

## مقدمه:

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 تولید یافت و این نقطه آغاز تأسیس سازمانی مستقل برای معرفی صنعتی نو در کشور به شمار می رود. از سال ۱۳۴۳ این سازمان نوپا 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:** مخلوطی از انواع هیدروکربن ها با دامنه تقطیر بسیار گسترده به رنگ قهوه ای تا سیاه به همراه مواد غیر نفتی مانند گوگرد، آب، نمک، فلزات سنگین و غیره که در اعماق زمین یا دریا به حالت مایع یافت می شود.

**نفت سفید:** مخلوطی از هیدروکربن های نفتی در محدوده تقطیر ۱۵۰ تا ۲۷۵ درجه سانتی گراد که در حالت طبیعی بی رنگ بوده و به طور عمده زنجیره های هیدروکربنی C۱۲ تا C۱۵ را شامل می شود این فراورده در بیش تر موارد به عنوان سوخت در لوازم نفت سوز خانگی به کار می رود.

**نفت کوره:** برش های سنگین حاصل از پالایش نفت خام که به حالت مایع بوده و از ارزش حرارتی بالایی برخوردار است. نفت کوره با توجه به دامنه تقطیر و گرانی، طبقه بندی شده و به طور کلی کاربرد اصلی آن تولید حرارت (در کوره ها) و یا تولید توان (در کشتی ها) می باشد.

**نفت گاز:** از فراورده های میان تقطیر پالایشگاه که دامنه تقطیر آن محدوده ۱۵۰ تا ۳۸۵ درجه سانتیگراد را در بر گرفته و رنگ طبیعی آن زرد کهربایی است. این فراورده در سیستم های حرارتی و مشعل ها به عنوان مولد حرارت و در موتورهای احتراق داخلی جهت تولید توان مورد استفاده قرار می گیرد.

**بنزین موتور:** مخلوطی از هیدروکربن های نفتی سبک مایع به طور عمده در محدوده ۵ تا ۱۲ کربن و دامنه تقطیر ۳۸ تا ۲۰۵ درجه سانتیگراد که بر دو نوع است: بنزین سوپر و بنزین معمولی.

**سوخت جت:** به عنوان سوخت موتورهای جت جنگی و مسافری به کار می رود که برحسب میزان امتزاج نفت سفید مرغوب با سایر فراورده های نفتی سبک (نفتا)، به صورت انواع مختلف تولید می شود

و با اضافه کردن مواد افزودنی به منظور کاهش خوردگی و نقطه انجماد و ...، تکمیل می‌شود و در استانداردهای بین‌المللی به نام‌های <sup>۱</sup> JP و <sup>۲</sup> ATK معروف است.

**گاز غنی:** گاز تحویلی به شرکت ملی گاز ایران (پس از استحصال میعانات گازی) را گویند.

**گاز سبک:** گاز غنی که پس از طی مراحل جداسازی و جدا کردن مایعات و میعانات گازی، طبق استانداردهای شرکت ملی گاز ایران به گاز سبک تبدیل می‌شود.

**گاز مایع:** مخلوطی از پروپان و بوتان که در فشار اتمسفری به حالت گاز بوده اما در دمای محیط و تحت فشار می‌تواند مایع شود.

**تزریق گاز:** عملیاتی است که در میدین نفتی به منظور افزایش ضریب بازیافت و امکان برداشت نفت خام بیش‌تر از یک میدان نفتی در راستای دستیابی به اهداف کلان اقتصادی کشور صورت می‌گیرد.

**مشترک گاز:** شخص حقیقی و حقوقی که طبق ضوابط، نسبت به پرداخت هزینه‌های مربوطه اقدام و شماره اشتراک به وی تخصیص یافته است.

**مصرف کننده گاز:** شخص حقیقی یا حقوقی است که جریان گاز ملک مورد تقاضای وی طبق ضوابط، وصل و آماده بهره‌برداری گردیده است.

**خط انشعاب گاز:** خط یا خطوط لوله گاز که گاز مصرف‌کنندگان را از طریق خطوط انتقال یا شبکه تغذیه و یا شبکه توزیع تا نقطه تحویل گاز تامین می‌نماید.

