

این فراورده در بیشتر موارد به عنوان سوخت در لوازم نفت سوز خانگی به کار می رود .

**نفت کوره:** برش‌های 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 گرانبروی، طبقه‌بندی شده و به طور کلی کاربرد اصلی آن تولید حرارت (در کوره‌ها) و یا تولید توان (در کشتی‌ها) می‌باشد.

**نفت گاز:** از فراورده‌های میان تقطیر پالایشگاه که دامنه تقطیر آن محدوده ۱۵۰ تا ۳۸۵ درجه سانتیگراد را در برگرفته و رنگ طبیعی آن زرد کهربایی است. این فراورده در سیستم‌های حرارتی و مشعل‌ها به عنوان مولد حرارت و در موتورهای احتراق داخلی جهت تولید توان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**بنزین موتور:** مخلوطی از هیدروکربن‌های نفتی سیک مایع به طور عمدۀ 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 می‌رود که بر حسب میزان امتصاص 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 انجماد و...، تکمیل می‌شود و در استانداردهای بین‌المللی به نام‌های<sup>۱</sup> JP؛<sup>۲</sup> و ATK معروف است.

## مقدمه

در سال ۱۲۸۷ برای اولین بار در ایران استخراج نفت و گاز در مسجد سلیمان صورت گرفت. سپس در اسفند ۱۳۲۹، صنعت نفت ایران، ملی شد. در اولین سالنامه آماری کشور، آمارهای مربوط به سال ۱۳۳۴ درج شده است.

پس از تاسیس 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 و مایع جمع‌آوری نمودند. در سال ۱۳۴۲ با احداث اولین کارخانه کود شیمیایی، صنایع پتروشیمی تولد یافت و پس از آن در سال ۱۳۴۳ "شرکت ملی صنایع پتروشیمی" شروع به فعالیت کرد.

در این فصل از آمار و اطلاعات وزارت نفت – معاونت برنامه ریزی به شیوه ثبتی استفاده شده است.

## تعاریف مفاهیم

**نفت خام:** مخلوطی از انواع هیدروکربن‌ها با دامنه تقطیر بسیار گسترده به رنگ قهوه‌ای 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 می‌شود.

**نفت سفید:** مخلوطی از هیدروکربن‌های نفتی در محدوده تقطیر ۱۵۰ تا ۲۷۵ درجه سانتی گراد که در حالت طبیعی بی رنگ بوده و به طور عمدۀ زنجیره‌های هیدروکربنی C<sub>12</sub> تا C<sub>15</sub> را شامل می‌شود.

<sup>1</sup>) Jet Propellant

<sup>2</sup>) Aviation Turbine Kerosene

### گزیده اطلاعات

در سال ۱۴۰۱ به تعداد ۲۹ شهرستان ۲۲۲۹ روستا گازرسانی شده است. در سال مورد نظر مجموع انشعاب های گاز طبیعی ۷۲۴۸۵۸ فقره بوده است. همچنین میزان مصرف گاز طبیعی ۲۰۲۸۰ میلیون متر مکعب بوده است که از این مقدار ۱۱۰۰ میلیون متر مکعب خانگی بوده است.

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

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

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

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

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

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

**خط انتساب گاز:** خط یا خطوط لوله گاز که گاز مصرف کنندگان را از طریق خطوط انتقال یا شبکه تغذیه و یا شبکه توزیع تا نقطه تحویل گاز تامین می نماید.

