

پرونده ویژه دانش نفت از جدیدترین اقدامات برای بالا بردن روحیه کاری در صنعت نفت:

بهبود معیشت، ساماندهی و رفع چالش‌های کارکنان صنعت نفت

درخواست وزیر نفت از مجلس شورای اسلامی:

کارکنان صنعت نفت از سقف پاداش‌ها مستثنی شوند

مشاور اجتماعی و منابع انسانی وزیر نفت:

ساماندهی نیروهای قراردادی وزارت نفت در دستور کار است

دانش نفت

حامی رسانه ای ساخت داخل

پاداشت‌های نفتی

ایفترنت اشیاء
فناوری دیجیتال و استراتژی
دکتر کامران اعتماد مقدم

جهانی شدن و چالش‌های منابع انسانی
ابوالفضل کیانی بختیاری

سپتامبر ۱۳۹۵ - ۳ دسامبر ۲۰۱۶ - سال یازدهم ۳۰۰۰ تومان ۵ درهم

یادداشت‌های تحلیلی اوپک

«دستاورد بزرگ» انکار نشدنی است
احمد مددی

بیروزی منطق و دیپلماسی نفتی ایران در اوپک (۱۷۱) توافق بزرگ
مهندس سید شمس‌الدین موتقی

احیای شول نفتی اوپک و پایانی بر نشست‌های فرمایشی
مهدي فتحي

اوج نفت!
محسن آقایی

تصمیم اوپک، حاصل درایت و ایستادگی ایران
امیر دهبانی

توافق اوپک در آینده دیپلماتی نفتی ایران
هانیه موحد

پرونده ویژه دانش نفت درباره اوپک ۱۷۱ و نتایج آن

دستاورد بزرگ ایران

وزیر نفت نتایج نشست ۱۷۱ اوپک را تشریح کرد:

تعامل اوپک در عین رقابت و اختلافات سیاسی

Regeneration Loop Gas Dryer Package - Isfahan Refinery

chamaan
Engineering & Fabrication

<p>GAS TREATMENT</p> <p>Gas/Air Dryers (Molecular Sieve) Gas Dehydration Packages (Glycol) Gas Sweetening Packages (Amine) Filtration Systems</p> <p>OILY WATER TREATMENT</p> <p>Skimmers Hydra Cyclones IGF Nutshell Filters</p>	<p>PROCESS EQUIPMENT</p> <p>Direct/Indirect Heaters Furnaces Reformers MEG Regeneration MEG Reclaimer & Reboiler Methanator Package Chemical Injection Packages Flare Systems Polishing Packages</p>	<p>OIL TREATMENT</p> <p>Heaters Desalters Strippers Separators</p> <p>WATER TREATMENT</p> <p>Grey Water Re-use Solutions Sludge Dewatering Solutions Water Filtration Solutions</p>
---	---	---

چماان
همگام با پیشگامان

مهندسی و ساخت

(+9821) 22212994 | www.chamaan.com | info@chamaan.com

ارتعاشات صنعتی ایران
IRAN INDUSTRIAL VIBRATIONS

ISO 17025

اتصالات آکار دثونی
لرزه گیر های لاستیکی
اتصالات انعطاف پذیر پارچه ای
شیلنگ های هیدرولیک
شیلنگ های صنعتی
شیلنگ های حفاری دکل های نفت
شیلنگ های خرطومی فلزی

www.iivco.org
۰۲۱ - ۸۸۷۳۶۷۶۶

گزارش دانش نفت از فعاليتها و تلاش‌ها برای توسعه طرح‌های پایتخت نفت ایران؛

شلمبرژه هم به طرح‌های نفتی مناطق نفتخیز جنوب وارد شد



آذر ۷، ۲۰۱۶ (۱۳۹۵ آذر ماه ۷) مراسم امضاء تفاهتنامه همکاری بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت شلمبرژه.

تیمه و تنظیم: پریسا پهلوی دانش نفت: با امضای تفاهتنامه همکاری، مطالعه ۲ میدان نفتی جنوب به شرکت شلمبرژه سپرده شد...

این تفاهتنامه و قرارداد محرمانگی با هدف مطالعه سه مخزن آسماری، بنگستان و خامی میدان رگ سفید...

شلمبرژه از بزرگترین شرکت‌های خدمات نفتی در جهان است که بیش از ۱۰۰ سال سابقه فعالیت دارد...

برویش و فناوری بای ثابت طرح‌های مناطق نفتخیز جنوب

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، بزرگترین شرکت تولیدی نفت کشور است که در زمینه پیمانکاری، فرآورش و انتقال نفت خام و گاز طبیعی...

پژوهش و فناوری و فناوری بای ثابت طرح‌های مناطق نفتخیز جنوب

Table with 4 columns: Rank, Project Name, Value (Million Toman), and Status.

سال پژوهشی فعلی: فاصله زمانی مهر ۱۳۹۴ تا مهر ۱۳۹۵ پژوهش جاری: پژوهشی که در مهر ۹۵ در حال اجرا بوده‌اند.

پژوهش‌های تحقیقاتی با قابلیت تجاری سازی

Table with 4 columns: Rank, Title, Status, and Description.

پژوهش‌های خاص جاری

Table with 4 columns: Rank, Title, Status, and Description.

عملکرد پژوهش و فناوری در استان خوزستان

مقایسه تعداد و مبلغ پروژه‌های تحقیقاتی استانی نسبت به سال قبل

Table with 4 columns: Rank, Title, Value (Million Toman), and Status.

فهرست پروژه‌های جاری دوره استانی سال پژوهشی فعلی

Table with 4 columns: Rank, Title, Status, and Description.

پژوهش‌های تحصيلات تکمیلی استانی - آمار و عملکرد

Table with 4 columns: Rank, Title, Value (Million Toman), and Status.

عملکرد پژوهش و فناوری در طرح توسعه فناوری‌های ازیاد برداشت و بهبود تولید از میادین

با توجه به اهمیت ازیاد برداشت و بهبود فرآیندهای تولید از مخازن هیدروکربوری و با توجه به تسوان یاقوه دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی کشور...

Table with 4 columns: Rank, Title, Status, and Description.

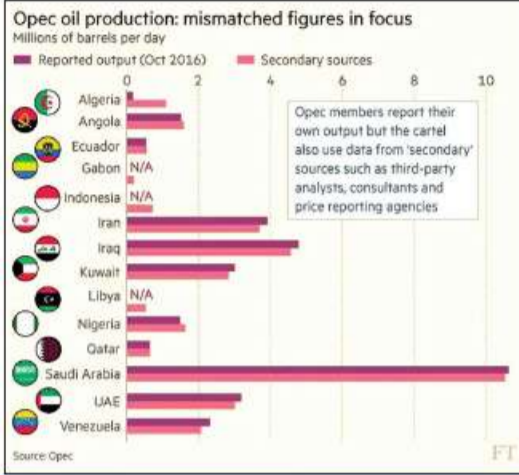
شلمبرژه از بزرگترین شرکت‌های خدمات نفتی در جهان است که بیش از ۱۰۰ سال سابقه فعالیت دارد...

این تفاهتنامه و قرارداد محرمانگی با هدف مطالعه سه مخزن آسماری، بنگستان و خامی میدان رگ سفید...

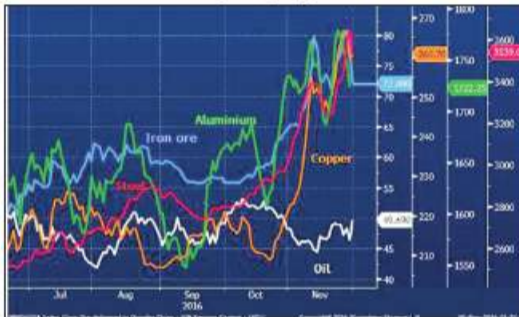
توافق برای مطالعه میدان‌های شادگان، رگ سفید و پارسی، ایزد امینوردی کرد که این تفاهتنامه به همکاری‌های بیشتر در آینده منتهی شود...

شلمبرژه از بزرگترین شرکت‌های خدمات نفتی در جهان است که بیش از ۱۰۰ سال سابقه فعالیت دارد...

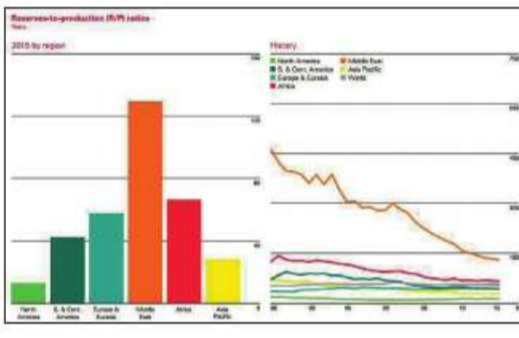
دو آمار متفاوت از تولید نفت کشورهای عضو اوپک وجود دارد: یکی گزارش خود کشورهای عضو اوپک به این سازمان و دیگری آمار منابع ثانویه اوپک. هر دو را در این نمودار ببینید.