**سوخت:** سوخت شامل: پروپان، بوتان، پنتان پلاس، پنتان، بنزین پیرولیز، رافینیت C<sub>۴</sub>، رافینیت C<sub>۶</sub>، C.F.O و MTBE

---

<sup>۱</sup>) Jet Propellant

<sup>۲</sup>) Aviation Turbine Kerosene

## گزیده اطلاعات

در سال ۱۴۰۱ تعداد ۷۸ شهر و ۱۸۳۰ روستا گازرسانی شده اند که به ترتیب ۶/۸ و ۱۸/۹ درصد نسبت به سال گذشته رشد داشته است.

همچنین در سال ۱۴۰۱ تعداد انشعاب گاز موجود ۷۶۶۹۲۲ فقره می باشد که ازین تعداد بیش از ۷۲۴ هزار فقره مربوط به انشعاب خانگی (۹۴/۴ درصد) است که نسبت به سال گذشته ۴/۴ درصد رشد را نشان میدهد.

در سال ۱۴۰۱ میزان گاز طبیعی ۹۲۵۱/۴ میلیون متر مکعب بوده است که ازین مقدار ۱۳/۸ درصد در بخش خانگی، ۴/۶ درصد در بخش تجاری، ۳۲/۹ درصد در صنعت، ۰/۶ درصد در کشاورزی، ۴۶/۱ درصد در نیروگاه ها و ۲ درصد در بخش حمل و نقل مورد استفاده قرار گرفته است.

## ۷-۱- مصرف فرآورده های اصلی نفت

نفت	نفت	نفت سفید(متر	بنزین(متر	گازمایع(تن)	سال و شهرستان
کوره(مترمکعب)	گاز(مترمکعب)	مکعب)	مکعب)		
۴۵۱۴۹۱	۱۷۹۹۴۸۶	۲۱۰۳۳۴	۱۰۵۴۲۷۸	۱۴۴۰۸۹	..... ۱۳۸۵
۳۱۹۳۶۶	۲۱۶۳۵۴۳	۱۴۴۶۵۸	۹۲۱۶۵۸	۲۸۷۱۴	..... ۱۳۹۰
۲۲۹۳۶۸	۱۴۸۶۵۱۹	۱۲۲۰۸۸	۱۲۰۶۲۰۵	۲۶۷۶۱	..... ۱۳۹۵
۱۳۸۶۷۴	۱۹۸۱۱۸۱	۱۲۳۶۱۵	۱۴۹۸۴۷۳	۷۳۹۱۳	..... ۱۳۹۷
...	...	...	...	...	..... ۱۳۹۸
...	...	...	...	...	..... ۱۳۹۹
...	...	...	...	...	..... ۱۴۰۰
...	...	...	...	...	..... ۱۴۰۱
...	...	...	...	...	..... ارزوئیه
...	...	...	...	...	..... انار
...	...	...	...	...	..... بافت
...	...	...	...	...	..... بردسیر
...	...	...	...	...	..... بم
...	...	...	...	...	..... جیرفت
...	...	...	...	...	..... رابر
...	...	...	...	...	..... راور
...	...	...	...	...	..... رفسنجان
...	...	...	...	...	..... رودبار جنوب
...	...	...	...	...	..... ریگان
...	...	...	...	...	..... زرنند
...	...	...	...	...	..... سیرجان
...	...	...	...	...	..... شهر بابک
...	...	...	...	...	..... عنبرآباد
...	...	...	...	...	..... فاریاب
...	...	...	...	...	..... فهرج
...	...	...	...	...	..... قلعه گنج
...	...	...	...	...	..... کرمان
...	...	...	...	...	..... کوهبنان
...	...	...	...	...	..... کهنوچ
...	...	...	...	...	..... منوجان
...	...	...	...	...	..... نرماشیر

- به دلیل محرمانه بودن، اطلاعات در دسترس نمی باشد.

