

## معاون وزیر نفت خبر داد

## جمع آوری کامل گازهای همراه نفت در افق ۱۴۰۴

مشعل را داریم و در پایان اقی ۱۰۴۰، باقی‌مانده این گازها جمع‌آوری می‌شوند. معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت در تشریح پروژه‌های در دست اقدام در این رابطه گفت: «این پروژه ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ یکی از پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل است که ۷۸ درصد پیشرفت دارد و با تکمیل آن ۵،۵ میلیون مترمکعب گاز مشعل حذف می‌شود و ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ حدود ۶،۳ میلیون مترمکعب گاز مشعل جمع می‌کند و این طرح ۹۴،۵ درصد پیشرفت دارد، طرح ارسال گازهای مشعل به ان‌جی‌ال خاگ را داریم که ۷،۵ میلیون مترمکعب گازهای مشعل جمع می‌کند و در حال حاضر ۹۸ درصد پیشرفت دارد.

فلاحیتان به طرح بهینه‌سازی تأسیسات گاز مشعل یی‌بلند خلیج فارس اشاره کرد و گفت: این طرح با ۱,۱ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در حال اجراست و ۳۶ درصد پیشرفت دارد، همچنین طرح جمع‌آوری گازهای شرق کارون نیز در حال اجراست که پیشرفت ۳۶ درصد پیشرفت دارد.

ورود سرمایه‌گذار به طرح‌های جمع‌آوری گازهای شعل می‌دانه‌های نفتی  
وی با توضیحی درباره طرح‌های در حال اجرا اذانه داد: باید به  
میدانهایی نفتی اشاره کنم که مزایده فروش گازهای شعل این پانان یافت  
و اکنون سرمایه‌گذار پای کار است. این میدان‌ها شامل میدان پارسى کلاستر  
مارون ۶، منصوری، مارون ۷، نفت شهر و سمار، سمرستان و سعادت‌آباد  
چشمه خوش و غرب کارون می‌شود که قراردادهای آن امضاء شده است و در  
مجموع روزانه ۵،۱۸ میلیون مترمکعب گاز جمع‌آوری می‌شود.

معاون وزیر نفت به میدان‌هایی که مزایده آنها در حال انجام است نیز اشاره و تصریح کرد: برای میدان‌های خشت، مسجدسلیمان و سکوی سلمان مزایده‌هایی از سوی شرکت ملی نفت ایران در حال انجام است که به معادل چهار میلیون مترمکعب جمع‌آوری گازهای مشعل را برای آنها متصور هستیم و با اجرای همه این طرح‌ها امیدواریم بتوانیم ۵۰ درصد گازهای مشعل مربوط به بخش تولید نفت در دو سال آینده جمع‌آوری کنیم و ۵۰ درصد دیگر نیز با افزایش ۱۴۰۱ حذف می‌شود.



معاون برنامه‌ریزی و وزیر نفت درباره مقدار گازهای همراه نفت حذف شده با اقدام‌های دولت سیزدهم اظهار کرد: با مجموع اقدام‌های انجام‌شده، تا پایان سال ۱۴۰۰، حدود ۱,۵ میلیون مترمکعب در روز از میزان گازهای مشعل کاسته‌ایم.

جمع آوری ۵۰ درصد گازهای مشعل همراه نفت تا پایان سال آینده  
فلاحتیان درباره پروژه‌های در حال اجرا در زمینه جمع‌آوری گازهای  
مشعل همراه نفت و وضع آنها نیز گفت: بر اساس برنامه‌ریزی‌ای انجام‌شده،  
تا پایان امسال یا اوایل سال آینده معادل ۸,۲ میلیون مترمکعب گاز به‌صورت  
روزانه از مشعل‌ها جمع‌آوری می‌شود و در سال ۱۴۰۲، روزانه ۱۸,۲ میلیون  
مترمکعب دیگر به این مقدار افزوده می‌شود و برای سال ۱۴۰۳، روزانه ۱۷  
میلیون مترمکعب دیگر و در سال ۱۴۰۴ نیز برابر ۷ میلیون مترمکعب در روز  
از سوختن گازهای مشعل کاسته می‌شود.

