۱/۸	۲/۲	۲/۳	۲/۳	۲/۱



مصرف انرژی برق آبی کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۳۷	اوکراین	۲/۸	۲/۹	۲/۳	۲/۷	۲/۹	۲/۹	۲/۴	۲/۴	۳/۱	۱/۹
۳۸	قزاقستان	۱/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۶	۱/۸	۱/۸	۱/۸	۱/۷	۱/۷	۱/۷
۳۹	اتکستان	۱/۱	۱/۰	۱/۱	۱/۲	۰/۸	۰/۸	۱/۳	۱/۲	۱/۱	۱/۳
۴۰	تایلند	۱/۳	۱/۸	۱/۸	۱/۶	۱/۳	۱/۳	۱/۸	۲/۰	۱/۳	۱/۲
۴۱	یونان	۱/۱	۱/۳	۰/۶	۱/۲	۱/۷	۱/۷	۰/۹	۱/۰	۱/۵	۱/۰
۴۲	بلغارستان	۱/۰	۰/۹	۰/۷	۰/۸	۱/۱	۱/۱	۰/۷	۰/۷	۰/۹	۱/۰
۴۳	اسلواکی	۱/۰	۱/۰	۱/۰	۱/۰	۱/۲	۱/۲	۰/۹	۰/۹	۱/۱	۱/۰
۴۴	تایوان	۰/۹	۰/۹	۱/۰	۰/۸	۰/۹	۰/۹	۰/۹	۱/۲	۱/۲	۰/۹
۴۵	کره جنوبی	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۶	۰/۸	۰/۸	۱/۰	۰/۹	۱/۰	۰/۸
۴۶	لهستان	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۷	۰/۷	۰/۵	۰/۵	۰/۶	۰/۵
۴۷	جمهوری چک	۰/۵	۰/۶	۰/۵	۰/۶	۰/۶	۰/۶	۰/۴	۰/۵	۰/۷	۰/۴
۴۸	آذربایجان	۰/۷	۰/۶	۰/۵	۰/۵	۰/۸	۰/۸	۰/۶	۰/۴	۰/۳	۰/۳
۴۹	آفریقای جنوبی	۰/۳	۰/۷	۰/۲	۰/۳	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۳	۰/۳	۰/۳
۵۰	ایرلند	۰/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۱	۰/۲
۵۱	بنگلادش	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۱
۵۲	لیتوانی	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
۵۳	مجارستان	-	-	-	۰/۱	-	-	۰/۱	-	-	۰/۱
۵۴	بلژیک	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	-	۰/۱	۰/۱	۰/۱
سایر کشورهای جهان		۶۳/۲	۶۵/۰	۶۵/۱	۶۷/۹	۷۶/۹	۷۶/۹	۷۳/۳	۷۶/۷	۸۲/۹	۸۰/۵
کل جهان		۶۶۱/۳	۶۸۹/۰	۷۰۰/۴	۷۳۷/۴	۷۸۳/۹	۷۸۳/۹	۷۹۵/۵	۸۳۳/۸	۸۶۱/۶	۸۷۹/۰

تولید نفت خام کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	ایالات متحده آمریکا	۶۸۹۷	۶۸۲۷	۶۸۶۰	۶۷۸۴	۷۲۶۰	۷۵۵۶	۷۸۶۱	۸۹۰۴	۱۰۰۶۹	۱۱۶۴۴
۲	عربستان سعودی	۱۰۹۳۱	۱۰۶۷۱	۱۰۲۶۸	۱۰۶۶۳	۹۶۶۳	۱۰۰۷۵	۱۱۱۴۴	۱۱۶۳۵	۱۱۳۹۳	۱۱۵۰۵
۳	روسیه	۹۵۹۸	۹۸۱۸	۱۰۰۴۴	۹۹۵۰	۱۰۱۳۹	۱۰۳۶۶	۱۰۵۱۶	۱۰۶۴۰	۱۰۷۷۷	۱۰۸۳۸
۴	کانادا	۳۰۴۱	۳۲۰۸	۳۲۹۰	۳۲۰۷	۳۲۰۲	۳۳۳۲	۳۵۱۵	۳۷۴۰	۳۹۷۷	۴۲۹۲
۵	چین	۳۶۴۲	۳۷۱۱	۳۷۴۲	۳۸۱۴	۳۸۰۵	۴۰۷۷	۴۰۷۴	۴۱۵۵	۴۲۱۶	۴۲۴۶
۶	امارات متحده عربی	۲۹۲۲	۳۰۹۹	۳۰۰۱	۳۰۲۶	۲۷۲۳	۲۸۹۵	۳۳۲۵	۳۴۰۶	۳۶۴۸	۳۷۱۲
۷	<b>ایران</b>	<b>۴۱۸۴</b>	<b>۴۲۶۰</b>	<b>۴۳۰۳</b>	<b>۴۳۹۶</b>	<b>۴۲۴۹</b>	<b>۴۳۵۲</b>	<b>۴۳۷۳</b>	<b>۳۷۴۲</b>	<b>۳۵۲۵</b>	<b>۳۶۱۴</b>
۸	عراق	۱۸۳۳	۱۹۹۹	۲۱۴۳	۲۲۲۸	۲۴۵۲	۲۴۹۰	۲۸۰۱	۳۱۱۶	۳۱۴۱	۳۲۸۵
۹	کویت	۲۶۶۸	۲۷۳۷	۲۶۶۳	۲۷۸۶	۲۵۱۱	۲۵۶۲	۲۹۱۵	۳۱۷۲	۳۱۳۵	۳۱۲۳
۱۰	مکزیک	۳۷۶۶	۳۶۸۹	۳۴۷۹	۳۱۶۵	۲۹۷۸	۲۹۵۹	۲۹۴۰	۲۹۱۱	۲۸۷۵	۲۷۸۴
۱۱	ونزوئلا	۳۳۰۸	۳۳۳۶	۳۳۳۰	۳۲۲۲	۳۰۳۳	۲۸۳۸	۲۷۳۴	۲۷۰۴	۲۶۸۷	۲۷۱۹
۱۲	نیجریه	۲۵۰۲	۲۳۹۲	۲۲۶۵	۲۱۱۳	۲۲۱۱	۲۵۰۹	۲۴۵۰	۲۲۹۵	۲۳۰۲	۲۳۶۱
۱۳	برزیل	۱۷۱۳	۱۸۰۹	۱۸۳۳	۱۸۹۹	۲۰۲۹	۲۱۳۷	۲۱۹۳	۲۱۴۹	۲۱۱۴	۲۳۴۶
۱۴	قطر	۱۱۴۹	۱۲۴۱	۱۲۷۹	۱۴۴۹	۱۴۱۶	۱۶۵۵	۱۸۵۰	۱۹۶۸	۱۹۹۸	۱۹۸۲
۱۵	نروژ	۲۹۶۱	۲۷۷۲	۲۵۵۱	۲۴۶۶	۲۳۴۹	۲۱۳۶	۲۰۴۰	۱۹۱۷	۱۸۳۸	۱۸۹۵
۱۶	آنگولا	۱۴۰۴	۱۴۲۱	۱۶۸۴	۱۹۰۱	۱۸۰۴	۱۸۶۳	۱۷۲۶	۱۷۸۴	۱۷۹۹	۱۷۱۲
۱۷	قزاقستان	۱۲۹۴	۱۳۶۸	۱۴۱۳	۱۴۸۵	۱۶۰۹	۱۶۷۲	۱۶۸۴	۱۶۶۲	۱۷۲۰	۱۷۰۱
۱۸	الجزایر	۱۹۹۰	۱۹۷۹	۱۹۹۲	۱۹۶۹	۱۷۷۵	۱۶۸۹	۱۶۴۲	۱۵۳۷	۱۴۸۵	۱۵۲۵
۱۹	کلمبیا	۵۲۶	۵۲۹	۵۳۱	۵۸۸	۶۷۱	۷۸۶	۹۱۵	۹۴۴	۱۰۰۴	۹۹۰
۲۰	عمان	۷۷۷	۷۳۸	۷۱۰	۷۵۷	۸۱۳	۸۶۵	۸۸۵	۹۱۸	۹۴۲	۹۴۳
۲۱	هند	۷۳۷	۷۶۰	۷۶۸	۸۰۳	۸۱۶	۸۸۲	۹۱۶	۹۰۶	۹۰۶	۸۹۵
۲۲	اندونزی	۱۰۹۶	۱۰۱۸	۹۷۲	۱۰۰۶	۹۹۴	۱۰۰۳	۹۵۲	۹۱۸	۸۸۲	۸۵۲
۲۳	انگلستان	۱۸۴۳	۱۶۶۶	۱۶۵۹	۱۵۵۵	۱۴۷۷	۱۳۶۱	۱۱۱۶	۹۴۹	۸۶۷	۸۵۰
۲۴	آذربایجان	۴۴۵	۶۴۶	۸۵۶	۸۹۵	۱۰۱۴	۱۰۲۳	۹۱۹	۸۷۲	۸۷۷	۸۴۸
۲۵	مصر	۶۷۲	۶۷۹	۶۹۸	۷۱۵	۷۳۰	۷۲۵	۷۱۴	۷۱۵	۷۱۴	۷۱۷
۲۶	مالزی	۷۵۷	۷۱۳	۷۴۲	۷۴۱	۷۰۱	۷۱۸	۶۵۳	۶۷۱	۶۴۵	۶۶۶
۲۷	آرژانتین	۸۳۹	۸۳۸	۸۱۳	۷۷۲	۷۱۶	۷۰۵	۶۵۰	۶۴۴	۶۳۵	۶۲۹
۲۸	اکوادور	۵۳۴	۵۳۸	۵۱۳	۵۰۷	۴۸۸	۴۸۸	۵۰۱	۵۰۵	۵۲۷	۵۵۶
۲۹	لیبی	۱۷۴۵	۱۸۱۶	۱۸۲۰	۱۸۲۰	۱۶۵۲	۱۶۵۶	۴۷۹	۱۵۰۹	۹۸۸	۴۹۸
۳۰	تایلند	۲۹۷	۳۲۵	۳۴۱	۳۶۲	۳۷۶	۳۸۸	۴۱۴	۴۴۹	۴۵۹	۴۵۳
۳۱	استرالیا	۵۸۰	۵۴۲	۵۵۹	۵۴۷	۵۱۸	۵۶۱	۴۹۸	۴۸۹	۴۲۱	۴۴۸
۳۲	ویتنام	۳۸۹	۳۵۵	۳۳۴	۳۱۱	۳۴۲	۳۱۲	۳۱۷	۳۴۸	۳۵۰	۳۶۵
۳۳	کنگو	۲۳۹	۲۷۱	۲۲۱	۲۳۵	۲۶۹	۲۹۴	۳۰۲	۲۸۹	۲۸۱	۲۸۱
۳۴	گینه نو	۳۵۸	۳۴۲	۳۵۰	۳۴۷	۳۰۷	۲۷۴	۲۵۲	۲۷۲	۲۶۷	۲۸۱
۳۵	ترکمنستان	۱۹۳	۱۸۷	۱۹۹	۲۰۸	۲۱۱	۲۱۷	۲۱۷	۲۲۲	۲۳۱	۲۳۹
۳۶	گابن	۲۷۰	۲۴۲	۲۴۶	۲۴۰	۲۴۱	۲۵۵	۲۵۴	۲۴۵	۲۳۶	۲۳۶

