

فیزیکی و شیمیایی بسیار متغیر است.

نفت سفید: نفت سفید برتری از نفت خام و متشکل از سه نوع هیدروکربور پارافینی، نفتینی و آروماتیکی می‌باشد. این فراورده به عنوان سوخت گرمایشی و سوخت مراکز حرارتی به کار می‌رود و یکی از مواد اصلی تشکیل دهنده سوخت جت است.

نفت کوره: نفت کوره از بازمانده تقطیر نفت خام در برج‌های تقطیر پالایشگاه به دست می‌آید. این فراورده به‌سبب دara بودن هیدروکربورهای سنگین، به آسانی نمی‌سوزد و یکی از سوخت‌های عمدۀ کشتی‌ها و واحدهای بزرگ صنعتی از جمله نیروگاههای برق به شمار می‌رود.

نفت گاز: نفت گاز فراورده‌ای است که بعد از برش نفت سفید به دست می‌آید و به عنوان سوخت ماشین‌آلات کشاورزی و صنعتی و سوخت تعدادی از وسایل نقلیه عمومی و تأسیسات حرارتی به کار می‌رود.

بنزین موتور: بنزین موتور آمیزه‌ای است از هیدروکربورهای به‌طور عمدۀ حلقوی واژومنه با نسبت‌های متفاوت که برای افزایش درجه آرام‌سوزی آن، برخی از ترکیبات آلی به آن اضافه می‌شود.

سوخت جت: به عنوان سوخت موتورهای جت جنگی و مسافری به کار می‌رود که بر حسب میزان امتزاج نفت سفید مرغوب با سایر فراورده‌های نفتی سبک (نفتا)، به صورت انواع مختلف تولید می‌شود و با اضافه کردن مواد افزودنی به منظور کاهش خورندگی و نقطه انجامداد و ...، تکمیل می‌گردد و در استانداردهای بین‌المللی به نامهای JP4 و ATK معروف است.

گاز غنی (طبیعی): گاز تولیدی از منابع نفتی و گازی را گاز طبیعی یا غنی می‌گویند که به صورت "کلاهک"، "همراه با نفت" (مانند گاز منطقه آغازاری) و "مستقل" (نظیر ذخایر گاز سرخس و سرخون) قابل دسترسی می‌باشد.

گاز سبک: گاز غنی (طبیعی) پس از طی مراحل جداسازی و پالایش، به گاز سبک تبدیل می‌شود. منظور از جداسازی، جداکردن مایعات و میعانات گازی از گاز غنی است.

گاز مایع: گاز مایع مخلوطی است از پروپان و بوتان نرمال که در اثر شرایط محیط و مصرف، نسبت حجمی این دو ماده در مخلوط تغییر می‌یابد و در تحت فشاری حدود ۱۰۰ تا ۱۱۰ پوند بر اینچ مربع، به صورت مایع در می‌آید.

تزریق گاز: به منظور حفظ مخازن نفت کشور و بهره‌برداری بهینه از آن‌ها، اقدام به عمل تزریق گاز و یا آب به مخازن مذکور می‌گردد.

مشترک گاز: عبارت از شخص حقیقی یا حقوقی است که طبق روش پذیرش متقاضیان گاز، پس از تحویل مدارک مورد نظر و

مقدمه

به دلیل اهمیت فعالیت‌های نفت، گاز و پتروشیمی در اقتصاد ایران، اطلاعات آماری مربوط به این فعالیت‌ها در فصل‌های معدن و صنعت منظور نشده و یک فصل مستقل در این سالنامه به آن اختصاص داده شده است.

با استخراج نفت و گاز از اولین چاه نفت در مسجد سلیمان، در سال ۱۲۸۷ شمسی (۱۹۰۸ میلادی)، فعالیت صنعت نفت در ایران آغاز شد و آمارهای مربوط به آن نیز از زمان مذکور گردآوری شده است. پس از ملی شدن صنعت نفت در اسفند ۱۳۲۹، شرکت ملی نفت ایران آمارهای وسیع‌تری را منتشرکرده است. در اولین سالنامه آماری کشور، آمارهای مربوط به سال ۱۳۳۴ شمسی (۱۹۵۵ میلادی) درج شده است.

پس از تأسیس شرکت ملی گاز ایران در اسفند ۱۳۴۴ و شرکت ملی گاز مایع ایران در سال ۱۳۶۶، این دو شرکت نیز به ترتیب آمارهایی در زمینه گاز طبیعی (L.N.G) و گاز مایع (L.P.G) گردآوری و ارائه کرده‌اند.

در سال ۱۳۴۲ با احداث اولین کارخانه کودشیمی‌ای در کشور، صنایع پتروشیمی تولد یافت و این نقطه آغاز تأسیس سازمانی مستقل برای معرفی صنعتی نو در کشور به شمار می‌رود. از سال ۱۳۴۳ این سازمان نوپا تحت عنوان "شرکت ملی صنایع پتروشیمی" به فعالیت خود ادامه داد. به‌دلیل وجود منابع اولیه فراوان نفت و گاز و ارزش افزوده بالا و همچنین سایر عوامل، تولید مواد پتروشیمی در ایران مورد توجه و عنايت خاصی قرار گرفته است.

در حال حاضر، آمارهای مندرج در این فصل، از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت دریافت می‌شود.

شایان ذکر است، علاوه بر آمارهای مندرج در این فصل، آمارهایی در زمینه نفت و گاز در فصل ۲۲ (آمارهای بین‌الملل) ارائه شده است که منبع آن سازمان کشورهای صادرکننده نفت (OPEC) می‌باشد.

تعاریف مفاهیم

نفت خام: نفت خام آمیزه‌ای پیچیده از ترکیبات هیدروکربوری است که از مخازن طبیعی نفت در زیرزمین، در بعضی از نقاط دنیا استخراج می‌شود. نفت خام به‌طور عمدۀ، متشکل از ترکیبات اشباع و غیر اشباع هیدروکربورهای آلیفاتیک و بعض‌آروماتیک می‌باشد. بجز هیدروژن و کربن که دو عنصر اصلی تشکیل‌دهنده نفت خام به شمار می‌روند، عناصر دیگری مانند ازت، اکسیژن، گوگرد و فلزهایی چون نیکل، سدیم، وانادیم و آهن به مقدار کم در آن وجود دارند. به همین جهت، نفت خام از نظر ویژگی‌های

بوده، که در مقایسه با سال قبل $13\frac{2}{3}$ درصد کاهش داشته است. همچنین در این سال میزان صادرات فراورده‌های نفتی با افزایش $6\frac{2}{3}$ درصدی نسبت به سال گذشته ۱۷ میلیون لیتر در روز بوده است.

در سال ۱۳۸۸ تولید برخی فراورده‌های نفتی بر حسب متر مکعب در روز در کل پالایشگاه‌های کشور عبارت است از: گاز مایع، ۸۳۶۲، بنزین موتور (بدون MTBE و بنزین سوپر مصرفی)، ۵۹۵۱۵، نفت سفید ۱۸۵۱۹ و نفت گاز ۸۸۷۰۲ که در مقایسه با سال قبل به ترتیب $\frac{3}{6}$ و $\frac{15}{6}$ و $\frac{13}{2}$ - $\frac{4}{4}$ درصد تغییر داشته است.

در همین سال پالایشگاه آبادان با مجموع ۶۱۱۴۶ مترمکعب در روز تولید فراورده‌های نفتی بیشترین سهم را در بین پالایشگاه‌های کشور به خود اختصاص داده است. پالایشگاه‌های اصفهان و بندرب Abbas به ترتیب در رتبه دوم و سوم قرار دارند.

در سال ۱۳۸۸ نفت گاز با مصرف ۳۳۸۱۷ هزار مترمکعب در سال بیشترین سهم در بین فراورده‌های نفتی را داشته است همچنین بنزین موتور با مصرف سالانه ۲۳۶۵۲ هزار مترمکعب در رتبه دوم قرار داشته است.

با نگاهی به مقدار مصرف فراورده‌های نفتی در استان‌ها، چهار استان تهران با $12\frac{8}{8}$ درصد، اصفهان با $10\frac{3}{3}$ درصد، خراسان رضوی با $6\frac{2}{2}$ درصد و فارس با $5\frac{5}{5}$ درصد در مجموع $34\frac{7}{7}$ درصد کل مصرف کشور را به خود اختصاص داده‌اند.

در سال ۱۳۸۸ مقدار واردات بنزین موتور با $1\frac{1}{6}$ درصد افزایش نسبت به سال قبل به ۷۶۶۵ میلیون لیتر رسیده است. همچنین در سال ۱۳۸۷ مقدار گاز تحويلی به شرکت ملی گاز ایران (شامل استحصال اتان و گاز مایع نیز می‌باشد) با $9\frac{4}{4}$ درصد افزایش نسبت به سال ۱۳۸۶ به مقدار ۱۴۸۰۹۷ میلیون مترمکعب رسیده است.

در سال ۱۳۸۸ از تعداد ۱۱۰۵ شهر کل کشور ۷۹۲ شهر گازرسانی شده و ۵۷ شهر در حال گازرسانی بوده است که نشان می‌دهد ۷۲ درصد شهرهای کشور گازرسانی شده‌اند. در این میان استان‌های همدان، مرکزی، قم و چهارمحال و بختیاری با ۱۰۰ درصد شهرهای گازرسانی شده در رتبه اول قرار دارند. مقدار کل تولیدات شرکت ملی صنایع پتروشیمی با $14\frac{6}{6}$ درصد افزایش نسبت به سال قبل به مقدار ۳۴۴۳۳ هزار تن در سال ۱۳۸۸ رسیده است. از این میزان مقدار ۱۴۱۹۸ هزار تن به ارزش ۹۲۷۴ میلیون دلار صادر شده است که از نظر مقدار $15\frac{9}{9}$ درصد و از نظر ارزش $18\frac{2}{2}$ درصد نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

پرداخت حقوق و هزینه‌های متعلقه، مشخصات او در دفتر پذیرش اشتراک ثبت شده و شماره اشتراک به وی اختصاص یافته باشد.