**سوخت:** سوخت شامل: پروپان، بوتان، پنتان پلاس، پنتان، بنزین پیرولیز، رافینیت  $C_4$ ، رافینیت  $C_6$ ، MTBE و C.F.O

## ۷-۱- مصرف فرآورده های اصلی نفتی

سال و شهرستان	گاز مایع (تن)	بنزین (مترمکعب)	نفت سفید (مترمکعب)	نفت گاز (مترمکعب)	نفت کوره (مترمکعب)
.....	۱۲۹۹۴۶	۱۴۲۶۴۲۳	۹۰۶۷۷	۱۹۵۲۰۰۹	۵۸۳۵۶۴
.....	۱۸۷۶۴۰	۱۰۶۱۸۸۹	۵۹۷۵۶	۲۵۲۷۱۴۳	۱۰۵۸۵۵۴
.....	۲۳۸۱۸۱	۱۵۵۵۵۷۹	۶۱۷۷۸	۲۹۴۹۹۹۸	۶۹۶۷۰۲۷
.....	۱۸۳۱۴۹	۱۷۷۷۹۵۶	۷۴۶۰۳	۱۶۶۱۸۵۶	۷۳۲۷۱
.....	۳۳۹۸	۳۳۸۱۸۱	۳۳۸۱۸۱	۲۹۴۹۹۹۸	۶۹۶۷۰۲۷
.....	۳۳۹۹	۳۳۸۱۸۱	۳۳۸۱۸۱	۲۵۲۷۱۴۳	۱۰۵۸۵۵۴
.....	۱۴۰۰	۳۳۸۱۸۱	۳۳۸۱۸۱	۱۹۵۲۰۰۹	۵۸۳۵۶۴
.....	۱۶۰۱	۳۳۸۱۸۱	۳۳۸۱۸۱	۳۳۸۱۸۱	۳۳۸۱۸۱
آبادان	.....	...	...	...	...
آغاجاری	.....	...	...	...	...
امیدیه	.....	...	...	...	...
اندیکا	.....	...	...	...	...
اندیمشک	.....	...	...	...	...
اهواز	.....	...	...	...	...
ایذه	.....	...	...	...	...
باغملک	.....	...	...	...	...
باوی	.....	...	...	...	...
بندرماهشهر	.....	...	...	...	...
بهبهان	.....	...	...	...	...
حمیدیه	.....	...	...	...	...
خرمشهر	.....	...	...	...	...
دزپارت	.....	...	...	...	...
دزفول	.....	...	...	...	...
دشت آزادگان	.....	...	...	...	...
رامشیر	.....	...	...	...	...
رامهرمز	.....	...	...	...	...
شادگان	.....	...	...	...	...
شوش	.....	...	...	...	...
شوشتر	.....	...	...	...	...
کارون	.....	...	...	...	...
کرخه	.....	...	...	...	...
گتوند	.....	...	...	...	...
لالی	.....	...	...	...	...
مسجدسلیمان	.....	...	...	...	...
هفتکل	.....	...	...	...	...
هندیجان	.....	...	...	...	...
هویزه	.....	...	...	...	...

مأخذ- وزارت نفت - معاونت برنامه ریزی.

۷- نفت و گاز

سالنامه آماری استان خوزستان - ۱۴۰۱

۷-۲- تعداد مجاری و نازل های عرضه فراورده 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	۳۰۰	۳۰۰	...
..... ۱۳۹۰	۱۷۴	۳۰۰	...
..... ۱۳۹۵	۲۰۴	۱۴۹	...
..... ۱۳۹۷	۲۵۷	۱۲۹	...
..... ۱۳۹۸	۲۴۳	۱۲۶	...
..... ۱۳۹۹	۲۲۹	۱۰۴	...
..... ۱۴۰۰	۲۳۳	۹۷	۱۱۰
..... ۱۴۰۱	۰۰۰	۱۲۵	۰۰۰
آبادان	...	۶	...
آغاچاری	...	۰۰۰	...
امیدیه	...	۱	...
اندیکا	...	۰۰۰	...
اندیمشک	...	۱۲	...
اهواز	...	۱	...
ایذه	...	۲۸	...
باغملک	...	۰۰۰	...
باوی	...	۰۰۰	...
بندرماهشهر	...	۳	...
بهبهان	...	۲	...
حمیدیه	...	۰۰۰	...
خرمشهر	...	۱	...
دزپارت	...	۰۰۰	...
دزفول	...	۹	...
دشت آزادگان	...	۰۰۰	...
رامشیر	...	۰۰۰	...
رامهرمز	...	۷	...
شادگان	...	۰۰۰	...
شوش	...	۷	...
شوستر	...	۶	...
کارون	...	۰۰۰	...
کرخه	...	۰۰۰	...
گتوند	...	۰۰۰	...
لالی	...	۰۰۰	...
مسجدسلیمان	...	۴۲	...
هفتکل	...	۰۰۰	...
هنديجان	...	۰۰۰	...
هویزه	...	۰۰۰	...