تولید نفت خام کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۳۷	دانمارک	۳۸۰	۳۴۶	۳۱۱	۲۸۷	۲۶۵	۲۴۹	۲۲۵	۲۰۴	۱۷۸	۱۶۷
۳۸	سودان جنوبی	-	-	-	-	-	-	-	۳۱	۹۹	۱۵۹
۳۹	یمن	۴۲۱	۳۸۷	۳۴۱	۳۱۵	۳۰۷	۳۰۶	۲۴۱	۱۹۰	۱۵۰	۱۴۵
۴۰	برونئی	۲۰۶	۲۲۱	۱۹۴	۱۷۵	۱۶۸	۱۷۲	۱۶۵	۱۵۹	۱۳۵	۱۳۶
۴۱	ایتالیا	۱۲۷	۱۲۰	۱۲۲	۱۰۸	۹۵	۱۰۶	۱۱۰	۱۱۲	۱۱۶	۱۲۱
۴۲	ترینیداد و توباگو	۱۸۱	۱۹۳	۱۶۶	۱۷۴	۱۵۳	۱۴۸	۱۴۰	۱۲۰	۱۱۶	۱۱۲
۴۳	پرو	۹۲	۹۷	۹۶	۹۹	۱۰۷	۱۱۳	۱۱۰	۱۰۷	۱۰۴	۱۱۰
۴۴	سودان	۲۹۴	۳۵۶	۴۸۲	۴۵۷	۴۷۵	۴۶۲	۲۹۱	۱۰۳	۱۱۵	۱۰۹
۴۵	رومانی	۱۱۴	۱۰۵	۱۰۰	۹۹	۹۴	۹۰	۸۹	۸۳	۸۶	۸۵
۴۶	چاد	۱۷۳	۱۵۳	۱۴۴	۱۳۷	۱۱۸	۱۲۲	۱۱۴	۱۰۱	۸۳	۷۸
۴۷	ازبکستان	۱۱۵	۱۱۴	۱۰۴	۱۰۲	۹۵	۷۸	۷۷	۶۸	۶۸	۶۷
۴۸	تونس	۷۳	۷۰	۹۷	۸۹	۸۳	۸۰	۶۸	۶۷	۶۱	۵۳
۴۹	سوریه	۴۴۸	۴۲۱	۴۰۴	۴۰۶	۴۰۱	۳۸۵	۳۵۳	۱۷۱	۵۹	۳۳
	سایر کشورهای جهان	۱۲۴۲	۱۲۹۴	۱۲۸۷	۱۲۷۹	۱۲۴۱	۱۲۰۱	۱۲۶۲	۱۲۳۰	۱۲۷۹	۱۲۷۳
	کل جهان	۸۱۹۶۳	۸۲۴۱۷	۸۲۲۲۰	۸۲۸۴۷	۸۱۱۴۹	۸۳۱۹۰	۸۳۹۸۰	۸۶۱۵۰	۸۶۵۷۹	۸۸۶۷۳

