

## نفت و انرژی



شنبه ۱۰ دی‌ماهٔ ۱۴۰۱ - شماره ۱۳۲۲

## مبارزه با قاچاق

**توقف ساخت مخازن ذخیره‌سازی در گذشته قاچاق گازوئیل در پوشش روغن سوخته**

مدیر عامل شرکت پالایش و پخش فراورده‌های پتروشیمی گفت: عرضه نفت‌گاز در برخی روزها به ۱۲۰ میلیون لیتر می‌رسید در حالی که مصرف نفت‌گاز در حوزه حمل و نقل حداکثر ۵۴ تا ۵۵ میلیون لیتر است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، جلیل سالاری در حاشیه مراسم امضای تفاهمنامه تأمین مالی طرح احداث مخزن‌گاه شهید نادر مهدوی در جمع خبرنگاران با اشاره بر توقف ساخت مخازن ذخیره‌سازی در گذشته اظهار داشت: ما این موضوع را آسیب‌شناسی کردیم و تحقیق و تفحص هم در مجلس شروع شده است، یکی از محورهای این موضوع ارزانه‌فروشی در حوزه صادرات بنزین بود که ناشی از این است که ما ظرفیت ذخیره‌سازی را بر اساس آنچه قبلاً در قانون پیش‌بینی شده بود، انجام ندادیم و نهایتاً منجر به این شد که در شرایط خاص محموله‌های بنزین راحتی زیر قیمت نفتا فروختم.

وی افزود: بنده صورت‌های مالی سال ۹۹ خیلی از شرکت‌های پالایشی را مرور کردم به طوری که مشاهده شد قیمت نفتا بالاتر از بنزین بود و این انگیزه‌ای بود که به سمت خام‌فروشی و کاهش تولید بنزین سوق داده شوند. ممنوعیت ذخیره‌سازی فراآورده‌های رنگی بر اساس ابلاغیه دولت قبل منجر به این شد که هیچ مخزنی در کشور احداث نشود. اولین اقدام ما این بوده مصوبه را لغو کنیم، سپس بنزین هم سرمایه‌گذاری جدید را در حوزه مخزن‌گاه و انبار راورده اجرا کنیم، البته ساخت مخازن دوم و سوم هم در دستور کار داریم.مدیر عامل شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی درباره کمبود گازوئیل در برخی محاری عرضه نفت گفت: نفت‌گاز بر اساس سهمیه‌بندی در کل کشور توزیع می‌شود، در دولت گذشته بر اساس پیمایش اقدام انجام می‌شد، بنا به توجه به اینکه قیمت نفت‌گاز در کشور ما نسبت به کشورهای همسایه حدود یک به ۶۰ است این مسئله مسیری به سمت قاچاق است، ما باید این مسئله را مدیریت و هم شرایطی فراهم کنیم که هیچ تارگانی دچار مشکل نشود، بر این مبنا سامانه «سدف» را ایجاد کردیم و اقدامات بر اساس آن انجام می‌شود، در برخی مجاری عرضه که در مسیر تردد کالاهای کشاورزی هستند و در شرایط خاص فصلی سهمیه افزایش داده‌ام بتوانیم این چالش را حل و فصل کنیم. وی ادامه داد: همان‌زمان که این مباحث مطرح شد در مجاری عرضه هم‌جوار عرضه نفت‌گاز داشتیم، یعنی عرضه نفت‌گاز در برخی روزها به ۱۲۰ میلیون لیتر می‌رسید در حالی که مصرف نفت‌گاز در حوزه حمل و نقل حداکثر ۵۴ تا ۵۵ میلیون لیتر است، این نشان می‌دهد ما باید این موضوع را مدیریت کنیم، ما به برخی شهرک‌های صنعتی ورود کردیم و دریافتیم که نفت‌گاز تحت عناوین روغن سوخته یا تغییر رنگ به نام مشتقات نفتی قاچاق می‌شود، بنابراین ضرورت بود که این مسائل مدیریت شود.