## ۷-۲- تعداد مجاری و نازل های عرضه فراورده های سوختی (دباله)

گازوئیل	نازل		سال و شهرستان
	بنزین سوپر	بنزین معمولی	
۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۳۸۵
۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۳۹۰
۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۳۹۵
۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۳۹۷
۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۳۹۸
۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۱۳۹۹
۹۳۰	۲۴۶	۱۹۹۵	۱۴۰۰
<b>۹۲۳</b>	<b>۲۶۷</b>	<b>۲۰۳۶</b>	<b>۱۴۰۱</b>
۹۵	۲۶	۲۰۰	آبادان
.	.	.	آگاجاری
۳۴	۴	۶۶	امیدیه
.	.	.	اندیکا
۳۵	۴	۶۳	اندیمشک
۲۱۶	۹۰	۶۷۱	اهواز
۶۲	.	۹۶	ایذه
.	.	.	باغملک
.	.	.	باوی
۱۰۶	۷۴	۱۹۱	بندرماهشهر
۵۴	۵	۱۲۷	بهبهان
.	.	.	حمیدیه
۲۶	۸	۵۵	خرمشهر
.	.	.	دزپارت
۴۶	۸	۱۵۱	دزفول
۳۵	۴	۶۶	دشت آزادگان
.	.	.	رامشیر
۵۴	۸	۷۲	رامهرمز
.	.	.	شادگان
۵۸	۴	۸۰	شوش
۵۱	۸	۱۲۱	شوستر
.	.	.	کارون
.	.	.	کرخه
.	.	.	گتوند
.	.	.	لای
۵۰	۴	۷۷	مسجدسلیمان
.	.	.	هفتکل
.	.	.	هندیجان
.	.	.	هویزه

مأخذ- وزارت نفت - معاونت برنامه ریزی.

## ۷- نفت و گاز

### سالنامه آماری استان خوزستان - ۱۴۰۱

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

شهرهای در حال گاز رسانی <sup>(۲)</sup>	شهرهای گازرسانی شده <sup>(۳)</sup>		سال و شهرستان
	تعداد خانوار	تعداد	
...	...	۳۰	..... ۱۳۸۵
...	...	۵۴	..... ۱۳۹۰
...	...	۷۳	..... ۱۳۹۵
...	...	۷۸	..... ۱۳۹۷
...	...	۸۱	..... ۱۳۹۸
...	...	۸۳	..... ۱۳۹۹
.	۹۸۶۷۰۳	۸۳	..... ۱۴۰۰
۰۰۰	۹۱۶۷۰۳	۱۳	..... ۱۴۰۱
.	۷۱۷۲۴	۳	آبادان
.	۳۹۱۸	۲	آغازاری
.	۱۹۲۲۹	۳	امیدیه
.	۱۰۲۵	۲	اندیکا
.	۴۳۱۳۴	۵	اندیمشک
.	۳۳۸۸۶۳	۳	اهواز
.	۳۱۳۷۴	۲	ایذه
.	۱۱۹۱۱	۴	باغملک
.	۱۸۳۸۸	۴	باوی
.	۷۶۰۴۱	۳	بندرماهشهر
.	۴۰۵۱۱	۴	بهبهان
.	.	۰	حیدریه
.	۳۷۷۴۹	۲	خرمشهر
.	.	۰	دزپارت
.	۹۴۶۳۳	۹	دزفول
.	۱۷۳۳۷	۴	دشت آزادگان
.	۷۰۹۹	۲	رامشیر
.	۲۰۹۰۸	۳	رامهرمز
.	۱۳۸۲۰	۳	شادگان
.	۲۹۱۳۸	۵	شوش
.	۳۳۰۷۳	۴	شوستر
.	۱۴۷۱۴	۲	کارون
.	.	۰	کرخه
.	۱۱۸۵۷	۵	گتوند
.	۴۸۲۳	۱	لالی
.	۲۷۰۱۵	۳	مسجدسلیمان
.	۴۲۸۱	۱	هفتکل
.	۸۲۲۹	۲	هندیجان
.	۵۹۰۹	۲	هویزه

(۱) تعداد شهر بر اساس تعاریف وزارت نفت است.