مصرف گاز: به مشترکانی اطلاق می‌شود که جریان گاز آن‌ها پس از طی مراحل اشتراک پذیری، راه اندازی شده باشد. انشعاب گاز: به خطوطی که برای ارسال گاز از خطوط انتقال، خطوط توزیع و شبکه تا ایستگاه اختصاصی مشترک نصب می‌شود، انشعاب گاز اطلاق می‌گردد.

پلیمر: پلیمر با تشکیل مولکول‌های سنگین با کربن بیشتر از مولکول‌های سبک با کربن کمتر در ترکیبات هیدروکربورهای پارافین اشباع نشده ایجاد می‌شود. انواع پلیمرها عبارت است از:

الف- اساسی شامل: پلی‌اتیلن، پی‌وی‌سی، پلی‌پروپیلن، پلی‌استایرن، کربیستال ملامین، پلی‌استرها (PET) و ABS.

ب- مهندسی شامل: پلی‌کربنات و اپوکسی.

ج- لاستیک‌ها شامل: لاستیک استایرن بوتادین و لاستیک پلی‌بوتادین.

شیمیایی

الف- پایه شامل: اتیلن، پروپیلن، متانول، بوتادین، برش چهارکربن و بوتن.

ب- میانی شامل: اکسیداتیلن، اتیلن‌گلیکول‌ها، اسید استیک، استات‌وینیل، ئی‌دی‌سی، وی‌سی‌ام، اتانول‌آمین، دواتیل‌هگزانول و بوتانول‌ها.

ج- مواد معدنی شامل: کربنات سدیم سبک و سنگین، بی‌کربنات‌سدیم، آرگون، پرکلرین، اسید کلریدریک، کلر مایع، سود سوزآور، آب ژاول و نیترات آمونیم انفجری.

آروماتیک: هیدروکربورهای آروماتیک، هیدروکربورهای حلقوی غیراشباع می‌باشد که شامل یک یا چند حلقه بنزنی (حلقه ۶ کربنی با ۳ اتصال مضاعف در حلقه) است.

آروماتیک‌ها شامل: بنزن، تولوئن، مخلوط زایلین‌ها، پارازایلین، ارتوزاپلین، اتیل‌بنزن، منومراستایرن و PTA

سوخت

سوخت شامل: پروپان، بوتان، پنتان پلاس، پنتان، بنزین پیرولیز، رافینیت C₄, رافینیت C₆, C.F.O و MTBE

کود و سموم و مواد واپسته

الف- کودها شامل: اوره، نیترات آمونیم، دی‌آمونیم فسفات و سولفات آمونیم.

ب- سموم شامل: آلاکلر و بوتاکلر.

ج- مواد واپسته شامل: آمونیاک، اسید نیتریک، اسید فسفریک، اسید سولفوریک، گوگرد و کلرواستیل کلراید.

گزینده اطلاعات

در سال ۱۳۸۸ مقدار صادرات نفت خام ۷۵۰۵۳۷ هزار بشکه

۶-۱- ظرفیت تولید نفت خام

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	شرح
...	۱۶۰۱	۱۵۸۲	۱۵۶۱	۱۴۹۳	۱۵۳۳	۱۴۱۷	۱۲۴۸ ظرفیت

مأخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

(هزار بشکه)

۶-۲- ظرفیت تصفیه نفت خام در پالایشگاه‌های داخلی

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	پالایشگاه
۵۲۰۱۲۵	۵۲۱۵۵۰	۴۱۱۱۰۵	۴۹۱۶۵۵	۵۳۲۵۳۵	۵۰۱۵۱۰	۴۹۱۲۹۶	۳۶۱۹۰۳	جمع
۱۲۷۷۵۰	۱۲۸۱۰۰	۱۲۷۷۵۰	۱۲۷۷۵۰	۱۴۶۰۰۰	...	۱۴۳۵۶۴	۸۷۸۸۵۹	آبادان
۵۴۷۵۰	۵۴۹۰۰	۵۴۷۵۰	۵۴۷۵۰	۵۴۷۵۰	...	۶۳۰۳۵	×	اراک
۷۳۰۰۰	۷۳۲۰۰	۷۳۰۰۰	۷۳۰۰۰	۹۱۲۵۰	...	۱۳۰۰۱۸	۱۲۱۲۸۶	اصفهان
۱۱۶۸۰۰	۱۱۷۱۲۰	۸۴۶۸۰	۸۴۶۸۰	۸۴۶۸۰	...	×	×	بندرعباس
۴۰۱۵۰	۴۰۲۶۰	۴۰۱۵۰	۴۰۱۵۰	۴۰۸۸۰	...	۴۱۰۹۸	۳۲۰۸۹	تبریز
۸۰۳۰۰	۸۰۵۲۰	۸۰۳۰۰	۸۰۳۰۰	۸۲۱۲۵	...	۸۵۰۷۱	۸۶۶۵۰	تهران
۱۴۶۰۰	۱۴۶۴۰	۱۴۶۰۰	۱۴۶۰۰	۱۴۶۰۰	...	۱۶۲۵۶	۱۵۶۹۶	شیراز
۵۴۷۵	۵۴۹۰	۵۴۷۵	۹۱۲۵	۱۰۹۵۰	...	۸۵۶۴	۱۰۴۳۶	کرمانشاه
۷۳۰۰	۷۳۲۰	۷۳۰۰	۷۳۰۰	۷۳۰۰	...	۱۰۶۹۱	۷۸۸۷	لواز (مجتمع تقطیر)

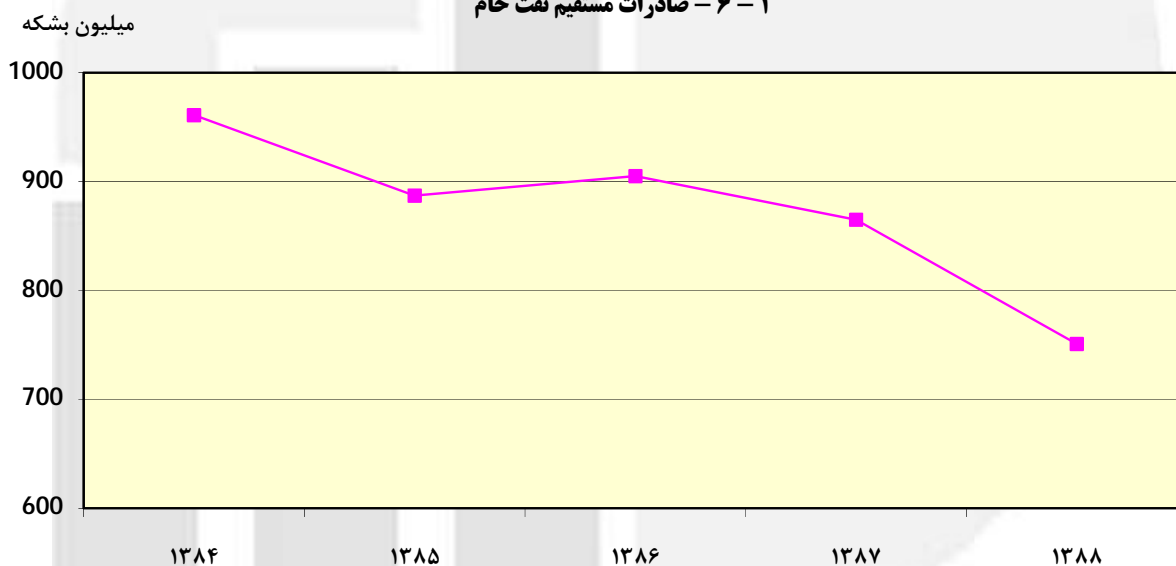
مأخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

۶-۳- صادرات مستقیم نفت خام و فراوردهای نفتی

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	شرح
۷۵۰۵۳۷	۸۶۵۳۴۲	۹۰۵۰۸۶	۸۸۷۸۸۱	۹۶۱۱۵۵	۷۳۰۰۰	۹۳۰۰۶	۹۰۱۶۷۸	نفت خام(هزار بشکه).....
۱۷	۱۶	۲۲	۴۲	۳۸	۴۲	۲۸	۱۴	فراوردهای نفتی(میلیون لیتر در روز).....