سالاری با تأکید بر لزوم ساخت مخزن گفت: با آمدن ستاره خلیج‌فارس ظرفیت ذخیره‌سازی باید افزایش پیدا می‌کرد، ضمن اینکه ظرفیت‌ها به استانداردهای پیورو ۴ و ۵ هم باید تفکیک شود، در حوزه صادرات تا توجه به نیاز مشتری باید فراورده ویژه و خاص را تولید و ذخیره‌سازی و امکان صادرات را فراهم کنیم، در شبکه خطوط نیز مشکل داشتیم، یک خط وله ۲۶ اینچ داشتیم، بنابراین خط لوله دوم را ایجاد کردیم، در شرق کشور هم مشکل داشتیم که ظرفیت ۲۰ میلیون لیتری را اجرا کردیم، ضرورت بود در منطقه هم ران مخزن ساخته شود تا هم صادرات دریایی داشته باشیم و هم عرضه زمینی افزایش یابد، روزانه حدود ۱۴ تا ۱۵ میلیون لیتر عرضه زمینی داریم که باید دسترسی را فراهم کنیم و ضمن اینکه در شرایط بازار قیمتی مناسبی وارد حوزه صادرات شویم.

معاون وزیر نفت در پاسخ به سوال ایالت درباره احتمال واردات بنزین با توجه به روند رو به رشد مصرف گفت: ما راهکارهای جایگزینی را انجام دادیم، یکی از طرح‌ها بهینه‌سازی مصرف انرژی است، طبیعتاً بهینه‌سازی در همه بخش‌ها از جمله بنزین هم اجرا می‌شود، خودروساز هم وظایفی دارد که باید انجام شود اگر نیست که در داخل کشور سوخت‌سوزی داشته باشیم.وی خاطرنشان کرد: باید با ساخت پتروپالایشگاه‌ها به سمت زنجیره ارزش برویم، بنابراین وظیفه این است که همه دستگاه‌های متولی در حوزه خودشان به بهینه‌سازی مصرف انرژی توجه کنند در طرح تحسول دولت هم بر این موضوع تأکید شده و در مباحث پیش‌بینی شده که باید پایش شود و هر دستگاهی در حوزه خودش گزارش‌ها را اعلام و اقداماتی که باید را انجام دهد.

سالاری درباره احداث پالایشگاه شهید سلیمانی نیز گفت: الگوی پتروپالایشی تهیه شده و بر اساس آن الگو چند سناریو داریم، اکنون مصوبه شورای اقتصاد را نیاز داریم که فرایند آن انجام شود و اسناد مناقصه را آماده کنیم، طبیعتاً نیاز است که طرح‌های بنیادی انجام دهد و بعد از اخذ لایسنس به سمت اجرای روم، یکی از تکلیف‌ها برای کاهش نفت کوره است که مطالعاتی انجام می‌دهیم که در مناطق مرکزی کشور با توجه به کمبود آب، ظرفیت نفت کوره را کاهش دهیم

وی درباره سوآپ فراورده در شمال کشور نیز بیان داشت: سوآپ از گذشته در برنامه بوده، در شرایط ناترازی سوآپ غیرهم‌نام هم به‌نام داشتیم، برای کشور ارزش افزوده دارد و هم اینکه هزینه‌ها را کاهش دهیم، می‌توانیم از ظرفیت‌های امیرآباد و نکاد در شمال کشور استفاده کنیم، کشتی‌های با ظرفیت ۵ هزار تن می‌توانند تخلیه و بارگیری داشته باشند. این مقام مسئول گفت: قطب مصرف ما از تهران به شمال کشور است، اگر این ظرفیت ایجاد شود ما به‌ازا را در جنوب کشور صادر می‌کنیم و ارتباطی هم با کشورهای هم‌جوار و آسیای میانه خواهیم داشت با بخش خصوصی وارد مذاکره می‌شویم ه یک کام گسترده انجام داده و همه کشورهای آسیای میانه را تحت پوشش قرار دهیم هم اینکه صادرات و سوآپ اجرایی شود.