تولید گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۰۵-۲۰۱۴

ارقام : میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	ایالات متحده آمریکا	۵۱۱/۱	۵۲۴/۰	۵۴۵/۶	۵۷۰/۸	۵۸۴/۰	۶۰۳/۶	۶۴۸/۵	۶۸۰/۵	۶۸۹/۱	۷۲۸/۳
۲	روسیه	۵۸۰/۱	۵۹۵/۲	۵۹۲/۰	۶۰۱/۷	۵۲۷/۷	۵۸۸/۹	۶۰۷/۰	۵۹۲/۳	۶۰۴/۷	۵۷۸/۷
۳	قطر	۴۵/۸	۵۰/۷	۶۳/۲	۷۷/۰	۹۴/۲	۱۲۶/۳	۱۶۱/۰	۱۷۰/۵	۱۷۶/۵	۱۷۷/۲
۴	ایران	۱۰۲/۳	۱۱۱/۵	۱۲۵/۰	۱۳۲/۴	۱۴۴/۳	۱۵۲/۴	۱۵۹/۹	۱۶۵/۶	۱۶۴/۰	۱۷۰/۲
۵	کانادا	۱۸۷/۱	۱۸۸/۴	۱۸۲/۷	۱۷۶/۶	۱۶۴/۰	۱۵۹/۹	۱۵۹/۷	۱۵۶/۰	۱۵۶/۱	۱۶۲/۰
۶	چین	۵۱/۰	۶۰/۵	۷۱/۵	۸۳/۰	۸۸/۱	۹۹/۰	۱۰۸/۸	۱۱۴/۳	۱۲۴/۹	۱۳۴/۵
۷	نروژ	۸۵/۸	۸۸/۷	۹۰/۳	۱۰۰/۱	۱۰۴/۴	۱۰۷/۳	۱۰۱/۳	۱۱۴/۷	۱۰۸/۷	۱۰۸/۸
۸	عربستان سعودی	۷۱/۲	۷۳/۵	۷۴/۴	۸۰/۴	۷۸/۵	۸۷/۷	۹۲/۳	۹۹/۳	۱۰۰/۰	۱۰۸/۲
۹	الجزایر	۸۸/۲	۸۴/۵	۸۴/۸	۸۵/۸	۷۹/۶	۸۰/۴	۸۲/۷	۸۱/۵	۸۱/۵	۸۳/۳
۱۰	اندونزی	۷۵/۱	۷۴/۳	۷۱/۵	۷۳/۷	۷۶/۹	۸۵/۷	۸۱/۵	۷۷/۱	۷۲/۱	۷۳/۴
۱۱	ترکمنستان	۵۷/۰	۶۰/۴	۶۵/۴	۶۶/۱	۳۶/۴	۴۲/۴	۵۹/۵	۶۲/۳	۶۲/۳	۶۹/۳
۱۲	مالزی	۶۲/۳	۶۲/۷	۶۱/۵	۶۳/۸	۶۱/۱	۶۲/۶	۶۲/۲	۶۱/۶	۶۷/۲	۶۶/۴
۱۳	مکزیک	۵۲/۲	۵۷/۳	۵۳/۶	۵۳/۴	۵۹/۳	۵۷/۶	۵۸/۳	۵۷/۲	۵۸/۲	۵۸/۱
۱۴	امارات متحده عربی	۴۷/۸	۴۸/۸	۵۰/۳	۵۰/۲	۴۸/۸	۵۱/۳	۵۲/۳	۵۴/۳	۵۴/۶	۵۷/۸
۱۵	ازبکستان	۵۴/۰	۵۶/۶	۵۸/۲	۵۷/۸	۵۵/۶	۵۴/۴	۵۷/۰	۵۶/۹	۵۶/۹	۵۷/۳
۱۶	هلند	۶۲/۵	۶۱/۶	۶۰/۵	۶۶/۶	۶۲/۷	۷۰/۵	۶۴/۲	۶۳/۹	۶۸/۷	۵۵/۸
۱۷	استرالیا	۳۷/۱	۳۸/۹	۴۰/۰	۳۸/۳	۴۲/۳	۴۵/۹	۴۶/۵	۵۱/۶	۵۳/۴	۵۵/۳
۱۸	مصر	۴۲/۵	۵۴/۷	۵۵/۷	۵۹/۰	۶۲/۷	۶۱/۳	۶۱/۴	۶۰/۹	۵۶/۱	۴۸/۷
۱۹	تایلند	۲۳/۷	۲۴/۳	۲۶/۰	۲۸/۸	۳۰/۹	۳۶/۲	۳۷/۰	۴۱/۴	۴۱/۸	۴۲/۱
۲۰	ترینیداد و توباگو	۳۳/۰	۴۰/۱	۴۲/۲	۴۲/۰	۴۳/۶	۴۴/۸	۴۳/۱	۴۲/۷	۴۲/۸	۴۲/۱
۲۱	پاکستان	۳۹/۱	۳۹/۸	۴۰/۵	۴۱/۴	۴۱/۶	۴۲/۳	۴۲/۳	۴۲/۷	۴۲/۷	۴۲/۰
۲۲	نیجریه	۲۵/۱	۲۹/۶	۳۶/۹	۳۶/۲	۲۶/۰	۳۷/۳	۴۰/۶	۴۳/۳	۴۶/۲	۳۸/۶
۲۳	انگلستان	۸۸/۲	۸۰/۰	۷۲/۱	۶۹/۶	۵۹/۷	۵۷/۱	۴۵/۲	۳۸/۹	۳۶/۵	۳۶/۶
۲۴	آرژانتین	۴۵/۶	۴۶/۱	۴۴/۸	۴۴/۱	۴۱/۴	۴۰/۱	۳۸/۸	۳۷/۷	۳۵/۵	۳۵/۴
۲۵	هند	۲۹/۶	۲۹/۳	۳۰/۱	۳۰/۵	۳۹/۲	۵۰/۸	۴۶/۱	۴۰/۳	۳۳/۷	۳۱/۷
۲۶	عمان	۱۹/۸	۲۳/۷	۲۴/۰	۲۴/۱	۲۴/۸	۲۷/۱	۲۶/۵	۳۰/۰	۳۰/۵	۲۹/۰
۲۷	ونزوئلا	۲۷/۴	۳۱/۵	۳۶/۱	۳۲/۸	۳۱/۰	۲۷/۴	۲۷/۶	۲۹/۵	۲۸/۴	۲۸/۶
۲۸	بنگلادش	۱۳/۸	۱۵/۱	۱۵/۹	۱۷/۰	۱۸/۵	۱۹/۹	۲۰/۱	۲۱/۱	۲۲/۷	۲۳/۶
۲۹	بولیوی	۱۲/۰	۱۲/۹	۱۳/۸	۱۴/۳	۱۲/۳	۱۴/۲	۱۵/۶	۱۷/۸	۲۰/۳	۲۱/۴
۳۰	برزیل	۱۰/۹	۱۱/۲	۱۱/۲	۱۴/۰	۱۱/۹	۱۴/۶	۱۶/۷	۱۹/۳	۱۸/۷	۲۰/۰
۳۱	قزاقستان	۱۲/۷	۱۳/۰	۱۵/۱	۱۶/۹	۱۶/۴	۱۵/۹	۱۷/۵	۱۸/۴	۱۸/۶	۱۹/۳
۳۲	اوکراین	۱۸/۶	۱۸/۷	۱۸/۷	۱۹/	۱۹/۳	۱۸/۵	۱۸/۷	۱۸/۶	۱۹/۳	۱۸/۶
۳۳	آذربایجان	۵/۲	۶/۱	۹/۸	۱۴/۸	۱۴/۸	۱۵/۱	۱۴/۸	۱۵/۶	۱۶/۲	۱۶/۹
۳۴	بحرین	۱۰/۷	۱۱/۳	۱۱/۸	۱۲/۷	۱۲/۸	۱۳/۱	۱۳/۳	۱۳/۷	۱۵/۸	۱۶/۹
۳۵	میانمار	۱۲/۲	۱۲/۶	۱۳/۵	۱۲/۴	۱۱/۶	۱۲/۴	۱۲/۸	۱۲/۷	۱۳/۱	۱۶/۸
۳۶	کویت	۱۲/۲	۱۲/۵	۱۲/۱	۱۲/۸	۱۱/۵	۱۱/۷	۱۳/۵	۱۵/۵	۱۶/۳	۱۶/۴

تولید گاز طبیعی جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیارد متر مکعب

