

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

**نفت سفید :** برش از نفت خام و متنشکل از سه نوع هیدرو کربور پارافینی ، نفتینی و آرماتیکی می باشد. این فرآورده به عنوان سوخت گرمایش 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 بدست می آید و به عنوان سوخت ماشین آلات کشاورزی و صنعتی و سوخت تعدادی از وسائل نقلیه عمومی و تأسیسات حرارتی به کار می رود .

**نفت کوره :** نفت کوره از بازمانده تقطیر نفت خام در برجهای تقطیر بالایشگاه بدست می آید این فرآورده به سبب دارا بودن هیدرو کربورهای سنگین به آسانی نمی سوزند و یکی از سوختهای عمدۀ کشتیها و واحدهای بزرگ صنعتی از جمله نیروگاههای برق به شمار می رود .

بدلیل اهمیت فعالیت های نفت و گاز و پتروشیمی در اقتصاد ایران اطلاعات آماری مربوط به این فعالیت ها در فصل معدن و صنعت منظور نشده و یک فصل مستقل در این سالنامه با آن اختصاص داده شده است . این استان در حال حاضر یکی از قطب های اصلی و مهم تولید و صدور نفت و گاز کشور می باشد و عظیم ترین پالایشگاه گاز منطقه در عسلویه و صدور نفت کشور در جزیره خارگ قرار دارد .

آمارهای مندرج در این فصل از شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی استان و شرکت ملی گاز منطقه فارس دریافت میشود .

**تعاریف و مفاهیم بکار رفته در این فصل**  
**شرح زیر است :**

**مشترک گاز :** عبارت است از شخص حقیقی که طبق روش پذیرش مقاخصیان گاز پس از تحويل مدارک مورد نظر و پرداخت حقوق و هزینه های متعلقه مشخصات او در دفتر پذیرش اشتراک ثبت شده و شماره اشتراک به وی اختصاص یافته باشد .

**صرف کننده گاز :** به مشترکانی اطلاق میشود که جریان گاز آنها پس از طی مراحل اشتراک پذیری راه اندازی شده باشد .

**بنزین موتور:** بنزین آمیزه است از هیدرو کربورهای بطور عمدۀ حلقوی و ایزومره با نسبت‌های متفاوت که برای افزایش درجه آرام سوزی آن، برخی از ترکیبات آلی به آن اضافه می‌شود.

**گاز طبیعی:** گاز تولیدی از منابع نفتی و گازی را گاز طبیعی یا غنی می‌گویند که بصورت «کلاهک» همراه با نفت 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 فشار حدود ۱۱۰ - ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به صورت مایع در می‌آید.

## ۱-۶- مصرف انواع فراورده های نفتی

سال و شهرستان	بنزین	نفت سفید	نفت گاز	نفتکوره	گاز مایع
۱۳۶۵	۷۱۱۴۱	۳۳۶۲۱	۲۱۵۰۵۹	۴۲۰۰۰	۹۷۰۰
۱۳۷۰	۸۹۸۱۶	۲۴۲۲۶	۲۲۹۵۶۷	۹۰۰۳۲	۱۵۴۸۰
۱۳۷۵	۸۶۶۳۰	۳۳۴۳۸	۴۱۶۳۹۶	۱۶۱۳۸۲	۲۴۶۱۳
۱۳۸۰	۲۰۸۱۲۲	۳۵۲۸۵	۶۳۹۶۳۴	۱۲۶۲۰۲۱	۳۳۷۴۶
۱۳۸۱	۲۴۱۴۴۰	۳۶۷۲۱	۶۷۱۸۲۰	۲۲۵۹۹۰	۳۵۰۱۱
۱۳۸۲	۲۸۵۲۲۰	۳۱۱۰۴	۸۴۰۰۸۵	۳۱۷۸۲۳	۳۷۳۱۲
۱۳۸۳	۳۴۳۳۳۴	۴۲۶۵۱	۵۴۶۸۶۷	۹۶۸۵۰	۳۴۲۶۵
۱۳۸۴	۳۵۱۷۶۰	۳۳۴۵۰	۹۳۹۸۵۸	۳۷۰۴۶۷	۳۶۲۳۱
بوشهر	۱۱۱۰۹۷	۸۶۲۰	۳۵۴۹۳۳	۲۵۴۷۴۱	۱۱۹۳۸
تنگستان	۱۱۷۴۵	۲۰۲۳	۳۸۲۴۱	۶۸۱	۱۰۶۱
دشتستان	۸۲۱۲۶	۱۱۳۲۸	۱۱۳۹۳۹	۹۷۷۹۱	۱۲۰۶۰
دشتی	۱۴۰۳۶	۲۶۹۳	۵۹۷۵۲	۱۰۶۵	۲۶۵۷
دیر	۱۷۴۳۰	۱۱۸۶	۳۳۹۱۲	۴۵۰	۱۴۶۰
دیلم	۱۳۸۸۷	۱۳۳۱	۲۵۴۵۸	۰	۰
کنگان	۶۰۹۹۰	۱۰۲۴	۲۴۹۸۸۲	۱۵۴۰۵	۳۴۸۷
گناوه	۲۸۷۸۳	۳۹۷۳	۴۳۱۲۸	۳۴	۳۵۶۸
جم	۱۱۱۶	۱۲۷۲	۲۰۶۱۳	۳۰۰	۰

