

به دلیل اهمیت فعالیت های نفت، گاز و پتروشیمی در اقتصاد ایران، یک فصل جدا از فصل های معدن و صنعت به اطلاعات آماری آن در این سالنامه 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 شده و آمارهایی نیز از زمان مزبور گردآوری شده است. پس از ملی شدن صنعت نفت در اسفند ۱۳۲۹ شرکت ملی نفت ایران آمارهای وسیعتری را منتشر کرده 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 کرده اند. در سال ۱۳۴۲ با احداث اولین کارخانه کود شیمیایی در کشور، صنایع پتروشیمی تولد یافت و این نقطه آغاز تأسیس سازمانی مستقل برای معرفی صنعتی نو در کشور به شمار می رود. از سال ۱۳۴۳ این سازمان نوبا تحت عنوان شرکت ملی صنایع پتروشیمی به فعالیت خود ادامه داد. به دلیل وجود منابع اولیه فراوان (نفت و گاز) و ارزش افزوده بالا و همچنین سایر عوامل، تولید مواد پتروشیمی در ایران مورد توجه و عنایت خاصی قرار گرفته است.

در حال حاضر آمارهای مندرج در این فصل، از شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران - منطقه کرمان، شرکت ملی گاز ایران - منطقه کرمان دریافت می شود.

#### تعاریف و مفاهیم به کار رفته در این فصل به شرح زیر است :

**نفت خام:** نفت خام آمیزه ای است پیچیده از ترکیبات هیدروکربوری که از مخارن طبیعی نفت در زیر زمین، در بعضی از نقاط دنیا استخراج می شود. نفت خام به طور عمده متشکل از ترکیبات اشباع و غیر اشباع هیدروکربورهای آلیفاتیک و بعضاً آروماتیک می باشد. بجز هیدروژن و کربن که دو عنصر اصلی تشکیل دهنده نفت خام به شمار می روند، عناصر دیگری مانند ازت، اکسیژن، گوگرد و فلزاتی چون نیکل، سدیم، وانادیم و آهن به مقدار کم در آن وجود دارند. به همین جهت، نفت خام از نظر ویژگی های فیزیکی و شیمیایی بسیار متغیر است.

**نفت سفید:** نفت سفید برشی از نفت خام و متشکل از سه نوع هیدرو کربور پارافینی، نفتینی و آروماتیک می باشد این فرآورده به عنوان سوخت گرمایشی و سوخت مراکز حرارتی به کار می رود و یکی از مواد اصلی تشکیل دهنده سوخت جت است.

**نفت گاز:** نفت گاز فرآورده ای است که بعد از برش نفت سفید به دست می آید و به عنوان سوخت ماشین آلات کشاورزی و صنعتی و سوخت تعدادی از وسایل نقلیه عمومی و تأسیسات حرارتی به کار می رود.

**نفت کوره:** نفت کوره از بازمانده تقطیر نفت خام در برج های تقطیر پالایشگاه به دست می آید. این فرآورده به سبب دارا بودن هیدرو کربورهای سنگین، به آسانی نمی سوزد و یکی از سوخت های عمده کشتی ها و واحدهای بزرگ صنعتی از جمله نیروگاه های برق به شمار می رود.

**بنزین موتور:** بنزین موتور آمیزه ای است از هیدرو کربورهای به طور عمده حلقوی و ایزومره با نسبت های متفاوت که برای افزایش درجه آرام سوزی آن، برخی از ترکیبات آلی به آن اضافه می شود.

## ۶- نفت و گاز ————— سالنامه آماری استان کرمان \_ ۱۳۹۴

**سوخت جت:** به عنوان سوخت موتورهای جت جنگی و مسافری به کار می‌رود که برحسب میزان امتزاج نفت سفید مرغوب با سایر فرآورده‌های نفتی سبک (نفتا)، به صورت انواع مختلف تولید می‌شود و با اضافه کردن مواد افزودنی به منظور کاهش خوردگی و نقطه انجماد و ... تکمیل می‌گردد.

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

**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 ۱۱۰-۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به صورت مایع درمی‌آید.