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۳۷	پرو	۱/۵	۱/۸	۲/۷	۳/۴	۳/۵	۷/۲	۱۱/۳	۱۱/۹	۱۲/۲	۱۲/۹
۳۸	لیبی	۱۱/۳	۱۳/۲	۱۵/۳	۱۵/۹	۱۵/۹	۱۶/۸	۷/۹	۱۲/۲	۱۱/۰	۱۲/۲
۳۹	برونئی	۱۲/۰	۱۲/۶	۱۲/۳	۱۲/۲	۱۱/۴	۱۲/۳	۱۲/۸	۱۲/۶	۱۲/۲	۱۱/۹
۴۰	کلمبیا	۶/۷	۷/۰	۷/۵	۹/۱	۱۰/۵	۱۱/۳	۱۱/۰	۱۲/۰	۱۲/۶	۱۱/۸
۴۱	رومانی	۱۲/۴	۱۱/۹	۱۱/۵	۱۱/۴	۱۱/۳	۱۰/۹	۱۰/۹	۱۰/۹	۱۰/۹	۱۱/۴
۴۲	ویتنام	۶/۴	۷/۰	۷/۱	۷/۵	۸/۰	۹/۴	۸/۵	۹/۴	۹/۸	۱۰/۲
۴۳	یمن	-	-	-	-	۰/۸	۶/۲	۹/۴	۷/۶	۱۰/۳	۹/۶
۴۴	آلمان	۱۵/۸	۱۵/۶	۱۴/۳	۱۳/۰	۱۲/۲	۱۰/۶	۱۰/۰	۹/۰	۸/۲	۷/۷
۴۵	ایتالیا	۱۱/۱	۱۰/۱	۸/۹	۸/۵	۷/۳	۷/۷	۷/۷	۷/۹	۷/۱	۶/۶
۴۶	دانمارک	۱۰/۴	۱۰/۴	۹/۲	۱۰/۱	۸/۴	۸/۲	۶/۶	۵/۸	۴/۸	۴/۶
۴۷	سوریه	۵/۵	۵/۶	۵/۶	۵/۳	۵/۶	۸/۰	۷/۱	۵/۲	۴/۷	۴/۴
۴۸	لهستان	۴/۳	۴/۳	۴/۳	۴/۱	۴/۱	۴/۱	۴/۳	۴/۳	۴/۲	۴/۲
۴۹	عراق	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱/۹	۱/۱	۱/۳	۰/۹	۰/۶	۱/۲	۱/۳
	سایر کشورهای جهان	۳۷/۲	۴۱/۶	۴۷/۰	۵۱/۳	۵۱/۷	۵۲/۸	۵۳/۱	۵۰/۱	۵۵/۵	۶۰/۱
	کل جهان	۲۷۷۵/۲	۲۸۹۲/۵	۲۹۶۸/۱	۳۰۷۳/۴	۲۹۸۹/۴	۳۲۰۲/۶	۳۳۱۵/۷	۳۳۸۰/۲	۳۴۰۸/۸	۳۴۶۰/۶

تولید ذغال سنگ جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	چین	۱۲۴۰/۹	۱۳۲۷/۸	۱۴۳۸/۷	۱۴۹۱/۴	۱۵۳۸/۰	۱۶۶۴/۹	۱۸۵۲/۶	۱۸۷۲/۵	۱۸۹۳/۷	۱۸۴۴/۶
۲	ایالات متحده آمریکا	۵۸۰/۲	۵۹۵/۱	۵۸۷/۷	۵۹۶/۷	۵۴۰/۸	۵۵۱/۲	۵۵۶/۱	۵۱۷/۸	۵۰۰/۹	۵۰۷/۸
۳	اندونزی	۹۳/۹	۱۱۹/۲	۱۳۳/۴	۱۴۷/۸	۱۵۷/۶	۱۶۹/۲	۲۱۷/۳	۲۳۷/۳	۲۷۶/۲	۲۸۱/۷
۴	استرالیا	۲۰۶/۵	۲۱۱/۶	۲۱۷/۹	۲۲۴/۹	۲۳۲/۶	۲۴۰/۵	۲۳۳/۴	۲۵۰/۴	۲۶۸/۲	۲۸۰/۸
۵	هند	۱۶۲/۱	۱۷۰/۲	۱۸۱/۰	۱۹۵/۶	۲۱۰/۸	۲۱۷/۵	۲۱۵/۷	۲۲۹/۱	۲۲۸/۸	۲۴۳/۵
۶	روسیه	۱۳۹/۶	۱۴۵/۵	۱۴۸/۴	۱۵۳/۸	۱۴۲/۳	۱۵۱/۴	۱۵۸/۸	۱۶۹/۵	۱۶۸/۸	۱۷۰/۹
۷	آفریقای جنوبی	۱۳۸/۴	۱۳۸/۳	۱۳۸/۴	۱۴۱/۰	۱۳۹/۷	۱۴۴/۱	۱۴۳/۲	۱۴۶/۶	۱۴۵/۳	۱۴۷/۷
۸	کلمبیا	۳۸/۴	۴۲/۶	۴۵/۴	۴۷/۸	۴۷/۳	۴۸/۳	۵۵/۸	۵۷/۹	۵۵/۶	۵۷/۶
۹	قزاقستان	۴۴/۲	۴۹/۱	۵۰/۰	۵۶/۸	۵۱/۵	۵۴/۰	۵۶/۲	۵۸/۶	۵۸/۲	۵۵/۳
۱۰	لهستان	۶۸/۷	۶۷/۰	۶۲/۳	۶۰/۵	۵۶/۴	۵۵/۵	۵۶/۶	۵۸/۸	۵۷/۶	۵۵/۰
۱۱	آلمان	۵۶/۵	۵۳/۳	۵۴/۴	۵۰/۱	۴۶/۴	۴۵/۹	۴۶/۷	۴۷/۸	۴۴/۷	۴۳/۸
۱۲	کانادا	۳۵/۳	۳۴/۸	۳۵/۷	۳۵/۶	۳۳/۱	۳۵/۴	۳۵/۵	۳۵/۹	۳۶/۶	۳۶/۷
۱۳	اوکراین	۴۱/۲	۴۱/۹	۴۰/۰	۴۱/۴	۳۸/۵	۴۰/۰	۴۴/۱	۴۵/۳	۴۴/۴	۳۷/۵
۱۴	ویتنام	۱۹/۱	۲۱/۷	۲۳/۸	۲۲/۳	۲۴/۷	۲۵/۱	۲۶/۱	۲۳/۶	۲۳/۰	۲۳/۱
۱۵	ترکیه	۱۱/۲	۱۳/۲	۱۴/۸	۱۶/۷	۱۷/۴	۱۷/۵	۱۷/۸	۱۶/۹	۱۵/۳	۱۷/۸
۱۶	جمهوری چک	۲۳/۵	۲۳/۸	۲۳/۶	۲۲/۸	۲۱/۰	۲۰/۸	۲۱/۶	۲۰/۷	۱۸/۰	۱۷/۳
۱۷	انگلستان	۱۲/۵	۱۱/۳	۱۰/۳	۱۱/۰	۱۰/۹	۱۱/۲	۱۱/۳	۱۰/۴	۷/۸	۷/۰
۱۸	مکزیک	۶/۱	۶/۸	۷/۳	۶/۹	۶/۱	۷/۳	۹/۴	۷/۴	۷/۶	۶/۹
۱۹	یونان	۸/۹	۸/۳	۸/۵	۸/۵	۸/۴	۷/۳	۷/۶	۸/۱	۶/۹	۶/۳
۲۰	بلغارستان	۴/۱	۴/۲	۴/۷	۴/۸	۴/۵	۴/۹	۶/۱	۵/۵	۴/۷	۵/۲
۲۱	تایلند	۵/۸	۵/۳	۵/۱	۵/۱	۴/۹	۵/۱	۶/۰	۵/۱	۵/۱	۵/۰
۲۲	رومانی	۶/۶	۶/۵	۶/۷	۶/۷	۶/۴	۵/۸	۶/۷	۶/۴	۴/۶	۴/۴
۲۳	برزیل	۲/۴	۲/۲	۲/۳	۲/۵	۱/۹	۲/۰	۲/۱	۲/۵	۳/۲	۳/۲
۲۴	زیمبابوه	۲/۲	۱/۴	۱/۳	۱/۰	۱/۱	۱/۷	۱/۷	۱/۰	۳/۲	۲/۷
۲۵	نیوزیلند	۳/۳	۳/۶	۳/۰	۳/۰	۲/۸	۳/۳	۳/۱	۳/۰	۲/۸	۲/۵
۲۶	مجارستان	۲/۰	۲/۱	۲/۰	۱/۹	۱/۹	۱/۹	۲/۰	۱/۹	۲/۰	۲/۰
۲۷	ونزوئلا	۵/۳	۵/۷	۴/۵	۳/۶	۲/۴	۲/۰	۱/۵	۰/۹	۱/۹	۱/۸
۲۸	اسپانیا	۶/۶	۶/۲	۵/۹	۴/۴	۳/۸	۳/۳	۲/۶	۲/۵	۱/۸	۱/۶
۲۹	پاکستان	۱/۶	۱/۸	۱/۷	۱/۸	۱/۶	۱/۵	۱/۵	۱/۴	۱/۳	۱/۴
۳۰	ازبکستان	۱/۰	۰/۹	۱/۱	۱/۰	۱/۱	۱/۱	۱/۲	۱/۳	۱/۳	۱/۴
۳۱	کره جنوبی	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۲	۱/۱	۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۸	۰/۸
۳۲	ژاپن	۰/۶	۰/۷	۰/۸	۰/۷	۰/۷	۰/۵	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷
۳۳	فرانسه	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
سایر کشورهای جهان		۴۸/۱	۵۱/۰	۴۹/۰	۵۱/۴	۵۴/۹	۶۲/۸	۶۷/۵	۶۵/۲	۷۰/۵	۶۵/۲
کل جهان		۳۰۱۸/۲	۳۱۷۴/۷	۳۳۱۱/۲	۳۳۴۲/۶	۳۴۱۲/۷	۳۶۰۴/۳	۳۸۶۹/۴	۳۹۱۲/۹	۳۹۶۱/۴	۳۹۲۳/۵

مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سالهای ۲۰۱۴-۱۹۶۵

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

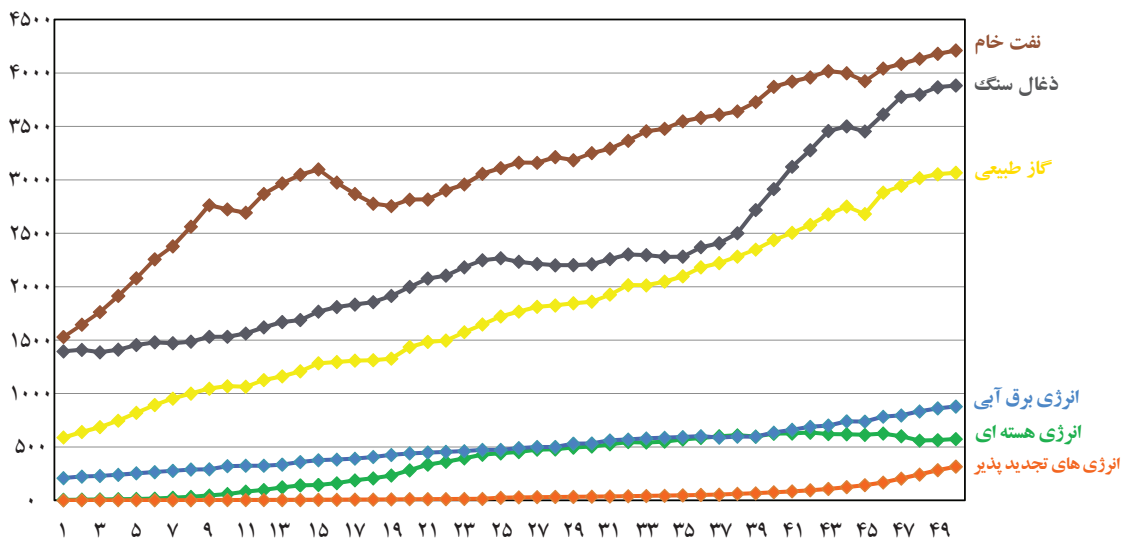
سال	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته‌ای	انرژی برقی-آبی	انرژی های تجدیدپذیر	جمع کل
۱۹۶۵	۱۵۳۰	۵۸۸	۱۳۹۵	۶	۲۰۹	۱	۳۷۲۸
۱۹۶۶	۱۶۴۵	۶۴۰	۱۴۱۰	۸	۲۲۳	۱	۳۹۲۸
۱۹۶۷	۱۷۶۳	۶۸۶	۱۳۸۷	۱۰	۲۲۹	۱	۴۰۷۶
۱۹۶۸	۱۹۱۴	۷۴۶	۱۴۱۰	۱۲	۲۴۰	۲	۴۳۲۴
۱۹۶۹	۲۰۷۸	۸۲۰	۱۴۵۵	۱۴	۲۵۴	۲	۴۶۲۳
۱۹۷۰	۲۲۵۷	۸۹۲	۱۴۷۹	۱۷	۲۶۵	۲	۴۹۱۳
۱۹۷۱	۲۳۷۹	۹۵۲	۱۴۷۰	۲۵	۲۷۶	۳	۵۱۰۶
۱۹۷۲	۲۵۶۳	۱۰۰۱	۱۴۸۵	۳۴	۲۸۹	۳	۵۳۷۶
۱۹۷۳	۲۷۶۳	۱۰۴۶	۱۵۳۱	۴۶	۲۹۲	۳	۵۶۸۱
۱۹۷۴	۲۷۲۴	۱۰۶۹	۱۵۳۲	۶۰	۳۲۰	۴	۵۷۰۸
۱۹۷۵	۲۶۹۲	۱۰۶۴	۱۵۶۲	۸۲	۳۲۴	۴	۵۷۲۹
۱۹۷۶	۲۸۶۷	۱۱۲۷	۱۶۱۹	۹۸	۳۲۵	۵	۶۰۴۱
۱۹۷۷	۲۹۶۶	۱۱۶۱	۱۶۷۰	۱۲۱	۳۳۴	۵	۶۲۵۸
۱۹۷۸	۳۰۴۷	۱۲۰۹	۱۶۸۷	۱۴۰	۳۵۹	۵	۶۴۴۸
۱۹۷۹	۳۰۹۷	۱۲۸۳	۱۷۶۷	۱۴۵	۳۷۶	۶	۶۶۷۴
۱۹۸۰	۲۹۷۵	۱۳۹۶	۱۸۱۰	۱۶۱	۳۸۳	۷	۶۶۳۱
۱۹۸۱	۲۸۶۷	۱۳۰۹	۱۸۳۴	۱۸۹	۳۹۰	۸	۶۵۹۷
۱۹۸۲	۲۷۷۷	۱۳۱۳	۱۸۵۵	۲۰۷	۴۰۷	۹	۶۵۶۸
۱۹۸۳	۲۷۵۴	۱۳۲۷	۱۹۱۳	۲۳۳	۴۲۶	۱۰	۶۶۶۴
۱۹۸۴	۲۸۱۴	۱۴۳۶	۱۹۹۸	۲۸۲	۴۴۰	۱۲	۶۹۸۱
۱۹۸۵	۲۸۱۷	۱۴۸۳	۲۰۷۷	۳۳۵	۴۴۸	۱۲	۷۱۷۳
۱۹۸۶	۲۹۰۰	۱۴۹۷	۲۱۰۴	۳۶۱	۴۵۴	۱۴	۷۳۲۹
۱۹۸۷	۲۹۵۶	۱۵۷۴	۲۱۸۳	۳۹۳	۴۶۲	۱۴	۷۵۸۲
۱۹۸۸	۳۰۵۷	۱۶۴۷	۲۲۴۸	۴۲۸	۴۷۴	۱۵	۷۸۶۹
۱۹۸۹	۳۱۱۰	۱۷۲۲	۲۲۶۷	۴۴۱	۴۷۲	۲۵	۸۰۳۶
۱۹۹۰	۳۱۶۱	۱۷۶۸	۲۲۳۳	۴۵۳	۴۹۰	۲۹	۸۱۳۳
۱۹۹۱	۳۱۶۰	۱۸۱۲	۲۲۱۳	۴۷۴	۵۰۰	۳۰	۸۱۹۱
۱۹۹۲	۳۲۱۳	۱۸۲۵	۲۲۰۱	۴۷۸	۵۰۱	۳۳	۸۲۵۰
۱۹۹۳	۳۱۸۵	۱۸۴۵	۲۲۰۲	۴۹۵	۵۳۱	۳۴	۸۲۹۲
۱۹۹۴	۳۲۵۱	۱۸۶۰	۲۲۱۱	۵۰۴	۵۳۴	۳۶	۸۳۹۵
۱۹۹۵	۳۲۹۱	۱۹۲۵	۲۲۵۸	۵۲۶	۵۶۳	۳۷	۸۶۰۰
۱۹۹۶	۳۳۶۶	۲۰۱۵	۲۳۰۳	۵۴۵	۵۷۱	۳۹	۸۸۳۹
۱۹۹۷	۳۴۵۵	۲۰۱۳	۲۲۹۵	۵۴۱	۵۸۱	۴۲	۸۹۲۷
۱۹۹۸	۳۴۷۸	۲۰۴۸	۲۲۷۹	۵۵۰	۵۸۸	۴۴	۸۹۸۷

## مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سالهای ۲۰۱۴-۱۹۶۵

ارقام : میلیون تن معادل نفت خام

سال	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته‌ای	انرژی برقی-آبی	انرژی های تجدیدپذیر	جمع کل
۱۹۹۹	۳۵۴۸	۲۰۹۸	۲۲۸۲	۵۷۱	۵۹۳	۴۸	۹۱۴۰
۲۰۰۰	۳۵۸۲	۲۱۸۲	۲۳۶۹	۵۸۴	۶۰۲	۵۲	۹۳۷۱
۲۰۰۱	۳۶۱۰	۲۲۲۱	۲۴۰۶	۶۰۱	۵۸۷	۵۴	۹۴۷۹
۲۰۰۲	۳۶۴۱	۲۲۸۲	۲۵۰۰	۶۱۰	۵۹۸	۶۱	۹۶۹۳
۲۰۰۳	۳۷۲۷	۲۳۴۸	۲۷۱۸	۵۹۸	۵۹۷	۶۷	۱۰۰۵۵
۲۰۰۴	۳۸۷۱	۲۴۳۶	۲۹۱۵	۶۲۵	۶۳۵	۷۶	۱۰۵۵۷
۲۰۰۵	۳۹۱۹	۲۵۰۵	۳۱۲۲	۶۲۶	۶۶۱	۸۵	۱۰۹۲۰
۲۰۰۶	۳۹۵۹	۲۵۷۸	۳۲۷۸	۶۳۵	۶۸۹	۹۵	۱۱۲۳۴
۲۰۰۷	۴۰۱۷	۲۶۷۵	۳۴۵۷	۶۲۲	۷۰۰	۱۰۸	۱۱۵۸۱
۲۰۰۸	۳۹۹۹	۲۷۵۱	۳۵۰۰	۶۱۹	۷۴۰	۱۲۳	۱۱۷۳۳
۲۰۰۹	۳۹۲۳	۲۶۷۹	۳۴۵۲	۶۱۴	۷۳۷	۱۴۲	۱۱۵۴۷
۲۰۱۰	۴۰۴۲	۲۸۸۰	۳۶۱۱	۶۲۶	۷۸۴	۱۶۸	۱۲۱۱۱
۲۰۱۱	۴۰۸۵	۲۹۴۴	۳۷۷۷	۶۰۱	۷۹۵	۲۰۶	۱۲۴۰۸
۲۰۱۲	۴۱۳۳	۳۰۱۸	۳۷۹۹	۵۶۰	۸۳۴	۲۴۳	۱۲۵۸۶
۲۰۱۳	۴۱۷۹	۳۰۵۳	۳۸۶۷	۵۶۴	۸۶۲	۲۸۳	۱۲۸۰۷
۲۰۱۴	۴۲۱۱	۳۰۶۶	۳۸۸۲	۵۷۴	۸۷۹	۳۱۷	۱۲۹۲۸

## نمودار مقایسه مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سالهای ۲۰۱۴-۱۹۶۵



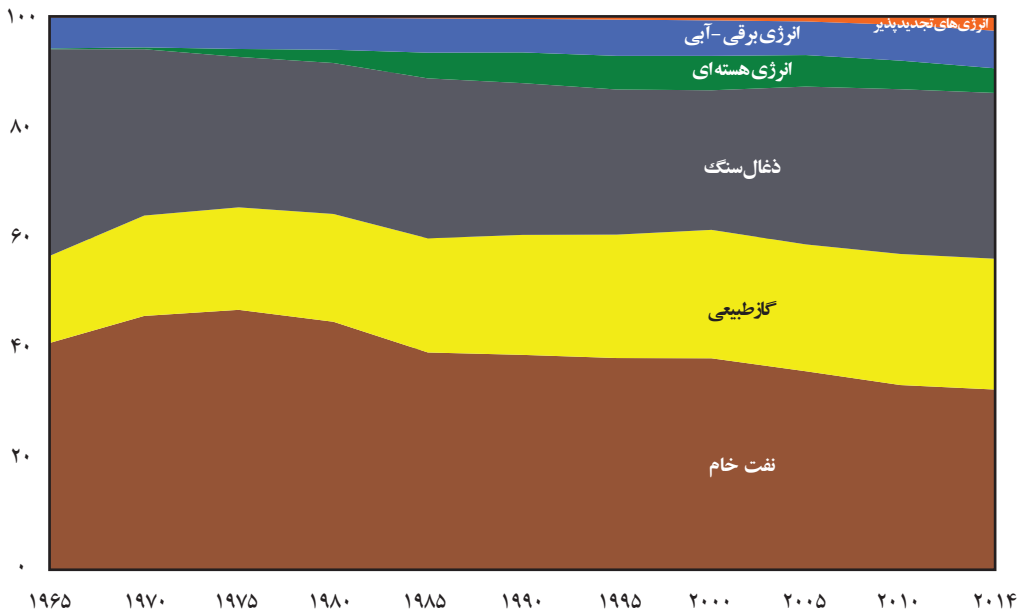


درصد سهم مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سالهای ۲۰۱۴-۱۹۶۵

ارقام : درصد

سال	نفت خام	گاز طبیعی	ذغال سنگ	انرژی هسته‌ای	انرژی برقی-آبی	انرژی های تجدیدپذیر
۱۹۶۵	۴۱/۱	۱۵/۸	۳۷/۴	۰/۲	۵/۶	۰/۰
۱۹۷۰	۴۵/۹	۱۸/۲	۳۰/۱	۰/۴	۵/۴	۰/۰
۱۹۷۵	۴۷/۰	۱۸/۶	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	۲۹/۰	۴/۷	۶/۲	۰/۲
۱۹۹۰	۳۸/۹	۲۱/۷	۲۷/۵	۵/۶	۶/۰	۰/۴
۱۹۹۵	۳۸/۳	۲۲/۴	۲۶/۳	۶/۱	۶/۵	۰/۴
۲۰۰۰	۳۸/۲	۲۳/۳	۲۵/۳	۶/۲	۶/۴	۰/۶
۲۰۰۵	۳۵/۹	۲۲/۹	۲۸/۶	۵/۷	۶/۱	۰/۸
۲۰۱۰	۳۳/۴	۲۳/۸	۲۹/۸	۵/۲	۶/۵	۱/۴
۲۰۱۴	۳۲/۶	۲۳/۷	۳۰/۰	۴/۴	۶/۸	۲/۵

نمودار مقایسه درصد سهم مصرف انرژی های اولیه در جهان طی سالهای ۲۰۱۴-۱۹۶۵



تولید نفت خام کشورهای جهان طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۰۵