مأخذ: شرکت ملی پخش فراورده های نفتی استان بوشهر  
 ارقام سوخت هواپیما - بنزین - نفت سفید به مترمکعب می باشد .  
 ارقام گاز مایع به تن می باشد .

## ۶ - نفت و گاز

سالنامه آماری استان - ۱۳۸۴

## ۶-۱- مصرف انواع فرآورده های نفتی (دباله)

سال و شهرستان	جمع	سایر فرآورده ها	قیر	روغنهاي موتو	سوختهای هوایی
۱۳۶۵	۳۴۸۱۳۵۲	۰	۲۱۰۰۰۰	۱۶۳۱	۸۲۰۰
۱۳۷۰	۴۶۹۴۳۱۰	۰	۴۱۶۲۴۰۰	۲۶۸۸	۱۰۱۰۰
۱۳۷۵	۷۳۷۳۹۲۵	۴۰۰	۶۶۲۲۸۲۳	۴۱۱۴	۱۴۱۱۹
۱۳۸۰	۱۶۸۸۵۱۹۶۲	۰	۱۴۶۴۴۶۱۳	۷۰۸۰	۲۱۴۶۱
۱۳۸۱	۱۲۶۳۲۷۵	۵۹	۲۳۶۴۱	۹۱۳۰	۲۱۶۶۳
۱۳۸۲	۱۵۷۱۲۴۳	۰	۳۶۵۰۹	۵۶۷۱	۱۷۵۰۹
۱۳۸۳	۱۱۵۲۲۰۶	۱۲۰	۷۰۹۴۸	۴۰	۱۷۱۳۱
۱۳۸۴	۷۵۶۷۱۷	۰	۰۰۰	۰۰۰	۲۰۳۷۶
بوشهر	۵۳۷۵۱	۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۵۳۸۸
تنگستان	۳۱۷۲۴۴	۰	۰۰۰	۰۰۰	۰
دشتستان	۸۰۷۰۳	۰	۰۰۰	۰۰۰	۰
دشتی	۵۴۴۳۸	۰	۰۰۰	۰۰۰	۰
دیر	۴۰۶۷۶	۰	۰۰۰	۰۰۰	۰
دیلم	۳۳۵۰۰۹	۰	۰۰۰	۰۰۰	۰
کنگان	۷۹۵۸۲	۰	۰۰۰	۰۰۰	۴۷۲۱
گناوه	۳۳۵۲۲	۰	۰۰۰	۰۰۰	۹۶
جم	۱۷۵۲۱۴۲	۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۷۱

مأخذ: شرکت ملي پخش فرآورده های نفتی استان بوشهر  
 ارقام نفت گاز، نفت کوره، روغنها و سایر فرآورده ها به مترمکعب می باشد.  
 ارقام قیر به تن می باشد.