سالاری گفت: ما در سال‌های گذشته در طرح‌های توسعه و تنبیت پالایشگاه‌ها و پروژه‌های غیر ماندگار و در حوزه‌های صندوق انسرژی از ظرفیت‌های خوبی هم‌راه با بانک ملی استفاده کردیم و پروژه‌هایی که در سطح مجموعه‌های پالایشگاه‌انجام شد حدود ۸ تا ۹ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری و نتیجه تلاش‌ها در دهه ۸۰ بود.



### افزایش قیمت نفت با وقفه در صادرات گاز روسیه به لهستان

قیمت نفت به دنبال تصمیم روسیه برای توقف صادرات گاز به لهستان در معاملات امروز با افزایش همراه شد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، روسیه روز گذشته هشدار داد که صادرات گاز خود به لهستان و بلغارستان را متوقف خواهد کرد. به دنبال این هشدار، روسیه روز چهارشنبه به‌دلیل تشدید اختلافات گسترده روسیه با غرب بر سر درگیری‌های نظامی مسکو–کی‌یف، عرضه گاز به لهستان را متوقف کرد.این تصمیم تأثیر عوام‌ل سیاسی بر بازار نفت را افزایش داد و قیمت نفت با رشد همراه شد. در کنار آن، بهبود شرایط در چین و افزایش امیدها به محرک های اقتصادی این کشور، تقاضا برای نفت را افزایش داده است.این در حالی است که ده هفته های گذشته به دلیل قریطنه گسترده در شانگهای و نگرانی ها از شیوع دوباره کرونا، قیمت نفت کاهش پیدا کرده بود.این عوامل باعث شد تا قیمت نفت برنت ۰.۶ درصد بالا رود و ۱۰۵ دلار و ۷۰ سنت در هر بشکه قیمت بخورد.نفت شاخص آمریکا نیز ۰.۴ درصد افزایش قیمت را تجربه کرد و ۱۰۲ دلار و ۱۰ سنت در هر بشکه معامله شد.

گزارش «اقتصادسراسرآمد»از دوران گذار از درآمدهای نفتی به فناوری‌های نوین نفتی

# بازی مدیران نفت و نیرو با افزایش سهم استارت‌آب‌ها



اما با چنین اندوخته‌ای از منابع چگونه است که سهم اقتصاد ایران از اقتصاد جهانی نسبت به ۴۰ سال قبل نصف شده است؟ در چنین شرایطی چطور می‌خواهیم شرکت‌های دانش‌بنیان را توسعه دهیم؟

**دوران گذار از درآمدهای نفتی به فناوری‌های نوین نفتی فرارسیده**

جواد غفوری کارشناس و مدرس اقتصاد انرژی در اینباره به روزنامه اقتصادسراسرآمد، می‌گوید: ایرانیان به در آوردن پول مجانی و بی دردسر از فروش نفت و گاز و محصولات معدنی عادت کرده‌اند و مسئولین دولتی نیز حاضر نیستند منابع مدیریتی خود را فدای یک طرح توسعه‌ای و دارای فناوری بلند مدت کنند.

## بگزیده انرژی

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران خبرداد

## آمادگی ترک‌ها برای فروش برق ایران به بلغارستان و رومانی



رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران گفت: اگر از انرژی‌های نو بهره‌مند شویم و از نیروگاه‌های با رانده‌مان بالا برق تولید کنیم یک استراتژی معقول است، اما اگر انتقال برق از شبکه‌های فعلی صورت گیرد و با توجه به بعد مسافت فعلی ۲۰ درصد از برق افت می‌کند و این بیشتر به ضرر کشور است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، آرش نجفی درباره توجیه اقتصادی احداث نیروگاه برای صادرات برق اظهار داشت: ما در حال حاضر بیش از ۱۵ هزار مگاوات کمبود برق داریم، بنابراین برای‌خواهیم به دیگر کشورها صادرات برق داشته باشیم