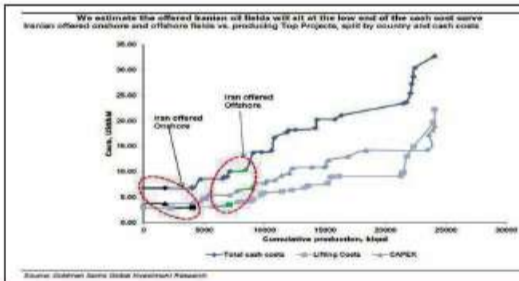
عقب افتادن قیمت نفت (منحنی سفید) از روند افزایشی قیمت فلزات را در ماههای اخیر ببینید. با توافق اوپک نفت هم به بقیه کالاها خواهد پیوست و جهش قیمت را تجربه خواهد کرد.



نسبت ذخایر به تولید گاز مناطق مختلف دنیا



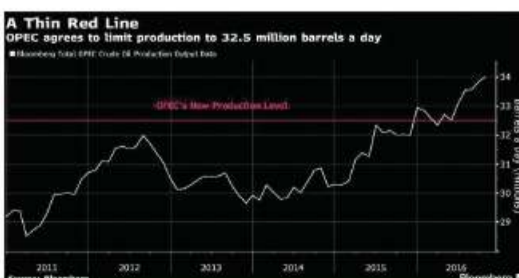
بر اساس محاسبات ENI ایتالیا، هزینه تولید نفت دریایی خشکی در ایران: ۵ دلار در هر بشکه و منطقه فلزات قاره برابری ۱۰ دلار در هر بشکه برآورد شد.



جدول تولید اعضا با اعمال توافق صورت گرفته در نشست ۱۷۱

	Oct (min bpd) 2ndary sources	Vienna Proposal so far
Saudi Arabia	10.53	10.06
Iraq	4.56	4.35
Iran	3.69	3.797
UAE	3.01	2.87
Kuwait	2.83	2.70
Venezuela	2.07	1.98
Nigeria	1.63	1.63
Angola	1.59	1.52
Algeria	1.09	1.04
Indonesia	0.7	0.7
Qatar	0.65	0.62
Ecuador	0.55	0.53
Libya	0.53	0.53
Gabon	0.2	0.19
TOTAL OPEC	32.93	32.52

اوپک با توافقی به دست آمده باید تولید نفت خود را از حدود روزانه ۳۴ میلیون بشکه به خط قرمز (۳۲.۵ میلیون بشکه در روز) کاهش دهد.



#برجام_نفتی ایران در باشگاه نفت داران جهان؛

نبض اوپک در دست دیپلمات های پارسی

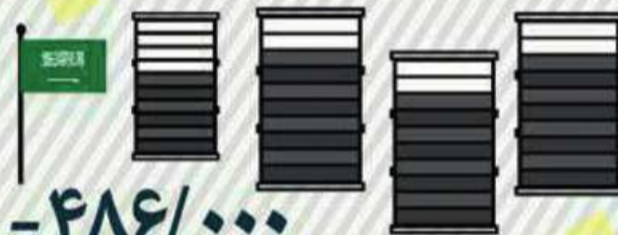


پایگاه اطلاع رسانی دولت: دیپلمات های ایرانی انرژی در نشست اوپک توانستند، سهم کشورمان در بازار جهانی نفت در دوران پساجام را تا سطح چشمگیری افزایش بدهند.



۳/۹۷۵/۰۰۰

بالاترین رقم تولید نفت خام ایران، ۳ میلیون و ۹۷۵ هزار بشکه در روز بوده است.



۴۸۶/۰۰۰

عربستان بر اساس توافق اوپک باید روزانه ۴۸۶ هزار بشکه از تولید نفت خود کم کند.



از تولید دیگر اعضای اوپک جز نیجریه، لیبی و اندونزی ۴,۵ درصد کم کرده اند؛ این میزان، حدود ۱۷۸ هزار بشکه در روز می شود.



۳/۷۰۷/۰۰۰



ژانویه ۲۰۱۷

بر اساس تصمیمات اوپک، ایران تولید نفت خود را در ماه ژانویه سال ۲۰۱۷ میلادی از رقم سه میلیون و ۷۰۷ هزار بشکه در روز استارت می زند و به تدریج روزانه ۹۰ هزار بشکه به این رقم می افزاید.



۳/۹۰۰/۰۰۰

ایران میتواند در ۶ ماه نخست سال ۲۰۱۷، در برخی هفته ها ۳ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه در روز تولید کند.



Infographic: Mehdi Delroshan

نگاهی به فعالیت‌های بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق؛ از سرخس تا کناره‌های دریای عمان



سرخس حضور داشته است. دکتر مالکی با بیان اینکه خدمات بهداشت و درمان در این شهر این در ابتدا از یک منزل سازمانی ۲۵۰ متری شروع شد و هم اکنون در زمینی به مساحت بیش از ۱۰ هزار متر مربع و ساختمانی با زیر بنای ۷ هزار مترمربع ادامه دارد، افزود: حدود ۶ هزار نفر از جمعیت شهرستان سرخس عضو خانواده صنعت نفت هستند و از خدمات بهداشتی و درمانی این مرکز بهره می‌برند. وی با اشاره به اینکه ساختمان پلی کلینیک و دی کلینیک سرخس در مهر ماه ۱۳۹۵ با حضور وزیر بهداشت و درمان آموزش پزشکی مورد بهره برداری قرار گرفت، کمیود نیروی انسانی را مهم ترین چالش پیش روی این مرکز درمانی برشمرد و افزود: از این رو نمی‌توان از تمام ظرفیت‌های تخصصی این مرکز استفاده کرد.

به گفته دکتر مالکی در حال حاضر پلی کلینیک و دی کلینیک سرخس مجهز به بخش‌هایی اورژانس، کلینیک‌های تخصصی و تغذیه، دندانپزشکی، رادیولوژی، آزمایشگاه، واکسیناسیون، پزشکی خانواده، داروخانه، فیزیوتراپی، بخش‌های بستری و اتاق عمل است. رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق کشور با اشاره به دیگر مراکز درمانی مستقیم این مرکز از مراکز بهداشتی درمانی پجنورد، تربت حیدریه، مرکز بهداشتی درمانی و طب صنعتی زاهدان، مرکز طب صنعتی و بهداشت مشهد، مرکز طب صنعتی و اورژانس یالاتینگاه گسار شهیدلانی‌نژاد، پتروشیمی خراسان، مرکز پزشکیاری ایستگاه تقویت فشار گاز رضوی، مرکز پزشکیاری نفت و گاز شرق (خانگیران)، درمانگاه پزشکیاری تلمبه خانه خط لوله نفت امام تقی (ع)، مرکز پزشکیاری ایستگاه تقویت فشار گاز فاروج، مرکز پزشکیاری و طب صنعتی خط لوله و مخازن شمال شرق، درمانگاه صنعت نفت شاهرود، مرکز پزشکیاری ایستگاه تقویت فشار گاز «دشت»، مرکز بهداشتی درمانی کرمان و درمانگاه شهرک نفت رفسنجان نام برد. به گفته دکتر مالکی این مراکز با توجه به امکانات موجود، خدماتی همچون پزشک خانواده، اورژانس، معاینات طب صنعتی، دندانپزشکی، زنان و مامایی را به جمعیت طبی تحت پوشش ارائه می‌شود.

وی کلینیک ارتوپدی را دیگر کلینیک تخصصی این مرکز برشمرد و گفت: ویزیت، معاینه و مشاوره به بیماران و انجام خدمات سربای نظیر گچ گیری، بازکردن گچ و جالداختن در رفتگی‌های بدون جلیه جایی از جمله فعالیت‌های این کلینیک است.

دکتر مالکی با اشاره به کلینیک جراحی، انجام عمل‌های سربای نظیر میزون آوردن جسم خارجی، توده‌های کوچک بدن و عمل سربای از جمله فعالیت‌های این کلینیک دانست و افزود: کلینیک اروپوزی ما نیز درگیر فعالیت‌هایی هم چون انجام خدمات سربای نظیر سوندازمانه، تخلیه رتانسین ادراری، بستری موقت بیماران سنگ کلیوی و مشاوره است.