ماخذ- وزارت نفت. معاونت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

۱- ۶- صادرات مستقیم نفت خام



مبنای جدول : ۳ - ۶

(مترمکعب در روز)

۶-۴- متوسط تولید انواع فراوردهای نفتی پالایشگاهها

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	فراورده
۲۶۷۶۲۱	۲۶۱۵۰۶	۲۵۶۶۳۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۰۹۱۷	۲۲۵۱۹۱	۲۰۶۷۵۳	۱۶۹۳۶۳	جمع.....
۸۳۶۲	۸۰۷۱	۷۷۲۳	۸۰۱۶	۸۲۰۴	۸۲۹۸	۷۳۴۱	۵۵۴۶	گاز مایع.....
۵۹۵۱۵	۵۱۴۹۶	۴۵۰۸۰	۴۴۶۶۴	۴۱۳۳۲	۳۷۱۲۸	۲۸۳۲۱	۲۳۵۸۶	بنزین موتور.....
۱۸۵۱۹	۲۱۳۴۷	۲۱۶۸۰	۲۱۰۴۸	۲۰۲۶۹	۲۷۱۶۰	۲۵۲۲۱	۱۹۳۷۱	نفت سفید.....
۸۸۷۰۲	۸۴۹۵۷	۸۱۵۴۹	۸۰۴۷۳	۷۹۲۱۴	۷۰۸۷۹	۵۷۸۷۰	۴۱۶۱۴	نفت گاز.....
۷۶۱۰۱	۷۷۱۲۲	۷۳۰۲۰	۷۶۲۰۵	۷۶۱۳۶	۸۰۱۵۲	۶۸۶۵۰	۵۰۱۷۰	نفت کوره.....
۴۱۸۸	۳۵۱۹	۳۴۲۶	۳۶۰۰	۲۹۲۹	۳۰۹۸	۲۳۲۳	۲۰۲۸	سوخت‌های جت.....
...	۱۲۲۱	۱۰۹۸	۶۴۵	روغن‌های موتور و صنعتی.....
۶۹۸	۶۱۶	۹۷۶	۸۵۹	۶۷۲	۸۲۸۴	۷۵۹۳	۵۳۶۲	قیر.....
۲۷۸۷۹	۲۲۸۴۸	۲۴۸۳۷	۲۴۱۰۷	۲۲۲۳۱	۱۰۳۸۲	۸۳۳۷	۱۰۴۱	سایر فراوردها ^(۲)

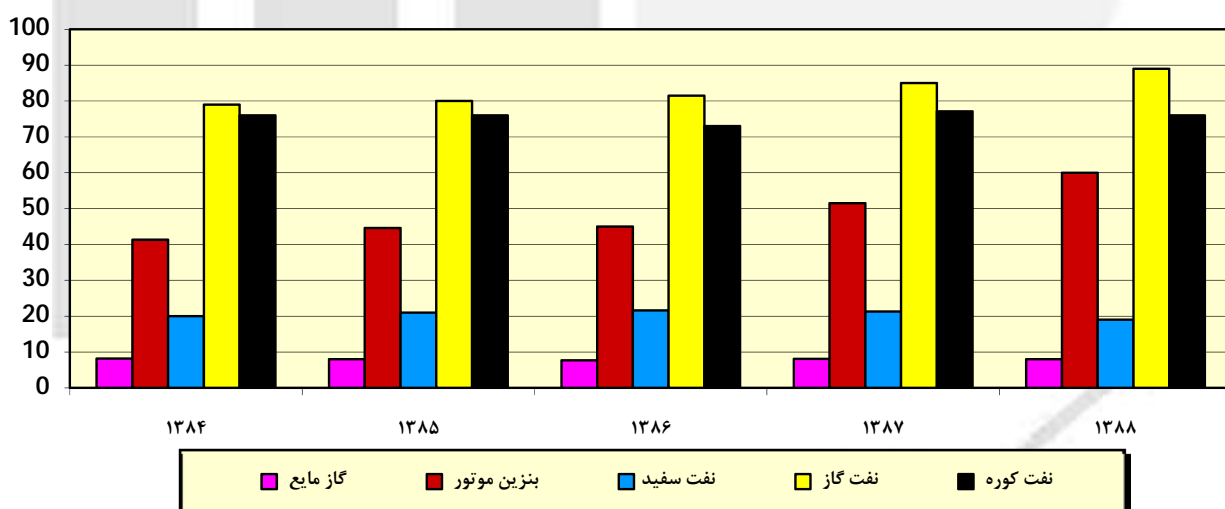
۱) بنزین موتور، شامل بنزین پایه، MTBE و بنزین سوپر مصرفی و ... می باشد که در سر جمع به حساب نیامده است.

۲) سایر فراوردها، شامل فراوردهای نیمه نهایی، گاز، هیدروژن و گوگرد نمی باشد.

ماخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

۶-۲- تولید برخی از فراوردهای نفتی پالایشگاهها

هزارمتر مکعب در روز



مبنای: جدول ۶-۴

(مترمکعب در روز)

۶-۵- متوسط تولید انواع فراورده‌های نفتی بر حسب پالایشگاه

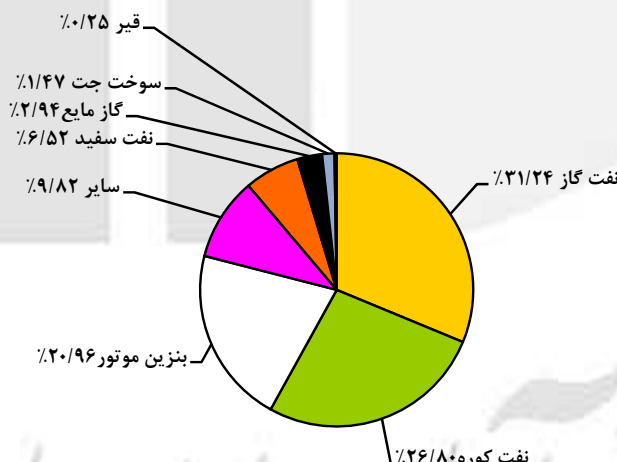
سال و فراورده	کل کشور	آبادان	اراک	اصفهان	بندرعباس	تبریز	تهران	شیراز	کرمانشاه	لاون مجتمع (قطیر)
۱۴۹۳۶۳	۳۶۸۴۲	۵۰۲۹۵	x	۵۰۲۹۵	x	۱۲۸۵۳	۳۵۵۷۸	۶۱۴۵	۴۲۱۳	۳۲۳۷
۲۰۶۷۵۲	۶۱۰۰۹	۲۵۹۷۸	۵۳۷۸۸	x	۵۳۷۸۸	۱۶۹۴۴	۳۴۵۰۹	۶۵۱۰	۳۵۶۳	۴۴۵۱
۲۴۵۸۹۱	۵۴۴۸۶	۲۵۱۴۲	۵۳۹۴۷	۴۱۶۴۰	۱۶۶۶۸	۳۷۶۵۹	۹۱۱۳	۳۲۵۰	۳۲۵۰	۳۸۸۵
۲۵۰۹۸۷	۵۲۹۶۱	۲۵۸۹۱	۵۸۸۰۱	۴۲۸۸۴	۱۷۴۲۸	۳۷۲۱۰	۸۱۱۴	۳۷۲۱	۳۵۹۳	۴۳۰۵
۲۵۷۳۱۳	۵۷۴۸۵	۲۸۲۳۲	۵۶۶۴۹	۴۲۴۸۸	۱۷۰۳۱	۳۸۳۸۰	۸۹۷۵	۳۸۵۸	۴۴۱۷	۴۴۱۷
۱۳۸۶	۵۹۷۸۹	۲۷۶۵۴	۵۸۱۹۶	۴۲۳۴۹	۱۶۲۳۷	۳۵۷۴۸	۸۷۳۸	۳۴۴۴	۳۴۴۴	۴۴۸۶
۱۳۸۷	۶۳۴۳۱	۲۷۰۴۸	۵۶۵۵۴	۴۲۹۳۹	۱۷۴۲۹	۳۶۱۲۳	۸۸۲۰	۳۳۹۵	۳۳۹۵	۴۷۶۷
۱۳۸۷	۲۶۱۵۰۶	۲۷۰۴۸	۵۶۵۵۴	۴۲۹۳۹	۱۷۴۲۹	۳۶۱۲۳	۸۸۲۰	۳۴۴۴	۳۴۴۴	۴۷۶۷
۱۳۸۸	۶۱۱۴۶	۲۶۲۷۵	۵۷۸۸۹	۴۹۶۸۱	۱۷۰۱۷	۳۸۷۱۳	۱۱۱۲۵	۳۵۴۵	۳۵۴۵	۴۷۶۷
۱۳۷۰	۸۳۶۲	۱۵۰۹	۹۴۱	۱۳۱۶	۵۷۶	۱۴۹۲	۲۵۸	۱۳۵	۵۱	۵۱
۱۳۷۵	۱۲۸۷۵	۱۲۸۷۵	۴۳۷۸۷	۱۴۸۳۷	۲۶۵۱	۷۷۶۴	۲۵۰۵	۹۸۴	۱۰۱۳	۱۰۱۳
۱۳۸۰	۱۵۸۱۵	۱۲۵۰۶	۱۲۵۰۶	۳۳۲۲	۲۰۰۲	۲۵۰۴	۲۳۸	۶۰۴	.	.
۱۳۸۵	۸۸۷۰۲	۱۸۵۱۶	۸۸۹۰	۱۴۷۲۷	۶۱۷۶	۱۴۳۱۶	۳۱۱۵	۱۰۶۰	۱۷۴۳	۱۷۴۳
۱۳۸۶	۷۶۱۰۱	۲۲۹۳۳	۶۳۷۴	۱۲۲۲۹	۳۵۹۹	۱۷۰۵۸	۱۸۸۱	۱۴۷۹	۱۶۵۹	۱۶۵۹
۱۳۸۷	۴۱۸۸	۲۸	۳۸۵	۱۵۳۰	۴۰۵	۱۶۲۱	۲۱۹	۰	۰	۰
۱۳۸۸	۶۹۸	۳۵۸	۳۵۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۳۸۹	۲۷۸۷۹	۵۰۸۹	۲۵۸۴	۹۹۵۰	۳۰۸۵	۲۳۴۴	۴۴۸۲	۸۴۷	-۵۰۳	...
۱۳۸۰	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳	۲۵۷۳۱۳

۱) بنزین موتور، شامل بنزین پایه، MTBE و بنزین سوپر مصرفی و ... می باشد که MTBE و بنزین سوپر مصرفی در سر جمع به حساب نیامده است.

۲) سایر فراورده‌ها، شامل فراورده‌های نیمه نهایی، گاز، هیدروژن و گوگرد نمی باشد.

ماخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروگربوری.