**انشعاب گاز:** به خطوطی که جهت ارسال گاز از خطوط انتقال، خطوط تغذیه و شبکه تا ایستگاه اختصاصی مشترک نصب می‌شود انشعاب اطلاق می‌گردد.

**مشترک گاز:** عبارت است از شخص حقیقی یا حقوقی که طبق روش پذیرش متقاضیان گاز پس از تحویل مدارک مورد نظر و پرداخت حقوق و هزینه‌های متعلقه، مشخصاتش در دفتر پذیرش اشتراک ثبت شده و شماره اشتراک به وی اختصاص یافته باشد.

**مصرف کننده گاز:** به مشترکینی اطلاق می‌گردد که جریان گاز آنها پس از طی مراحل اشتراک پذیری راه اندازی شده باشد.

**مصرف کننده خانگی:** منظور مشترکینی می‌باشند که از گاز طبیعی در جهت مصارف گرمایش، طبخ و روشنایی واحدهای مسکونی استفاده می‌نمایند.

**مصرف کننده تجاری:** منظور مشترکینی می‌باشند که از گاز طبیعی در جهت کسب یا خدمات استفاده می‌نمایند.

**مصرف کننده صنعتی:** منظور مشترکینی می‌باشند که از گاز طبیعی در واحدهای صنعتی استفاده می‌نمایند.

## گزیده اطلاعات

در سال ۱۳۹۴ مصرف انواع فرآورده‌های نفتی برحسب متر مکعب عبارت است از:  
گاز مایع ۴۲۲۴۳، بنزین ۱۱۲۲۳۰۲، نفت سفید ۱۲۵۷۳۲ و نفت گاز ۱۴۷۶۷۴۲ که در مقایسه با سال قبل به ترتیب ۳۳/۶- و ۳ و ۱۵/۱- و ۳۴/۷- درصد رشد داشته است.

بانگاهی به مقدار مصرف فرآورده های نفتی در شهرستان های استان، چهار شهرستان کرمان با ۲۴/۳ درصد، رفسنجان با ۱۱/۹ درصد، سیرجان با ۱۵/۱۱ درصد و زرنند با ۷/۳ درصد در مجموع ۵۸/۶ درصد کل مصرف استان را به خود اختصاص داده اند. همچنین ۲ شهرستان رابر و کوهبنان با ۰/۵ و ۰/۳ درصد کمترین میزان مصرف فرآورده های نفتی را داشته اند.

در سال ۱۳۹۴ بالاترین مصرف بنزین در شهرستان های کرمان، سیرجان، رفسنجان، جیرفت، به ترتیب با ۲۹/۷، ۱۱/۹، ۱۱/۶، ۸/۵ و کمترین مربوط به شهرستان کوهبنان با ۰/۶ درصد بوده است. در این سال تعداد روستاهای گازرسانی شده، ۶۲ روستا بوده است و تعداد انشعاب خانگی \_تجاری، ۱۸۳۴۳ و انشعاب صنعتی و عمده ۵۷ مورد بوده است و همچنین مصرف گاز طبیعی ۱۸۱۲/۵ میلیون مترمکعب بوده است.

