

تجمع قیوض آب و برق منتفی شد



سال گذشته طرحی با عنوان **تجمع قیوض آب و برق** مطرح شد که تاکنون به نتیجه بی نتیجه مانده بود، اما در آخرین صحبت‌های قائم مقام وزیر نیرو اجرائی شدن این طرح به‌طور کل منتفی اعلام شد.ستار محمودی در گفت‌وگو با ایسنا با بیان این که **تجمع قیوض آب و برق** به دلیل ماهیت‌های متفاوت این دو حوزه امکان‌پذیر نخواهد بود، اظهار کرد: برخی مولفه‌ها در قیوض آب و برق وجود دارد که نمی‌توان مطرح یکسان‌سازی را نیز در قیوض اجرائی کرد.

وی با اشاره به این‌های موجود در قیوض آب و برق، اظهار کرد: یکی از اینم‌ها که برای مردم سوال ایجاد می‌کند تبصره است که باید در خصوص این آیتم توضیح داد.

سختگویی کمیسیون صنایع و معادن مجلس، از نشست‌رییس مجلس شورای اسلامی، وزیر نفت و رییس کمیسیون متبوعش برای تعیین فرمول نرخ خوراک پتروشیمی‌ها خبر داد.

به گفته سعید باستانی نماینده مردم تربت حیدریه در مجلس شورای اسلامی، اعضای کمیته پتروشیمی کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، سه‌شنبه با نمایندگان وزارت نفت، نماینده سازمان برنامه و بودجه و نماینده بخش خصوصی پتروشیمی و شرکت ملی پتروشیمی دیدار کردند. در این نشست بحث بر این بود که آیا نرخ مصوب خوراک پتروشیمی متراف است یا خیر؟

بنابر اظهار سختگویی کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، ماده ۵۲ برنامه ششم توسعه مربوط به بحث پتروشیمی‌ها است و در این زمینه خالد قانونی نماینده نرخ خوراک پتروشیمی‌ها باید با قیمتی معقول تعیین شود، تا صنعت پتروشیمی توسعه یابد و در کنار آن با ایجاد صنایع جانبی اشتغالزایی شود. همچنین صنعت پتروشیمی می‌تواند تکمیل حلقه‌های خود و برقراری ارتباط با صنایع داخلی حلقه واسط بین صنعت نفت و گاز و صنایع داخلی باشد.

باستانی رشد مداوم و بلندمدت صنعت پتروشیمی را نیازمند توجه به اصول مناسب و حرفه‌ای مدیریت، افزایش ارتباط و همکاری با کشورهای صاحب فناوری و حرکت به سمت طرح‌های توسعه‌ای که زنجیره ارزش این صنعت را در داخل تکمیل کرده و کالاهایی با ارزش افزوده بالاتر تولید می‌کنند، دانست.

کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، با بیان اینکه سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی به‌طور مشخص تکمیل زنجیره ارزش صنعت نفت و گاز و افزایش تولید و توسعه صنعت پتروشیمی را هدف گذاری کرده، تاکید داشت صنعت پتروشیمی اهمیت ویژه‌ای دارد چرا که این صنعت می‌تواند پیوندی بین اقتصاد داخلی و بخش نفت و گاز کشور را افزایش دهد و اقتصاد ایران را از خام‌فروشی انرژی به صادرکننده محصولات نهایی با ارزش تبدیل کند.

در روزهای گذشته نیز سیدعلی ادبانی عنوان کرده بود در گزارش برنامه ششم توسعه حوزه نفت و گاز بحث تعیین قیمت‌ها و خوراک پتروشیمی‌ها و پالایشگاه‌ها مطرح شده و مینا و پایا‌های برای تعیین نرخ خوراک مقرر شده است. به گفته نماینده مردم قلمشهر، سوداگو کوچه‌ها در مجلس شورای اسلامی، توجه جناب به صادرات غیرنفتی یکی از مولفه‌های تثبیت اقتصاد مقاومتی است و پتروشیمی‌ها می‌توانند در افزایش صادرات نقش قابل توجهی داشته باشند و در این راستا باید به بخش خصوصی و صنعت پتروشیمی کمک کرد. تعیین نرخ خوراک باید به نفع بخش خصوصی، پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها و همچنین دولت باشد و در تعیین قیمت باید منفعت تولیدکننده و مصرف‌کننده در نظر گرفته شود.