۱۳۸۸- ۶- متوسط تولید انواع فراورده‌های نفتی:



مبنای جدول: ۶-۵

(هزارمتر مکعب)

۶- مصرف انواع فراوردهای نفتی

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	فراورده
۲۲۶۵۲	۲۴۴۸۲	۲۲۵۲۶	۲۶۸۸۷	۲۴۴۱۵	۱۶۷۲۳	۱۲۰۵۶	۸۹۹۱	بنزین موتور ^(۱)
۹۴	۱۰۵	۹۳	۹۹	۱۲۰	۱۵۷	۱۶۵	۲۳۷	سوخت سبک جت
۱۳۸۴	۱۱۸۳	۱۱۸۰	۱۱۵۵	۱۰۲۸	۹۴۳	۷۱۶	۴۴۵	سوخت سنگین جت
۶۴۹۶	۶۷۴۰	۷۴۷۰	۷۱۹۹	۷۴۴۶	۸۹۵۴	۱۱۱۴۸	۸۷۷۴	نفت سفید
۳۳۸۱۷	۳۳۶۰۶	۳۲۷۶۰	۳۱۴۷۱	۲۸۷۱۸	۲۵۲۱۵	۲۲۸۷۳	۲۰۱۶۴	نفت گاز
۱۶۴۰۸	۱۷۲۱۰	۱۶۵۳۹	۱۵۶۴۴	۱۳۳۵۵	۱۵۲۴۵	۱۵۵۸۰	۱۲۸۴۲	نفت کوره
...	۳۹۰	۳۳۰	۳۴۶	روغن‌های موتور و صنعتی
۴۵۰۷	۳۶۲۹	۴۳۶۴	۴۲۰۲	...	۲۱۰۰	۲۷۱۳	۲۰۳۸	قیر
۴۳۸۰	۴۰۱۶	۳۹۹۰	۳۹۲۲	۴۰۲۶	۴۱۶۳	۳۳۶۶	۲۶۹۴	گاز مایع
۷۸۴	۱۲۹۰	۱۵۹۷	۱۶۶۸	...	۳۵۱	۳۹۲	۲۹۷	روغن خام
۲۷	۳۷	۵۰	۴۲	...	۱۲	-	۱۳	حلال‌های بنزینی
۳۶	۳۷	۴۹	۴۲	...	۲	۱۴۳	۶۰	حلال‌های نفتی

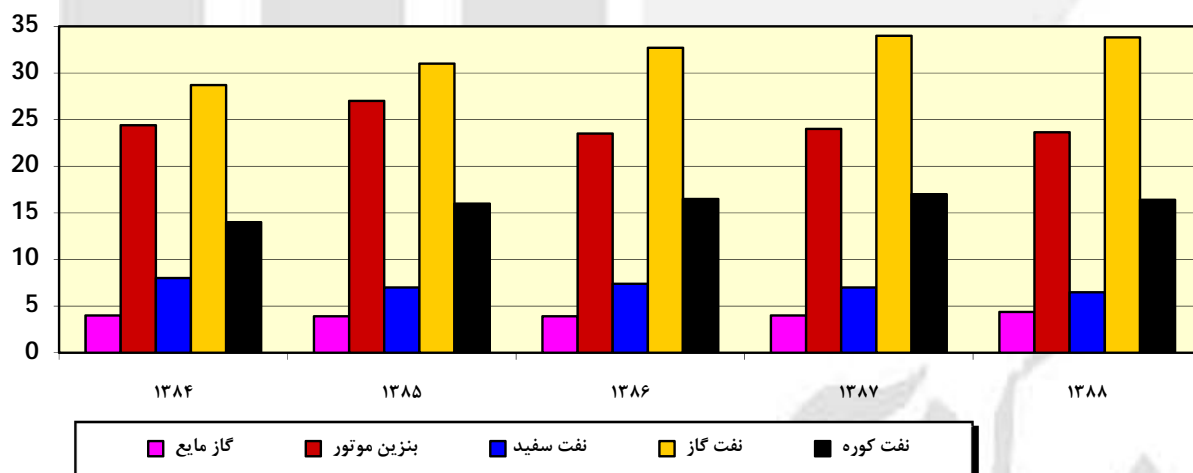
۱) بنزین موتور شامل بنزین معمولی، بنزین سوپر و بنزین بدون سرب است.

۲) واحد اندازه‌گیری هزارتن و شامل VB (مواد اولیه قیر) نیز می‌باشد.

ماخد-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

۶- مصرف برحی از فراوردهای نفتی

میلیون متر مکعب



مبنای: جدول ۶-۶

(مترومکعب)

۶-۷- مصرف^(۱) فراورده‌های عمدۀ نفتی بر حسب استان: ۱۳۸۸

استان	بنزین موتور	نفت سفید	نفت گاز	نفت کوره ^(۲)	گاز مایع ^(۳)
کل کشور.....	۲۳۶۵۱۷۵۱	۶۴۹۶۶۶۲	۲۲۱۱۷۲۸۸	۱۶۴۰۷۷۴۲	...
آذربایجان شرقی.....	۹۶۴۹۱۹	۲۳۹۷۴۴	۱۰۱۴۳۲۷	۱۴۸۹۵۰۷	...
آذربایجان غربی.....	۷۹۷۶۱۲	۷۶۹۷۷۲	۱۲۶۲۶۲۸	۳۴۹۶۵۶	...
اردبیل.....	۳۲۰۴۹۰	۱۷۴۱۹۹	۵۴۷۲۰۸	۳۲۷۹۳	...
اصفهان.....	۱۸۰۵۷۸۳	۴۰۲۲۴۰	۳۱۹۳۵۸۹	۲۸۶۵۳۶۰	...
ایلام.....	۱۵۰۱۵۱	۱۱۰۱۶۲	۲۱۷۶۲۳	۸۸۱۴۳	...
بوشهر.....	۳۷۳۵۸۹	۳۳۶۹۲	۸۲۸۲۸۵	۲۴۳۷۲۸	...
تهران.....	۵۳۹۴۸۷۶	۲۶۷۸۸۴	۳۶۴۲۰۶۳	۹۵۳۹۴۸	...
چهارمحال و بختیاری.....	۲۳۰۲۳۰	۶۹۶۱۰	۲۵۳۸۸۷	۲۱۴۱۰	...
خراسان جنوی.....	۱۶۰۷۶۸	۱۳۰۹۸۰	۴۴۶۸۵۵	۱۸۰۰۵۸	...
خراسان رضوی.....	۱۶۳۹۶۰۹	۶۱۱۰۸۳	۲۰۲۱۰۹۵	۶۷۸۸۱۱۵	...
خراسان شمالی.....	۱۷۷۹۰۱	۱۳۲۷۷۷	۲۶۴۲۸۶۲	۵۲۵۰۷	...
خوزستان.....	۱۲۳۴۳۳۱	۷۶۹۴۰	۲۴۹۵۵۰۶	۴۸۸۳۹۴	...
زنجان.....	۲۸۸۲۷۴	۱۷۳۴۴۳	۴۴۵۲۲۹	۱۰۹۸۳۲	...
سمنان.....	۲۵۹۲۰۷	۳۷۸۵۴	۵۷۷۷۷۷	۱۸۰۶۷۷	...
سیستان و بلوچستان.....	۷۲۶۱۶۰	۳۳۵۹۰۴	۲۱۲۱۹۹۳	۶۹۴۲۴۹	...
فارس.....	۱۵۶۶۹۳۹	۳۰۴۹۵۱	۲۱۰۶۹۶۲	۴۰۴۷۰۲	...
قزوین.....	۴۱۷۳۷۶	۱۲۹۵۵۲	۱۰۲۶۸۳۹	۱۴۶۸۴۶۰	...
قم.....	۳۸۸۷۰۴	۲۰۶۹۰	۶۴۳۶۹۲	۲۲۸۴۲۸	...
کردستان.....	۳۷۸۱۸۸	۳۶۳۷۵۸	۶۲۵۸۸۵	۳۴۰۳۱	...
کرمان.....	۹۴۴۶۴۰	۱۹۶۱۹۹	۱۸۱۳۱۵۴	۴۹۲۸۳۳	...
کرمانشاه.....	۴۹۳۰۸۹	۳۸۱۸۸۱	۶۷۴۶۴۸	۸۱۵۴۲۷	...
کهگیلویه و بویراحمد.....	۱۷۲۷۵۲	۵۹۰۴۶	۱۴۴۸۴۷	۸۹۲۷	...
گلستان.....	۴۰۸۰۵۱	۱۳۱۱۳۸	۵۲۹۹۶۵	۷۷۰۵۵	...
گیلان.....	۸۷۰۵۸۱	۳۷۳۶۱۱	۸۴۰۸۷۸	۱۲۷۱۴	...
لرستان.....	۳۷۳۱۴۴	۲۲۱۵۱۴	۵۹۲۲۵۳	۱۰۱۵۸۸	...
مازندران.....	۱۲۲۸۷۱۴	۳۴۵۶۳۶	۱۰۹۷۰۱۴	۱۰۸۸۸۰۰	...
مرکزی.....	۴۵۸۲۹۵	۱۰۸۰۷۸	۱۱۶۳۷۰۸	۱۰۴۶۶۱۶	...
هرمزگان.....	۵۴۹۹۵۲	۲۱۳۴۵	۱۳۵۵۳۱۹	۸۰۲۵۹۷	...
همدان.....	۴۳۲۴۰۴	۱۶۴۶۵۴	۶۳۱۱۱۳	۷۹۷۵۷۷	...
یزد.....	۴۴۵۰۲۹	۱۰۸۱۲۵	۱۲۴۰۰۸۴	۵۹۸۹۱۰	...

(۱) آمار مصرف با احتساب قروش‌های مرزی و بدون احتساب بانکرینگ و صادرات می‌باشد.

(۲) مصرف نیروگاه‌ها را نیز شامل می‌شود.

(۳) اطلاعات مربوط به برداشت محلی می‌باشد.

مأخذ- وزارت نفت، معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدرولکربوری.