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق اظهار داشت: پلی کلینیک تخصصی آزادگان مشهد با ۱۱ ویزیت دندانپزشکی در ۲ شیفت کاری فعال است که خدماتی همچون

فیزیکی این مرکز جویاگویی حجم بالای مراجعین نیست، اما کارکنان تمام سعی خود را می‌کنند که با امکانات موجود، خدمات تخصصی و فوق تخصصی را به بهترین شیوه ارائه دهند. رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق کشور در تشریح مراکز ارائه دهنده خدمات این مرکز گفت: کلینیک فوق تخصصی قلب و عروق مجهز تست تحمل ورزش، اکو کاردیوگرافی، هولتر مونیترینگ سوار قلبی و فشار خون، کلینیک گوش و حلق و بینی با ارائه خدماتی همچون انجام برسی و معاینات گوش به روش ویدئو اتوسکوپی، ساکشن ترشحات گوش، معاینه لارینگوسکوپی غیر مستقیم و ویزیت کامل بیماران از نظر گوش و حلق و بینی و کلینیک چشم با انجام معاینات چشم با دستگاه‌های اتورفرکتومتر و افتالموسکوپ، عمل‌های جراحی سربای مانند شالازیون، توده‌های پلاک، سونداز مجاری اشکی و هوردیوم و انجام مشاوره‌های

دانش نفت: حوزه فعالیت بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق، کرانه شرقی مینم اسلامی‌مان از شمالی ترین نقطه تا کناره‌های دریای عمان شامل استان خراسان شمالی، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سمنان، کرمان و سیستان و بلوچستان می‌شود. وسعت فعالیت و قدمت این حوزه، مشهد را به عنوان مرکز ستاد بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق، در زمره یکی از فعال ترین و مهمترین مراکز در سراسر کشور قرار داده است، کما اینکه از نخستین روزهای ملی شدن صنعت نفت دغدغه سلامت کارکنان نفت را در پیشینه تاریخی خود ثبت کرده است. دکتر ججاری از پزشکان صاحب نام مشهدی در دهه ۳۰ در فضای در انبار نفت به همراه یک پرستار همه روزه از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۲ بیماران صنعت نفت را ویزیت می‌کردند. در سال ۱۳۵۱ نخستین درمانگاه مستقل از تأسیسات نفتی در خیابان گلستان مشهد



جرم گیری، بروساز، فیشورسیالانت، فلورایدترایی و پروفیلاکسی و آموزش بهداشت دهان و دندان به صورت چهره به چهره، درمان ریشه، جراحی لته (جراحی قلب، CI، فریکتومی) جراحی دندان‌های عقل نبقته و جراحی‌های پری اپیکال در آن ارائه می‌شود. به گفته دکتر مالکی کلینیک‌های زنان و مامایی، تغذیه، پوست، دیابت، مشاوره، اطفال و پزشکی خانواده از دیگر کلینیک‌های این مرکز تخصصی است. ضمن اینکه فیزیوتراپی (الکتروتراپی، مکفوتراپی، موال تراپی، لیزرتراپی و تمرین درمانی)، رادیولوژی و سونوگرافی، اورژانس، آزمایشگاه، داروخانه، بهداشت خانواده و طب صنعتی از دیگر بخش‌های پلی کلینیک تخصصی آزادگان مشهد به شمار می‌رود.

گسترش خدمات بهداشت و درمان در سرخس رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق کشور در تشریح فعالیت‌های دی کلینیک و پلی کلینیک غیر سرخس نیز گفت: سرخس با وجود تمام مشکلات و محرومیت‌ها، بیش از سه دهه است که با سخاوت تمام گاز ۶ انسان کشور را تأمین می‌کند و طی این سال‌ها بهداشت و درمان صنعت نفت نیز همواره با امکانات موجود، در کنار خانواده صنعت نفت

دکتر مالکی:
ساختمان پلی کلینیک و دی کلینیک سرخس در مهر ماه ۱۳۹۵ با حضور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مورد بهره‌برداری قرار گرفت و مجهز به بخش‌هایی اورژانس، کلینیک‌های تخصصی و تغذیه، دندانپزشکی، رادیولوژی، آزمایشگاه، داروخانه، فیزیوتراپی، بخش‌های بستری و اتاق عمل است.

چشم پزشکی از جمله مراکز تخصصی ما به شمار می‌رود. دکتر مالکی همچنین به کلینیک مغز و اعصاب و روان اشاره و تصریح کرد: در این بخش سه متخصص روانپزشکی، داخلی مغز و اعصاب و جراحی مغز و اعصاب فعال هستند و ضمن ویزیت، با استفاده از وسایل کمکی به بیماران مشاوره می‌دهند.



تأسیس و طی چند دهه با گسترش صنعت نفت در شرق کشور، فضاهای بهداشتی و درمانی در این منطقه نیز افزایش یافت. دکتر وحید مالکی، رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق کشور در تشریح فعالیت‌های این مرکز با اشاره به دشواری بودن ارائه خدمات با توجه به گستردگی جمعیت و بعد مسافت، گفت: خدمت رسانی به جمعیت ۲۲ هزار نفری کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آن‌ها در وسعتی بیش از ۷۰۰ هزار کیلومتر مربع و گستردگی استان‌های زیرپوشش هرچند کار را سخت و دشوار می‌کند، اما مدیران و کارکنان بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق تمام تلاش خود را برای ارائه مطلوب خدمات بهداشتی و درمانی به کار گرفته‌اند. وی اظهار داشت: در حال حاضر بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق دارای ۱۷ مرکز بهداشتی و درمانی و طب صنعتی برای ارائه خدمات درمانی مستقیم و بیش از ۲۰۰ مرکز طرف قرارداد برای درمان غیر مستقیم است. دکتر مالکی با اشاره به اینکه پلی کلینیک تخصصی آزادگان مشهد، مجهزترین مرکز درمانی در جبهه فعالیت بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق است، افزود: هرچند فضای



به انتخاب شما احترام میگذاریم
گسترش خدمات درمان غیر مستقیم و نظام ارجاع درکنار هم

پیرو سوالات مکرر مبنی بر نحوه ادامه طرح گسترش خدمات درمان غیر مستقیم، سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با انتشار خبر ذیل موضوع را برای کارکنان شریف صنعت نفت شفاف سازی می‌نماید. نظر به اهمیت اصل رضایتمندی و با توجه به درخواست همکاران شاغل صنعت نفت مبنی بر استفاده از امکانات تشخیصی و درمانی خارج از سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت بدون لزوم مراجعه اولیه به مراکز سازمان، از اول شهریور ماه سال جاری طرح گسترش خدمات درمان غیر مستقیم اجرایی گردید. در حال حاضر نظر به اهمیت حفظ نظام ارجاع و نهادینه بودن آن در سازمان و با تأکید بر این نظام اجرای طرح گسترش ادامه خواهد یافت. بدین ترتیب بعد از مراجعه بیماران به مراکز درمانی سازمان و در صورت ضرورت استفاده از خدمات مراکز خارج شرکتی با صلاحدید پزشک معالج و صدور معرفی نامه، استفاده از خدمات سایر مراکز (با اولویت بخش دولتی) بدون اعمال فرانشیز امکان پذیر خواهد بود. گفتنی است اگر بیمار مستقیماً به مراکز خارج از سازمان مراجعه نماید فرانشیز طبق مفاد طرح گسترش خدمات درمان غیر مستقیم اعمال می‌شود. لازم به توضیح است هنگام مراجعه مستقیم به مراکز طرف قرارداد صرفاً فرانشیز پرداخت می‌گردد و در مراجعه مستقیم به مراکز غیر طرف قرارداد تمامی هزینه‌ها را پرداخت کرده و طبق روال جاری مدارک مربوطه را جهت رسیدگی به منطقه بهداشت و درمان محل سکونت خود ارائه خواهد نمود، بازپرداخت هزینه‌ها با رعایت مقررات طرح گسترش و پس از کسر فرانشیز انجام خواهد شد.

طرح گسترش خدمات درمان غیر مستقیم در یک نگاه

- استفاده از تمامی خدمات موظف بصورت رایگان
- ارجاع به مراکز خارج از سازمان با معرفی نامه (بدون پرداخت فرانشیز)
- مراجعه بیمار به مراکز درمانی
- مراکز زیر مجموعه سازمان
- مراکز خارج از سازمان
- طرف قرارداد: دریافت خدمات با پرداخت ۱۰ الی ۱۵ درصد فرانشیز
- غیر طرف قرارداد: پرداخت کل هزینه و ارسال مدارک به مناطق بهداشت و درمان صنعت نفت جهت رسیدگی

تیم‌های برتر			
فوتسال	نفت و گاز آغاچاری	ادارات مرکزی	بهداشت و درمان
تیراندازی	نفت و گاز کچساران	ادارات مرکزی	ستاد اهواز
تعلیق	نفت و گاز کچساران	ادارات مرکزی	نفت و گاز آغاچاری

دکتر کرباسیان در گفت و گو با شبکه خبر اعلام کرد:

افزایش ذخایر معدنی با اکتشافات جدید ایمیدرو



ایران نیز می‌تواند همان مدل کشور سوئد را... برای اداره بخش‌های اقتصادی بکار بگیرد...