وی درباره این مقدار گاز که قرار است تا سال ۱۴۰۴ جمع‌آوری شوند، تصریح کرد: درواقع تا پایان سال آینده انتظار جمع‌آوری ۵۰ درصد گازهای

معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت از جمع‌آوری کامل گازهای همراه نفت در افق ۱۴۰۴ خبر داد و گفت: تا پایان سال آینده ۵۰ درصد از سوزاندن گازها کم می‌شود.

هوشنگ فلاحتیان، معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت درباره اقدام‌های دولت سیزدهم که به کاهش گازسوزی مشعل در کشور منجر شده است، همچنین برنامه‌های آینده وزارت نفت برای به حداقل رساندن آن توضیح داد.

وی در تشریح مقدار تولید و مصرف گاز کنونی کشور گفت: هم‌اکنون روزانه حدود یک میلیارد مترمکعب گاز ترش در کشور برداشت و از این رقیق حدود ۸۵۰ روزانه میلیون مترمکعب گاز شیرین برای مصارف مختلف در فصل سرد سال به شبکه سراسری گاز تزریق می‌شود.

معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت افزود: اگر گاز‌هایی در مشعل سوزانده می‌شود پراساس داده‌ها ۴۰ میلیون مترمکعب بدین‌مقیاسه آن با گاز ترش برداشتی و گاز شیرین تزریقی به شبکه، نشان می‌دهد درصدهای اعلامی درباره گازسوزی در مشعل صحیح نیست و با این حال همین مقدار را نیز بسیار زیاد است و می‌تواند کاهش یابد.

به صفر رساندن گازسوزی در مشعل معنا ندارد  
فلاحتیان دربار، امکان کاهش سوزاندن گازهای ارسالی به مشعل تصریح کرد: الزاماً نمی‌توان سوزاندن گازهای مشعل را به صفر رساند زیرا فرآیندهای پالایشگاهی و پتروشیمی بر اساس استانداردهای موجود به‌گونه‌ای است که مشعل همچون سوپاپ اطمینان عمل می‌کند و اگر گاز مشعل خارج نشود انفجار رخ می‌دهد، بنابراین بعضی از فرآیندها به‌طور طبیعی گاز مشعل دارند. وی افزود: البته برخی فرایندها که به‌طور مداوم گاز مشعل دارند، باید مدیریت شوند که این گازها به دو دسته کلی تقسیم می‌شوند، گازهای همراه نفت و گازهای پالایشگاه‌های گازی که دسته اول ما از گازهای همراه نفت صفت می‌کنیم که برای آنها در سیستم گاز و نیم گذشته اقدام‌های خوبی انجام شده است و پروژه‌های گذشته نیز شتاب می‌گیرد.

**پتروشیمی بندرامام شرکت پتو در هما**

**تجلیل از صنایع تولیدی استان خوزستان شد**  
شرکت پتروشیمی بندرامام در همایش تجلیل از صنایع تولیدی استان خوزستان به عنوان شرکت برتر برگزیده شد. در همایش تجلیل از صنایع تولیدی، خوراکی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی استان خوزستان که روز پنجشنبه ۲۹ دیماه ۱۴۰۱ در مجموعه فرهنگی امام (ضاح) برگزار شد، شرکت پتروشیمی بندرامام به عنوان شرکت برتر برگزیده و مورد تقدیر قرار گرفت.

مبدأ های استراتژیک واحد کال

## پتروشیمی ارونند داخلی سازی شد

شرکت پتروشیمی اروند با حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، موفق به داخلی‌سازی مبدل‌های استراتژیک حرارتی صفحه‌ای واحد کاتالیزور اکالیدی، صفحات این مبدل‌ها از نوع تجهیزات خاص و از مترايل پتانیوم می‌باشد که پیش‌تر از طریق شرکت‌های اروپایی تأمین می‌شد. اندر پایه اطلاعات منتشر شده از سوی کمیته‌ی خودکفایی شرکت پتروشیمی اروند؛ با اعمال تحریم های ظالمانه و یکجانبه غربی‌ها علیه صنعت پتروشیمی، کمیته ساخت داخلی این مجتمع پتروشیمیایی اقدام به شناسایی شرکت سازنده داخلی نموده و با اعتماد به شرکت‌های داخلی و با هدف حذف وابستگی به خارج و جلوگیری از خروج ارز از کشور، ریسک داخلی سازی را پذیرفته و در ساخت این تجهیزات استراتژیک به موفقیت رسیده است. این مبدل‌ها وظایف متعددی از جمله کاهش دمای کاتالیزک تولیدی واحد کک‌رکالی و جلوگیری از خوردگی لاین ها نقش هینر و کولر برای خطوط تولید این واحد را دارا می باشد.