مأخذ - وزارت نفت-معاونت برنامه ریزی

## ۷-۲- تعداد مجاری و نازل های عرضه فرآورده های سوختی

سال و شهرستان	مجاری عرضه سوخت (حمل و نقل زمینی)	مجاری عرضه نفت سفید	جایگاه های سوخت گیری گاز طبیعی فشرده (cng)
..... ۱۳۸۵	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... ۱۳۹۰	۱۸۴	۰۰۰	۰۰۰
..... ۱۳۹۵	۲۳۲	۵۰۳	۷۴
..... ۱۳۹۷	۲۵۲	۴۴۵	۷۷
..... ۱۳۹۸	۲۶۱	۴۳۶	۰۰۰
..... ۱۳۹۹	۲۶۶	۴۰۵	۰۰۰
..... ۱۴۰۰	۲۷۶	۳۹۰	۷۸
..... ۱۴۰۱	۰۰۰	۴۸۱	۰۰۰
..... ارزوئیه	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... انار	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... بافت	۰۰۰	۴۱	۰۰۰
..... بردسیر	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... بم	۰۰۰	۱۱۲	۰۰۰
..... جیرفت	۰۰۰	۱۰۶	۰۰۰
..... رابر	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... راور	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... رفسنجان	۰۰۰	۴	۰۰۰
..... رودبار جنوب	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... ریگان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... زرنند	۰۰۰	۲۱	۰۰۰
..... سیرجان	۰۰۰	۱۶	۰۰۰
..... شهر بابک	۰۰۰	۲۰	۰۰۰
..... عنبرآباد	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... فاریاب	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... فهرج	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... قلعه گنج	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... کرمان	۰۰۰	۹۱	۰۰۰
..... کوهبنان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... کهنوچ	۰۰۰	۷۰	۰۰۰
..... منوجان	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰
..... نرماشیر	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰

## ۲-۷- تعداد مجاری و نازل های عرضه فرآورده های سوختی (دنباله)

نازل			سال و شهرستان
گازوئیل	بنزین سوپر	بنزین معمولی	
...	...	...	..... ۱۳۸۵
...	...	...	..... ۱۳۹۰
...	...	...	..... ۱۳۹۵
...	...	...	..... ۱۳۹۷
...	...	...	..... ۱۳۹۸
...	...	...	..... ۱۳۹۹
۹۲۸	۹۸	۱۸۵۴	..... ۱۴۰۰
۹۲۰	۹۲	۱۸۷۱	..... ۱۴۰۱
.	.	.	..... ارزوئیه
.	.	.	..... انار
۳۴	۲	۷۱	..... بافت
.	.	.	..... بردسیر
۱۱۸	۱۲	۲۲۳	..... بم
۹۹	۱۰	۲۳۶	..... جیرفت
.	.	.	..... رابرت
.	.	.	..... راور
۱۱۹	۸	۲۲۷	..... رفسنجان
.	.	.	..... رودبار جنوب
.	.	.	..... ریگان
۴۲	۴	۸۲	..... زرنند
۱۱۷	۴	۱۱۹	..... سیرجان
۵۱	۴	۶۶	..... شهر بابک
.	.	.	..... عنبرآباد
.	.	.	..... فاریاب
.	.	.	..... فهرج
.	.	.	..... قلعه گنج
۲۵۸	۴۸	۵۵۰	..... کرمان
.	.	.	..... کوهبنان
۸۲	.	۲۱۷	..... کهنوچ
.	.	.	..... منوجان
.	.	.	..... نرماشیر

-به دلیل محرمانه بودن برخی اطلاعات در دسترس نمی باشد. اطلاعات شهرستان های جدید در شهرستان های قبلی درج شده است.  
 مأخذ: وزارت نفت - معاونت برنامه ریزی

۳-۷- شهرهای گازرسانی شده<sup>(۱)</sup> و خانوارهای تحت پوشش شبکه گازرسانی و شهرهای در حال گازرسانی در پایان سال