نیست که بتوانیم به تعهدمان عمل کنیم، ضمن اینکه برای تأمین خوراک نیروگاه‌ها هم مشکل داریم، ما در زمستان کمبود جدی داریم و قیلم‌های قابل توجهی از پروژه‌های تولید برق از سلول‌های خورشیدی و نیروگاه‌های بزرگ بادی در کشورهای دیگر را در فضای مجازی دنبال کرده‌اید.اگر در این فضا هستیید که کشورهای توسعه یافته تمام توان خود را برای استفاده از برق تجدیدپذیر به کار گرفته‌اند و ایران در این حوزه از سایر کشورها عقب افتاده است، بهتر است آمار و ارقامی که در ادامه بیان می‌شود را با دقت دنبال کنید.بر اساس آخرین آمار ارائه شده در آمارنامه ماهانه صنعت آب و برق، در حال حاضر ۹۳۳،۳۴ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در قالب واحدهای نیروگاهی خورشیدی، بادی، زیست توده و سایر منابع انرژی تجدیدپذیر در پی‌توجهی به موضوع نصب نیروگاه‌های تجدیدپذیر سبب شده تا کمتر از ۱ درصد از کل برق کشور از این منابع تأمین شود.با توجه به این آمار یکی از مهم‌ترین برنامه‌های دولت مردمی به منظور تأمین برق پایدار توجه ویژه به پروژه‌های تجدیدپذیر است. مسئله‌ای که با بازنگری در قراردادهای خرید تضمینی واحدهای نیروگاهی تجدیدپذیر شروع شد.بر مبنای بازنگری صورت گرفته شاخص‌های اقتصادی سرمایه‌گذاری در تجدیدپذیرها براسای بخش خصوصی جذاب شد و بازگشت سرمایه در این بخش به کمتر از چهار سال کاهش یافت.از سوی دیگر مجوز احداث چهار هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی نیز از شورای اقتصاد اخذ شد که به موجب آن پرداختی به بخش خصوصی از طریق عرض انجام شده و افزایش با کاهش حامل‌های انرژی تأثیری در هزینه تمام شده تولید ندارد.

پس از این بازنگری صورت گرفته، استقبال و رای تصویری از سوی بخش خصوصی به دست متولیان این حوزه در وزارت نیرو رسید و بیش از ۹۵ هزار مگاوات درخواست همکاری برای سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتبا) ارسال شد.

از شرکت‌های دانش‌بنیان در حد شعار است. وقتی شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به معنای واقعی شکل بگیرند که متصل به بازارهای بین‌المللی باشند، افزود: مدیریت در اقتصاد ما با سیاست آلوده شده است. فکر می‌کنیم دولت که عوض می‌شود هر مدیری صرف‌نظر از نحوه کارکردش هم باید عوض شود.

این کارشناس اقتصاد انرژی بر این باور است که اشکال کار اقتصاد ما از جایی شروع می‌شود که اساساً فروش نفت را جزئی از درآمدهای کشور به حساب می‌آوریم. در حالی که فروش ثروت ملی و مصرف آن در بودجه جاری و سایر بخش‌ها نه تنها درآمد نیست که در واقع مصرف‌داشته‌های یک ملت است، موضوعی که در ابتدا در ظرفیت‌های شرکت ملی نفت دیده شده بود اما آنچه که در عمل رخ داد کاملاً با این رویکرد تفاوت داشت.

بر اساس ادعای وزیر نفت فروش نفت ما به بالای یک میلیون بشکه رسیده و میزان تولیداتمان به سطح قبل از تحریم‌ها بازگشته است. اما مادامی که خود را اصلاح نکنیم و در مسیر درست حرکت نکنیم این درآمدهای نفتی نمی‌تواند گره‌ای از مشکلات ما حل کند و تنها سرمایه‌های ملی را هدر می‌دهیم. یک مثال ساده برای این ادعا وجود دارد. ماشین‌های در مسیر اشتباه حرکت می‌کنند، هر چه بیشتر می‌رود از مسیر اصلی دورتر می‌شود و سوخت خود را هدر می‌دهد. این حکایت امروز اقتصاد ماست.