ارقام : هزار بشکه در روز

رتبه	نام کشور	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴
۱	ایالات متحده آمریکا	۱۷۳۳۹	۱۷۴۴۳	۱۷۵۹۴	۱۷۶۷۲	۱۷۵۸۴	۱۷۷۳۶	۱۷۳۲۲	۱۷۸۲۴	۱۷۹۲۵	۱۷۷۹۱
۲	چین	۷۱۶۵	۷۸۶۵	۸۳۹۹	۸۷۲۲	۹۴۷۹	۱۰۳۰۲	۱۰۸۳۴	۱۱۹۳۳	۱۳۳۰۴	۱۴۰۹۸
۳	روسیه	۵۴۰۰	۵۴۸۴	۵۴۹۸	۵۴۱۹	۵۴۰۱	۵۵۱۱	۵۵۸۹	۵۷۸۵	۶۰۲۷	۶۳۳۸
۴	هند	۲۵۵۸	۲۸۷۲	۲۹۸۳	۲۹۹۲	۳۵۷۴	۳۷۰۳	۳۷۹۵	۴۲۷۹	۴۳۱۹	۴۳۱۹
۵	ژاپن	۴۵۳۱	۴۵۸۸	۴۶۵۰	۴۶۵۰	۴۶۳۰	۴۲۹۱	۴۲۷۴	۴۲۵۴	۴۱۲۳	۳۷۴۹
۶	کره جنوبی	۲۵۹۸	۲۶۳۳	۲۶۷۱	۲۷۱۲	۲۷۱۲	۲۷۱۲	۲۸۶۰	۲۸۸۷	۲۸۸۷	۲۸۸۷
۷	عربستان سعودی	۲۱۰۷	۲۱۰۷	۲۱۰۷	۲۱۰۷	۲۱۰۷	۲۱۰۷	۲۱۱۷	۲۱۲۲	۲۵۲۲	۲۸۲۲
۸	برزیل	۱۹۴۲	۱۹۴۲	۱۹۶۰	۱۹۷۳	۱۹۸۸	۱۹۸۸	۱۹۸۸	۲۰۰۱	۲۰۹۳	۲۳۳۵
۹	آلمان	۲۳۲۲	۲۳۹۰	۲۳۹۰	۲۳۶۶	۲۳۶۲	۲۰۹۱	۲۰۷۷	۲۰۹۷	۲۰۶۱	۲۰۶۰
۱۰	<b>ایران</b>	<b>۱۶۴۲</b>	<b>۱۷۲۷</b>	<b>۱۷۷۲</b>	<b>۱۸۰۵</b>	<b>۱۸۶۰</b>	<b>۱۸۶۰</b>	<b>۱۸۶۰</b>	<b>۱۸۹۲</b>	<b>۱۹۷۰</b>	<b>۱۹۸۵</b>
۱۱	ایتالیا	۲۵۱۵	۲۵۲۶	۲۴۹۷	۲۳۹۶	۲۳۹۶	۲۳۹۶	۲۳۱۱	۲۲۰۰	۲۰۶۲	۱۹۸۴
۱۲	کانادا	۱۸۹۶	۱۹۱۴	۱۹۰۷	۱۹۵۱	۱۹۷۶	۱۹۱۳	۲۰۴۰	۲۰۵۰	۱۹۶۵	۱۹۶۵
۱۳	اسپانیا	۱۳۷۷	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۳۶۲	۱۴۱۶	۱۴۱۶	۱۵۳۷	۱۵۳۷	۱۵۴۶
۱۴	مکزیک	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۴۶۳	۱۶۰۶	۱۶۰۶	۱۶۰۶	۱۵۲۲
۱۵	سنگاپور	۱۴۲۰	۱۴۲۲	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۷	۱۴۲۲	۱۴۱۴	۱۵۱۴
۱۶	فرانسه	۱۹۷۸	۱۹۵۹	۱۹۶۲	۱۹۷۱	۱۸۷۳	۱۷۰۲	۱۶۱۰	۱۵۱۳	۱۳۷۵	۱۳۷۵
۱۷	انگلستان	۱۸۱۹	۱۸۳۶	۱۸۱۹	۱۸۲۷	۱۷۵۷	۱۷۵۷	۱۷۸۷	۱۵۲۶	۱۴۹۸	۱۳۶۸
۱۸	ونزوئلا	۱۲۹۱	۱۲۹۴	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳	۱۳۰۳
۱۹	هلند	۱۲۷۴	۱۲۷۴	۱۲۳۶	۱۲۸۰	۱۲۸۰	۱۲۷۴	۱۲۷۴	۱۲۷۴	۱۲۷۴	۱۲۷۴
۲۰	تایلند	۱۰۷۸	۱۱۰۰	۱۱۰۰	۱۱۶۵	۱۲۳۶	۱۲۳۰	۱۲۳۰	۱۲۳۰	۱۲۳۷	۱۲۴۲
۲۱	تایوان	۱۱۵۹	۱۱۴۰	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷	۱۱۹۷
۲۲	امارات متحده عربی	۶۲۰	۶۲۰	۶۲۵	۶۸۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۵	۷۱۰	۷۱۰	۱۱۴۳
۲۳	اندونزی	۱۰۵۷	۱۱۲۷	۱۱۵۰	۱۰۵۲	۱۰۸۵	۱۱۳۹	۱۱۱۶	۱۰۴۱	۱۰۷۲	۱۰۹۵
۲۴	عراق	۷۲۱	۷۲۶	۷۳۵	۷۲۷	۷۵۴	۸۶۲	۹۲۳	۹۵۴	۹۹۴	۱۰۹۴
۲۵	کویت	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶	۹۳۶
۲۶	بلژیک	۷۵۶	۷۶۶	۷۸۱	۷۸۶	۷۸۶	۷۸۶	۷۸۸	۷۵۳	۷۷۶	۷۷۶
۲۷	آرژانتین	۶۲۱	۶۱۷	۶۲۸	۶۲۸	۶۳۰	۶۳۳	۶۴۰	۶۴۳	۶۰۹	۶۲۲
۲۸	ترکیه	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳	۶۱۳
۲۹	استرالیا	۷۱۱	۶۹۴	۷۳۳	۷۳۴	۷۳۴	۷۴۰	۷۴۲	۶۶۳	۶۶۲	۵۳۶
۳۰	یونان	۴۱۸	۴۲۵	۴۲۵	۴۲۵	۴۲۵	۴۴۰	۴۹۵	۴۹۸	۴۹۸	۴۹۸
۳۱	سوئد	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶	۴۳۶
۳۳	نروژ	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶	۳۱۶
	سایر کشورهای جهان	۱۳۹۰۷	۱۳۷۲۵	۱۳۸۶۵	۱۴۰۲۷	۱۴۲۰۵	۱۴۵۳۷	۱۴۳۱۸	۱۳۶۵۰	۱۳۸۷۶	۱۳۸۷۴
	<b>کل جهان</b>	<b>۸۵۹۸۶</b>	<b>۸۷۳۴۲</b>	<b>۸۸۵۴۰</b>	<b>۸۹۱۱۹</b>	<b>۹۰۵۸۶</b>	<b>۹۱۵۱۹</b>	<b>۹۱۹۷۰</b>	<b>۹۳۱۴۲</b>	<b>۹۵۱۹۷</b>	<b>۹۶۵۱۴</b>

قیمت هر بشکه (سید اوپک) نفت خام طی سالهای ۲۰۱۴ - ۱۹۸۳

ارقام: دلار

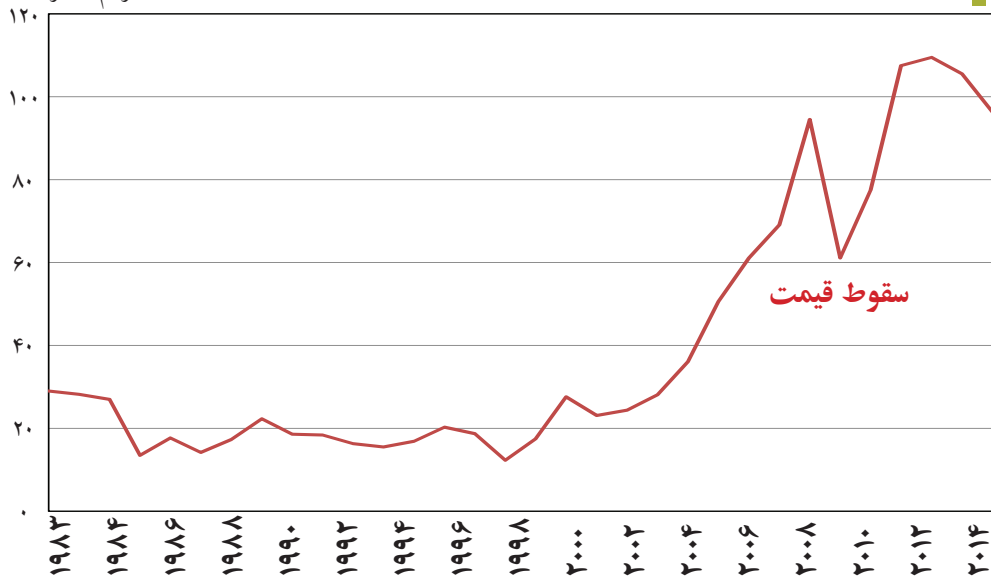
سال	قیمت
۲۰۰۹	۶۱/۱
۲۰۱۰	۷۷/۵
۲۰۱۱	۱۰۷/۵
۲۰۱۲	۱۰۹/۵
۲۰۱۳	۱۰۵/۵
۲۰۱۴	۹۶/۳