دانش نفت، رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران گفت: بخش معدن یکی از محورهای اصلی اقتصاد مقاومتی است و برای توسعه به تسهیلات حمایتی دولت نیاز دارد...

افزایش ۵ درصدی تولید معادن مس جهان

میزان تولید معادن مس جهان طی ۷ ماهه نخست سال ۲۰۱۶ میلادی، ۴۴ درصد افزایش یافت. به گزارش دانش نفت به نقل از رویلپا عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران...

حضور وزرای اقتصادی ایران و مدیران شرکت‌های جهانی در دومین اجلاس معدن و صنایع معدنی

دانش نفت، دومین اجلاس بین‌المللی معدن و صنایع معدنی ایران (IMIST)، روزهای ۲۰ تا ۲۱ آذر ماه جاری در تهران برگزار می‌شود. در این اجلاس، وزاری اقتصادی ایران و مدیران عامل شرکت‌های جهانی به عنوان سخنران کلیدی حضور دارند...

رشد بیش از ۲۰ درصدی تولید کنسانتره سنگ آهن معادن بزرگ

دانش نفت: شرکت‌های بزرگ معدنی کشور طی ۷ ماهه سال ۹۵، بیش از ۱۷۸ میلیون تن کنسانتره آهن تولید کردند که حدود ۲۱ درصد بیش از رقم تولید مدت مشابه سال گذشته محسوب می‌شود...

قدردانی رییس جمهور از اقدامات وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران



دانش نفت: حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی با حضور در غرفه شرکت گاز استان خراسان رضوی...

قدردانی رییس جمهور از اقدامات وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران را ستود. دکتر حسن روحانی در بازدید از غرفه شرکت گاز استان خراسان رضوی از روند فعالیت‌های این شرکت در توسعه شبکه‌های گاز مناطق کمتر برخوردار قدردانی کرد...

انصاف

هماهنگی شرکت‌های تابعه مشارکت در تدوین برنامه‌های اکتشافی نفت و گاز با هماهنگی مدیریت اکتشاف ایجاد هماهنگی لازم جهت موازنه مناسب بین محصولات تولیدی نفت و گاز و نیازهای صادرات و پالایشگاهها تخصص هیئته منابع مالی شرکت ملی نفت ایران بر اساس اولویت‌ها در چارچوب طرح‌های میدان محور نظارت بر عملکرد پروژه‌ها و طرح‌های شرکت ملی نفت ایران و ایجاد سیستم‌های کنترل همکاری مجذانه در تدوین بخش‌های فنی قراردادهای جدید بالادستی نفت و گاز و نیز تسریع و پیشبرد فعالیت‌ها در راستای تحقق هدف مذکور در چارچوب سیاست‌های اقتصاد مقاومتی تقویت نیروی انسانی توانمند و با صلاحیت حرفه‌ای به ویژه متخصصین جوان و استفاده از ایشان همکاری مستمر با معاونین محترم مدیرعامل ارتباط سازنده با سازمان برنامه و بودجه و سازمان امور اداری و استخدامی و نیز همکاری موثر با نهادهای نظارتی به منظور حصول اطمینان از مراعات دقیق قوانین و مقررات توفیق جنابعالی را در انجام امور محوله از درگاه خاندان متعال خواهم.

با حکم معاون وزیر نفت؛ رئیس شورای فرهنگی شرکت ملی نفت ایران منصوب شد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در حکمی، رضا خلیلی را به عنوان رئیس شورای فرهنگی این شرکت منصوب کرد. در حکم علی کاردر خطاب به خلیلی آمده است: «به استناد بند یک شیوه نامه نحوه هماهنگی در فعالیت‌های فرهنگی موضوع ایلاغیه مورخه ۱۷ مردادماه ۱۳۹۴ وزیر محترم نفت، بدینوسیله با توجه به تجارب جنابعالی به عنوان عضو و رئیس شورای فرهنگی شرکت ملی نفت ایران» منصوب می‌شود.از خاندان متعال برای آن جناب توفیق منسلت می‌کنم. خلیلی چندی پیش از سوی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به عنوان معاون عملیات غیرصنعتی این شرکت منصوب شده بود و با حکم اخیر کاردر، ریاست شورای فرهنگی این شرکت را نیز عهده دار شده است.

با حکمی از سوی معاون وزیر نفت؛ رئیس بازرسی شرکت ملی نفت ایران منصوب شد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران طی حکمی کیومرث کریمی را به عنوان رئیس بازرسی شرکت ملی نفت ایران منصوب کرد. در حکم علی کاردر، خطاب به کریمی آمده است: «بنا به پیشنهاد معاون مدیرعامل در امور عملیات غیرصنعتی و با عنایت به مراتب تعهد و سوابق ارزنده جنابعالی به موجب این حکم به عنوان «رئیس بازرسی شرکت ملی نفت ایران» منصوب می‌شوید.اهم وظایفی که انتظار می‌رود تا با هماهنگی معاون مدیرعامل در امور عملیات غیرصنعتی و با رعایت موازین قانونی و ضوابط در صدر توجهات آن بازرسی قرار گیرند عبارتند از: - نظارت بر حسن اجرای مقررات و دستور عمل‌های صادره در حوزه ستادی و شرکت‌های تابعه - اتخاذ تدابیر لازم به منظور پیشگیری از سوء جریان امور - هماهنگی با مراجع و میادین ذیربط به ویژه اداره کل بازرسی و رسیدگی به شکایات وزارت نفت برای تسهیل در پیشبرد اهداف آن واحد - تعریف و تبیین ساز و کارهای نظارتی با هدف تعاملی سازنده با مدیران شرکت ملی نفت ایران در نهایت امتنانتاری - دلبهی است کلیه مدیران شرکت ملی نفت و مدیران عامل شرکت‌های تابعه همکاری لازم را با جنابعالی خواهند داشت. امید است با استعانت از خاندان متعال در انجام وظیفه محوله موفق و موید باشید.»

با حکم معاون وزیر نفت؛ زبیدی، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران شد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در حکمی، کریم زبیدی را به عنوان مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی این شرکت منصوب کرد. در حکم علی کاردر خطاب به مدیر جدید برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران آمده است: «ظفر به مراتب تخصص، تعهد و تجارب ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم به عنوان مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران منصوب می‌شوید. موارد ذیل از اهم مأموریت‌های جنابعالی است: اعمال مدیریت و راهبری صحیح و بهینه منابع هیدروکربوری و نیز نظارت بر عملکرد شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران در راستای تحقق هدف مذکور اتخاذ تدابیر مناسب در جهت برنامه‌ریزی نگهداشت توان تولید، بازسازی تأسیسات فرسوده و نیز توسعه میادین به ویژه میادین مشترک هیدروکربوری هماهنگی در تعریف و ایجاد برنامه‌های هیبوسد و ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز تهیه آمار و ذخایر سالیانه منابع هیدروکربوری و تدوین برنامه‌های سالیانه، پنج ساله و بیست ساله تولید نفت، گاز، مایعات و میعانات گازی با چین و تروژر در این اجلاس حضور خواهند داشت.

دکتر معظمی در دیدار با بسیجیان عضو پایگاه مقاومت بسیج ایدرو:

تفکر بسیجی، اقتصاد مقاومتی را محقق می کند



دانش نفت، رئیس ایدرو گفت: بسیج یک تفکر و یک اندیشه است که اشاعه و توسعه آن موجب پیشرفت و اعتدالی کشور در همه صحنه ها خواهد شد.

دانش نفت، رئیس ایدرو گفت: بسیج یک تفکر و یک اندیشه است که اشاعه و توسعه آن موجب پیشرفت و اعتدالی کشور در همه صحنه ها خواهد شد.