(میلیون لیتر)

۶-۸- مقدار واردات فراورده‌های نفتی بر حسب نوع

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	فراورده
۹۹۱۹	۱۱۲۶۲	۹۷۹۷	۱۱۱۹۷	۹۱۶۲	۲۱۴۰	۴۳۹۵	^(۱) ۷۴۳۶	جمع.....
۷۶۶۵	۷۵۴۳	۶۹۵۷	۱۰۰۳۸	۹۰۵۶	۲۸۴۰	۹۸۸	۶۳۵	بنزین موتور.....
.	۱۹۷۶	۲۳۰۹	نفت سفید.....
۲۲۵۴	^(۲) ۳۷۱۹	۲۵۴۰	۱۸۵۸	۱۰۶	.	۱۴۲۷	۴۲۹۸	نفت گاز.....
...	.	.	۲	۴	۰	بنزین هواپیما.....

۱) اختلاف سرجمع با اجزا مربوط به واردات ۱۹۴ میلیون لیتر رونمای موتور در سال ۱۳۷۰ می‌باشد که در سرجمع منظور نشده است.

۲) واردات نفت گاز شامل مجموع واردات نفت گاز و برداشت Heavy End/ز پتروشیمی می‌باشد.

مأخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

(میلیون تن کیلومتر)

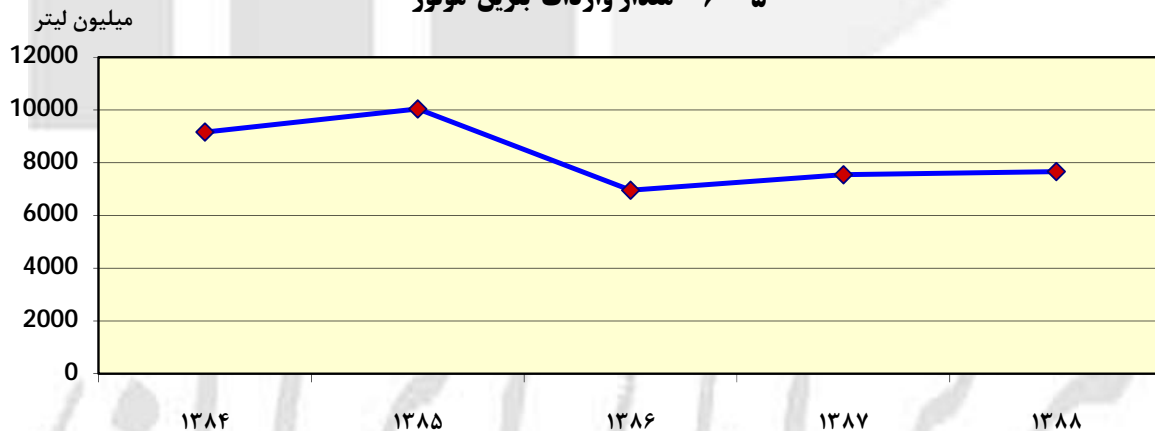
۶-۹- میزان فراورده‌های نفتی حمل شده بر حسب نوع وسیله

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	نوع وسیله
۴۰۱۹۹	۴۱۸۱۳	۳۸۰۰۱	۳۹۱۸۵	۳۵۲۹۷	۳۲۴۲۹	۲۲۱۰۹	۱۹۵۷۵	جمع.....
۲۷۷۲۱	۲۷۴۹۲	۲۵۱۳۸	۲۵۱۹۴	۲۳۸۷۷	۲۱۰۵۶	۱۵۳۴۷	۱۲۵۳۴	خطوط لوله.....
۱۹۱۴	۲۲۸۲	۲۱۷۱	۲۵۴۷	۱۷۸۲	۱۹۷۷	۱۸۰۴	۱۵۶۰	راه آهن.....
۸۵۷۴	۸۲۶۸	۸۷۲۶	۸۹۹۵	۷۹۶۸	۷۸۹۳	۵۶۴۳	۴۵۳۱	وسایل حمل جاده‌ای.....
۲۶۹۰	۳۷۷۱	۱۹۶۶	۲۴۴۹	۱۶۷۰	۱۵۰۳	^(۱) ۱۵	۹۵۰	وسایل حمل آبی.....

۱) شامل حمل فراورده‌ها با کشتی‌های بزرگ نمی‌باشد.

مأخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

۶-۵- مقدار واردات بنزین موتور



مبنای: جدول ۶-۸

(میلیون متر مکعب در روز)

۶-۱۰- تولید گاز غنی بر حسب منبع تولید

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	منبع تولید
۵۸۳	۵۵۲	۵۰۶	۴۶۴	۴۳۵	۳۱۲	۲۳۴	۲۰۴	جمع.....
۱۰۱	۱۰۱	۱۰۰	۹۶	۹۵	۸۸	۸۳	۷۱	گاز همراه نفت.....
۳۷	۴۲	۴۰	۳۸	۳۹	۵۱	۵۳	۵۸	گاز کلاهک.....
۴۴۵	۴۰۹	۳۶۶	۳۳۰	۳۰۱	۱۷۲	۹۷	۷۶	گاز میدین مستقل گازی.....

ماخذ- وزارت نفت. معاونت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدرولوژی.

(میلیون متر مکعب در روز)

۶-۱۱- تولید گاز سبک بر حسب منبع تولید

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	منبع تولید
۴۶۹	۴۳۲	۴۰۳	۳۶۴	۳۶۲	۲۵۷	۱۶۶	۱۳۲	جمع.....
(۱)۴۲	(۱)۴۴	۴۴	۴۱	۴۰	۳۷	۳۲	۲۹	گاز همراه نفت.....
۲۸	۳۱	۲۸	۳۰	۲۹	۴۹	۴۵	۳۷	گاز کلاهک.....
(۱)۳۹۹	(۱)۳۵۷	۳۳۰	۲۹۳	۲۹۳	۱۷۱	۸۹	۶۶	گاز میدین مستقل گازی.....

۱) از کل گاز سبک تصفیه شده از منشاء گازهای همراه ، ۰/۳۱ میلیون متر مکعب در روز از محل دریافتی از پتروشیمی خارک و مابقی خروجی کارخانجات گاز و گاز مایع می باشد.

۲) شامل گاز سبک تولید شده در پالایشگاههای گازی و کارخانه گاز و گاز مایع ۱۶۰۰ می باشد که اطلاعات گاز سبک تولید شده از پالایشگاه ها بر اساس گزارشات عملکرد شرکت ملی گاز ایران تهیه شده است.

۳) از کل گاز سبک تصفیه شده از منشاء گازهای همراه ، ۰/۲۶ میلیون متر مکعب در روز از محل دریافتی از پتروشیمی خارک ، ۰/۱۳ میلیون متر مکعب در روز از محل پالایشگاه مسجد سلیمان و مابقی خروجی کارخانجات گاز و گاز مایع می باشد.

۴) شامل گاز سبک تولید شده در پالایشگاههای گازی، کارخانه گاز و گاز مایع ۱۶۰۰ و خروجی واحد تفکیک مارون می باشد. اطلاعات گاز سبک تولید شده از پالایشگاه ها بر اساس گزارشات عملکرد شرکت ملی گاز ایران تهیه شده است.

ماخذ- وزارت نفت. معاونت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدرولوژی.

(میلیون متر مکعب)

۶-۱۲- مصرف گاز طبیعی

۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۰	۱۳۷۵	۱۳۷۰	شرح
(۱)۱۵۶۹۶	(۱)۱۵۳۵۶	۱۵۷۴۰	۱۵۸۵۱	۱۵۸۳۷	۰۰۰	۱۲۷۲۷	۱۱۰۹۰	گازهای سوزانده شده.....
۰۰۰	(۱)۱۴۸۰۹۷	۱۲۵۳۳۲	۱۱۷۲۵۶	۱۰۸۲۸۸	۶۶۰۰۷	۴۳۲۲۰	۲۱۹۰۰	گاز تحويلی به شرکت ملی گاز (۱).....
۲۸۸۴۰	۲۸۴۴۸	۲۵۹۷۱	۲۶۶۶۳	۲۸۱۶۳	۲۷۵۲۱	۲۱۴۰۴	۱۷۳۸۵	تزریق گاز.....

۱) آمار مربوطه بدون در نظر گرفتن گازهای سوزانده شده در پالایشگاهها و تاسیسات پارس جنوبی است.

۲) مقدار گاز تحويلی توسط شرکت ملی گاز ایران شامل استحصال اثنا و گاز مایع نیز می شود.

ماخذ- وزارت نفت. معاونت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدرولوژی.