۱-۶- مصرف انواع فرآورده های نفتی

نفت سفید (متر مکعب)	بنزین (متر مکعب)	سوخت های هواپیما (متر مکعب)	گازمایع	جمع	سال و شهرستان
۲۵۰۹۴۷	۳۲۴۱۶۷	.	.	۱۸۳۲۲۸۰	..... ۱۳۷۰
۳۲۲۸۱۲	۴۲۳۶۵۳	۱۹۲۵۲	.	۲۱۷۹۸۲۹	..... ۱۳۷۵
۲۱۰۳۳۴	۱۰۵۴۲۷۸	۱۴۷۸۳	۱۴۴۰۸۹	۳۶۷۵۰۲۱	..... ۱۳۸۵
۱۴۴۶۵۸	۹۲۱۶۵۸	۵۰۸۱۱۰	۲۸۷۱۴	۴۰۹۲۴۲۳	..... ۱۳۹۰
۱۵۲۰۶۹	۹۸۶۷۰۰	۲۳۶۱۷	۵۲۰۲۹	۳۶۷۲۱۹۲	..... ۱۳۹۱
۳۶۷۸۶۰	۹۴۱۰۴۸	۱۲۶۸۵۸	۱۸۵۸۲	۳۶۱۸۸۸۱	..... ۱۳۹۲
۱۴۸۱۵۷	۱۰۹۰۰۹۴	۲۴۷۸۵	۶۳۶۶۵	۳۸۱۴۹۵۲	..... ۱۳۹۳
۱۲۵۷۳۲	۱۱۲۲۳۰۲	۲۰۵۲۲	۴۲۲۴۳	۳۰۵۵۴۶۷	..... ۱۳۹۴
۴۴۹۵	۱۲۸۲۴	.	.	۳۰۵۲۰	..... ارزوئییه
.	۲۰۵۶۹	.	.	۵۰۵۰۹	..... انار
۲۲۶۴	۲۱۲۰۳	.	.	۳۵۸۳۶	..... بافت
۴۰۱۴	۲۳۱۸۱	.	.	۶۳۸۴۱	..... بردسیر
۲۶۱۰۹	۷۴۵۹۱	۴۲۶	۴۹۹۶	۱۸۰۶۱۶	..... بم
۱۱۸۹۱	۹۵۵۵۸	۴۳۴	۱۰۸۴۵	۱۹۵۶۸۹	..... جیرفت
۱۲۶۸	۶۸۸۷	.	.	۱۴۶۳۰	..... رابر
۲۲۲۴	۱۳۳۶۸	.	.	۴۸۵۸۹	..... راور
۲۹۰۰	۱۳۰۱۰۹	۵۱۸	۳۸۱۵	۳۶۴۴۴۲	..... رفسنجان
۲۳۴۰	۲۲۱۶۲	.	.	۵۵۹۲۵	..... رودبار جنوب
۶۱۳۹	۱۴۶۲۳	.	۲۳۲۳	۳۴۱۷۴	..... ریگان
۴۹۵۸	۴۷۸۹۹	.	۱۶۷۳	۲۲۱۹۰۹	..... زرنده
۵۱۵۲	۱۳۳۶۶۳	۱۱۴۶	.	۴۶۲۳۱۲	..... سیرجان
۴۸۹۱	۳۷۵۷۰	.	۱۹۹۰	۱۵۵۰۲۶	..... شهر بابک
۳۷۶۵	۲۰۸۸۱	.	۴۶۴۸	۴۷۵۷۱	..... عنبرآباد
۸۹۸	۱۰۲۱۵	.	.	۲۳۶۵۵	..... فاریاب
۴۷۱۳	۸۶۲۶	.	۲۰۹۱	۲۷۵۹۹	..... فهرج
۲۱۷۰	۲۰۱۸۰	.	.	۴۲۰۴۷	..... قلعه گنج
۲۳۵۱۲	۳۳۳۳۵۷	۱۷۹۹۸	.	۷۴۲۵۳۵	..... کرمان
۷۸۰	۶۳۷۸	.	.	۱۰۵۶۱	..... کوهبنان
۲۹۲۰	۳۱۷۹۶	.	۷۶۵۵	۱۵۸۱۹۵	..... کهنتوج
۷۹۰	۲۱۳۰۰	.	.	۴۵۰۳۴	..... منوجان
۷۵۳۹	۱۵۳۶۲	.	۲۲۰۷	۴۴۲۵۲	..... نماشیر

۱-۶- مصرف انواع فرآورده های نفتی در استان کرمان (دنباله)