معتمدان تصور می‌شود در ایران دولت که عوض می‌شود هر مدیری صرف‌نظر از نحوه کارکردش هم باید عوض شود. چه معنی دارد وقتی دولت جدید روی کار می‌آید رییس دانشگاهی که اتفاقاً خوب هم عمل کرده، تغییر نکند. در کجای دنیا دیدگاه‌ها به عملکرد عملکرد کمپانی‌های موفق تغییر می‌دهد که در این شرکت‌ها یک مدیر ساهل‌است که بر منصب مدیریت تکیه زده است و برنامه توسعه‌ای بلند مدت خود را دنبال می‌کند.

#### مدیران صنعت نفت و نیرو افزایش سهم

#### استارت‌آب‌ها از اقتصاد را بازی می‌دانند

وی لازمه توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان را تغییر نگاه

مدیران دولتی دانست و گفت: در حال حاضر بسیاری

از مدیران در صنعت نفت و نیرو افزایش سهم استار

آب‌ها از اقتصاد را یک بازی می‌دانند و شرکت‌های

دانش‌بنیان در حالی که فروش ثروت ملی و مصرف آن

در بودجه جاری و سایر بخش‌ها نه تنها درآم نیست

که در واقع مصرف‌داشته‌های یک ملت است بنیان را

بازپچه خود قرار می‌دهند. بخشی از این نگاه حاصل

دستری راحت به منابع خدای است

#### مدیریت در اقتصاد انرژی

#### آلوده شده است

مدرس دانشگاه با اشاره به این مهم که حمایت‌ها

### اخبار شرکت‌ها

### راه‌اندازی آزمایشگاه‌های مرجع برای کمک به دانش‌بنیان‌ها

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت گفت: همه توجه ما این است که تسهیلاتی با بهره‌باین از سوی بانک‌هایی که قرارداد با آنها امضا شده‌است در اختیار شرکت‌ها قرار داده شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، وزیر‌ضای زیدی‌فرد در نشست شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری با مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اظهار کرد: سیاست‌های حمایتی وزارت نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان در دولت سیزدهم به وضوح مشخص شده‌است و وزیرنفت نیز چندباره خواستار پیگیری جدی این بحث شده‌اند.وی در تشریح موارد حمایتی در نظر گرفته‌شده از شرکت‌های دانش‌بنیان افزود: تسهیل ارتباط و همکاری صنعت نفت با شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق مواردی مانند پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت، بازگویی در ساختار فرآیندها با وظایف مرتبط با پژوهش و فناوری با رویکرد دانش‌بنیان و تضمین برنامه توقف رقابت دولت با بخش دانش‌بنیان از جمله این موارد است.معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت درباره ارائه حمایت‌ها و متسوق‌های مالی برای شرکت‌های دانش‌بنیان با اشاره به اینکه پرداخت تسهیلات ارزانه‌قیمت در نظر گرفته شده است، گفت: همه توجه ما این است که تسهیلاتی با بهره‌باین از سوی بانک‌هایی که قرارداد با آنها امضا شده است در اختیار شرکت‌ها قرار داده شود.زیدی‌فرد ادامه داد: از طریق صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت نیز تا جایی که امکان داشته باشد به شرکت‌های دانش‌بنیان برای پیشبرد اهداف کمک خواهد شد.وی با بیان اینکه برای بازار عرضه و تقاضا نیز چند مورد را در نظر داریم، اظهار کرد: ایجاد نمایشگاهی در وزارت نفت و صنعت و اعتبارات در دستور کار قرار دارد و تقریباً یستر سامانه تا حد زیادی آماده است و تلاش می‌شود این سامانه در اسرع وقت اجرایی شود.