(۲) شامل تمامی شهرهایی است که حداقل بخش هایی از آن، مصرف کنندگان گاز می باشند.

(۳) شامل شهرهایی می باشند که عملیات اجرایی گازرسانی در آن شروع شده است.

مأخذ - وزارت نفت. معاونت برنامه ریزی .

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

روستاهای در حال گاز رسانی <sup>(۲)</sup>	روستاهای گازرسانی شده <sup>(۳)</sup>		سال و شهرستان
	تعداد خانوار	تعداد	
...	...	۱۲۸	..... ۱۳۸۵
...	...	۸۹۰	..... ۱۳۹۰
...	...	۱۴۷۱	..... ۱۳۹۵
...	...	۱۸۴۶	..... ۱۳۹۷
...	...	۱۸۸۰	..... ۱۳۹۸
...	...	۲۰۵۷	..... ۱۳۹۹
۲۵۲	۲۷۰۲۴۵	۲۱۲۴	..... ۱۴۰۰
۲۰۱	۲۷۳۲۰۱	۲۲۲۹	..... ۱۴۰۱
۵	۱۳۲۵۸	۶۸	آبادان
.	۱۰۱۲	۵	آگاجاری
۱	۵۶۷۳	۴۹	امدیه
۴	۵۰۸۶	۷۸	اندیکا
۱	۵۹۱۵	۸۰	اندیمشک
۱۱	۳۷۶۵۱	۱۹۰	اهواز
۵۱	۱۳۳۷۰	۱۹۴	ایذه
۱۵	۱۱۹۸۸	۱۴۸	باغملک
۲	۷۴۳۲	۶۷	باوی
.	۵۰۲۸	۴۹	بندرماهشهر
۳	۱۳۱۳۸	۱۴۸	بهبهان
.	.	.	حمیدیه
.	۹۷۸۵	۶۹	خرمشهر
.	.	.	دزپارت
۱۲	۲۵۰۹۷	۸۹	دزفول
۱	۱۰۸۴۶	۶۰	دشت آزادگان
۹	۶۳۸۶	۱۱۳	رامشیر
۴	۷۴۰۰	۱۵۷	رامهرمز
.	۲۲۵۲۲	۱۶۳	شادگان
۴۰	۲۳۱۲۳	۱۲۰	شوش
.	۱۵۶۵۹	۱۴۵	شوشتار
.	۱۹۴۹۲	۴۲	کارون
.	.	.	کرخه
.	۳۸۳۸	۳۱	گتوند
۳۲	۹۵۵	۵	لالی
۱۰	۱۶۵۸	۵۲	مسجدسلیمان
.	۱۴۷۳	۳۵	هفتکل
.	۲۴۸۸	۳۶	هندیجان
۷	۲۰۲۸	۳۶	هویزه