سایر فرآورده ها <sup>(۲)</sup>	قییر <sup>(۱)</sup>	روغن های موتور و صنعتی <sup>(۱)</sup> (متر مکعب)	نفت کوره (متر مکعب)	نفت گاز (متر مکعب)	سال و شهرستان
...	.	.	۴۷۴۰۴۷	۷۸۳۱۱۹	۱۳۷۰
...	.	۱۳۲۵۳	۴۷۷۳۲۵	۹۲۳۵۳۴	۱۳۷۵
۵۶۰	...	...	۴۵۱۴۹۱	۱۷۹۹۴۸۶	۱۳۸۵
۶۳۷۴	.	.	۳۱۹۳۶۶	۲۱۶۳۵۴۳	۱۳۹۰
۶۰۸	.	.	۲۸۳۱۸۲	۲۱۷۳۹۱۷	۱۳۹۱
۶۸۴۳	.	.	۲۱۶۸۶۸	۱۹۴۰۸۲۲	۱۳۹۲
.	.	.	۲۹۵۶۳۵	۲۲۶۲۶۱۶	۱۳۹۳
.	.	.	۲۶۷۹۲۶	۱۴۷۶۷۴۲	۱۳۹۴
.	.	.	.	۱۳۲۰۱	ارزوئیه
.	.	.	۲۹۶۱۵	۳۲۵	انار
.	.	.	۱۲۵	۱۲۲۴۴	بافت
.	.	.	.	۳۶۶۴۶	بردسیر
.	.	.	۵۶۶۴	۶۸۸۳۰	بم
.	.	.	۴۵۷۵	۷۲۲۸۶	جیرفت
.	.	.	.	۶۴۷۵	رابر
.	.	.	۲۱۰۰	۳۰۸۹۷	راور
.	.	.	۵۹۰۳۹	۱۶۸۰۶۱	رفسنجان
.	.	.	۱۰۰	۳۱۳۳۳	رودبار جنوب
.	.	.	۱۰۷۵	۱۰۰۱۴	ریگان
.	.	.	۱۱۷۵۳۱	۴۹۸۴۸	زرند
.	.	.	۱۰۶۸۴	۳۱۱۶۶۷	سیرجان
.	.	.	۱۷۸۴۲	۹۲۷۳۳	شهر بابک
.	.	.	۵۵۰	۱۷۷۲۷	عنبرآباد
.	.	.	.	۱۲۵۴۲	فاریاب
.	.	.	.	۱۲۱۶۹	فهرج
.	.	.	۲۵	۱۹۶۷۲	قلعه گنج
.	.	.	۱۴۲۶۱	۳۵۳۴۰۷	کرمان
.	.	.	۷۸	۳۳۲۵	کوهبنان
.	.	.	۳۴۵۰	۱۱۲۳۷۴	کهنوج
.	.	.	۴۶۲	۲۲۴۸۲	منوجان
.	.	.	۷۵۰	۱۸۳۹۴	نرماشیر

(۱) روغن های موتور و صنعتی و قیر به بخش خصوصی واگذار گردیده است. (۲) سایر فرآورده ها شامل حلال های

AW۴۰۲ و AW۴۰۴ و AW۴۱۰ و امشی چلیک و گوگرد (تن) و ... می باشد.

مأخذ - شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران - منطقه کرمان

۲- ظرفیت مخازن و تعداد جایگاه های فروش مواد سوختی

سال و شهرستان	مخازن مواد سوختی		تعداد جایگاه	
	تعداد	ظرفیت (مترمکعب)	جمع	دولتی
..... ۱۳۷۰	۱۶۰	۷۰۰۰	۵۴	۶
..... ۱۳۷۵	۱۶۵	۷۱۵۰	۵۶	۶
..... ۱۳۸۵	۳۸۴	۱۶۷۱۸	۱۱۹	۷
..... ۱۳۹۰	۷۰۵	۲۵۸۸۲	۱۷۰	۷
..... ۱۳۹۱	۷۲۲	۲۴۶۶۱۱	۱۶۰	۷
..... ۱۳۹۲	۷۷۹	۳۲۵۱۲	۱۷۸	۲۳
..... ۱۳۹۳	۷۴۵	۳۱۴۴۳/۳	۱۶۵	۸
..... ۱۳۹۴	۸۴۷	۳۵۵۰۲	۲۰۳	۱۰
..... ارزوئیه	۱۱	۴۷۰	۴	۰
..... انار	۱۷	۷۶۲	۶	۰
..... بافت	۱۳	۵۸۵	۵	۱
..... بردسیر	۱۹	۸۸۵	۷	۰
..... بم	۱۲۷	۴۶۴۴	۱۵	۱
..... جیرفت	۱۲۰	۴۱۲۵	۱۷	۱
..... رابو	۴	۱۸۰	۱	۰
..... راور	۱۲	۵۷۰	۴	۰
..... رفسنجان	۵۸	۲۵۹۹	۲۰	۱
..... رودبار جنوب	۲۸	۱۳۰۲	۷	۰
..... ریگان	۲۰	۹۵۰	۴	۱
..... زرنند	۳۷	۱۶۷۳	۱۰	۱
..... سیرجان	۵۳	۲۷۸۲	۱۸	۱
..... شهر بابک	۳۶	۱۴۸۶	۹	۰
..... عنبرآباد	۳۶	۱۳۳۰	۶	۰
..... فاراب	۵	۲۰۲	۲	۰
..... فهرج	۲۲	۸۷۵	۲	۰
..... قلعه گنج	۱۹	۸۸۳	۲	۰
..... کرمان	۱۲۸	۵۸۲۹	۵۰	۲
..... کوهبنان	۴	۱۹۸	۲	۱
..... کهنوچ	۱۹	۸۹۰	۵	۰
..... منوجان	۱۱	۵۱۸	۴	۰
..... نماشیر	۴۸	۱۷۶۴	۳	۰