### تشریح آخرین جزئیات منابع آبی کشور

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور گفت: میزان بردشگی سدهای استان تهران، سد زاینده‌رود در استان اصفهان، سدهای استان خوزستان و سدهای حوضه آبریز دریاچه ارومیه در شرایط فعلی به ترتیب حدود ۲۷ درصد، ۲۹ درصد، ۵۷ درصد و ۷۳ درصد است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، فیروز قاسم‌زاده اظهار کرد: در بررسی ورودی سدهای کشور نشان می‌دهد که ورودی به مخازن در سال آبی جاری ۱۱،۹۵ میلیارد مترمکعب رسیده است که کاهش معادل ۸ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته دارد.وی افزود: میزان بردشگی سدهای استان تهران، سد زاینده‌رود در استان اصفهان، سدهای استان خوزستان و سدهای حوضه آبریز دریاچه ارومیه در شرایط فعلی به ترتیب حدود ۲۷ درصد، ۲۹ درصد، ۵۷ درصد و ۷۳ درصد است.مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور در پایان، با اشاره به شرایط اقلیمی کشور و وضعیت ذخایر منابع آبی، رعایت‌الگوی بهینه مصرف در بخش‌های مختلف مصرف را ضروری عنوان کرد.

### کنترل مصرف برق وزارتخانه‌ها و ادارات بزرگ تهران

مجری طرح کنترل بار بر سرماشی در بستر IOT شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: پیرو برگزاری پنجمین نشست مدیریت مصرف، کنترل پایدی بار و هوشمندسازی، مقرر شد در راستای مدیریت بار شبکه برق پایتخت، وزارتخانه‌ها و ادارات بزرگ شهر تهران به سامانه‌های کنترل از راه دور مصرف برق مبتنی بر فناوری اینترنت اشیا مجهز شوند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، تقی اکبرپور، با تأکید بر این که طبق دستور مقام عالی وزارت نیرو، برنامه‌های گسترده و متوثری به منظور تأمین برق مشترکان در آبیام یک مصرف‌ساز جاری در نظر گرفته شده است اظهار کرد: با برنامه‌ریزی گسترده، در هر ماه سال گذشته، طرحی و اجرایی برنامه‌های کنترل بار به منظور گذار اینن از تابستان ۱۴۰۱ در دستور کار قرار گرفته و بخش‌های زیادی از طرح‌های مصوب، اجرا و آمادگی لازم در شبکه برق پایتخت ایجاد شده است. وی افزود: با توجه به استقرار مقام معظم رهبری درباره استفاده از ظرفیت متخصصان و شرکت‌های دانش‌بنیان و به منظور موقعیت هر بیشتر در حفظ پایداری شبکه برق پایتخت، مقرر شده است به منظور رصد و کنترل هرچه بهتر بار مصرف برق در بخش اداری، وزارت خانه‌ها و ادارات بزرگ شهر تهران مجهز به سامانه‌های کنترلی از راه دور و در استفاده از فناوری اینترنت اشیا شوند که این طرح، رصد لحظه‌ای و کنترل سامانه‌های سرماشی این ادارات از راه دور از طریق مرکز فرمان مربوطه در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، امکان پذیر خواهد کرد.مجری طرح کنترل بار سرماشی در بستر IOT شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با اشاره به بسج همه جانبه شرکت‌های توزیع برق در سراسر کشور به منظور تأمین برق مصرفی هوپتان در آیام تابستان، نقش مشترکان به ویژه مشترکان بخش خانگی را در کنترل یک بار بسیار پراهمیت دانست و از شهروندان تهرانی درخواست کرد تا با حداکثر صرفه جویی در ماه گرم سال و به ویژه خودداری از استفاده هم‌زمان از تجهیزات برقی به‌صرف، همراه و همیار خادمان صنعت برق کشور باشند.