۱۳- شهراهای گازرسانی شده، خانوارهای تحت پوشش و شهرهای در حال گازرسانی در پایان سال

شهرهای در حال گازرسانی ^(۲)	شهرهای گازرسانی شده ^(۱)		تعداد شهر	استان
	تعداد خانوار	تعداد		
۶۹	...	۲۲۳	۶۷۸ ۱۳۷۵
۷۹	...	۴۰۰	۸۸۹ ۱۳۸۰
۹۹	...	۵۷۰	۱۰۱۵ ۱۳۸۴
۸۲	۱۱۴۵۷۹۴۹	۶۱۵	۱۰۱۶ ۱۳۸۵
۸۷	۱۲۰۲۶۲۷۶	۶۶۱	۱۰۶۱ ۱۳۸۶
۸۳	۸۸۷۲۳۹۵	۶۸۷	۱۰۸۲ ۱۳۸۷
۵۷	۱۵۷۱۳۷۸۴	۷۹۲	۱۱۰۵ ۱۳۸۸
۱	۹۷۹۳۱۷	۵۵	۵۸	آذربایجان شرقی
۱	۵۵۵۶۲۴	۳۲	۳۸	آذربایجان غربی
۳	۲۱۹۵۲۹	۱۹	۲۳	اردبیل
۴	۱۳۸۶۹۸۵	۸۹	۹۸	اصفهان
.	۳۳۱۱۱	۴	۲۱	ایلام
۵	۱۴۴۶۷	۱۵	۳۱	بوشهر
.	۴۵۶۲۳۵۰	۵۴	۵۶	تهران
.	۱۷۳۵۶۸	۲۷	۲۷	چهارمحال و بختیاری
۴	۵۶۱۲۵	۵	۲۳	خراسان جنوی
۴	۱۳۸۴۷۸۷	۵۵	۷۲	خراسان رضوی
.	۱۳۹۰۵۳	۱۵	۱۸	خراسان شمالی
۳	۶۱۷۷۷۷	۴۵	۵۵	خوزستان
۱	۱۷۵۹۹۳	۱۱	۱۸	زنجان
۱	۱۸۳۹۰۹	۱۵	۱۷	سمنان
.	.	.	۳۷	سیستان و بلوچستان
۶	۷۶۸۰۳۹	۵۹	۸۶	فارس
۱	۲۶۷۷۷۰	۲۱	۲۵	قزوین
.	۲۷۷۱۴۳	۶	۶	قم
۲	۲۴۵۸۵۵	۱۹	۲۵	کردستان
۵	۳۲۸۷۶۶	۲۹	۶۲	کرمان
۸	۲۹۸۷۱۳	۱۳	۲۹	کرمانشاه
.	۹۲۲۵۳	۱۳	۱۶	کهگیلویه و بویراحمد
۱	۳۱۲۸۸۰	۲۴	۲۵	گلستان
۲	۵۵۲۳۱۳	۴۵	۵۱	گیلان
.	۲۶۶۷۰۸	۱۴	۲۳	لرستان
۴	۸۳۶۷۲۳	۳۶	۵۲	مازندران
۱	۳۱۵۶۴۷	۳۱	۳۱	مرکزی
.	۵	۲	۲۱	هرمزگان
.	۳۹۸۹۳۱	۲۷	۲۷	همدان
.	۲۶۹۴۷۳	۱۲	۲۴	یزد

(۱) شامل تمامی شهرهایی است که حداقل بخش‌هایی از آن مصرف کننده گاز می‌باشد.

(۲) شامل شهرهایی می‌باشد که عملیات اجرایی گازرسانی در آن شروع شده است.

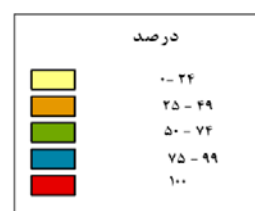
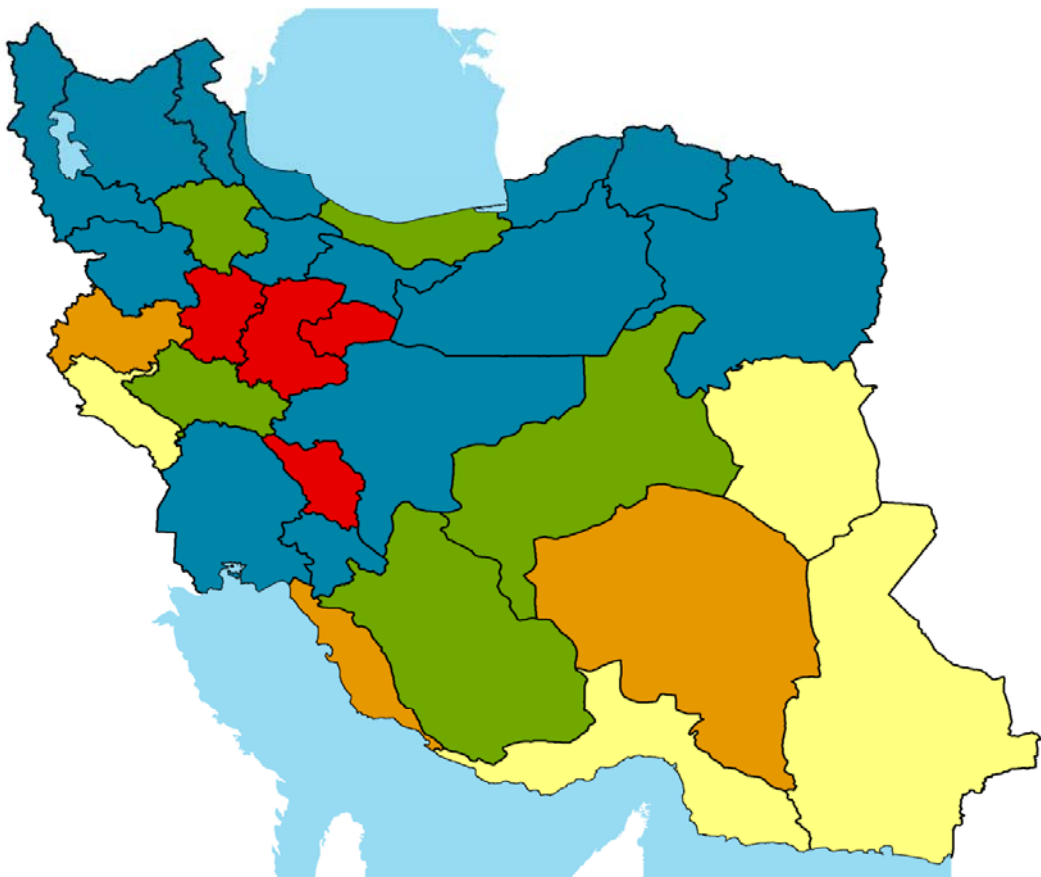
(۳) بدون احتساب استان تهران می‌باشد.

مأخذ- وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

- وزارت کشور. دفتر تقسیمات کشوری.(ر.پ)

- وزارت کشور. دفتر تقسیمات کشوری.

درصد شهر های گاز رسانی شده در استان: ۱۳۸۸:



مبنای جدول ۱۳-۶

۱۴- روستاهای گازرسانی شده، خانوارهای تحت پوشش و روستاهای در حال گازرسانی در پایان سال

روستاهای در حال گاز رسانی ^(۲)	روستاهای گاز رسانی شده ^(۱)		تعداد روستا	استان
	تعداد خانوار	تعداد		
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۷۵
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۰
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۳۸۴
۲۲۵۰	۰۰۰	۴۱۹۹	۴۷۳۱۳	۱۳۸۵
۳۷۳۳	۱۱۲۹۰۸۵	۵۶۵۹	۴۸۲۳۷	۱۳۸۶
۲۶۳۵	۱۳۶۴۱۱۹	۷۳۶۴	۳۶۹۱۴	۱۳۸۷
۲۷۱۱	۱۹۳۹۶۹۳	۱۷۰۵	۴۰۶۷۵	۱۳۸۸
۱۸۸	۲۱۰۲۴۴	۷۸۷	۲۷۵۱	آذربایجان شرقی
۱۰۴	۳۷۳۲۵	۱۳۳	۲۷۵۶	آذربایجان غربی
۵۲	۳۲۹۹۶	۲۰۵	۱۷۲۲	اردبیل
۱۵۴	۱۵۳۹۱۴	۶۸۶	۹۳۵	اصفهان
۳۹	۱۴۱۲	۸	۱۰۸	ایلام
۹	۴۸۸۸۹	۲۸	۳۹۸	بوشهر
۸۶	۲۲۷۶۵۵	۴۵۶	۶۶۶	تهران
۱۳۳	۵۲۶۸۱	۲۴۹	۸۲۱	چهارمحال و بختیاری
۱۴	۰	۱	۹۷۴	خراسان جنوی
۱۲۳	۱۱۳۵۷۸	۴۸۹	۳۵۸۲	خراسان رضوی
۲۱	۳۲۲۶۶	۱۶۹	۴۷۹	خراسان شمالی
۲۵۲	۷۰۰۴۹	۴۶۲	۴۰۰۳	خوزستان
۴۶	۱۷۹۳۳	۸۱	۹۳۷	زنجان
۱	۲۳۳۵۴	۱۲۷	۴۲۵	سمنان
۰	۰	۰	۰۰۰	سیستان و بلوچستان
۲۳۰	۶۵۶۱۰	۵۳۵	۷۶۹	فارس
۱۲۳	۳۸۲۲۳	۱۲۷	۸۹۹	قزوین
۱۰	۱۲۸۶۹	۷۱	۱۲۹	قم
۱۳۷	۳۰۸۰۹	۲۴۹	۱۷۴۰	کردستان
۸۸	۴۷۸۴۲	۱۷۳	۲۵۰۰	کرمان
۱۳۸	۱۷۰۶۸	۱۱۶	۱۳۴۴	کرمانشاه
۵۳	۱۱۱۰۵	۲۳۰	۲۸۳	کهگیلویه و بویراحمد
۹۶	۱۰۴۹۶۱	۴۳۹	۹۸۴	گلستان
۸۷	۱۴۰۳۹۶	۶۸۳	۲۶۹۴	گیلان
۵۸	۲۳۸۱۲	۱۴۳	۲۸۵۷	لرستان
۶۶	۲۸۵۳۹۶	۱۱۹۸	۳۱۲۲	مازندران
۹۶	۵۹۵۶۵	۳۵۰	۱۲۳۲	مرکزی
۰	۰	۰	۰۰۰	هرمزگان
۸۴	۱۰۶۱۲۳	۴۶۵	۱۰۸۴	همدان
۲۲۳	۱۷۴۱۸	۴۵	۴۸۱	یزد

(۱) شامل تمام روستاهایی است که حداقل بخش هایی از آن مصرف کنندگان گاز می باشد.

(۲) شامل روستاهایی می باشد که عملیات اجرایی گاز رسانی در آن شروع شده است.