شش بند کام توان خواهان

در دوسالگه، افتتاح سد بلند خلیج فارس

در آستانه دوم بهمن ماه، مصادف با دومین سالگرد افتتاح و بهره‌برداری از پالایشگاه عظیم بیدبند خلیج فارس به عنوان فینالیست جشن سالگرد عمومی جهت کمک توجیه خواهان اختصاص یافته به برگزاری از روابط عمومی پتروشیمی خلیج فارس، هزینه‌های برگزاری در جشن، صرف خرید ۲۰ دستگاه ویلچر برای معلولان و ۱۰ عدد تشک مواج طبی جهت استفاده بیماران نیازمند ضایعه نخاعی شد. پیش از این شرکت پالایش گاز بیدبند خلیج فارس، در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و تکریم و کمک رسانی به معلولان و بیماران مستکم به‌شهر استامبول به‌بهان پیغام بوده و هر ساله در این امور خیر انسانی، دواستانه مشارکت فعال داشته است.

افزایش ۸ میلیون لتری مصرف بنزین

## بیا قطع گاز جایگاه های CNG

دادرسی گفت: به علت برودت هوا ۲۰ تا ۳۰ درصد جایگاه های سی  
ن جی ها تعطیل هستند که علت این امر افت فشار در پایانه های گاز  
سان، مناطق شمالی و مناطق سردسیر کشور است.

این روزها خبر تعطیلی سی ان جی ها در شهرهای مختلف یکی پس از دیگری شنیده می شود، اما آیا سردی هوا منجر به چنین اتفاقی شده است؟ اردشیر دادرس، رئیس انجمن صنفی کارفرمایان CNA در رابطه با این موضوع به مهر می گوید: حدود یک چهارم یعنی ۲۰ تا ۳۰ درصد سی ان جی ها تعطیل هستند که علت این امر افت فشار در مناطق شمالی و سردسیر کشور است.

وی با اشاره افزایش ۵ تا ۸ میلیون لیتری مصرف گاز در روز اضافه کرد: به علت قطعی سی ان جی ها مصرف بنزین در روز ۵ تا ۸ میلیون تومان افزایش داشته است که بیشتر مربوط به حمل و نقل عمومی می شده دولت باید نسبت به این موضوع راه اندیشی کند.

آگهی اختصاصی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه اجرائی قانون  
تعین تکلیف وضعیت ثبتی، اراضی و ساختمانهای فاقد سند، سم،

[illegible]

آگهی اختصاصی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه اجرائی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۲۷۱۴، ۳۰۸۰، ۳۱۲۰، ۱۶۰۹، تاریخ ۱۴۰۱/۹/۱۴ هیأت موضوع قلمون تعیین تکلیف وضعیت اثری تاریخی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان آق‌آباد پوربند کالاسه ۳۰۸۰۰۰، ۱۴۰۱/۴/۱۴ تصرفات مالی و یا ملازمان

آقای عبدالعزیز باسماچی فرزند عبدالمجید به شماره شناسنامه ۲ که مدتی ۱۹۷۸/۱۱ صادره از آق‌آباد در ششادنگ یک قطعه زمین با پناهی احداثی به مساحت ۱۱۸۷۸ متر مربع در قسمتی از بایقمعدیه ششادنگ پلاک شماره ۲۴۸ - فرعی از - اصلی واقع در شهرستان آق‌آباد بخش ۵ - حوزه ثبتی ملک شهرستان آق‌آباد - سهمی - خانم اراز بی بی طلع میزان ۱۰۵ متر مربع - آقای عبدالعزیز باسماچی به میزان ۱۲۷۸ متر مربع تاریخ ۱۳۷۸ گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در روز نوبت و فاصله ۱۵ روزه از ابتدای منو شورای در صورتی که اشخاص نسبت به عدم صدق مدارک اعتراضی اعتراضاتی داشته باشند میتوانند اعتراضاتشان را قبل از ماه ذیحجه سال ۱۴۰۱ شمسی خود را به این اداره تسلیم و پس از آن رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضات داخواسط خود را به مراجع قضایی تقدیر نمایند بدینوسیله در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سناریا ملکات مدنظر خواهد شد.