دکتر منصور معظمی، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران که در دیدار با فرمانده و اعضای پایگاه مقاومت بسیج ایدرو پنجاهمین هفته بسیج سخن می گفت: ضمن عرض تسلیت به مناسبت ایام دهه پایانی ماه صفر و همچنین ایام تاسوعا و همدردی با خانواده های شهیدان حادثه تروریستی شهر خله و جایانگان حادثه زوار قطار مشهد (اظهار داشت: بسیج یک حزب و گروه و جناح نیست، بلکه یک تفکر است و زمانی که امام راحل (ره) دستور تشکیل بسیج را دادند، ما موفق شدیم جنگ را ببریم و به همین دلیل امام فرمودند بسیج شجره طیبه است. رئیس هیات عامل

یادداشت

جهانی شدن و چالش های منابع انسانی



هستند این سازماندهی ها در قالب اقدامات زیر هدفتگذاری می شود:

- ۱) حذف لایه های مدیریتی؛
۲) استراتژی کاهش؛
۳) ادغام شدن با سازمانهای دیگر؛
۴) پرورش نیروی انسانی؛
این فعالیتها برای آن انجام می شود تا سازمان تا حد امکان سطح شده و در نتیجه با کاهش رده های مدیریتی و افزایش بهره وری هزینه های کاری کاهش پیدا کند. این تغییرات که بعضا باعث کاهش با افزایش تعداد و تنوع نیروی انسانی می شود، باعث بروز مشکلاتی برای مدیریت منابع انسانی خواهد شد.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

جهانی شدن باعث تغییرات فرایند تکنولوژیکی در سازمان شده و این امر نیز باعث ایجاد چالشهای جدیدی مانند به کارگیری کامپیوتر و روباتها به جای عوامل انسانی و به تبع آن باعث یکنواختی برخی نیروی کار می شود. همچنین با به کارگیری سیستمهای مکفیزه کنترل و وجود بانکهای اطلاعاتی متعدد، دامنه به کارگیری توانمندی ها و حجم فعالیت های فرد بالا رفته و پدیده هایی مانند کار در خانه ظهور پیدا می کند.

حضور شرکت مدیریت طرح های صنعتی در ۲ مناقصه بین المللی

است وی با اشاره به فراهم شدن شرایط سرمایه گذاری در ایران پس از امضای برجام، افزود: در آینده جلسات جامع تری برای امضای قرارداد برگزار شود. مدیرعامل شرکت مدیریت طرح های صنعتی با اشاره به مذاکره این شرکت با شرکتهای خارجی برای فعالیت در حوزه اکتشاف و تولید ادامه داد: به دنبال این هستیم که با شرکتهای توانمندی فارغ از ملیت آنها مذاکراتی را برای همکاری در این زمینه انجام داده و از میان آن ها شرکتهای خود را برای قراردادهای نفتی انتخاب کنیم.

سید مرتضی امامی، در جمع خبرنگاران با اشاره به برنامه های شرکت مدیریت طرح های صنعتی برای حضور در کشورهای مختلف، گفت: هم اکنون در دو مناقصه نفتی و کاری در حوزه نفتی کربلا در عراق و صلاحه در عمان شرکت کرده ایم. وی افزود: در هر دو مناقصه به صورت مشارکتی شرکت کرده ایم. امامی همچنین پس از دیدار با سفیر دلفمارک و هیئت تجاری و نفتی این کشور که در شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران انجام شد، گفت: ایران از ظرفیتهای بالایی برای سرمایه گذاری، توسعه و کسب و کار برخوردار

سید مرتضی امامی، در جمع خبرنگاران با اشاره به برنامه های شرکت مدیریت طرح های صنعتی برای حضور در کشورهای مختلف، گفت: هم اکنون در دو مناقصه نفتی و کاری در حوزه نفتی کربلا در عراق و صلاحه در عمان شرکت کرده ایم. وی افزود: در هر دو مناقصه به صورت مشارکتی شرکت کرده ایم. امامی همچنین پس از دیدار با سفیر دلفمارک و هیئت تجاری و نفتی این کشور که در شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران انجام شد، گفت: ایران از ظرفیتهای بالایی برای سرمایه گذاری، توسعه و کسب و کار برخوردار



دانش نفت، مدیرعامل شرکت مدیریت طرح های صنعتی از حضور این شرکت در دو مناقصه در کشورهای عراق و عمان در حوزه های نفتی و کاری خبر داد.

Advertisement for S.G.P.C (Shahrdar Gas Pipeline Company) featuring a logo and text about services and tenders.

Advertisement for 'Shahrdar Gas Pipeline Company' with contact information and website details.

ذخیره سازی مطلوب فرآوردهای نفتی در بخش نیروگاهی؛ شرکت پخش برای تامین سوخت مایع آمادگی کامل دارد



دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآوردهای نفتی ایران، از تحویل روزانه ۹۵ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاهها با افزایش برودت هوا در کشور خبر داد.

منصور ریاحی گفت: با توجه به پیشبینی هواشناسی مبنی بر کاهش دمای هوا و افت طبیعی فشار گاز به دلیل افزایش مصرف، اقدامات لازم برای تامین سوخت مورد نیاز در همه نیروگاههای کشور انجام شد.

به ۹۵ میلیون لیتر رسید. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآوردهای نفتی ایران ادامه داد: با کاهش شدید دما در شمال کشور، شرکت پخش فرآوردهای نفتی به سرعت سوخت مایع (نفت سفید، نفت گاز و گاز مایع) را جایگزین گاز طبیعی کرد.

شرکت پخش در کشور جایگزینی سوخت مایع را با توجه به برودت هوا در دستور کار قرار داده است و هیچ گونه مشکلی برای تامین سوخت در هیچ یک از مناطق وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآوردهای نفتی ایران گفت: تمهیدات لازم از آغاز فصل سرما در کشور اندیشیده و سوخت مورد نیاز براساس سهمیهبندی میان مردم توزیع شده بود.

پیشبینی افزایش مصرف پتئین در هفته جاری وی، درباره مقدار مصرف پتئین در کشور گفت: مصرف پتئین کشور در هفته گذشته رشد چشمگیری نداشته و در بیشتر روز به ۸۰ میلیون لیتر رسیده است.



مراقب حوادث گاز باشیم

هوا رو به سردی می‌رود و در بخش‌های قابل توجهی از کشور فصل سرد سال به طور رسمی آغاز شده است. با ورود هوای سرد، سیستم‌های گرمایشی نصب می‌شوند.

جزئیات انحلال شرکت ملی صادرات گاز تشریح شد

دانش نفت: وزیر نفت در ابلاغیه نحوه انتقال وظایف شرکت ملی صادرات گاز ایران را به شرکت ملی نفت ایران و شرکت ملی گاز ایران تشریح کرد.

بر اساس مطالعات انجام شده، با توجه به این که در شرایط کنونی ادامه خدمات و مأموریت شرکت ملی صادرات گاز ایران در قالب موجود ضروری نیست، لذا لازم است مأموریت و کارکنان این شرکت به شرکت ملی نفت ایران منتقل و سپس به ترتیب زیر عمل می‌شود:

۱- از نظر وظیفه ای کل وظایف مربوط به ال ان جی در شرکت ملی نفت ایران باقی می‌ماند.

۲- وظایف مربوط به صادرات گاز با خط لوله شامل واردات، صادرات و یا معاوضه گاز همراه با مدارک و اسناد مربوطه به شرکت ملی

مهندس زنگنه وظایف مربوط به صادرات گاز با خط لوله شامل واردات، صادرات و معاوضه گاز همراه با مدارک و اسناد مربوطه به شرکت ملی نفت ایران منتقل می‌شود.

مواردی که صادرات گاز مستقیما با خط لوله از منابع تولیدی در دریا صورت گرفته و یا مواردی که طبق قرارداد تولید گاز، صادرات گاز، از اما بخشی از زنجیره تولید از بالادستی تا مصرف باشد، از شمول این بند مستثناست.

تصمیمات: قرارداد صادرات گاز به عمان کامکان از طریق شرکت ملی نفت ایران پیگیری شود.

۳- آن تعداد از کارکنان شرکت ملی صادرات گاز ایران مربوط به وظایف مقرر در بند ۲ که شرکت گاز به ایشان اعلام نیاز کند، باید به شرکت ملی گاز منتقل شوند.

۴- بقیه کارکنان به هر ترتیب که نیاز باشد، طبق مقررات در شرکت ملی نفت ایران یا شرکت‌های تابعه آن به کار گمارده خواهند شد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

قشم منطقه‌ای مستعد برای توسعه صنعت پتروشیمی است

مناطق آزاد و شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایجاد شود، عنوان کرد: با توجه به این که مجوزهای لازم زمین و خوراک برای ساخت چند مجتمع پتروشیمی در جزیره قشم صادر شده است.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی:

پتروشیمی تخت جمشید آماده بهره برداری شد

دانش نفت: مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با اشاره به ۲۲ طرح در حال احداث (از ۲۰ تا ۹۹ درصد پیشرفت فیزیکی) با سرمایه گذاری ۱۰ میلیارد دلار در این منطقه گفت: فاز ۲ پتروشیمی کارون و مجتمع تخت جمشید آماده بهره برداری هستند.