## ۶-۲- تعداد مخازن و جایگاههای فروش مواد سوختی

خصوصی	تعداد جایگاه			مخازن مواد سوختی		سال و شهرستان
	خصوصی	دولتی	جمع	ظرفیت (مترمکعب)	تعداد	
+	+	+	+	+	+	۱۳۶۵
+	+	+	+	+	+	۱۳۷۰
۱۴	۷	۲۱	۸۴۰	۱۱۲		۱۳۷۵
۱۶	۷	۲۳	۴۷۶۸	۱۲۴		۱۳۸۰
۱۸	۷	۲۵	۴۷۶۸	۱۲۴		۱۳۸۱
۱۶	۶	۲۲	۴۱۴۰	۹۲		۱۳۸۲
۱۵	۵	۲۰	۴۳۶۰	۹۹		۱۳۸۳
۳۳	۲۴	۹	۶۱۷۴/۷	۱۴۱		۱۳۸۴
۶	۱	۵	۱۱۸۵/۵	۲۷		بوشهر
۲	۲	۰	۲۵۳/۴	۷		تنگستان
۷	۷	۰	۱۳۴۰	۳۰		دشتستان
۳	۳	۰	۴۲۷	۱۰		دشتی
۳	۲	۱	۶۳۰	۱۵		دیر
۲	۲	۰	۳۶۹	۸		دیلم
۵	۴	۱	۹۷۲/۴	۲۲		کنگان
۲	۲	۰	۳۶۰	۸		جم
۳	۱	۲	۶۳۷/۴	۱۴		گناوه

مأخذ: شرکت ملی پخش فرآوردهای نفتی استان بوشهر

## ۶ - نفت و گاز

سالنامه آماری استان - ۱۳۸۴

## ۶-۲- تعداد مخازن و جایگاههای فروش مواد سوختی (دباله)

تعداد شعب فروش نفت	تعداد پمپ			سال و شهرستان
	نفت گاز	نفت سفید	بنزین	
۰	۰	۰	۰	۱۳۶۵
۰	۰	۰	۰	۱۳۷۰
۱۸۵	۵۹	۲۳	۶۹	۱۳۷۵
۱۸۸	۶۳	۲۵	۷۳	۱۳۸۰
۱۸۸	۶۳	۲۵	۷۳	۱۳۸۱
۰۰۰	۶۴	۰	۷۶	۱۳۸۲
۱۰۸	۴۹	۱۵	۸۴	۱۳۸۳
۱۸۴	۷۹	۱۷	۱۲۶	۱۳۸۴
۲۶	۱۰	۵	۲۹	بوشهر
۲۴	۴	۱	۶	تنگستان
۶۶	۱۷	۱	۳۱	دشتستان
۲۵	۷	۱	۸	دشتی
۵	۹	۱	۱۰	دیر
۱۳	۶	۱	۱۰	دیلم
۳	۱۵	۲	۱۹	کنگان
۵	۴	۲	۵	جه
۱۷	۷	۳	۸	گناوه

مأخذ- شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی استان بوشهر

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

صنعتی	تعداد انشعاب			تعداد روستاهای گاز رسانی شده	تعداد شهرهای گاز رسانی شده	سال و شهرستان
	خانگی و تجاری	جمع				
+	۲۲۷	۲۲۷		۰	۱	۱۳۸۱
+	۷۵۹	۷۵۹		۰	۲	۱۳۸۲
۱	۲۳۷۷	۲۳۷۸		۶	۱	۱۳۸۳
۲	۴۵۰۱	۴۵۰۳		۲۱	۴	۱۳۸۴
+	۰	۰		۰	۰	بوشهر
+	۰	۰		۰	۰	تنگستان
+	۰	۰		۰	۰	دشتستان
+	۰	۰		۰	۰	دشتی
+	۰	۰		۴	۱	دیر
+	۰	۰		۰	۰	دیلم
۱	۰	۱		۱	۲	کنگان
۱	۴۵۰۱	۴۵۰۳		۱۶	۱	جم
+	۰	۰		۰	۰	گناوه

مأخذ- شرکت گاز منطقه ای

## ۶ - نفت و گاز

سالنامه آماری استان - ۱۳۸۴

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

مصرف گاز طبیعی	تعداد مصرف کننده			سال و شهرستان
	صنعتی	تجاری	خانگی	
۰	۰	۰	۲۲۰۴۶	۱۳۸۱
۱۰۰۰۰۰۰	۱	۳۶	۸۸۴	۱۳۸۲
۳۶۶	۱	۴۳	۱۴۹۵	۱۳۸۳
۳۰۵۲۰۰۰۰	۲	۳۸	۱۴۹۴	۱۳۸۴
۰	۰	۰	۰	بوشهر
۰	۰	۰	۰	تنگستان
۰	۰	۰	۰	دشتستان
۰	۰	۰	۰	دشتی
۰	۰	۰	۰	دیر
۰	۰	۰	۰	دیلم
۲۹۹۰۰۰۰۰	۱	۰	۰	کنگان
۶۲۰۰۰۰۰	۱	۳۸	۱۴۹۴	جه
۰	۰	۰	۰	گناوه

مأخذ- شرکت گاز منطقه ای