

آمار نامه شهر زنجان ۱۳۹۱

نفت و گاز

مدیریت برنامه ریزی و توسعه





تعاریف و مفاهیم

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

گاز CNG: گاز طبیعی سوختی با احتراق پاک، تمیز و بهینه است که سبب افزایش عمر موتور و کاهش تعمیرات آن میشود.

بنزین: ترکیبی از هیدروکربنهای به طور عمده حلقوی و ایزومره با نسبتهای متفاوت که برای افزایش درجه آرام سوزی آن از ترکیبات آلی به آن اضافه میشود.

سوخت های هواپیما: دارای انواع مختلفی است. مواد سازنده ی آنها همان نفت است که با اضافه کردن مواد افزودنی مانند ممانعت کننده از ایجاد زنگ، خوردگی و کاهش میزان ناخالصی ها، برای سوخت موتور هواپیما مناسب میگردد.

نفت سفید: برشی از نفت خام، متشکل از سه نوع هیدروکربن پارافینی، نفتینی و اروماتیکی می باشد. این فرآورده به عنوان سوخت گرمایشی به کار می رود و یکی از مواد اصلی تشکیل دهنده ی سوخت موتورهای جت است.

نفت گاز (گازوئیل): فرآورده ای است که بعد از برش نفت سفید به دست می آید و به عنوان سوخت ماشین آلات کشاورزی و صنعتی و برخی از وسایل حمل و نقل و تأسیسات حرارتی به کار میرود.

نفت کوره: از بازمانده تقطیر نفت خام در برج های تقطیر پالایشگاه به دست می آید. به دلیل دارا بودن هیدرو کربن های سنگین به آسانی نمی سوزد و به عنوان سوخت نیروگاه های برق و کشتی ها و در واحدهای صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد.

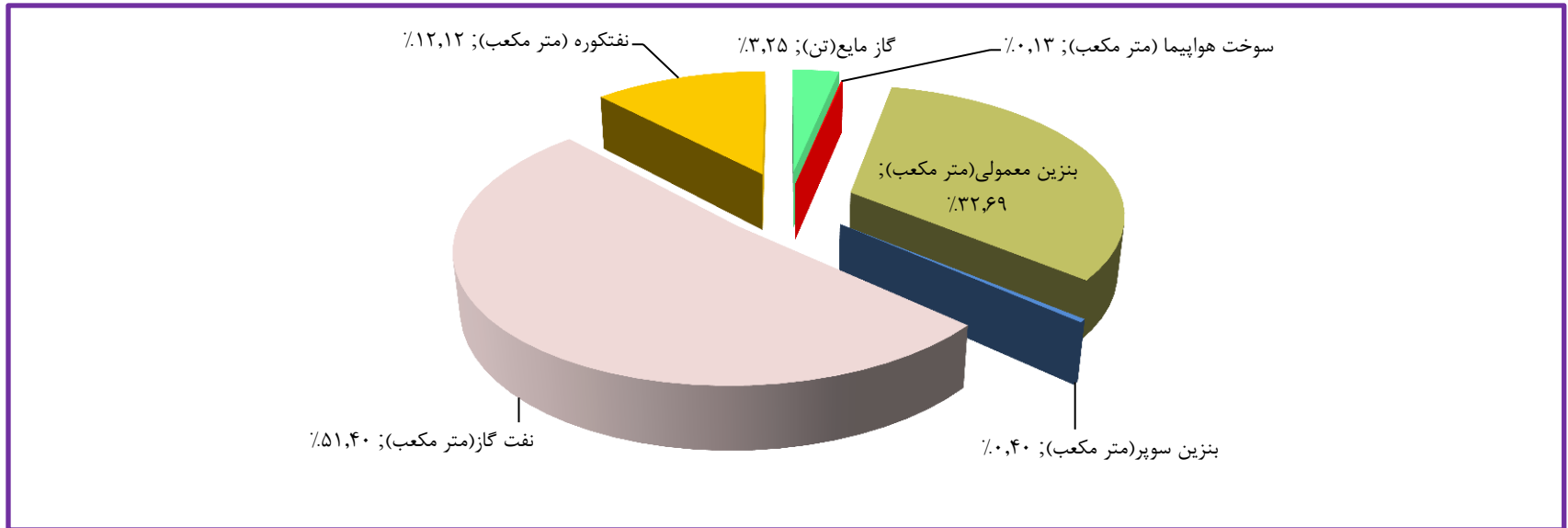
مخازن مواد سوختی: مکانهایی که در جایگاه های عرضه مواد نفتی معمولاً به صورت دفنی جهت نگهداری مواد سوختی، مورد استفاده قرار می گیرد.