سیدامید شهیدی‌نیا در سخنان این گشایش نخستین نمایشگاه معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در استان خوزستان وضع سرمایه‌گذاری در قطب صنعت پتروشیمی کشور را تشریح کرد.

دانش نفت: مدیرعامل پتروشیمی با اشاره به وضع قیمت‌های جهانی محصولات پتروشیمی گفت: متأسفانه در شرایط فعلی قیمت‌های جهانی محصولات پتروشیمی کاهش یافته است که این موضوع شرکت‌های پتروشیمی را با مسأله زیادی مواجه کرده است.

گاز با ضربان قلب کارکنان صنعت گاز منتقل می‌شود

دانش نفت: فصل سرما که می‌رسد، گاز به‌عنوان سوخت پاک و ارزان که سبب ایجاد راه برای عموم مردم می‌شود بیشتر به چشم می‌آید و این روزها با ورود سامانه سرد به بیش از ۲۶ استان کشور شاهد افزایش مصرف گاز هستیم.

استقبال سرمایه‌گذاران ژاپنی و ایتالیایی برای مشارکت در پتروشیمی جم

دانش نفت: مدیرعامل پتروشیمی جم از استقبال سرمایه‌گذاران ژاپنی و ایتالیایی برای مشارکت در پتروشیمی جم خبر داد.



دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: منطقه آزاد قشم به دلیل دارا بودن ذخایر عظیم نفت و گاز، منطقه‌ای مستعد برای توسعه صنعت پتروشیمی است.

فصل زمستان

گاز با ضربان قلب کارکنان صنعت گاز منتقل می‌شود

دانش نفت: فصل سرما که می‌رسد، گاز به‌عنوان سوخت پاک و ارزان که سبب ایجاد راه برای عموم مردم می‌شود بیشتر به چشم می‌آید و این روزها با ورود سامانه سرد به بیش از ۲۶ استان کشور شاهد افزایش مصرف گاز هستیم.

استقبال سرمایه‌گذاران ژاپنی و ایتالیایی برای مشارکت در پتروشیمی جم

دانش نفت: مدیرعامل پتروشیمی جم از استقبال سرمایه‌گذاران ژاپنی و ایتالیایی برای مشارکت در پتروشیمی جم خبر داد.



معاونت توسعه سرمایه‌انسانی و مدیریت با همکاری شرکت‌های ذی ربط طراحی و به اجرا گذارده شود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

قشم منطقه‌ای مستعد برای توسعه صنعت پتروشیمی است

مناطق آزاد و شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایجاد شود، عنوان کرد: با توجه به این که مجوزهای لازم زمین و خوراک برای ساخت چند مجتمع پتروشیمی در جزیره قشم صادر شده است.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی:

پتروشیمی تخت جمشید آماده بهره برداری شد

دانش نفت: مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با اشاره به ۲۲ طرح در حال احداث (از ۲۰ تا ۹۹ درصد پیشرفت فیزیکی) با سرمایه گذاری ۱۰ میلیارد دلار در این منطقه گفت: فاز ۲ پتروشیمی کارون و مجتمع تخت جمشید آماده بهره برداری هستند.

سیدامید شهیدی‌نیا در سخنان این گشایش نخستین نمایشگاه معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در استان خوزستان وضع سرمایه‌گذاری در قطب صنعت پتروشیمی کشور را تشریح کرد.

دانش نفت: مدیرعامل پتروشیمی با اشاره به وضع قیمت‌های جهانی محصولات پتروشیمی گفت: متأسفانه در شرایط فعلی قیمت‌های جهانی محصولات پتروشیمی کاهش یافته است که این موضوع شرکت‌های پتروشیمی را با مسأله زیادی مواجه کرده است.

شرکت نفت و شرکت پالایش نفت لاوان قرارداد فروش گاز امضا کردند

دانش نفت: قرارداد یک ساله فروش گاز میان شرکت ملی نفت ایران و شرکت پالایش نفت لاوان امضا شد.

شرکت نفت و شرکت پالایش نفت لاوان قرارداد فروش گاز امضا کردند

دانش نفت: قرارداد یک ساله فروش گاز میان شرکت ملی نفت ایران و شرکت پالایش نفت لاوان امضا شد.

70 European Firms to Attend IRECC

TEHRAN, Nov. 29 (Shana) - Tehran is to host the Iran Renewable Energies Commercial Conference (IRECC) from December 6 to 8 at Espinas Palace Hotel with participants from 70 European companies.

The event is endorsed by the scientific and technological presidential department.

Participants from leading Asian and European companies active in wind power, solar, geothermal and biomass energy will partake in the event.

Such companies as Vestas, Envision, Huawei, Goldwind, Lahmeyer, Turboden, and Farwind will take part in the event.

The objectives of the conference are the manifestation of national resolution to the development of renewable energy, creating a sustainable and planned visualization for investors, coordination and immense conduction of international cooperation in this field, awareness making of the companies and foreign investors concerning various aspects of the investment and actual potential of local companies in the field of renewable energy in Iran with the aid of responsible organizations (Administrators) such as Ministry of Energy (Renewable Energy Organization of Iran), presidential deputy for science and technology, Organization for investment, Economic and Technical Assistance of Iran, Department of Environment, Ministry of agriculture jihad, Ministry of Industry, Mine and Trade.

AOC Oil Output at 400k b/d

Arvand Oil Company is now producing 400,000 barrels of crude oil per day from the fields it is operating in western Iran.

Given the rise in oil recovery from North Yaran and South Azadegan oilfields in recent months, the company has brought its total output to 400,000 b/d, said Ramin Hatami, direction of production and operation at Arvand Oil Company. He said most of the company's oil output is exported and some of it is sent to Abadan Refinery for processing. The company produced 30,000 b/d from North Yaran oilfield. Iran's oil recovery from joint oilfields in West Karoun region has risen from 65,000b/d in 2013 to over 260,000 b/d under the Rouhani Administration. The first phase developments of Yadavar and North Azadegan as well as North Yaran oilfields were launched by the Iranian President Hassan Rouhani earlier in November. Arvand Oil Field, a newly-established burgeoning oil company in Iran, is now operating fields with a total oil deposits of 1 billion barrels. More than half of the company's fields are the ones Iran shares with its neighbors.

Japanese, Italian Investors Eager to Finance Jam Petchem Co.

Managing Director of Jam Petrochemical Company Hossein Mir-Afzali says Japanese and Italian investors have welcomed contribution to his company's projects. Mir-Afzali made the remark in an address to a group of his staff, while announcing that negotiations had been held with Japanese and Italian investors for the purpose. He said that unfortunately, under present conditions, global price for petrochemical products has lowered, creating many problems for petrochemical companies and absence of productivity will affect profits.

President Upbeat with Iran's Brilliant OPEC Success

President Hassan Rouhani has hailed Iran's success in the oil markets and OPEC which on Wednesday decided a production of 3.9 million barrels per day by the country. President Rouhani in an address to ceremony marking inauguration of development project, "Thanks God Almighty, flags of Iranian success are hoisted one after other over recent months and we have gained good success in various domains." The president said Iran's success to raise the oil production and exports by one million barrels per day within a period of several months



has been amazing. He said oil production in Azadegan was 45,000 barrels per day but after inauguration of new projects in the region, reached 300,000 barrels per day. "This is a major

gesture fulfilled through endeavors of all directors, technicians and workers in the oil industry. Had it not been for progress in development of the gas fields and gas production over the

past one or two years, there would have been no very high potential in gas supply to major portion of the country's regions and under freezing and unexpected cold weather. "Voicing pleasure with the positive development in oil prices over the past months in light of efforts of Iranian officials, President Rouhani said, "Certain countries had arranged plots against Iran connection with oil and they were then fallen in the trap themselves. In the past two years, oil prices fell to their lowest level in Iran history compared to those in the past years and

reached the one third of the former price. So, all oil producers had to withdraw from their reserves: Saudi Arabia, a country with 10.5 million barrels per day production, had to withdraw almost 100 billion dollars from its oil reserves; however, we managed to deposit 20 percent of the country's oil revenues in the Forex Reserve Fund, annually in the past two years." Such a success is sign of the power of Iranian nation and government, whereas such a great success is not reflected in certain media and the radio and TV."

Zangeneh: OPEC Revived on Output Cut Decision

Minister of Petroleum Bijan Zangeneh says OPEC has been revived after a decision in its 171st session on Wednesday, November 30, for output cut.