### تعرفه آب و برق افزایش می‌یابد؟

تعرفه قبوض آب و برق طبق روال چهار سال اخیر در اردیبهشت ماه با تغییراتی وروبر می‌شود، اما امسال تاکنون جبری در این رابطه اعلام نشده و وزارت نیرو پاسخگویی در این زمینه نداشته است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، هیات وزیران در سال ۱۳۹۷ طبق مصوبه‌ای به استناد مواد یک و سه قانون هدف‌کردن کرون پارانه‌ها مصوب ۱۳۸۸ به وزارت نیرو اجازه داد تا متوسط تعرفه‌های آب و برق را از ابتدای دی‌ماه بدون تدبیر ساختار تغییر تعرفه‌ها هفت درصد برای همه تعرفه‌های ۱۶ درصد به‌علاوه آن هفت درصد برای بر مصرف‌ها افزایش دهد.این مصوبه از آن سال تاکنون اجرایی شده اما تا این لحظه مشخص نشده که آیا قبوض جدید نیز با این تغییر وروبر می‌شوند یا خیر؟! پیگیری خبرنگار ایسنا در این رابطه نیز پس از یک هفته هنوز به نتیجه نرسیده و وزارت نیرو پاسخی در این باره اعلام نکرده و آن را به بعد موکل کرده است.به‌نظر می‌رسد به دلیل صوبه اخیر که برای مشترکان بر مصرف اجرایی شده و طبق آن مبالغ بالایی در قبوض آن‌ها لحاظ شده است، تمایلی به اعلام رسمی این خبر وجود نداشته باشد، اما با اعتقاد کارشناسان علم اطلاع‌رسانی و آگاهی مشترکان یک شک بدترین تصمیم در شرایط فعلی است.سال گذشته نیز این طرح اجرایی شد، اما این احتمال نیز وجود دارد که امسال این مصوبه اجرایی نشود اما در صورت لزوم است تا اطلاع‌رسانی در این رابطه صورت گیرد، تا مشترکان بدانند چه میزان از هزینه‌های خود را باید برای مصرف آب و برق اختصاص دهند.

### سرمایه‌گذاری یک میلیارد یورویی برای جمع‌آوری گازهای همراه نفت

وزیر نفت با اشاره به امضای ۲۸ قرارداد برای جمع‌آوری گازهای همراه نفت گفت: جمع‌آوری گازهای مشعل به ارزش حدود یک میلیارد یوروست که دو تا سه سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، «جواد اوجی» در حاشیه دیدار با ایمپان جیلی، رئیس سازمان واسطه‌سایا اظهار کرد: در این نشست مجموعه‌ای از دستاوردهای وزارت نفت را در دولت سیزدهم ارائه دادیم که این شامل تأمین سوخت زمستانی در سال ۱۴۰۰ بود.وی به بهره‌برداری طرح‌های بخش بالا و پایین‌دست صنعت نفت در سال ۱۴۰۱ اشاره کرد و افزود: این طرح‌ها کمک شایانی به اشتغال‌زایی و درآمدزایی در کشور می‌کنند.وزیر نفت درباره سوزاندن گاز همراه نفت گفت: یکی از اقدام‌های خوب وزارت نفت در دولت سیزدهم، امضای ۲۸ قرارداد جمع‌آوری گازهای مشعل به ارزش حدود یک میلیارد یوروست که دو تا سه سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد.اوجی ادامه داد: این گازهای غنی که به دود تبدیل می‌شد و محیط زیست را آلوده می‌کرد اکنون به‌عنوان خوراک مجموعه‌های پتروشیمی استفاده خواهد شد و با برنامه‌ریزی انجام‌شده در سال ۱۴۰۱ امیدواریم بقیه گازهای مشعل را تا پایان دولت سیزدهم جمع‌آوری و به این ترتیب کل گازهای همراه با نفت را تعیین تکلیف کنیم.وی درباره هشت طرح احداث پتروپالایشگاه هم با خوراک میعانات گازی در حال انجام است، همچنین وزارت نفت به ساخت یک واحد پتروپالایشگاهی با ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز در استان مازران به‌عهده گرفته است.وزیر نفت گفت: ظرف سه تا چهار سال آینده یک شک باید ظرفیت پالایشی را افزایش دهیم تا در زمینه تأمین فراورده‌های نفتی به واردات احتیاجی نداشته باشیم.