۲-۶- ظرفیت مخازن و تعداد جایگاه های فروش مواد سوختی (دنباله)

جایگاه های سوختگیری گاز فشرده طبیعی (cng)	تعداد شعب فروش نفت	تعداد پمپ				سال و شهرستان
		نفت سفید	نفت گاز	بنزین	بنزین سوپر	
.	۹۰۷	۳۵	۱۲۵	۱۸۰	۰۰۰	..... ۱۳۷۰
.	۹۱۵	۴۸	۱۳۲	۱۹۳	۰۰۰	..... ۱۳۷۵
.	۸۴۰	۱۶	۲۲۹	۴۶۰	۰۰۰	..... ۱۳۸۵
.	۶۹۶	۱۹۹	۳۱۲	۷۰۲	۰۰۰	..... ۱۳۹۰
.	۵۷۹	۵	۳۴۸	۶۹۵	۰۰۰	..... ۱۳۹۱
.	۷۲۸	۱	۳۳۴	۶۴۶	۰۰۰	..... ۱۳۹۲
.	۶۲۵	۲	۳۴۹	۶۶۱	۰۰۰	..... ۱۳۹۳
.	۵۹۱	۱۵۴	۵۲۲	۷۹۱	۲۶	..... ۱۳۹۴
.	۱۷	.	۷	۹	.	..... ارزوئیه
.	۵	.	۲۹	۳۰	.	..... انار
.	۶	۱	۱۳	۱۳	.	..... بافت
.	۳۷	۳۷	۱۶	۱۹	.	..... بردسیر
.	۶۸	.	۲۹	۶۴	۴	..... بم
.	۵۵	.	۹۰	۵۶	۲	..... جیرفت
.	۲۲	.	۲	۲	.	..... رابر
.	۲۱	۲۱	۷	۱۵	.	..... راور
.	۲۲	.	۵۸	۱۳۶	۴	..... رفسنجان
.	۱۸	.	۱۵	۳۴	.	..... رودبار جنوب
.	۱۲	.	۶	۹	.	..... ریگان
.	۴۲	.	۲۸	۱۶	۲	..... زرنند
.	۳۹	.	۴۸	۷۴	۲	..... سیرجان
.	۲۰	۱	۲۵	۲۵	.	..... شهر بابک
.	۱۸	.	۱۲	۱۶	.	..... عنبرآباد
.	۵	.	۴	۴	.	..... فاراب
.	۱۶	.	۶	۶	.	..... فهرج
.	۱۵	.	۱۱	۱۳	.	..... قلعه گنج
.	۹۴	۹۴	۸۹	۱۹۳	۱۰	..... کرمان
.	۷	.	۳	۵	.	..... کوهبنان
.	۸	.	۹	۲۵	۲	..... کهنوچ
.	۹	.	۵	۱۳	.	..... منوجان
.	۳۵	.	۱۰	۱۴	.	..... نرماشیر

مأخذ: شرکت پخش فرآورده های نفتی استان کرمان.