سال	قیمت
۱۹۹۶	۲۰/۳
۱۹۹۷	۱۸/۷
۱۹۹۸	۱۲/۳
۱۹۹۹	۱۷/۵
۲۰۰۰	۲۷/۶
۲۰۰۱	۲۳/۱
۲۰۰۲	۲۴/۴
۲۰۰۳	۲۸/۱
۲۰۰۴	۳۶/۱
۲۰۰۵	۵۰/۶
۲۰۰۶	۶۱/۱
۲۰۰۷	۶۹/۱
۲۰۰۸	۹۴/۵

سال	قیمت
۱۹۸۳	۲۹
۱۹۸۴	۲۸/۲
۱۹۸۵	۲۷
۱۹۸۶	۱۳/۵
۱۹۸۷	۱۷/۷
۱۹۸۸	۱۴/۲
۱۹۸۹	۱۷/۲
۱۹۹۰	۲۲/۳
۱۹۹۱	۱۸/۶
۱۹۹۲	۱۸/۴
۱۹۹۳	۱۶/۳
۱۹۹۴	۱۵/۵
۱۹۹۵	۱۶/۹

نمودار قیمت هر بشکه (سید اوپک) نفت خام طی سالهای ۲۰۱۴ - ۱۹۸۳

ارقام: دلار



### لیست تمامی راکتورهای ساخته شده و در حال ساخت کل جهان

ردیف	نام کشور	راکتورهای فعال			درصد الکتریسیته تولیدشده توسط انرژی هسته ای (نسبت به کل (%))	راکتورهای در حال ساخت
		تعداد	ظرفیت تولید الکتریسیته (MW)	مقدار الکتریسیته تولیدی		
۱	آمریکا	۹۹	۹۸،۶۳۹	۷۹۸،۶۱۶	۵	۹۸،۶۳۹
۲	فرانسه	۵۸	۶۳،۱۳۰	۴۱۸،۰۰۱	۱	۱،۶۳۰
۳	ژاپن	۴۳	۴۰،۲۹۰	۰	۲	۲،۶۵۰
۴	روسیه	۳۴	۲۴،۶۵۴	۱۶۹،۰۶۵	۹	۷،۳۷۱
۵	کره جنوبی	۲۴	۲۱،۶۶۷	۱۴۹،۱۹۹	۴	۵،۴۲۰
۶	هند	۲۱	۵،۳۰۸	۳۳،۲۳۲	۶	۳،۹۰۷
۷	چین	۲۷	۲۳،۰۲۵	۱۲۳،۸۰۸	۲۴	۲۳،۷۳۸
۸	کانادا	۱۹	۱۳،۵۰۰	۹۸،۵۸۸	۰	۰
۹	انگلستان	۱۶	۹،۳۷۳	۵۷،۹۱۹	۰	۰
۱۰	اوکراین	۱۵	۱۳،۱۰۷	۸۳،۱۲۳	۲	۱،۹۰۰
۱۱	سوئد	۱۰	۹،۶۵۱	۶۲،۲۷۰	۰	۰
۱۲	آلمان	۹	۱۲،۰۷۴	۹۱،۷۸۴	۰	۰
۱۳	اسپانیا	۷	۷،۱۲۱	۵۴،۸۶۰	۰	۰
۱۴	بلژیک	۷	۵،۹۲۱	۳۲،۰۹۴	۰	۰
۱۵	تایوان	۶	۵،۰۳۲	۴۰،۸۰۱	۲	۲،۶۰۰
۱۶	جمهوری چک	۶	۳،۹۰۴	۲۸،۶۳۷	۰	۰
۱۷	سوئیس	۵	۳،۳۳۳	۲۶،۴۶۸	۰	۰
۱۸	فنلاند	۴	۲،۷۵۲	۲۲،۶۴۶	۱	۱،۶۰۰
۱۹	مجارستان	۴	۱،۸۸۹	۱۴،۷۷۸	۰	۰
۲۰	اسلواکی	۴	۱،۸۱۴	۱۴،۴۲۰	۲	۸۱۰
۲۱	پاکستان	۳	۶۹۰	۴،۵۷۷	۲	۶۳۰
۲۲	آرژانتین	۳	۱،۶۲۷	۵،۲۵۸	۱	۲۵
۲۳	برزیل	۲	۱،۸۸۴	۱۴،۴۶۳	۱	۱،۲۴۵
۲۴	بلغارستان	۲	۱،۹۲۶	۱۵،۰۱۴	۰	۰
۲۵	مکزیک	۲	۱،۳۳۰	۹،۳۱۱	۰	۰
۲۶	رومانی	۲	۱،۳۰۰	۱۰،۷۵۴	۰	۰
۲۷	آفریقای جنوبی	۲	۱،۸۶۰	۱۴،۷۶۳	۰	۰
۲۸	ارمنستان	۱	۳۷۵	۲،۲۶۶	۰	۰
۲۹	ایران	۱	۹۱۵	۳،۷۲۴	۰	۰
۳۰	اسلوانی	۱	۶۸۸	۶،۰۶۱	۰	۰
۳۱	هلند	۱	۴۸۲	۳،۸۷۴	۰	۰
۳۲	امارات عربی	۰	۰	۰	۳	۴،۰۳۵
۳۳	بلاروس	۰	۰	۰	۲	۲،۲۱۸
مجموع		۴۳۸			۶۷	



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»، جیب‌یاس 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 سرسبز (شهرها و جاده‌ها)

• نمایش فاصله خطی و واقعی تا همه

• تعیین، قطع جستجو

• نمایش جایگاه‌های هر منطقه و ناحیه

• دریافت اطلاعات جدید و به‌روزرسانی جایگاه‌های سوخت

• استفاده از جیب‌یاس و با آنتن‌های 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 برنامیس نوع فرآورده مانند بنزین، گازوئیل و CNG (برای همه)

• ثبت نظر و اعلام گزارش در صورت متخلف بودن موقعیت جایگاه

• نمایش اطلاعات جایگاه شامل: منطقه، ناحیه، آدرس، تلفن، نوع سوخت و امکانات

• جبرنامه

• نظر سنجی

• جستجوی گزارش سوخت، مقومو

• تاریخچه سرویس خودرو

• ارسال پیشنهادها



دانلود نسخه اندروید



دانلود نسخه آیفون









باتوجه به آمارهای موجود، زغال سنگ در تولید الکتریسیته نقش اول را دارد، بطوریکه هم اکنون ۴۰٪ برق جهان در نیروگاههای زغال سنگی تولید می شود. از طرفی استفاده از زغال سنگ روز به روز در حال افزایش است. بطوریکه متوسط رشد آن از سال ۲۰۰۰ تا کنون ۳ برابر نفت خام بوده و پیش بینی می گردد تا چهار سال آینده میزان مصرف زغال سنگ از مصرف نفت خام پیشی بگیرد. با عنایت به معادن غنی زغال سنگ در کشور ما، آیا برنامه ای برای تولید الکتریسیته با استفاده از زغال سنگ تدوین نموده ایم، تا نسبت به متنوع نمودن سبد انرژی کشور قدمی برداشته باشیم؟