م الف: ۳۸۷۸  
محمد فندرسکی

**آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی شهرستان ساری**

برابر رای شماره ۱۰۵۱۰/۳۴۵۶۰۰۱۶۰۱۴۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۴ و در هیات موضوعی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه ۲ ساری تصرفات مالکانه اعلی شهریار آزیمی فرزند حسین در به شماره ملی ۶۲۱۰۹۱۹۰۲۱ نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۱۸۱/۶ متر مربع قسمتی از پلاک ۱۶۴۳ فرعی از ۱۴۴ - اصلی واقع در محله پل گردن بخش سه ساری خریداری عمداً واسطه را در مسامحه ای اقامه و جمعاً کولایان لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتیکه اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم پس از اخذ رسیدی طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض داخولست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۱۰/۱۹  
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۱۱/۱۰

۴۳۸۱۷۷: شناسه آگهی:  
بهنام سراج پور - مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دوسازی  
۷۳

ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی، به ۲۰۰ میلیون تن می‌رسد

شویم و از سوی دیگر با توجه به توانمندی سازندگان ایرانی کالاهای و تجهیزات می‌توان نیاز طرح‌ها و مجموعه‌های پتروشیمی را از داخل کشور تأمین کرد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به نقش مهم و تأثیرگذار همکاری صنعت و فناوری اشاره کرد و گفت: باید برای توسعه از فناوری‌های مختلف بهره برد و در صنعت پتروشیمی نیز با توجه به قابلیت‌های این صنعت پیشرو می‌توان از فناوری‌های دیجیتال بهره برد. رستم‌زاده اظهار کرد: سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی توسعه صنعت پتروشیمی بر اساس الزامات شرکت ملی صنایع پتروشیمی انجام می‌شود و از تمامی هلدینگ‌ها، سرمایه‌گذاران، صندوق‌های بازنشستگی و فعالان این صنعت پیشرو و ارزش‌آفرین می‌خواهیم به سرمایه‌گذاری در این صنعت با هدف تکمیل زنجیره ارزش و تولید محصولات نه‌ای، برساند.

هدف حمایت و توانمندسازی راهکارهای نوآورانه فعالان و متخصصان صنعت برگزار شد، افزود: باید در کشورمان با استفاده از ظرفیت‌های موجود و بهره‌گیری از دانش و فناوری‌های نوین شکوفایی این صنعت از رشدن در رقم نهم-ششم‌هزیم‌ای تصریح کرد: همکاری صنعت پتروشیمی با مراکز دانشگاهی، پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان می‌تواند به تحول در این صنعت ارزش آفرین منجر شود و خوشبختانه شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در زمینه سازی دانش دانش فنی و کاتالیست‌ها دستاوردهای مطلوبی را ثبت کرده است، به‌طوری که تا پایان فعالیت دولت سیزدهم تمامی کاتالیست‌های مورد استفاده در صنعت پتروشیمی ایران بومی‌سازی خواهد شد و دولت دوازدهم باید با تکیه بر توان داخلی، کاهش واردات محمولات: کاهش پتروشیمی را در حلقه پشمه و اید مدت مواد اولیه: از خارج کشور، به نیاز