شهرهای در حال گازرسانی <sup>(۳)</sup>	شهرهای گازرسانی شده <sup>(۲)</sup>		سال و شهرستان
	تعداد خانوار	تعداد	
.	۳۶۸۰۰۳	۲۵	..... ۱۳۸۵
.	۳۸۸۷۱۱	۳۶	..... ۱۳۹۰
.	۴۶۰۹۱۲	۴۸	..... ۱۳۹۵
.	۵۱۴۵۱۳	۵۶	..... ۱۳۹۷
.	۵۱۷۹۶۰	۵۹	..... ۱۳۹۸
.	۵۳۸۵۵۲	۶۹	..... ۱۳۹۹
.	۵۴۷۳۷۹	۷۳	..... ۱۴۰۰
۴	۵۵۶۸۱۱	۷۸	..... ۱۴۰۱
۱	.	.	..... ارزوئیه
.	.	.	..... انار
.	.	.	..... بافت
.	.	.	..... بردسیر
.	.	.	..... بم
۱	۲۱۷۷	۱	..... جیرفت
.	.	.	..... رابر
.	.	.	..... راور
.	.	.	..... رفسنجان
.	.	.	..... رودبار جنوب
.	۱۳۰۷	۱	..... ریگان
.	.	.	..... زرنند
.	.	.	..... سیرجان
.	.	.	..... شهر بابک
.	۷۴۶	۱	..... عنبرآباد
.	.	.	..... فاریاب
.	۸۸۸	۱	..... فهرج
.	.	.	..... قلعه گنج
.	.	.	..... کرمان
.	.	.	..... کوهبنان
۱	.	.	..... کهنوچ
۱	۴۳۱۴	۱	..... منوجان
.	.	.	..... نرماشیر

۱/ تعداد شهر بر اساس تعاریف وزارت نفت میباشد.

۲/ شامل تمامی شهرهایی است که حداقل بخشهایی از آن، مصرفکنندگان گاز میباشد.

۳/ شامل شهرهایی میباشد که عملیات اجرایی گازرسانی در آن شروع شده است. مأخذ- وزارت نفت- معاونت برنامه ریزی

۴-۷- روستاهای گازرسانی شده<sup>(۱)</sup> و خانوارهای تحت پوشش شبکه گازرسانی و روستاهای در حال گازرسانی در پایان سال

روستاهای در حال گازرسانی <sup>(۳)</sup>	روستاهای گازرسانی شده <sup>(۲)</sup>		سال و شهرستان
	تعداد خانوار	تعداد	
.	۱۲۸۷۳	۴۵	..... ۱۳۸۵
.	۷۴۲۴۲	۳۴۴	..... ۱۳۹۰
.	۱۲۲۷۷۸	۸۱۶	..... ۱۳۹۵
.	۱۵۴۵۲۱	۱۱۳۱	..... ۱۳۹۷
.	۱۶۶۶۴۲	۱۲۶۶	..... ۱۳۹۸
.	۱۸۴۸۴۷	۱۴۱۷	..... ۱۳۹۹
۵۸۱	۱۹۱۹۸۰	۱۵۱۶	..... ۱۴۰۰
۷۶۸	۲۱۴۷۶۴	۱۸۰۳	..... ۱۴۰۱
۵۲	۱۱۳۲	۸	..... ارزوئیه
.	.	.	..... انار
۱۳	۴۴۱	۱۰	..... بافت
۲۲	۵۸۸	۱۴	..... بردسیر
۳۰	۲۲۲۷	۱۷	..... بم
۱۸۰	۴۹۲	۲	..... جیرفت
۴	۲۰	۲	..... رابر
۱۱	۳۵۰	۱۲	..... راور
۱۸	۴۹	۵	..... رفسنجان
۵۵	۱۲۱۱	۱۷	..... رودبار جنوب
.	۳۷۲۹	۳۲	..... ریگان
۳	۱۶۴۲	۲۳	..... زرنند
۵۵	۶۵۰	۲۶	..... سیرجان
۴۹	۱۶۸۲	۲۹	..... شهر بابک
۶۴	۹۱۲	۱۱	..... عنبرآباد
۴۹	۷۸۲	۱۱	..... فاریاب
.	۵۵۸	۱۲	..... فهرج
۳۹	۹۶۱	۸	..... قلعه گنج
۳۸	۶۳۲	۱۵	..... کرمان
.	۲۹	۴	..... کوهبنان
۲۹	۱۵۵۸	۸	..... کهنوچ
۵۷	۳۱۳۹	۲۱	..... منوجان
.	.	.	..... نرماشیر

(۱) تعداد روستاها بر اساس تعاریف وزارت نفت میباشند.

(۲) شامل تمامی روستاهایی است که حداقل بخشهایی از آن، مصرف کنندگان گاز میباشند.