سالنامه آماری استان کرمان \_ ۱۳۹۴ \_ نفت و گاز

۳-۶- تعداد شهرها و روستاهای گازرسانی شده و تعداد انواع انشعاب، تعداد مصرف کننده و مقدار مصرف گاز طبیعی

سال و شهرستان	تعداد شهرهای گازرسانی شده	تعداد روستاهای گاز رسانی شده	تعداد انشعاب <sup>(۱)</sup>	
			جمع	خانگی _ تجاری
۱۳۷۵ .....	۲	۰	۴۱۳۳	۴۱۳۲
۱۳۸۵ .....	۶	۳۰	۲۰۲۹۳	۲۰۲۵۷
۱۳۸۹ .....	۴	۴۷	۲۶۴۲۸	۲۶۳۷۵
۱۳۹۰ .....	۳	۴۴	۱۷۴۰۱	۱۷۳۵۱
۱۳۹۱ .....	۱	۱۰۵	۱۵۳۶۴	۱۵۳۲۲
۱۳۹۲ .....	۰	۱۰۰	۲۴۱۲۴	۲۴۰۷۸
۱۳۹۳ .....	۱	۶۲	۲۰۲۳۸	۲۰۱۷۶
۱۳۹۴ .....	۱	۶۲	۱۸۴۰۰	۱۸۳۴۳
ارزوئیه .....	۰	۰	۰	۰
انار .....	۰	۰	۳	۳
بافت .....	۰	۱	۵۶۷	۵۶۷
بردسیر .....	۰	۲	۳۴۹۰	۳۴۸۷
بم .....	۰	۰	۰	۰
جیرفت .....	۰	۰	۰	۰
رابر .....	۰	۰	۳۲۸	۳۲۸
راور .....	۰	۰	۱۶۶	۱۶۶
رفسنجان .....	۰	۱۶	۴۱۲۲	۴۱۱۶
رودبار جنوب .....	۰	۰	۰	۰
ریگان .....	۰	۰	۰	۰
زرند .....	۰	۵	۱۵۵۱	۱۵۵۰
سیرجان .....	۰	۱۸	۱۰۷۷	۱۰۶۸
شهر بابک .....	۰	۰	۱۳۶۰	۱۳۶۰
عنبرآباد .....	۰	۰	۰	۰
فاراب .....	۰	۰	۰	۰
فهرج .....	۰	۰	۰	۰
قلعه گنج .....	۰	۰	۰	۰
کرمان .....	۰	۱۳	۵۶۹۴	۵۶۵۸
کوهبنان .....	۰	۰	۴۰	۴۰
کهنوج .....	۱	۷	۲	۰
منوجان .....	۰	۰	۰	۰
نرماشیر .....	۰	۰	۰	۰

۶- نفت و گاز ————— سالنامه آماری استان کرمان \_ ۱۳۹۴

۳-۶- تعداد شهرها و روستاهای گازرسانی شده، تعداد انواع انشعاب، تعداد مصرف کننده و مقدار مصرف گاز طبیعی (دنباله)

مصرف گاز طبیعی ( میلیون متر مکعب )	تعداد مصرف کننده <sup>(۱)</sup>			سال و شهرستان
	صنعتی و عمده	خانگی - تجاری	جمع	
۰	۲	۳۱۶۲	۳۱۶۴	۱۳۷۵ .....
۵۲۵۸/۴	۳۶	۲۷۶۸۲	۲۷۷۱۸	۱۳۸۵ .....
۳۳۵۶	۵۳	۳۳۲۹۱	۳۳۳۴۴	۱۳۸۹ .....
۳۴۴۷	۵۰	۳۸۸۸۲	۳۸۹۳۲	۱۳۹۰ .....
۳۵۷۷	۴۲	۴۵۹۹۷	۴۶۰۳۹	۱۳۹۱ .....
۳۷۳۰	۴۶	۳۵۸۵۹	۳۵۹۰۵	۱۳۹۲ .....
۴۳۱۵	۶۲	۴۲۴۱۳	۴۲۴۷۵	۱۳۹۳ .....
۱۸۱۲/۵	۵۷	۳۳۰۸۰	۳۳۱۳۷	۱۳۹۴ .....
۰	۰	۰	۰	ارزوئیه .....
۲۶/۲	۰	۴۸۷	۴۸۷	انار .....
۴۳/۳	۰	۸۸۴	۸۸۴	بافت .....
۴۳	۳	۳۱۰۱	۳۱۰۴	بردسیر .....
۰	۰	۰	۰	بم .....
۰	۰	۰	۰	جیرفت .....
۱۶/۳	۰	۳۸۳	۳۸۳	رابر .....
۱۷	۰	۲۳۶	۲۳۶	راور .....
۳۴۱	۶	۴۵۲۸	۴۵۳۴	رفسنجان .....
۰	۰	۰	۰	رودبارجنوب .....
۰	۰	۰	۰	ریگان .....
۹۰/۴	۱	۲۷۹۲	۲۷۹۳	زرنند .....
۲۵۸	۹	۴۵۷۵	۴۵۸۴	سیرجان .....
۶۸/۲	۰	۱۱۵۱	۱۱۵۱	شهر بابک .....
۰	۰	۰	۰	عنبرآباد .....
۰	۰	۰	۰	فاریاب .....
۰	۰	۰	۰	فهرج .....
۰	۰	۰	۰	قلعه گنج .....
۸۷۶/۲	۳۶	۱۴۷۷۲	۱۴۸۰۸	کرمان .....
۱۴/۱	۰	۱۷۱	۱۷۱	کوهبنان .....
۱۸/۸	۲	۰	۲	کهنوج .....
۰	۰	۰	۰	منوجان .....
۰	۰	۰	۰	نرماشیر .....