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی ایران اکنون حدود ۹۰ میلیون تن است که تا پایان برنامه هشتم توسعه این رقم به حدود ۲۰۰ میلیون تن خواهد رسید و سبد محصولات پتروشیمی ایران متنوع‌تر خواهد شد. مرتضی شاهمرزایی با بیان اینکه صنعت پتروشیمی ایران باید در مسیر توسعه پایدار و متوازن بر استفاده از قابلیت‌های فناوری‌های دیجیتال توجه و تأکید داشته باشد، اظهار کرد: صنعت پتروشیمی ایران با توجه به وجود ذخایر گسترده نفت و گاز در کشور در مسیر رشد و توسعه قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه استفاده از محصولات متنوع پتروشیمیایی در جهان در حال رشد است و بر اساس آمارها هر ۲۵ سال تقاضا ۱۰ برابر می‌شود که این موضوع بر اقتصاد صنعت تأثیر گذار است، در همایش سراسری، گفت: «دیجیتال» و اقتصاد دانش بنیان، که

ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی به ۲۰۰ میلیون تن می‌رسد

روزه های  
تیم  
آموزشی  
ارزیاب  
سال آن  
ده سال و  
جایزه  
پایام شده  
مدل های  
بندی بوده  
پتروشیمی  
ترک می  
و توسعه  
در صنعت  
ارزیابی  
مدیریت  
دوره (احدی  
بلوغ و  
سه جایزه  
س دست  
ی و سطح  
ای برای  
کرده تا در  
بیرخانه در  
ارزیابی  
تیم فک

گوناگونی انجام دادند. متعددی اجرا کرده است و تعالی و برگزاری دوره برای تیم آموزش داخلی و تدوین اظهارنامه به دبیرخانه و همچنین هماهنگی برای برگزاری تعالی بخشی از اقدامات در فجر انرژی برای ار مدیریت و بررسی های است. جایزه تعالی صنعت ۱۳۸۹ به همت سازمان پتروشیمی و به ارتقا سطح کیفیت مدیریت پتروشیمی آغاز شد. براساس مدل و کیفیت اروپا EFQM و شرکت با براساس حضور در این ارزیابی اهتمام، تقدیرنامه و پیدای می کنند. پس از آن بندی شده است. اظهارنامه دبیرخانه این جایزه ارسا ادامه تیم ارزیاب از سوز مجتمه حاضر شده و ۱۸ آگست کنفرانس داشت.

فجر انرژی خود را برای ارزیابی مدل تعالی سازمانی آماده می کند

شرکت فجر انرژی خلیج فارس از ۹ الی ۱۲ بهمن ماه سال جاری میزبان ارزیابان نهمین جایزه تعالی صنعت پتروشیمی است.


 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور  
 حوزه ثبت ملک کرمانشاه ناحیه دو  
 شماره نامه: ۱۴۰۱۵۱۶۰۱۴۰۲۳۴۶  
 تاریخ ارسال نامه: ۱۴۰۱/۱۰/۲۸  
**آگهی موضوع ماده دو قانون و ماده ده آیین نامه اجرایی قانون الحاق  
 موادی به قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن مصوب  
 ۱۳۸۸ مجلس شورای اسلامی**  
 برابر رای اصلاحی شماره ۹۷۹ مورخ ۱۴۰۲/۷/۱۵ هیات حل اختلاف موضوع ماده ۷ آیین  
 نامه اجرایی قانون الحاق موادی به قانون ساماندهی و حمایت از تولید و عرضه مسکن مصوب  
 ۱۳۸۸ تصرات مالکانه و ابعاضاً مقتضای آقای سیدحسین شمس گزافی فرزند دکتر اله  
 بشماره شناسنامه ۲۶ و کد ملی ۳۲۵۹۲۷۶۷۹۲ در یک باب ساختمان به مساحت ۷۶۷/۹۱  
 متر مربع در قسمتی از پلاک ۲۵ فقری از ۱۳۵ اصلی واقع در بخش دو در جنوب به نشانی  
 کرمانشاه شهر هلیس، محله سرآسیاب روبروی پارک حجاز گردیده است، لذا به منظور اطلاع  
 عموم مراتب در یک نوبت آگهی می شود می خواست که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت  
 متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار آگهی به مدت ۲۰ روز اعتراض  
 خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ تصمیم ظرف مدت سه ماه از تاریخ تسلیم اعتراض ،  
 درخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدین است در صورت انقضای مدت مذکور  
 و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.  
 سعید سلیم فر - رئیس واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کرمانشاه ناحیه دو