(۳) شامل روستاهایی میباشند که عملیات اجرایی گازرسانی در آن شروع شده است. مأخذ- وزارت نفت- معاونت برنامه ریزی

۷-۵- تعداد انشعاب گاز موجود (۱) و مصرف کنندگان گاز طبیعی به تفکیک نوع در پایان سال

تعداد انشعاب (فقره)							سال و شهرستان
نبروگاه	پترو شیمی	کشاورزی	صنعتی	تجاری- عمومی	خانگی	جمع	
۲	.	۱۲	۳۷۵	۷۵۶۶	۲۱۴۵۳۲	۲۲۲۴۸۷	..... ۱۳۸۵
۴	.	۹۳	۱۱۳۹	۱۵۵۹۷	۳۵۶۴۶۲	۳۷۳۲۹۵	..... ۱۳۹۰
۱۱	.	۳۴۰	۲۰۵۴	۲۶۰۸۳	۵۲۰۶۴۳	۵۴۹۱۳۱	..... ۱۳۹۵
۱۳	.	۴۸۹	۲۳۰۶	۳۰۴۲۹	۵۹۰۶۳۰	۶۲۳۸۶۷	..... ۱۳۹۷
۱۳	.	۵۹۴	۲۴۳۵	۳۲۶۵۶	۶۲۳۵۴۱	۶۵۹۲۳۹	..... ۱۳۹۸
۱۴	.	۷۲۳	۲۶۲۴	۳۴۵۴۴	۶۶۰۷۳۲	۶۹۸۶۳۷	..... ۱۳۹۹
۱۴	.	۸۲۸	۲۸۰۶	۳۶۶۱۶	۶۹۴۲۵۸	۷۳۴۵۲۲	..... ۱۴۰۰
۱۵	.	۹۹۴	۳۰۷۹	۳۸۱۷۹۳	۷۲۴۰۴۱	۷۶۶۹۲۲	..... ۱۴۰۱
.	.	۳۸	۱۰۶	۱۵۰۳	۱۲۳۴۱	۱۳۹۸۸	..... ارزوئیّه
.	.	۷۰	۱۴	۱۲۷۶	۲۳۳۵۹	۲۴۷۱۹	..... انار
.	.	۷۰	۸۰	۱۰۴۷	۲۰۷۷۹	۲۱۹۷۶	..... بافت
.	.	۲۶	۵۶	۹۴۵	۳۵۸۳۵	۳۶۸۶۲	..... بردسیر
.	.	۲۷	۱۴	۶۲	۶۶۹۹	۶۸۰۲	..... بجم
.	.	۷	۴	۵۳۱	۹۹۴۷	۱۰۴۸۹	..... جیرفت
.	.	۳۳	۱۰۲	۹۸۴	۱۳۴۹۶	۱۴۶۱۵	..... رابره
۴	.	۱۰۴	۱۲۲۳	۶۳۷۴	۱۰۲۱۹۶	۱۰۹۹۰۱	..... راور
.	.	.	۲	۴۴	۲۴۵۱	۲۴۹۷	..... رفسنجان
.	.	.	.	۴۱	۳۸۴۳	۳۸۸۴	..... رودبار جنوب
۱	.	۷۷	۵۸	۲۴۹۰	۴۸۳۸۰	۵۱۰۰۶	..... ریگان
۴	.	۱۵۹	۳۵۹	۴۵۵۶	۱۰۳۴۱۱	۱۰۸۴۸۹	..... زرنده
.	.	۵۵	۷۰	۱۴۰۷	۲۸۶۳۴	۳۰۱۶۶	..... سیرجان
.	.	۳	۳	۷	۵۴۴	۵۵۷	..... شهر بابک
.	.	.	۱	۱	۱۶۰	۱۶۲	..... عنبرآباد
.	.	۳	۵	۱۱۰	۵۹۳۷	۶۰۵۵	..... فاریاب
.	.	.	.	.	.	.	..... فهرج
۳	.	۲۸۳	۹۵۹	۱۶۵۰۲	۲۷۹۱۶۷	۲۹۶۹۱۴	..... قلعه گنج
۱	.	۱۴	۲	۴۹۶	۸۰۴۸	۸۵۶۱	..... کرمان
۲	.	۱	۱۵	۱۶۴	۶۱۳۷	۶۳۱۹	..... کوهبنان
.	.	.	.	.	.	.	..... کهنوچ
.	.	۲۴	۶	۲۵۳	۱۲۶۷۷	۱۲۹۶۰	..... منوجان
۲	.	۱۲	۳۷۵	۷۵۶۶	۲۱۴۵۳۲	۲۲۲۴۸۷	..... نرماشیر