(۱) اطلاعات صرفاً عملکرد (تعداد انشعابات و اعداد مصرف کننده جدید) در سال مربوطه می باشد.

(۲) از سال ۱۳۸۸ شرکت گاز استان هرمزگان به صورت مستقل ایجاد گردید و اطلاعات مصرف گاز طبیعی در این سال صرفاً مربوط به استان کرمان است. - نیروگاه کرمان، کارخانه سیمان کرمان، کارخانه سیمان ممتازان، کارخانه سیمان زرین در شهرستان کرمان و نیروگاه سرچشمه، کارخانه مس سرچشمه در شهرستان رفسنجان و کارخانه مس خاتون آباد در شهرستان شهر بابک لحاظ شده است.

مأخذ- شرکت گاز استان کرمان.

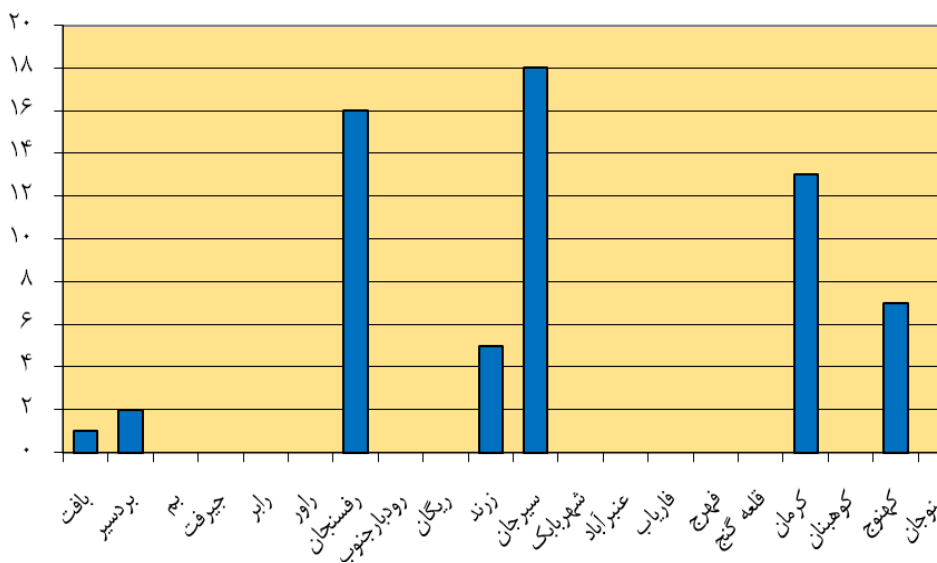


۶-۱- مصرف برخی از فرآورده های نفتی



مبنا جدول ۱\_ ۶

۶-۲\_ تعداد روستاهای گازرسانی شده: ۱۳۹۴



مبنا جدول ۳\_ ۶