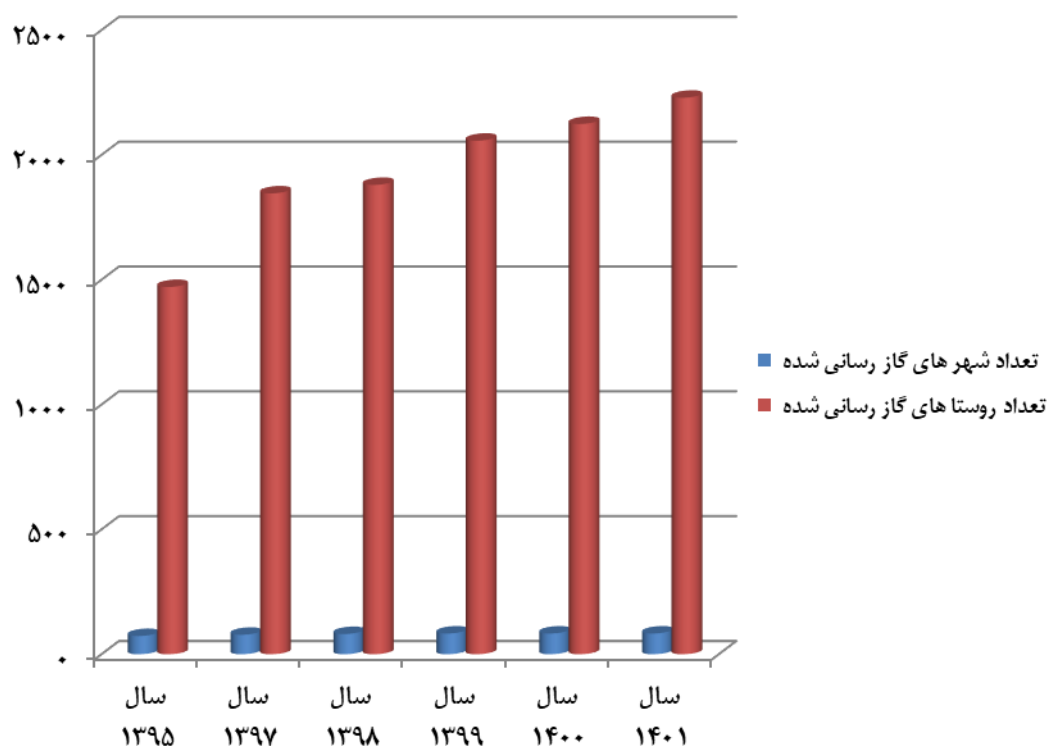
(۱) تعداد روستاهای بر اساس تعاریف وزارت نفت است.

(۲) شامل تمامی روستاهایی است که حداقل بخش هایی از آن، مصرف کنندگان گاز می باشند.

(۳) شامل روستاهایی می باشند که عملیات اجرایی گازرسانی در آن شروع شده است.

مأخذ - وزارت نفت. معاونت برنامه ریزی.

## ۱-۷- تعداد شهرها و روستاهای گاز رسانی شده



مбنا جدول ۷-۳ و ۷-۴

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

نیروگاه	پتروشیمی	کشاورزی	صنعتی	تجاری - عمومی	خانگی	جمع	تعداد انشعاب (فقره)		سال و شهرستان
							...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۸۵
...	...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۰
...	...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۵
...	...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۷
...	...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۸
...	...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۹
...	...	...	...	...	...	...	۷۰۸۵۲۰	...	۱۴۰۰
...	...	...	...	...	...	...	۷۲۴۱۰۱	...	۱۴۰۱
آبادان	...	...	...	...	...	...	۱۹۰۱۶	.....	
آغازاری	...	...	...	...	...	...	۴۹۷۳	.....	
امیدیه	...	...	...	...	...	...	۳۰۴۰۱	.....	
اندیکا	...	...	...	...	...	...	۱۵۵۱۶۵	.....	
اندیمشک	...	...	...	...	...	...	۳۲۹۰۱	.....	
اهواز	...	...	...	...	...	...	۴۵۸۴۳	.....	
ایذه	...	...	...	...	...	...	۳۱۷۴	.....	
باغملک	...	...	...	...	...	...	۲۱۶۴۱	.....	
باوی	...	...	...	...	...	...	۱۴۶۰۱	.....	
بندرماهشهر	...	...	...	...	...	...	۳۴۰۵۲	.....	
بهبهان	...	...	...	...	...	...	۴۵۱۶۱	.....	
حمیدیه	...	...	...	...	...	...	۰	.....	
خرمشهر	...	...	...	...	...	...	۲۶۷۶۴	.....	
دزپارت	...	...	...	...	...	...	۰	.....	
دزفول	...	...	...	...	...	...	۶۴۶۴۸	.....	
دشت آزادگان	...	...	...	...	...	...	۱۲۶۱۴	.....	
رامشیر	...	...	...	...	...	...	۱۱۱۹	.....	
رامهرمز	...	...	...	...	...	...	۲۳۴۵۷	.....	
شادگان	...	...	...	...	...	...	۲۶۰۰۹	.....	
شوش	...	...	...	...	...	...	۳۱۹۲۹	.....	
شوشتار	...	...	...	...	...	...	۳۲۶۴۷	.....	
کارون	...	...	...	...	...	...	۳۰۷۲۲	.....	
کرخه	...	...	...	...	...	...	۰	.....	
گتوند	...	...	...	...	...	...	۱۴۷۳۷	.....	
لای	...	...	...	...	...	...	۴۲۱۶	.....	
مسجدسلیمان	...	...	...	...	...	...	۲۲۰۴۳	.....	
هفتکل	...	...	...	...	...	...	۴۸۴۳	.....	
هندیجان	...	...	...	...	...	...	۷۵۸۶	.....	
هویزه	...	...	...	...	...	...	۴۶۰۶	.....	