## ۷-۵- تعداد انشعاب گاز موجود (۱) و مصرف کنندگان گاز طبیعی به تفکیک نوع در پایان سال (دنباله)

سال و شهرستان	مصرف کنندگان						
	جمع	خانگی	تجاری - عمومی	صنعتی	کشاورزی	پترو شیمی	نیروگاه حمل و نقل
۱۳۸۵	۲۲۲۴۹۵	۲۱۴۵۳۲	۷۵۶۶	۳۷۵	۱۲	۰	۲
۱۳۹۰	۳۷۳۳۶۲	۳۵۶۴۶۲	۱۵۵۹۷	۱۱۳۹	۹۳	۰	۴
۱۳۹۵	۵۴۹۲۰۶	۵۲۰۶۴۳	۲۶۰۸۳	۲۰۵۴	۳۴۰	۰	۱۱
۱۳۹۷	۶۲۳۹۴۶	۵۹۰۶۳۰	۳۰۴۲۹	۲۳۰۶	۴۸۹	۰	۱۳
۱۳۹۸	۶۵۹۳۱۹	۶۲۳۵۴۱	۳۲۶۵۶	۲۴۳۵	۵۹۴	۰	۱۳
۱۳۹۹	۶۹۸۷۱۸	۶۶۰۷۳۲	۳۴۵۴۴	۲۶۲۴	۷۲۳	۰	۱۴
۱۴۰۰	۷۳۴۶۰۳	۶۹۴۲۵۸	۳۶۶۱۶	۲۸۰۶	۸۲۸	۰	۱۴
۱۴۰۱	۷۷۰۰۰۴	۷۲۶۹۷۷	۳۸۱۴۱	۳۰۸۹	۱۰۰۱	۰	۱۵
ارزوئیه	۳۰۰۱	۲۹۳۶	۴۸	۱۰	۷	۰	۰
انار	۱۳۹۹۰	۱۲۳۴۱	۱۵۰۳	۱۰۶	۳۸	۰	۰
بافت	۲۴۷۲۲	۲۳۳۵۹	۱۲۷۶	۱۴	۷۰	۰	۰
بردسیر	۲۱۹۸۰	۲۰۷۷۹	۱۰۴۷	۸۰	۷۰	۰	۰
بم	۳۶۸۶۴	۳۵۸۳۵	۹۴۵	۵۶	۲۶	۰	۰
جیرفت	۶۸۰۴	۶۶۹۹	۶۲	۱۴	۲۷	۰	۰
رابر	۱۰۴۹۰	۹۹۴۷	۵۳۱	۴	۷	۰	۰
راور	۱۴۶۱۷	۱۳۴۹۶	۹۸۴	۱۰۲	۳۳	۰	۰
رفسنجان	۱۰۹۹۱۴	۱۰۲۱۹۶	۶۳۷۴	۱۲۲۳	۱۰۴	۰	۴
رودبار جنوب	۲۴۹۷	۲۴۵۱	۴۴	۲	۰	۰	۰
ریگان	۳۸۸۴	۳۸۴۳	۴۱	۰	۰	۰	۰
زرنند	۵۱۰۱۰	۴۸۳۸۰	۲۴۹۰	۵۸	۷۷	۰	۱
سیرجان	۱۰۸۵۰۰	۱۰۳۴۱۱	۴۵۵۶	۳۵۹	۱۵۹	۰	۴
شهر بابک	۳۰۱۶۹	۲۸۶۳۴	۱۴۰۷	۷۰	۵۵	۰	۰
عنبرآباد	۵۵۷	۵۴۴	۷	۳	۳	۰	۰
فاریاب	۱۶۲	۱۶۰	۱	۱	۰	۰	۰
فهرج	۶۰۵۵	۵۹۳۷	۱۱۰	۵	۳	۰	۰
قلعه گنج	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کرمان	۲۹۶۹۴۶	۲۷۹۱۶۷	۱۶۵۰۲	۹۵۹	۲۸۳	۰	۳
کوهبنان	۸۵۶۲	۸۰۴۸	۴۹۶	۲	۱۴	۰	۱
کهنوچ	۶۳۲۰	۶۱۳۷	۱۶۴	۱۵	۱	۰	۲
منوجان	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
نرماشیر	۱۲۹۶۰	۱۲۶۷۷	۲۵۳	۶	۲۴	۰	۰