ماخذ-وزارت نفت، معاونت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

۱۵-۶- تعداد انشعاب گاز^(۱) موجود، مصرف کنندگان به تفکیک نوع و میزان مصرف گاز طبیعی در پایان سال

میزان مصرف (میلیون مترمکعب در سال)	تعداد مصرف کنندگان گاز طبیعی(مشترک)					انشاء (فقره)	استان
	صنعتی	تجاری	خانگی	جمع			
...	۹۷۸	۳۳۹۸۸	۱۲۰۶۶۹۶	۱۲۴۱۶۶۲	۱۳۷۳۸۲۸		۱۳۷۰
...	۱۴۸۴	۹۲۸۶۳	۲۸۱۱۳۳۱	۲۹۰۵۶۷۸	۲۴۲۰۷۳۸		۱۳۷۵
...	۲۲۹۸	۱۹۴۰۷۸	۴۸۲۸۲۸۲	۵۰۲۵۶۵۸	۳۷۱۹۰۸۶		۱۳۸۰
۹۴۹۴۶	۱۰۱۲۵	۳۸۳۵۱۹	۸۰۰۷۷۰۴	۸۴۰۱۳۵۸	۵۷۰۳۱۰۳		۱۳۸۴
۱۰۰۵۸۸	۱۳۵۶۴	۴۳۹۲۶۴	۸۸۳۹۳۴۷	۹۲۹۲۱۷۵	۶۱۷۰۵۴۸		۱۳۸۵
۱۱۴۴۶۹	۱۰۱۸۴۴۳۶	۶۵۸۶۴۶۰		۱۳۸۶
۱۲۲۷۰۸	۱۰۰۰۲۳۰۹	۵۷۲۵۸۳	۲۲۱۶۶	۱۱۰۹۷۰۵۸	۷۰۰۱۸۱۵		۱۳۸۷
۱۳۵۱۷۷	۲۷۱۲۹	۶۵۰۴۹۱	۱۱۷۲۶۷۳	۱۳۱۵۱۰۰	۷۵۰۹۹۰۱		۱۳۸۸
۶۶۳۱	۱۲۷۰	۸۴۱۲۲	۸۲۳۹۹۵	۹۰۹۴۰۷	۴۸۶۴۱۳	آذربایجان شرقی	
۳۱۲۸	۴۵۰	۳۷۹۶۱	۴۳۳۰۹۰	۴۷۱۵۰۱	۲۵۳۰۸۰	آذربایجان غربی	
۱۴۲۳	۶۲۵	۱۶۱۴۶	۲۱۲۲۹۵	۲۳۰۰۶۶	۱۳۵۰۲۰۴	اردبیل	
۱۵۱۶۳	۴۰۰۱	۴۳۴۴۰	۱۰۹۸۳۴۹	۱۱۴۵۷۷۰	۸۱۲۸۶۵	اصفهان	
۷۷	۴	۳۸۱	۳۳۱۱۱	۳۳۴۹۶	۲۸۶۱۶	ایلام	
۸۵۳۹	۱۱	۲۶۰	۱۲۶۹۹	۱۲۹۷۰	۲۴۸۱۱	بوشهر	
۲۴۰۰۳	۶۹۰۵	۱۵۱۶۳۶	۲۰۰۸۵۲۴۲	۲۲۴۳۷۸۳	۱۳۱۹۲۲۲	تهران	
۱۰۳۱	۵۶۹	۸۸۱۶	۱۷۱۱۰۱	۱۸۰۴۸۶	۱۲۶۲۹۱	چهارمحال و بختیاری	
۴۰۳	۱۵	۱۳۲۸	۴۹۶۲۸	۵۰۰۷۱	۳۲۵۱۶	خراسان جنوی	
۹۶۴۱	۲۰۵۶	۵۰۷۶۳	۱۱۵۶۲۷۸	۱۲۰۹۰۹۷	۵۶۷۱۵۲	خراسان رضوی	
۲۱۰۵	۲۰۴	۹۶۰۳	۱۲۹۳۷۳	۱۳۹۱۸۰	۸۴۴۱۹	خراسان شمالی	
۱۲۷۶۶	۲۷۳	۱۰۵۶۵	۴۷۰۵۵۳	۴۸۱۳۹۱	۳۹۸۱۹۹	خوزستان	
۹۸۷	۴۳۹	۹۱۷۹	۱۴۱۸۸۳	۱۵۱۵۰۱	۹۸۳۹۶	زنجان	
۱۱۹۷	۱۰۰۶	۱۰۶۰۸	۱۴۹۲۲۳۷	۱۶۰۸۵۱	۹۰۹۸۴	سمنان	
.	سیستان و بلوچستان	
۸۸۰۹	۱۰۸۳	۲۹۱۴۵	۶۸۲۱۳۲	۷۱۲۳۶۰	۴۷۰۱۷۰	فارس	
۳۸۷۰	۱۰۶۰	۱۳۲۹۰	۲۰۱۶۴۱	۲۱۵۹۹۱	۱۲۸۳۰۹	قزوین	
۲۰۳۳	۱۰۰۱	۹۴۸۳	۲۳۲۲۷۲	۲۴۲۷۵۶	۱۴۲۵۹۸	قم	
۱۸۷۱	۵۴۱	۱۲۲۳۵	۲۰۰۹۷۱	۲۱۶۸۳۷	۱۳۶۴۹۸	کردستان	
۳۱۰۹	۲۶۴	۱۰۱۱۳	۲۸۴۵۰۹	۲۹۴۸۹۶	۱۹۴۹۴۵	کرمان	
۲۵۸۳	۶۲	۱۰۷۴۴	۲۸۴۴۸۹	۲۹۵۲۹۵	۱۶۴۴۷۴	کرمانشاه	
۵۰۰	۸۲	۲۸۶۴	۸۱۳۸۰	۸۴۳۲۶	۶۱۸۵۸	کهگیلویه و بویراحمد	
۱۴۶۰	۱۷۶	۹۲۲۷	۲۸۲۲۰۷	۲۹۱۲۱۰	۱۹۲۴۳۰	گلستان	
۴۵۶۶	۸۱۱	۲۹۷۶۲	۴۷۹۷۰۲	۵۱۰۲۷۵	۳۲۵۱۱۴	گیلان	
۱۴۱۲	۱۲۱	۹۲۹۰	۲۵۲۹۷۸	۲۶۲۳۸۹	۱۴۴۳۹۴	لرستان	
۵۵۴۷	۲۱۱۵	۳۳۱۴۰	۶۸۱۳۶۹	۷۱۶۶۲۴	۵۰۹۴۸۹	مازندران	
۴۳۱۸	۱۸۸۳	۱۶۶۳۳	۲۹۶۵۷۴	۳۱۵۰۹۰	۱۹۹۰۶۱	مرکزی	
۳۸۹۳	۳	۱	۱	۵	۷۴۳	هرمزگان	
۲۲۳۰	۲۸۷	۱۸۷۷۳	۳۲۸۸۹۵	۳۴۷۹۵۵	۲۴۰۴۱۹	همدان	
۱۸۱۲	۵۱۲	۱۰۷۸۰	۲۱۲۷۲۹	۲۲۴۰۲۱	۱۴۱۲۴۸	یزد	

(۱) انشعاب‌هایی که هنوز به مرحله بهره‌برداری نرسیده است را نباید شامل می‌شود.

ماخذ-وزارت نفت، معاونت برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

(هزارتن)

۱۶- تحویل گاز مایع از پالایشگاه برای توزیع

سال	جمع	آبادان	اراک	اصفهان	بندرعباس	تبریز	تهران	شیراز	کرمانشاه	مراکز ذخیره‌سازی ^(۱)
۱۳۷۰	۱۴۹۸	۲۳۷	×	۴۶۵	x	۱۱۸	۲۲۵	۳۸	۱۵	۲۶۱
۱۳۷۵	۱۸۲۹	۳۱۲	۱۷۳	۴۹۲	x	۱۳۰	۲۵۷	۴۷	۲۸	۳۸۹
۱۳۸۰	۱۳۹۵	۳۱۰	۱۷۵	۴۴۲	۲۳۵	۱۳۴	۲۳	۴۹	۲۶	.
۱۳۸۴	۱۶۰۹	۲۸۹	۱۷۸	۴۴۴	۲۰۷	۱۳۰	۲۸۳	۵۴	۲۴	.
۱۳۸۵	۱۴۸۹	۲۹۵	۱۸۹	۳۹۲	۲۰۱	۱۰۱	۲۳۴	۵۴	۲۳	.
۱۳۸۶	۱۵۷۱	۲۹۳	۲۰۹	۴۲۶	۱۹۸	۱۱۰	۲۶۰	۵۰	۲۵	.
۱۳۸۷	۱۹۰۳	۳۰۴	۱۹۱	۴۲۳	۲۶۷	۱۱۶	۵۲۳	۵۲	۲۷	...
۱۳۸۸	۱۹۰۳	۳۰۴	۱۹۱	۴۲۳	۲۶۷	۱۱۶	۵۲۳	۵۲	۲۷	...

(۱) از سال ۱۳۷۰ به بعد، میزان برداشت از تأسیسات هجدۀ هزارتنی ری در دیگر مبادی منظور شده است.

(۲) اختلاف سرجمع با اجزا مربوط به تحویل ۱۳۹ هزارتن گاز مایع مرکز ماهشهر و مارون بوده است.

مأخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

(هزارتن)

۱۷- مقدار کل^(۱) تولیدات شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر حسب گروه محصولات

گروه محصول	۱۳۷۵	۱۳۸۰	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸
جمع	۱۰۰۰۷	۱۲۵۶۳	۱۵۷۵۶	۱۱۰۰۰	۲۳۸۶۹	۳۰۰۴۰	۳۴۴۳۳
پلیمر	۵۹۴	۷۸۰	۹۸۸	۱۳۹۶	۱۴۲۰	۱۸۱۲	۳۱۹۳
شیمیایی	۲۲۶۲	۳۰۷۰	۴۴۷۷	۵۱۷۸	۶۳۷۲	۹۵۵۵	۱۰۷۷۱
آروماتیک	۴۰۷	۱۰۳۲	۱۱۸۰	۱۲۴۱	۱۵۰۶	۲۰۲۷	۲۱۲۴/۳
سوخت	۲۲۹۳	۲۹۱۱	۴۵۱۱	۵۷۸۷	۹۴۸۴	۱۰۵۱۴	۱۱۹۰۶
کود و سموم و مواد وابسته	۴۴۵۱	۴۷۵۰	۴۶۰۰	۴۳۹۸	۵۰۸۷	۶۱۲۲	۶۴۳۹

(۱) مصرف داخلی مجتمع‌ها را نبین، شامل می‌شود.

(۲) شامل مجتمع‌های موجود و سه مجتمع واگذار شده اراک، اصفهان و خارک است.

مأخذ-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری.

۶-۱۸- مقدار و ارزش فروش داخلی شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر حسب گروه محصولات (هزار تن - میلیارد ریال)

۱۳۸۵		۱۳۸۴		۱۳۸۰		۱۳۷۵		گروه محصول
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	
۱۳۶۵۲۰	۱۳۶۵۲۰	۱۶۰۵۳	۸۱۹۳	۶۰۵۳	۴۹۱۰	۲۱۱۷	۳۱۴۰	جمع.....
۹۶۸۱	۱۰۶۳	۶۹۱۴	۸۶۷	۳۳۰۰	۷۴۱	۱۰۲۹	۴۲۴	پلیمر.....
۵۰۳۳	۱۰۱۸	۳۴۱۷	۸۹۸	۱۰۱۶	۵۸۰	۳۹۴	۲۸۹	شیمیایی.....
۴۵۳۹	۴۹۷	۱۳۱۳	۲۰۲	۵۱۲	۲۴۸	۱۱۴	۹۵	آروماتیک.....
۶۰۰۳	۱۵۵۴	۳۱۸۵	۹۴۱	۳۱۶	۵۰۱	۱۳۶	۴۲۵	سوخت.....
۱۲۶۴	۱۹۳۴	۱۲۲۳	۱۹۸۵	۹۰۹	۲۱۱۰	۴۴۴	۱۷۹۷	کود و سموم و مواد وابسته.....

۱۳۸۸		۱۳۸۷		۱۳۸۶		گروه محصول
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	
۴۶۷۸۱۱	۷۸۷۰	۴۰۰۵۶	۷۵۶۶	۳۲۳۰۷	۶۳۸۳	جمع.....
۱۶۵۱۳	۱۴۴۵	۱۵۴۶۸	۱۳۰۰	۱۱۳۶۷	۱۱۵۲	پلیمر.....
۷۹۸۵	۱۳۶۱	۵۲۷۶	۱۰۷۸	۵۷۲۳	۹۰۹	شیمیایی.....
۴۹۲۵	۵۷۲	۴۴۴۱	۵۰۲	۴۷۳۹	۵۳۸	آروماتیک.....
۱۲۸۸۵	۲۴۸۹	۱۱۵۳۷	۲۱۹۷	۸۴۱۴	۱۶۵۳	سوخت.....
۴۴۸۰	۲۰۰۳	۲۳۲۴	۲۴۸۹	۲۰۵۴	۲۱۳۱	کود و سموم و مواد وابسته.....

۱) شامل مجتمع‌های موجود و سه مجتمع واگذار شده اراک، اصفهان و خارک می‌باشد.
ماحد-وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدرولکربوری.

(هزار تن - میلیون دلار)

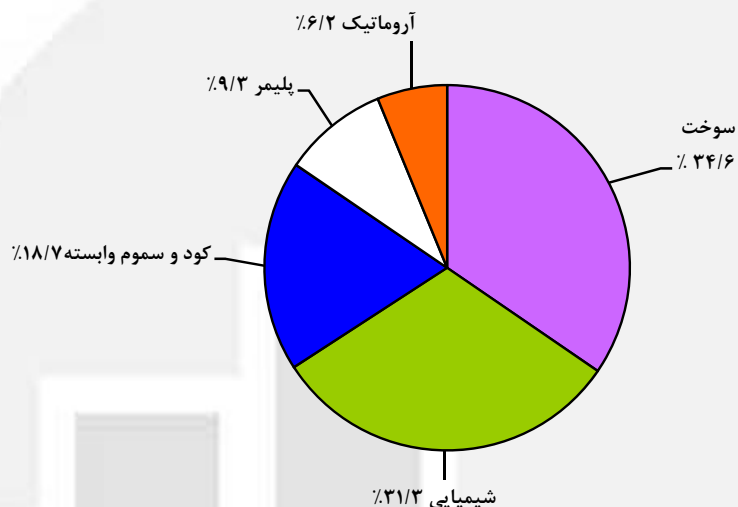
۶-۱۹- مقدار و ارزش صادرات شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر حسب گروه محصولات

۱۳۸۵		۱۳۸۴		۱۳۸۰		۱۳۷۵		گروه محصول
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	
۱۳۳۹۹	۱۶۰۴۴	۲۳۲۳	۵۳۱۶	۱۹۵	۴۰۱	۵۰۷	۲۶۵۶	جمع.....
۴۲۹	۳۶۰	۱۹۳	۱۷۴	۷۳	۱۴۲	۷۰	۱۲۸	پلیمر.....
۷۷۴	۱۶۸۷	۴۸۰	۱۳۹۸	۱۱۸	۶۵۱	۹۳	۳۳۲	شیمیایی.....
۴۵۴	۴۴۰	۴۷۱	۵۶۴	۱۱۷	۳۸۵	۴۸	۱۷۵	آروماتیک.....
۱۵۴۵	۳۰۱۰	۱۰۸۴	۲۲۲۵	۴۴۲	۲۰۱۰	۲۳۵	۱۲۵۵	سوخت.....
۹۷	۵۴۷	۹۵	۷۵۵	۴۵	۸۲۳	۶۱	۷۶۶	کود و سموم و مواد وابسته.....

۱۳۸۸		۱۳۸۷		۱۳۸۶		گروه محصول
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	
۹۲۷۴	۱۴۱۹۱	۷۸۴۳	۱۲۲۵۴	۶۰۶۰	۹۵۳۰	جمع.....
۱۷۲۹	۱۶۹۳	۸۵۸	۸۲۶	۳۹۸	۳۰۰	پلیمر.....
۳۱۳۳	۳۷۹۰	۱۷۵۱	۳۱۶۰	۱۴۳۲	۳۲۰۳	شیمیایی.....
۵۵۳	۶۸۷	۶۱۰	۷۳۲	۶۳۶	۵۹۸	آروماتیک.....
۳۴۵۶	۶۲۱۰	۴۰۲۶	۶۱۱۵	۳۲۳۶	۴۴۷۱	سوخت.....
۴۰۳	۱۸۱۸	۵۹۹	۱۴۲۱	۲۵۸	۹۵۸	کود و سموم و مواد وابسته.....

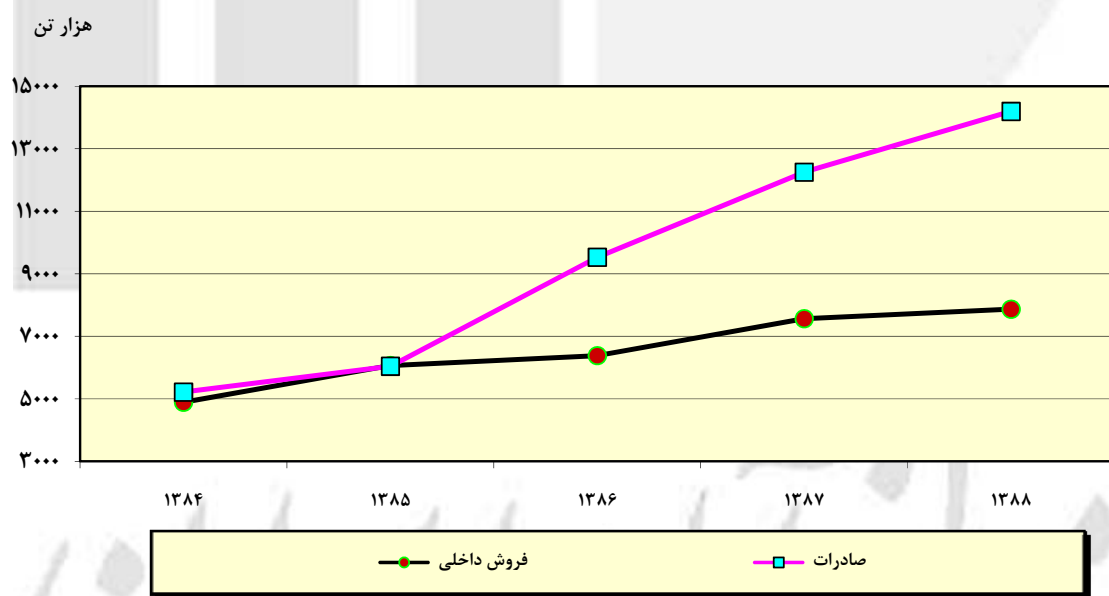
(۱) شامل مجتمع‌های موجود و سه مجتمع واگذار شده اراک، اصفهان و خارک می‌باشد.
ماخذ- وزارت نفت. معاونت برنامه‌ریزی و نظارت بر منابع هیدرولوژیکی.

۶- ۶- مقدار کل تولیدات شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر حسب گروه محصولات: ۱۳۸۸



مبنا جدول: ۶- ۱۷

۶- ۷- مقدار فروش داخلی و صادرات شرکت ملی صنایع پتروشیمی



مبنا: جداول ۶-۱۸ و ۶-۱۹