تجمع قیوض آب و برق منتفی شد

تجمع قیوض آب و برق منتفی شد

بهره‌مندی ۶۸ در صدر روستاها از گاز طبیعی



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران میانگین گازسانی به شهرهای کشور را ۹۵درصد و روستاها را ۶۸درصد

عنوان و اظهار کرد: اسمال محرومیت و زیستی از سیستان و بلوچستان یکی از اهداف مهم شرکت ملی گاز ایران است. به‌صل از ایسنا، حمیدرضا عراقی در نشست خبری با اصحاب رسانه استان گلستان با تاکید بر اینکه اقتصاد ماسمتنی بسر گاز است نه منگی به گاز تصریح کرد: گاز نه تنها در حفظ محیط زیست و رفاه مردم نقش دارد، بلکه در اقتصاد خرد مردم و حرکت مردم در جهت ایجاد شغل نیز تاثیر گذار بوده است. شرکت گاز هیچگاه برای تأمین بودجه خود به دولت توجه نمی‌کند.

موافقان و مخالفان خوراک ارزان مطرح کردند

صادرات نفت ایران به آسیا ۲ برابر شد



واردات نفت ۴مشتتری عمده آسیایی ایران از این کشور در ماه نوامبر نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۲ برابر شده است. خرید نفت هند و کره جنوبی از ایران بیش از ۴۰۰درصد افزایش داشته است. به نقل از رویترز، واردات نفت ۴مشتری عمده آسیایی نفت ایران از این کشور در ماه نوامبر نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۲ برابر شده است خرید نفت هند و کره جنوبی از ایران بیش از ۴۰۰درصد افزایش داشته است.

۴مشتری عمده ایران یعنی چین، هند، کره جنوبی و ژاپن در ماه گذشته میلادی مجموعاً ۱٫۹۴میلیون بشکه پد روزه رفت از ایران وارد کرده‌اند.

موافقان و مخالفان خوراک ارزان مطرح کردند

کاهش نرخ خوراک پتروشیمی‌ها

از اسسال پارشد صعودی ۱۵ هزار و ۸۵۰ تن در سال به ظرفیت تولید فعلی اضافه کنیم تا بتوانیم به هدف ۱۲۰ هزار تن برسیم. عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در سال‌های اخیر در زمینه پتروشیمی سرمایه‌گذاری نشده است، گفت: بخش دولتی ۱۰۰ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان زیان دارد که باید اصلاح شود. مصری ادامه داد: پتروشیمی‌ها تا زمانی که زیر نظر وزارت نفت بود حواله‌هایی می‌دادند که برای برخی میلیارد‌ها تومان سود داشت. وی گفت: علت اینکه ماده قانونی را می‌خواهیم به برنامه ششم توسعه اضافه کنیم این است که قانون قبلی مقرر می‌داشت وزارت صنایع، نفت، سازمان مدیریت و برنامه ریزی فرمول قیمت نفت را تعیین کند اما متأسفانه وزارت نفت خودش فرمولی را ارائه کرد. عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس اختیار پالایشگاه‌های نفت دولتی و خصوصی قرار می‌گیرد که اکنون زیان ده هستند.

گازی، تولید و اشتغال استفاده و برگشت بخشی از سود به عنوان مالیات استفاده کنیم. وی با بیان اینکه برابری است‌های ابلاغی مقام‌مظهر هیری، جلوگیری از خام‌فروشی نفت و گاز اساسی‌ترین دغدغه ماست، ادامه داد: بخشی از مواد خام در اختیار پالایشگاه‌های نفت دولتی و خصوصی قرار می‌گیرد که اکنون زیان ده هستند.

■ حواله‌های پتروشیمی‌ها برای برخی، میلیارد‌ها تومان سود داشت
عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: اگر نرخ خوراک را واقعی بدیم، صنعت ما پیشرفت می‌کند و محصولات بهتری که ارزش افزوده بیشتری دارد تولید می‌کند. خامی‌ها تا یکد بر اینکه شرکت‌ها باید به بخش خصوصی واقعی و کاملاً واگذار شوند، اضافه کرد: بانک‌ها رقیب صنعت شدند و به همین علت تسهیلات را با سود بالا به صنایع می‌دهند تا آن صنایع بتوانند با بگیرند. عبدالصالح مصری عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی هم در ارتباط تلفنی با این برنامه درباره پیشنهاد ماده مربوطه به کاهش قیمت خوراک گاز برای پتروشیمی‌ها در برنامه ششم توسعه گفت: در بی‌ی هستیم از مزیت‌های خود برای سرمایه از کشورهای دیگری وارد کند.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: اگر صنایع پتروشیمی را هم نداشتیم امروز باید از کشورهای دیگری وارد می‌کردیم. وی افزود: سیاست گذاری ناهناسب، قیمت مواد اولیه، مواد خام و فناوری موجود در پالایشگاه‌ها از اولی‌ها ده بودن پالایشگاه‌ها است.