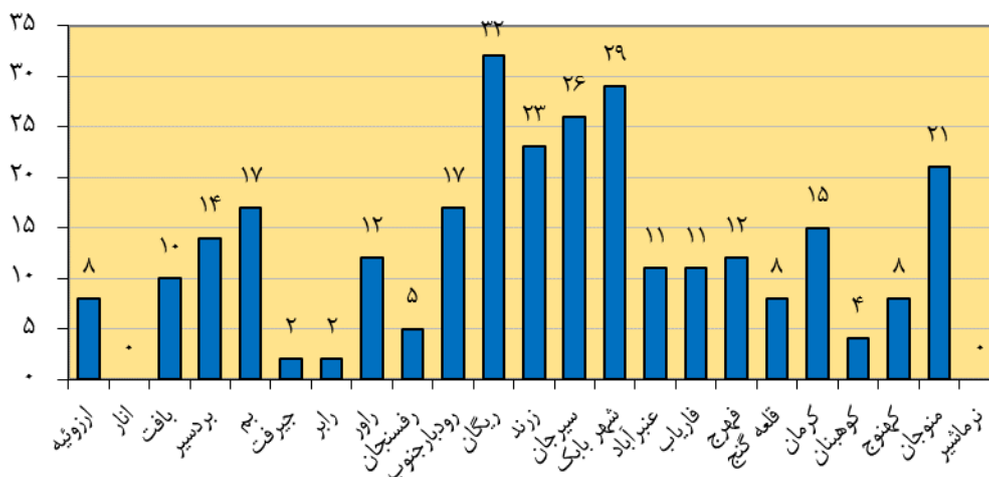
(۱) انشعاب هایی که هنوز به مرحله بهره برداری نرسیده است را نیز شامل میشود. ماخذ - وزارت نفت، معاونت برنامه ریزی