۱- ۶- مصرف انواع فرآورده های نفتی (متر مکعب) در سال ۱۳۹۰

سال	گاز مایع(تن)	سوخت هواپیما (متر مکعب)	بنزین معمولی(متر مکعب)	بنزین سوپر(متر مکعب)	نفت گاز(متر مکعب)	نفتکوره (متر مکعب)
۱۳۹۰	۲۴۹۷۲	۱۰۰۷	۲۵۰۸۲۵	۳۰۵۸	۳۹۴۴۰۲	۹۲۹۸۸

مأخذ: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه زنجان
 • عدم دسترسی به آمار سال ۹۱

۱- ۶- سهم مصرف انواع سوخت از فرآورده های نفتی در سال ۹۰





۲- ۶- جایگاههای فروش مواد سوختی شهر زنجان در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان	تعداد
۱	جایگاههای عرضه مواد نفتی (بنزین و نفت و گاز)	۴۱
۲	جایگاههای CNG	۲۰
۳	جایگاههای JPG	—
۴	جایگاههای دومنظوره (بنزین و گاز)	۱۲
۵	فروشندهی نفت سفید	۳۴۴

مأخذ: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه زنجان

۳- ۶- شاخص های گازی شهرستان زنجان در سال ۱۳۹۰

سال ۹۰	عنوان
۶۴۲	مصرف گاز شهر زنجان (میلیون متر مکعب)
۸۵۵۱۶	تعداد مصرف کنندگان خانگی
۷۳۷۲	تعداد مصرف کنندگان تجاری
۴۴۷	تعداد مصرف کنندگان صنعتی
۴۹۰۵۹	تعداد کل انشعاب
۴۸۶۱۲	تعداد انشعاب خانگی - تجاری
۴۴۷	تعداد انشعاب صنعتی

مأخذ: شرکت گاز استان زنجان

۴ - ۶ - فهرست مشخصات جایگاههای بنزین شهر زنجان

ردیف	نام جایگاه	آدرس	تعداد نازل	فرآورده های توزیعی
۲	شرکتی یک	زنجان - بلوار آزادی خیابان شرکت نفت	۸	بنزین
۲	شهید داعی	زنجان کیلومتر ۱۲ جاده قدیم زنجان قزوین	۱۶	بنزین - نفتگاز
۳	خیام	زنجن ابتدای خیابان صدر جهان	۸	بنزین
۴	ولیعصر	زنجان خیابان خرمشهر	۱۶	بنزین - بنزین سوپر
۵	مهر	زنجان خیابان امام جنب میدان استقلال	۱۶	بنزین - بنزین سوپر
۶	میلاد	زنجان کیلومتر ۶ جاده فرودگاه	۱۴	بنزین - نفتگاز
۷	عظیم	زنجان جاده بیجار بعد از پلیس راه	۸	بنزین - نفتگاز
۸	فرهنگ	زنجان کوی فرهنگ ضلع غربی میدان مدیریت	۸	بنزین
۹	آزاد راه شمالی تبریز	زنجان اتوبان زنجان تبریز کیلومتر ۵	۱۸	بنزین - نفتگاز
۱۰	آزاد راه جنوبی تبریز	زنجان اتوبان زنجان تبریز کیلومتر ۵	۱۸	بنزین - نفتگاز
۱۱	آدونیس	زنجان کمربندی شمالی اتوبان ۲۲ بهمن	۱۸	بنزین
۱۲	خاتمی	زنجان نرسیده به عوارضی اتوبان زنجان - تهران خیابان راهبران	۱۶	بنزین - نفتگاز



۵-۶- فهرست جایگاههای گاز طبیعی فشرده (CNG) شعر زنجان و حومه سال ۱۳۹۰

ردیف	نام جایگاه	آدرس	تعداد نازل
۱	داعی	کیلومتر ۱۲ جاده قدیم زنجان - قزوین	۲
۲	خدمات موتوری شهرداری	زنجان میدان بسیج - سازمان خدمات موتوری شهرداری	۸
۳	سایت کارگاهی	زنجان میدان بسیج سایت آهن فروشان	۶
۴	اتوبوسرانی	زنجان پارکینگ اتوبوسهای شهری	۸
۵	گلشهر	زنجان گلشهر کاظمیه	۶
۶	زیباشهر	زنجان کمربندی شمالی روبروی کوی زیباشهر	۸
۷	الهیه	شهرک الهیه	۶
۸	فرهنگ	زنجان کوی فرهنگ	۶
۹	ارم	زنجان میدان جهاد پشت پارک ارم	۸
۱۰	خیام	زنجان کمربندی جنوبی پشت ترمینال مسافری	۸
۱۱	شاهد	زنجان کمربندی جنوبی پشت میدان تره بار	۴
۱۲	میلاذ	زنجان کیلومتر ۵ جاده فرودگاه	۴
۱۳	عظیم	زنجان ابتدای جاده بیجار	۴
۱۴	ولیعصر	زنجان بلوار خرمشهر بعد از چهارراه مقدم	۲
۱۵	کاسپین	زنجان جاده گاوازنگ	۶

مأخذ: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه زنجان