مصری با اشاره به اینکه ۲تسوع خوراک مایع و گاز برای پتروشیمی داریم افزود: صنایعی که از طریق خوراک مایع اداره می‌شوند زیان ده و یا نقطه‌سرها به سر هستند و امکان انتقال فناوری را هم ندارند و صنایعی که از گاز طبیعی استفاده می‌کنند حاشیه سودی دارند. وی با اشاره به اینکه قرار است در سال ۱۳۰۰، صد و سی هزار تن تولید پتروشیمی داشته باشیم، گفت: این رقم در سال ۱۳۸۴، بیست هزار تن در سال ۱۳۹۱، پنجاه و پنج هزار و چهار صد تن در سال ۱۳۹۱ تاکنون به ۵۷ هزار و ۹۰۰تن رسید. مصری افزود: قرار است

■ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی به‌طور مشخص تکمیل زنجیره ارزش صنعت نفت و گاز و افزایش تولید و توسعه صنعت پتروشیمی را هدف گذاری کرده، صنعت پتروشیمی اهمیت ویژه ای دارد چرا که این صنعت می‌تواند پیوندی بین اقتصاد داخلی و بخش نفت و گاز کشور را افزایش دهد و اقتصاد ایران را از خام‌فروشی انرژی به صادرکننده محصولات نهایی با ارزش تبدیل کند.

و حدود ۱۲سنت شد که نرخ معقولی بود و می‌تواند موجب ارتقای صنایع پتروشیمی شود. خامی‌ها از آن زمان که پالایش سال ۱۳۹۲ از دولت خواستند فرمول ثابتی را برای تعیین نرخ برای مدت طولانی ارائه کرده که وزارت نفت با ازیني مجلس شورای اسلامی به فرمول خوبی رسیدند که مشابه میانگین نرخ خارجی گاز و مصارف داخلی و نرخ شناور بود که حدود ۱۰ سنت می‌شد. وی گفت: تا زمانی که صنایع از جمله پتروشیمی، خوراک ارزان برای یافت و از رانت استفاده می‌کنند انگیزه‌ای برای توسعه و تولید محصولات با ارزش ندارند. خام‌فروشی انرژی به صادرکننده محصولات نهایی با ارزش تبدیل کند.

برخی از صنایع سیمان ما مانند سیمان درود، منفی ۲۴ درصد است.

تجارت

پنجشنبه ۹ دی ۱۳۹۵ ■ شماره: ۹۲۰

Thu • 29 Dec • 2016

انرژی

پیشخوان

وزارت نیرو موظف به تأمین آب شیرین کن در شهرهای حوزه خلیج فارس و دریای عمان شد
نمایندگان مجلس در مصوبه‌ای وزارت نیرو را مکلف به تأمین آب شیرین کن در شهرهای حوزه خلیج فارس و دریای عمان کردند. به نقل از ایسنا، نمایندگان مجلس در جلسه علنی صبح دیروز در جریان بررسی جزئیات لایحه برنامه ششم توسعه ماده ۴۶ این لایحه را به تصویب رساندند که بر اساس آن دولت مکلف است اقدامات لازم را با رعایت سیاست‌های کلی اصل ۴۴ در جهت اصلاح نظام بهره برداری آب آشامیدنی و بهره‌وری استحصال و بهره‌وری مصرف آن را حداقل معادل ۲۰درصد ارتقا دهد و نیز حداقل ۳۰٪ آب آشامیدنی مناطق جنوبی کشور را از طریق شیرین کردن آب دریا تا پایان برنامه تأمین نماید. به موجب تبصره این ماده وزارت نیرو موظف است تا پایان برنامه تمهیدات لازم را در جهت تأمین، طراحی و ساخت حداقل معادل ۷۰٪ آب شیرین کن‌های مورد نیاز در شهرهای حوزه خلیج فارس و دریای عمان را از طریق خرید تضمینی آب شیرین شده و نیز مدیریت هوشمند و تجمع خرید آب شیرین کن از طریق انتقال فناوری به داخل انجام دهد. مدیریت انتقال و شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند انجام می‌شود. نمایندگان مجلس ۱۵۳۲ رای موافق، ۶رای مخالف و ۶رای ممتنع از مجموع ۲۲۴ نماینده حاضر ماده ۴۶ لایحه برنامه ششم را به تصویب رساندند. همچنین بند (ب) ماده ۴۶ در مورد عوارض حاصل از چشمه‌های آب معدنی و درمانی نیز برای نمایندگان برای بررسی بیشتر به کمیسیون تلفیق ارجاع شد.