## ۶-۷- میزان مصرف گاز طبیعی به تفکیک نوع در پایان سال (میلیون متر مکعب)

سال و شهرستان	جمع	خانگی	تجاری- عمومی	صنعتی	کشاورز ی	پترو شیمی	نیروگاه	حمل و نقل
۱۳۸۵	۰/۴	۰/۱	۰/۳	.	.	.	.	.
۱۳۹۰	۱/۸	۰/۹	۰/۵	۰/۲	۰/۲	.	.	.
۱۳۹۵	۶۲۵۹	۹۱۷/۳	۱۵۰/۷	۱۶۸۶/۳	۱۹/۱	.	۳۳۳۴/۲	۱۵۱/۳
۱۳۹۷	۷۶۹۲/۷	۱۰۷۱/۳	۲۲۷/۶	۲۴۳۶/۹	۱۷/۰	.	۳۷۸۳/۰	۱۴۶/۹
۱۳۹۸	۸۲۷۴/۸	۱۲۱۵/۸	۲۵۰/۲	۲۹۲۵/۴	۴۰/۹	.	۲۶۸۶/۷	۱۵۵/۸
۱۳۹۹	۸۹۰۲/۱	۱۳۴۳/۸	۲۱۵/۲	۳۲۱۴/۲	۴۶/۱	.	۳۹۰۱/۵	۱۸۱/۴
۱۴۰۰	۹۲۷۵/۴	۱۲۲۸/۴	۲۵۱/۱	۳۲۲۶/۶	۴۷/۶	.	۴۳۳۴/۳	۱۸۷/۴
۱۴۰۱	۹۲۵۱/۴	۱۲۷۷/۰	۴۲۵/۰	۳۰۴۶/۳	۴۷/۶	.	۴۲۶۹/۱	۱۸۶/۱
ارزوئیّه	۱/۵	۱/۵	.	.	.	.	.	.
انار	۴۸/۴	۲۱/۷	۳/۹	۱۶/۷	۲/۶	.	.	۳/۵
بافت	۲۹۵/۴	۴۳/۳	۵/۹	۲۳۸/۴	۲/۸	.	.	۵/۰
بردسیر	۳۳۴/۱	۴۳/۶	۵/۴	۲۷۳/۳	۵/۷	.	.	۶/۱
بم	۶۴/۰	۳۶	۹/۴	۷/۳	۱/۰	.	.	۱۰/۳
جیرفت	۳/۹	۳/۲	۰/۴	.	۰/۱	.	.	۰/۲
رابر	۱۹/۸	۱۶/۵	۲/۰	.	۰/۲	.	.	۱/۱
راور	۴۵/۵	۲۱/۹	۲/۴	۱۸/۷	۰/۷	.	.	۱/۸
رفسنجان	۷۵۰/۵	۱۸۷/۹	۱۷۲/۳	۳۵۰/۸	۱۰/۶	.	.	۲۸/۹
رودبار جنوب	۱/۷	۰/۸	۰/۹	.	.	.	.	.
ریگان	۰/۵	۰/۳	۰/۲	.	.	.	.	.
زرنند	۴۵۵/۲	۹۷/۹	۹/۶	۱۳۰/۹	۳/۳	.	۲۰۴/۹	۸/۶
سیرجان	۲۹۴۶/۵	۱۸۲/۹	۴۱/۱	۱۴۴۱/۴	۵/۷	.	۱۲۵۳/۳	۲۲/۱
شهر بابک	۱۳۷/۷	۶۱/۳	۷/۲	۶۱/۹	۱/۷	.	.	۵/۶
عنبرآباد	۰/۱	۰/۱	.	.	.	.	.	.
فاریاب	.	.	.	.	.	.	.	.
فهرج	۴/۰	۳/۱	۰/۶	.	۰/۳	.	.	.
قلعه گنج	.	.	.	.	.	.	.	.
کرمان	۳۳۷۸/۴	۵۲۵	۱۵۹/۳	۴۹۵/۶	۱۱/۸	.	۲۰۹۹/۶	۸۷/۱
کوهبنان	۲۶/۷	۱۵/۶	۱/۷	.	۰/۲	.	۸/۶	۰/۶
کهنوج	۷۲۳/۶	۲/۵	۱/۸	۱۱/۳	۰/۱	.	۷۰۲/۷	۵/۲
منوجان	.	.	.	.	.	.	.	.
نرماشیر	۱۳/۶	۱۱/۹	۰/۹	.	۰/۸	.	.	.

مأخذ: وزارت نفت، معاونت برنامه ریزی.

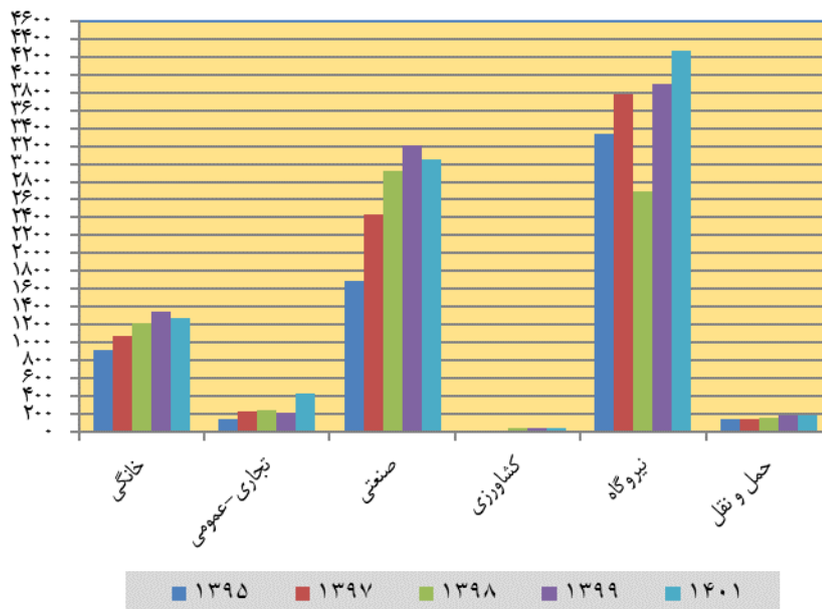
۷-۱- تعداد روستاهای گازرسانی شده: ۱۴۰۱



مبنا جدول ۷\_۳

۷-۲- میزان مصرف گاز طبیعی

میلیون متر مکعب



مبنا جدول ۷\_۶