"OPEC has been revived. It received a shock in the Algiers session and was revived yesterday. Wednesday, November 30, marks a historical day for us for reaching the decision. Well, not now but in the past as well OPEC has shown it is an important organization. OPEC is the only third world organization in the economic domain to have been influencing the world economic markets and is unique in its kind. The organization showed that despite rivalry, its members cooperate to improve their status; this is while they have acute political differences. At the time of war, we were fighting with Iraq but the important point is that we can sit on the negotiation table and talk on common interests and wisely decide on improvement of the oil market," Zangeneh said in a TV address on Thursday. Referring to the OPEC decision of 1.2 million barrels per day cut in the production, Zangeneh added, "... OPEC decided to 1.2 million cut in the output." He said, "Iran was allowed within the next six months, which is the period the decision is in force, to add 90,000 barrels on the average to its production from the reference production level, i.e. the October production, per reference statistics available by the secondary sources; this means that we can add to

our production in the final months much more than the figure because production might not increase in the initial months." The minister added, "Based on the estimates availed to us, Iran will in fact have no limitation for increase in the production until early next year. This is a good success for Iran. Regarding the fact that we will have about one billion barrels of crude and gas condensate exports and the least estimates is addition of about 10 dollars to the oil price, I think God willing the decision will earn us about 10 billion dollars income." "As you know, market has shown swift reaction (to the decision); though no supply to the market has yet been diminished. However, the futures market and its expectations improved the current market conditions. Today, I was told Brent crude was sold for about 53 dollars a barrel, while it was about 46 dollars yesterday. This is a big figure which has been added and I pray God Almighty it will be stabilized. Also for the first ever, the decision was made through cooperation on the non-OPEC side; I think it is important. I wish to add one more point that is also important. I announced in the meeting of the OPEC oil and energy ministers yesterday and was welcomed by them. That's an issue which the market should know and it is more important than writing figures relating to the output cut. It is the spirit of cooperation inside OPEC." To a question on the short-term impact of the OPEC decision, Zan-



ganeh said, "Majority of the OPEC states consider 55 to 60 dollars as the suitable price for each barrel of the OPEC basket of crude." Also asked for the prospect of the OPEC decision, he said, "That's what it is because OPEC plans are short-term in nature and are not for a long period of time."

Zangeneh: Iran Oil Revenues to Rise by \$10bn Next Year

Minister of Petroleum Bijan Zangeneh said on Thursday as of next year, 10 billion dollars will be added to Iran's oil income. In a televised interview, Zangeneh outlined Iranian oil diplomacy achievements, which excluded Iran from OPEC output freeze plan. Iran's output will be 3.797 million barrels per day per an agreement reached in the OPEC 171st ordinary meeting on Wednesday, November 30. Hence, Iran's average crude production level for the first half of 2017 will be 3.797 million barrels. As of January 2017, Iran's production will be 3.707 million per day, adding 90,000 barrels per day to the figure gradually. Per OPEC approved table, Iran will be the only country to add to its production in the first six months of

2017: 90,000 barrels per day on the average. Iran's average output level would not exceed 3.797 million barrels per day in the first six months of 2017. Iran will be able to produce 3.9 million barrels per day oil in certain weeks in the first six months of 2017 but the average figure in the six-month period would not exceed 3.797 million per day. Per OPEC agreement, Saudi Arabia should cut 486,000 barrels per day from its output to bring its output level overall to 10.058 million barrels per day. The petroleum ministers of the Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC) decided to curtail their total production by 1.2 million barrels a day. For the first ever since 2008, OPEC will cut its production in consistency with the Algiers September 28 accord. In accordance with the Algiers accord, the Organization's output ranged between 32.5 million barrels per day to 33 million barrels per day. Oil prices are predicted to rise after the November 30 agreement to 50 to 55 dollars a barrel.

Iran to Produce 3.797mbd on OPEC Decision

Iran's output will be 3.797

million barrels per day per an agreement reached in the OPEC 171st ordinary meeting on Wednesday, November 30.

Hence, Iran's average crude production level for the first half of 2017 will be 3.797 million barrels. As of January 2017, Iran's production will be 3.707 million per day, adding 90,000 barrels per day to the figure gradually. Per OPEC approved table, Iran will be the only country to add to its production in the first six months of 2017: 90,000 barrels per day on the average. Iran's average output level would not exceed 3.797 million barrels per day in the first six months of 2017. Iran will be able to produce 3.9 million barrels per day oil in certain weeks in the first six months of 2017 but the average figure in the six-month period would not exceed 3.797 million per day. Per OPEC agreement, Saudi Arabia should cut 486,000 barrels per day from its output to bring its output level overall to 10.058 million barrels per day. The petroleum ministers of the Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC) decided to curtail their total production by 1.2 million barrels a day. For the first ever since 2008, OPEC will cut its production in consistency with the Algiers September 28 accord. In accordance with the Algiers accord, the Organization's output ranged between 32.5 million barrels per day to 33 million barrels per day. Oil prices are predicted to rise after the November 30 agreement to 50 to 55 dollars a barrel.

یادداشت

قانون و مدیریت انرژی

استفاده منطقی از انرژی و برنامه ریزی در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی با توجه به سنگینی بار مالی یارانه‌های پرداختی دولت، اهمیت ویژه ای دارد. تدوین تبصره ۱۹ و آیین نامه اجرایی آن در قلمرو برنامه پنجاهم دوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، مصوب سال ۱۳۷۳ نخستین گام برای آغاز فعالیت‌های بهینه سازی مصرف انرژی در کشور بوده است. در ادامه، ماده ۱۲۱ قانون برنامه سوم توسعه، تفیذ شده در ماده ۲۰ قانون برنامه چهارم و آیین نامه اجرایی آن، روند فعالیت‌های بهینه سازی را در زمینه‌های مصرف انرژی و تدوین استانداردها تقویت کرد. رشد و توسعه ممیزی فنی انرژی در واحدهای صنعتی ایران با تأسیس شرکت بهینه سازی مصرف در سال ۱۳۷۹ با شتاب بیشتری انجام شد و در سالهای اخیر، افزایش هزینه‌های انرژی و اجرای فازهای قانون هفتمندی یارانه‌ها، سبب ترغیب واحدهای صنعتی به استقرار واحد مدیریت انرژی شده است. در ماده ۲۴ قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی (شماره ۱۷۷۰) که از آن به عنوان جامع ترین قانون بهینه سازی مصرف انرژی در کشور یاد می‌شود، همه مصرف کنندگان صنعتی یا دیماند برق بالاتر از ۱ مگاوات یا مصرف سوخت سالانه بیش از پنج میلیون متر مکعب معادل گاز طبیعی موظف به استقرار واحد مدیریت انرژی در ساختار سازمانی خود هستند. از سوی دیگر، در ماده ۵۴ این قانون واحدهای نیروگاهی، پالایشگاهی و پتروشیمی به‌طور ویژه مورد تأکید قرار گرفته و استقرار واحد مدیریت انرژی در این واحدها الزامی شده است. با انتشار استاندارد بین المللی مدیریت انرژی یا عنوان ISO ۵۰۰۱: ۲۰۱۱ و وجود برخی تجربیات موفق داخلی و جهانی، استقرار سیستم مدیریت انرژی برای غلبه بر مشکلات موجود بهینه سازی مصرف انرژی و کاهش هزینه‌های انرژی و زیست محیطی مربوطه در واحدهای زیر مجموعه وزارت نفت راهگشا خواهد بود. از این رو وزیر نفت به درستی با ابلاغ دستورعمل استقرار واحدهای مدیریت و ممیزی انرژی در سطح همه شرکتها و واحدهای ذیربط به شماره ۱۷۱۲۳۲-۲۰/۲۲ به تاریخ ۱۳۹۲/۰۴/۱۳، تعهد خود به مدیریت و کاهش مصرف انرژی را در زیر مجموعه تحت مدیریت خود اعلام کردند. پیرو کارشناسان حرفه ای و تجربه با بهره گیری از مدل‌های توسعه‌ای از اهم دغدغه‌های سازمانهای پیشرو محسوب می‌شود. در این راستا، امروزه ایجاد مراکز ارزیابی و توسعه کارکنان (Assessment & Development center) و اعطای گواهینامه‌های حرفه ای در حوزه‌های تخصصی از بلوغ سازمانی این شرکتها حکایت دارد. از این رو در راستای اجرای ابلاغیه وزیر محترم نفت به شماره ۱۷۱۲۳۲-۲۰/۲۲ به تاریخ ۱۳۹۲/۰۴/۱۳ و نقش شرکت بهینه سازی مصرف سوخت در ابلاغیه مذکور، این شرکت نسبت به ایجاد مرکز پیش گفته اقدام کرده است و در نخستین گام، دوره آموزشی تخصصی ویژه برگزار و پس از تربیت ارزیابان واجد شرایط در این دوره‌ها، نسبت به ارزیابی سیستمهای مدیریت انرژی استقرار یافته در سطح وزارت نفت اقدام شد. همچنین دریافت آزمون‌های حرفه ای و اعطای گواهینامه‌های ملی و بین المللی توسط این مرکز به‌عنوان نهاد اعتبار بخش (Certification Body) از کامپای بی‌اینی طرح است.