مصرف برق هم‌چنان در دور افزایش
یک مصرف برق برای روز سه شنبه ۲۵ هزار و ۲۹۸ مگاوات گزارش شد که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۷۶۲ مگاوات افزایش نشان می‌دهد. به نقل از ایسنا، بر اساس آمارها یک شبانه مصرف برق دیروز (سه‌شنبه) با ثبت عدد ۳۵ هزار و ۲۹۸ مگاوات نسبت به روز گذشته ۳۸۳۳ مگاوات افزایش نشان داد. این در حالی است که یک مصرف برق در این روز نسبت مدت مشابه سال گذشته با افزایش ۲۷۶۲ مگاواتی روبرو بوده است. در این روز یک مبادلات روزانه برق با کشورهای همسایه ۱۷۲۲ مگاوات گزارش شد که ۱۷۲۶ مگاوات آن صادر و ۴۶۶ مگاوات آن وارد شده است.

افتتاح بخش بخار نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه
مجرى طرح‌های نیرو گاه خصوصی شرکت برق حرارتی، از بهره‌برداری واحد بخار نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات هم‌زمان با سفر وزیر نیرو به استان بوشهر در روز پنجشنبه (نهم دی ماه) خبر داد. به نقل از ایرنا، «هدیه خاژی‌پیشه» که جمع خبرنگاران افزود: با بهره برداری از واحد بخار نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه، این نیرو گاه به طور کامل وارد مدار می‌شود. وی افزود: این نیرو گاه در قالب دو واحد گاز و یک واحد بخار با سرمایه‌گذاری شرکت مینا در قالب طرح‌های BOO در ظرفیت ۲۸۲ مگاوات در کیلومتر ۲۰ جاده گناوه – برازجان ساخته شده است. خباژ پیشه اظهار داشت: بخش گاز این نیرو گاه پیش از این در دو واحد گازی به ظرفیت کل ۳۳۴ مگاوات در خرداد ماه ۱۳۹۲ به بهره برداری رسیده است. مجری طرح‌های نیرو گاه خصوصی شرکت برق حرارتی تصریح کرد: این نیرو گاه با تکیه بر توانمندی داخلی و با هدف افزایش ظرفیت شبکه برق کشور، کمک به رشد صنایع منطقه برای رفع محرومیت و اشتغالزایی در منطقه ساخته شده است. وی درباره مشخصات این نیرو گاه گفت: نیرو گاه خصوصی سبک تل کبویی گناوه دارای دو مخزن سوخت هر یک به ظرفیت ۲۰ هزار متر مکعب است و باژدی آن در شرایط ایزو ۳۹٫۵ در صد است. این نیرو گاه همچنین از طریق سیستم ۳۳ کیلوولت، برق تولیدی خود را به شبکه سراسری منتقل می‌کند. به گفته مجری طرح‌های نیرو گاه خصوصی شرکت تولید برق حرارتی، ساخت نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه برای اجرای سیاست‌های کلان صنعت برق در حوزه جذب مشارکت بخش خصوصی در پروژه‌های نیرو گاه‌های بر اساس قرار داد خرید برق بین سرمایه گذار و وزارت نیرو با اعتباری افزون بر ۳۰۰ میلیون یورو صورت گرفته است.

یک شبانه مصرف برق دیروز (سه‌شنبه) با ثبت عدد ۳۵ هزار و ۲۹۸ مگاوات نسبت به روز گذشته ۳۸۳۳ مگاوات افزایش نشان داد. این در حالی است که یک مصرف برق در این روز نسبت مدت مشابه سال گذشته با افزایش ۲۷۶۲ مگاواتی روبرو بوده است. در این روز یک مبادلات روزانه برق با کشورهای همسایه ۱۷۲۲ مگاوات گزارش شد که ۱۷۲۶ مگاوات آن صادر و ۴۶۶ مگاوات آن وارد شده است.