سالنامه آماری استان خوزستان - ۱۴۰۱

۷- نفت و گاز

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

حمل و نقل	نیروگاه	پتروشیمی	کشاورزی	صنعتی	- تجاری عمومی	خانگی	جمع	سال و شهرستان
...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۸۵
...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۰
...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۵
...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۷
...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۸
...	...	...	...	...	...	...	...	۱۳۹۹
۳۵۲	۷۹۳۸	۶۴۹۲	۴۴	۴۳۳۸	۱۱۰	۱۰۰۲	۲۰۲۷۶	۱۴۰۰
۳۵۱	۷۹۲۸	۶۳۱۷	۵۴	۴۴۰۸	۱۲۲	۱۱۰۰	۲۰۲۸۰	۱۴۰۱
۲۵	۹۶۳	۶۶	۰	۶۱۱	۶	۲۷	۱۶۹۸	آبادان
.	.	.	۰	۰	۰	۳	۴	آغازاری
۸	.	.	۰	۵۳	۲	۲۱	۸۵	امیدیه
.	.	.	۰	۰	۰	۲	۲	اندیکا
۱۲	۷۵	۰	۲	۳۹	۵	۴۳	۱۷۶	اندیمشک
۱۰۸	۳۰۵۰	۰	۱	۲۱۴۶	۴۴	۲۶۰	۵۶۰۹	اهواز
۱۷	.	.	۲	۰	۴	۷۶	۹۹	ایذه
۱۱	.	.	۷	۴۴	۳	۴۴	۱۰۸	با غملک
۹	.	.	۱	۲	۲	۲۰	۳۴	باوی
۱۴	۱۱۹۰	۵۵۳۲	۰	۲۴	۷	۵۶	۶۸۲۳	بندر ماهشهر
۱۵	۷۱۲	۰	۳	۱۰۳	۶	۷۷	۹۱۵	بهبهان
.	.	.	۱	۰	۱	۱۳	۱۴	حیدریه
۹	۱۹۱۰	۰	۱	۲۶	۴	۲۵	۱۹۷۵	خرمشهر
۲	.	.	۰	۷۵	۱	۸	۸۵	دزپارت
۲۹	۳۰	۰	۱۶	۸۲	۱۲	۱۱۰	۱۲۷۸	دزفول
۷	.	.	۲	۳	۲	۳۳	۴۶	دشت آزادگان
۴	.	.	۱	۰	۱	۱۴	۱۹	رامشیر
۱۵	.	.	۳	۲۷۶	۳	۳۲	۳۲۸	رامهرمز
۶	.	.	۱	۲۵۳	۲	۳۲	۲۹۴	شادگان
۹	.	.	۲	۱۳۶	۲	۴۰	۱۸۹	شوش
۱۳	.	.	۳	۱۵۶	۵	۴۷	۲۲۴	شوشتار
۱۳	.	.	۰	۲۸۱	۲	۳۵	۳۳۳	کارون
۴	.	.	۱	۱۳	۰	۱۶	۳۳	کرخه
۳	.	.	۲	۶	۱	۱۷	۲۹	گتوند
.	.	.	۱	۰	۱	۶	۷	لای
۱۰	.	۷۱۹	۳	۷۴	۴	۲۳	۸۳۳	مسجدسلیمان
۵	.	.	۱	۴	۱	۶	۱۷	هفتکل
۲	.	.	۰	۰	۱	۷	۱۰	هندیجان
۱	.	.	۱	۰	۰	۹	۱۱	هویزه

مأخذ - وزارت نفت، معاونت برنامه ریزی.