«دبیر اجرایی همایش آموزش تخصصی ویژه تربیت میزبان سیستم مدیریت انرژی صنعت نفت»

تصمیم اوپک، حاصل درایت و ایستادگی ایران



■ امیر دبای
 نشست حساس و سرنوشت ساز اوپک، روز چهارشنبه در شرایطی برگزار شد که همه چشمها به آن دوخته شده بود، چرا که به اعتقاد بسیاری از صاحب نظران و کارشناسان حوزه انرژی، این نشست می‌توانست به معنای آغاز تغییرگذاری مجدد اوپک بر بازار جهانی انرژی، یا بالعکس، پایان امیدها برای تاثیرگذار بودن اوپک باشد.

لویک سالهست تاثیرگذاری خود را در بازار از دست داده است. سال ۲۰۰۸ میلادی، آخرین بار بود که شاهد همبستگی اعضای اوپک و تاثیرگذاری مثبت آن در بازارهای جهانی نفت بودیم. پس از آن دو عامل، یکی افزایش تولید نفت کشورهای غیر عضو اوپک و دیگری افزایش اختلافات بین اعضا، اوپک را از مسیر تاثیرگذاری دور کرد. تا اینکه چندی پیش در نشست فوق العاده الجزایر شاهد تصمیم جمعی اعضای اوپک برای تعیین سقف تولید اعضا بودیم. نشستی که نوبت ندهند قدرت گرفتن مجدد اوپک بود. البته همه چیز به نشست اصلی اوپک در مقر همیشه آن در وین موکول شد و به همین دلیل همچنان برخی معتقد بودند نو سنگی و اختلافات، مانع از دستیابی به توافق می‌شود. اما روز چهارشنبه، نشست اوپک برگزار شد و اعضا به توافقی مهم برای تعیین سقف تولید برای هر یک از اعضا که ادامه همان طرح فریز نفتی بود دست یافتند. توافقی که بار دیگر اوپک را به تهدید قدرتمند و تاثیرگذار در بازارهای جهانی تبدیل می‌کند. از همان زمان که توافق اوپک، نهایی شد قیمت نفت به طور ناگهانی سیر صعودی گرفت. توافق اعضای اوپک که به معنای کاهش تولید و به تبع آن کاهش عرضه به بازار بود نشانه ای از مسوولیت پذیری اعضای اوپک بود که قصد دارند با کمک یکدیگر قیمت نفت را به حد معقولی برسانند و همین توافق به عنوان بزرگترین تولیدکننده نفت جهان هم اعلام کرد برای همراهی با تصمیم اوپک، روزی ۳۰۰ هزار بشکه از تولید خود را کاهش خواهد داد. تصمیمی که شاید بی ارتباط با مذاکرات اخیر حسن روحانی و ولادیمیر پوتین روسای جمهوری دو کشور نباشد که پیش از نشست اوپک به صورت تلفنی با هم گفت و گو کرده بودند. اما نشست اخیر اوپک، نه تنها به معنای احیای اوپک بود، بلکه به معنای بازگشت پر قدرت ایران به اوپک هم بود. ایران تاثیرگذاری خود را در اجلاس اخیر اوپک نشان داد به گونه ای که تقریباً همه اعضای اوپک موظف به کاهش تولید خود شدند اما ایران به دلیل آنکه بارها بر حق نفت در جهان می‌دانیم.

استقبال بخش خصوصی از آزادسازی قیمت‌ها



■ سید حمید حسینی
 بخش خصوصی همواره از شفاف سازی و رقابتی کردن اقتصاد ایران استقبال کرده و مخالفت خود را با هر گونه رانت، یارانه و ویژه خواری اعلام کرده است. از این رو هر اقدامی که در راستای شفاف سازی و رقابتی کردن اقتصاد ایران یا همان آزادسازی صورت گیرد مورد حمایت بخش خصوصی قرار خواهد گرفت. چندی پیش وزارت نفت اقدام به افزایش قیمت خوراک واحدهای پالایشی و پتروشیمی کرد که اعتراض بسیاری از واحدهای پتروشیمی را به همراه داشت. فارغ از اینکه چنین اعتراضاتی به حق بود یا خیر بهتر است تا دیدگاه فعالان اقتصادی در بخش خصوصی را به اطلاع دولتمردان برسانیم که این بخش را در کنار خودشان ببینند. آنچه اتفاق افتاد در ابتدا به ساکن اقدامی منطقی از نظر اقتصادی بود و وزارت نفت به عنوان تنها تولید کننده خوراک واحدهای پالایشی و پتروشیمی، به سمت واقعی سازی این قیمت‌ها رفت که البته واحدهای پتروشیمی نیز آن را پذیرفتند. بخش خصوصی همواره از شفاف سازی و رقابتی کردن اقتصاد ایران استقبال کرده و مخالفت خود را با هر گونه رانت، یارانه و ویژه خواری اعلام کرده است. از این رو هر اقدامی که در راستای شفاف سازی و رقابتی کردن اقتصاد ایران یا همان آزادسازی صورت گیرد مورد حمایت بخش خصوصی قرار خواهد گرفت چرا که آنان در راستای اقتصاد مقاومتی به تولید صادرات گرا می‌اندیشند و طبیعتاً سعی می‌کنند محصولات تولیدی شان قابل عرضه در بازارهای صادراتی باشد. اما نکته اساسی اینجاست که آزادسازی اقتصاد ایران نیاز به زیر ساخت‌ها و برنامه ریزی‌هایی دارد که بهتر است در طول یک برنامه میان مدت صورت گیرد نه اینکه به بهانه آزادسازی و بالا بردن بهره‌وری یا جلوگیری از رانت، یکباره، تر و خشک با هم سوزانده شده و تولید کشور دچار آسیب شود. آنچه که در این رابطه بهتر است مد نظر سیاست گذاران و تصمیم گیران قرار گیرد این است که از شوک درمانی فاصله گرفته و دست از غافلگیری کردن بخش خصوصی بردارند. اعتراضی هم که اخیراً صورت گرفته به همین خاطر بود که سیاست گذاران قیمت خوراک واحدهای پالایشی و پتروشیمی را بر مبنای ارز آزاد محاسبه کردند که این موضوع سبب شد تا نقدینگی فرولانی از شرکتها خارج شده و برنامه‌های تولید و صادرات آنان را به هم بریزد. بخش خصوصی مدافع سرسخت آزادسازی و یا به عبارتی واقعی سازی قیمت‌هاست اما توقع دارد که پیش از هر گونه تصمیم گیری درباره تغییرات قیمتی خوراک و مواد اولیه در جریان قرار گیرد تا آسیبی نبیند. بهتر است تا قیمت گذاری‌ها با توجه به فضای اقتصاد کلان کشور صورت گیرد و سیاست گذاران در این رابطه با در نظر گرفتن همه جوانب اقدام به واقعی سازی قیمت‌ها کنند و بخش خصوصی را همراه خود داشته باشند. بدیهی است آزادسازی اقتصاد ایران در صورتی به سرانجام خواهد رسید که فعالان اقتصادی کشور به عنوان بازیگران اصلی میدان اقتصاد، به بازی گرفته شوند چراکه ماده ۲ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار دولت را مکلف کرده در تصمیماتی که بر محیط کسب و کار اثر دارد حتماً نظر کتبی اتاق‌های بازرگانی را اخذ کنند و در تدوین این نامه‌ها و بخشنامه‌ها نظر شکل‌های ذیربط را جویا شود. طبیعتاً نیتک نشینی بخش خصوصی در سیاست گذاری‌ها و تصمیم سازی‌ها به صلاح اقتصاد کشور نبوده و آزادسازی فعالیت‌های اقتصادی را با مشکل روبرو خواهد کرد. عضو هیات مدیره اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفتی

IRANOL TETRA

ویژگی‌ها:

- کاهش آلودگی هوا
- کاهش مصرف سوخت
- کاهش رسوب در موتور خودرو
- کاهش مصرف روغن (تبخیر کم)
- افزایش طول عمر موتور
- صرفه اقتصادی برای مصرف کننده
- مناسب برای اکثر خودروها

نخستین روغن موتور پایه گیاهی در کشور

روغن ایرانول تترا در کلیه خودروهایی که سطح کیفیت API SL/CF برای آنها تعریف شده است قابل استفاده می باشد و تقریباً اغلب خودروهای داخلی را پوشش می دهد.

www.iranol.ir