افتتاح بخش بخار نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه
مجرى طرح‌های نیرو گاه خصوصی شرکت برق حرارتی، از بهره‌برداری واحد بخار نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات هم‌زمان با سفر وزیر نیرو به استان بوشهر در روز پنجشنبه (نهم دی ماه) خبر داد. به نقل از ایرنا، «هدیه خاژی‌پیشه» که جمع خبرنگاران افزود: با بهره برداری از واحد بخار نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه، این نیرو گاه به طور کامل وارد مدار می‌شود. وی افزود: این نیرو گاه در قالب دو واحد گاز و یک واحد بخار با سرمایه‌گذاری شرکت مینا در قالب طرح‌های BOO در ظرفیت ۲۸۲ مگاوات در کیلومتر ۲۰ جاده گناوه – برازجان ساخته شده است. خباژ پیشه اظهار داشت: بخش گاز این نیرو گاه پیش از این در دو واحد گازی به ظرفیت کل ۳۳۴ مگاوات در خرداد ماه ۱۳۹۲ به بهره برداری رسیده است. مجری طرح‌های نیرو گاه خصوصی شرکت برق حرارتی تصریح کرد: این نیرو گاه با تکیه بر توانمندی داخلی و با هدف افزایش ظرفیت شبکه برق کشور، کمک به رشد صنایع منطقه برای رفع محرومیت و اشتغالزایی در منطقه ساخته شده است. وی درباره مشخصات این نیرو گاه گفت: نیرو گاه خصوصی سبک تل کبویی گناوه دارای دو مخزن سوخت هر یک به ظرفیت ۲۰ هزار متر مکعب است و باژدی آن در شرایط ایزو ۳۹٫۵ در صد است. این نیرو گاه همچنین از طریق سیستم ۳۳ کیلوولت، برق تولیدی خود را به شبکه سراسری منتقل می‌کند. به گفته مجری طرح‌های نیرو گاه خصوصی شرکت تولید برق حرارتی، ساخت نیرو گاه سبک تل کبویی گناوه برای اجرای سیاست‌های کلان صنعت برق در حوزه جذب مشارکت بخش خصوصی در پروژه‌های نیرو گاه‌های بر اساس قرار داد خرید برق بین سرمایه گذار و وزارت نیرو با اعتباری افزون بر ۳۰۰ میلیون یورو صورت گرفته است.

نگاه متفاوت مجلس به جنوبی‌ها و شمالی‌ها
بانگاو تصویب نمایندگان مجلس دهم، جنوبی‌ها اجازه برداشت آب در دریا برای شرب را دارند اما شمالی‌ها چنین اجازه‌ای ندارند. به نقل از تسنیم، روند تأمین، توزیع و مصرف آب در ایران به شکلی بوده که اکنون در بسیاری از شهرهای کشور حتی شهرهای ساحلی که با آب و هوای مطلوب، انتظار کم آبی در آنها نیست، مشکل کمبود آب شرب داریم. «حمید چیت‌چیان» وزیر نیرو مردارمده سال ۹۲ در روزهای آغازین شروع به کار دولت یازدهم در این خصوص به تسنیم گفته بود: «استفاده از منابع آبی غیر متعارف از جمله دریاها امروزه دیگر در سطح جهان تبدیل به یک برنامه شده و ضرورت استفاده از آن را در بسیاری از کشورهای جهان احساس می‌کنند.» وی افزود: «رایزران‌نیز یکی از گزینه‌های جدی برای تأمین آب استفاده از آب دریاها است و به‌طور کلی در سواحل و نقاطی که شیرین کردن آب و رساندن آن به آن مناطق اقتصادی باشد حتماً ایستنی اینکار انجام گیرد.» وزیر نیرو تبدیل نشدن بحران آبی به چالشی جدی برای کشور را در سالهای آینده نیازمند تدبیر امروز دانست و گفت: «بخش خصوصی انتقال آب از خلیج فارس و شیرین سازی آن را در قالب پروژه‌های در دست انجام در دویبگیری می‌کنیم تا زیر نظر وزارت نیرو با سرمایه‌گذاری و فعالیت بخش خصوصی آبی که استحصال می‌شود با قیمت اقتصادی به دست مصرف‌کننده برسد.» چیت‌چیان با بیان اینکه اصل ایده تأمین آب از دریا‌های شمال و جنوب کشور ایده‌ای پذیرفته شده است، تصریح کرد: «انتقال آب از دریای خزر در شمال کشور نیازمند این است که بررسی بیشتری در خصوص مطالعات این پروژه داشته باشیم.» با رأی نمایندگان مجلس شورای اسلامی بندی از ماده ۴۵ برنامه ششم توسعه مبنی بر «برداشت و انتقال آب از دریاچه‌های بسته به ویژه خزر، تا آب‌ها و سایر زیست‌گاه‌های حساس کشور و انتقال آب بین حوضه‌های داخلی جدید پس از ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، تأمین نیازهای مبداء و حقایقه زیست‌محیطی و اعمال روشهای مدیریتی منابع آب و افزایش بهره‌وری فقط برای تأمین آب شرب در شرایط بحران دائمی و با هدف مدیریت جامع منابع آب کشور.» حذف شد. صبح امروز نیز در ادامه بررسی لایحه برنامه ششم توسعه، با مهر تأیید بر ماده ۴۶ این لایحه، دولت را مکلف به تأمین حداقل ۲۰درصد آب آشامیدنی مناطق جنوبی کشور از طریق شیرین کردن آب دریا کردند. این را با تکیه و تصویب نمایندگان مجلس دهم، جنوبی‌ها اجازه برداشت آب از دریای شرب را دارند اما شمالی‌ها چنین اجازه‌ای نخواهند داشت.

ایران برای مهار آتش چاه‌های نفت موصل اعلام آمادگی کرد



نفتی ایران و کویت دارد، به خوبی می‌تواند در حوزه مهار چاه به دولت عراق کمک کند، تاکید کرد: ضمن اینکه، برای این منظور، دانش فنی، تجهیزات و نیروی انسانی لازم را در اختیار دارد. قائم مقام شرکت نفت حفاری ایران با بیان اینکه چنانچه دولت عراق برای مهار آتش سوزی چاه‌های نفتی موصل درخواست کمک و به شرکت نفت اعلام کند، آماده اعزام تیم ویژه و تجهیزات مورد نیاز هستیم، یادآور شد: دربراه چاه‌های آتش گرفته، تیم ویژه حفاری ایران به‌منظور مهار این آتش سوزی، به منطقه موصل اعزام خواهند شد.

پیش از پیروزی انقلاب اسلامی، چاه‌های شماره ۶ و ۴۶ هوازی، یک و ۳۳ رگ سفید، ۳۱۱ مسجد سلیمان، ۲۰ نفت سفید، ۱۲۱ آغاچاری، ۴۶ یازان و ۱۲۶ مارون دچار آتش سوزی و فوران شد که با مدیریت کارشناسان خارجی کنترل و مهار شدند و نیروهای ایرانی در این زمینه هیچ گونه تجربه و تخصصی نداشتند.

روز یاشد، که البته این رقم در نیمه نخست سال ۰۸ میلیون بشکه خواهد بود.
برداشت اطلاعات انرژی آمریکا پیش بینی کرده که کل تولید نفت جهان در سال ۲۰۱۷ به ۹۷٫۴۴ میلیون بشکه در روز برسد و میزان تقاضا نیز ۹۶٫۹۹ میلیون بشکه در روز باشد.
میزان تولید پیش بینی شده که افزایش میزبان ذخایر جهانی بشکه در روز در سال ۲۰۱۷ برسد.

یافت، اما در ماه دسامبر ترمیم شد و به بالای ۵۵۵ دلار رسید. در این سال شاهد توافق اوپک و سایر تولیدکنندگان بر سر طرح کاهش تولید بودیم. اکنون سوالی که مطرح است این است که آیا اسال ۲۰۱۷ نیز سالی پر فراز و نشیب برای نفت خواهد بود، یا تصویری بهتر می‌تواند برای بازار در سال آینده همچنین پیش‌بینی شده که افزایش میزبان ذخایر جهانی نفت در سال ۲۰۱۷ به‌طور متوسط ۰٫۴ میلیون بشکه در

پیش‌بینی نفت ۶۰دلاری در ۲۰۱۷

دسامبر منتشر شد پیش بینی کرده که قیمت متوسط نفت برنت و نفت خام آمریکا در سال ۲۰۱۷ میلادی به ۵۲ و ۵۱ دلار برسد.

این در حالی است که بر اساس این گزارش، قیمت متوسط نفت برنت و نفت خام آمریکا در نیمه نخست سال ۲۰۱۷ ۵۰ دلار

و در نیمه دوم سال ۵۵ دلار پیش بینی شده است.

همچنین پیش‌بینی شده که افزایش میزبان ذخایر جهانی نفت در سال ۲۰۱۷ به‌طور متوسط ۰٫۴ میلیون بشکه در