

بازار سرمایه

افت ۳۲۵۰ واحدی شاخص در ۱۰ روز

شهروند | چهل و دومین هفته کاری تالار شیشه‌ای برای دومین هفته متوالی با افت ۲۰۷۱ واحدی شاخص بورس و سقوط به کانال ۶۶هزار و ۹۰۲ واحد سپری شد. همچنین ارزش کل معاملات سهام و حق تقدم در هر روز کاری هفته گذشته به ۷۱۴۴ میلیارد ریال رسید که افزایش ۴۰۷ درصدی را نسبت به هفته قبل خود نشان می‌دهد. تعداد ۲۵۷۵ میلیون سهم و حق تقدم نیز در هفته‌ای که گذشت در ۱۹۶ هزار و ۱۲ نوبت مورد معامله قرار گرفت که به ترتیب با ۱۰ درصد افزایش و ۲۰ درصد کاهش نسبت به هفته قبل همراه بوده است. همچنین در این مدت ارزش معاملات نرمال به ۷۱۴۴ میلیارد ریال و حجم معاملات نرمال بر ۲۵۷۵ میلیون سهم بالغ شد که نسبت به هفته قبل ۰۴۰ و ۴۰ درصد افزایش یافته است.

از تالار چه خبر

• **رفع ابهام صنایع در اولویت رئیس بورس** | محمد فطانت، رئیس سازمان بورس گفت: یکی از موضوعات اساسی که در اولویت برنامه‌ها در کوتاه‌مدت قرار داده‌ایم و به‌صورت جدی به دنبالش هستیم، پیگیری ایهامات و مشکلاتی است که گریبانگیر برخی صنایع بورسی شده و نگرانی‌هایی را برای سهامداران ایجاد کرده است.

• **۱۱۰ روز افت شاخص در ۱۵ روزه ریاست فطانت** | در مدت ۱۵ روزه ریاست فطانت بر بازار سرمایه شاخص بورس ۱۱ روز منفی را در مجموع با کاهش ۳۳۶۳ واحدی و ۴ روز مثبت را با رشد ۷۲۳ واحدی به خود دیده و دامسنج بازار سرمایه به‌طور متوسط در هر روز ۱۷۶ واحد ریزش داشته است. ارزش کل بازار سرمایه نیز در این مدت از ۳۱۴ هزار میلیارد تومان در روز ۲۵ آذر به ۳۰۲ هزار میلیارد تومان کاهش یافته است.

• **چهارمین تالار استانی بورس کالا راه‌اندازی می‌شود** | علی پناهی، معاون توسعه بازار و مطالعات اقتصادی بورس کالا از راه‌اندازی تالار نمایندگی کارگزاران بورس کالا ایران در تبریز به‌عنوان چهارمین تالار استانی این بورس، در بهمن‌ماه خبر داد.

• **حقوقی فقط تماشای کنند!** | سیاوش وکیلی، کارشناس بازار سرمایه گفت: عوامل اثرگذار در شرایط فعلی را می‌توان به‌دو دسته عوامل داخلی و خارجی تقسیم کرد. عوامل داخلی را می‌توان با سیاست‌ها و تصمیم‌گیری جدید به نفع بازار سرمایه هدایت کرد اما در خصوص عوامل خارجی باید صبر و تأمل کرد. او افزود در چنین شرایطی حقیقی‌ها توان خروج دارند اما حقوقی‌ها اگر اراده هم داشته‌باشند، نمی‌توانند برای خروج بازار اقدام کنند. بدین ترتیب حقوقی‌ها در این قضایایم خرید نمی‌کنند و فرشتد و فقط به تماشای نشینند.

اتفاق روز

صادرات ۵ هزار تن بنزین یورو ۴ به عراق و افغانستان

ایلنا | بنزین تولیدی ما از ضایعات پالایشگاه و پتروشیمی هاست و به این دلیل که مواد اولیه گران داده می‌شود بنزین تولیدی ما برای داخل گران است و فقط ارزش صادرات دارد و با توجه به این که در کشور عراق و افغانستان بنزین گران است در این کشورها به صرفه است اما اگر به مصرف داخلی برسد ۲ هزار و ۵۰۰ تومان خواهد بود در حالی که نرخ بنزین در ایران ۱۰۰۰ تومان است. مرتضی شهریاری عضو تخصصی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفتی با اشاره به صادرات بنزین تولیدی پالایشگاه‌های بخش خصوصی به کشورهای عراق و افغانستان از بالا بودن قیمت مواد اولیه مورد نیاز نشان انتقاد کرد و گفت: به دلیل نرخ بالای مواد اولیه واحدهای پایین‌دستی ما در معرض تعطیلی قرار دارند و بی‌ساختاقد از قیمت بالای مواد اولیه برای تولید محصولات همچون انواع فرآورده‌های نفتی، بنزین، گازوئیل، نفت سفید و روغن توسط بخش خصوصی گفت: در حال حاضر خوراک مورد نیاز ما بیشتر از داخل تولید می‌شود اما چون قیمت‌ها متناسب با تولید ما نیست نمی‌توانیم خریداری کنیم. شهریاری در خصوص کیفیت این نوع بنزین نیز خاطر نشان کرد: کیفیت این بنزین در مرزهای خروجی ما کنترل می‌شود و صد درصد یورو ۴ است.

فروش گواهی سپرده عام بانک کشاورزی با نرخ ۲۲ درصد ویژه

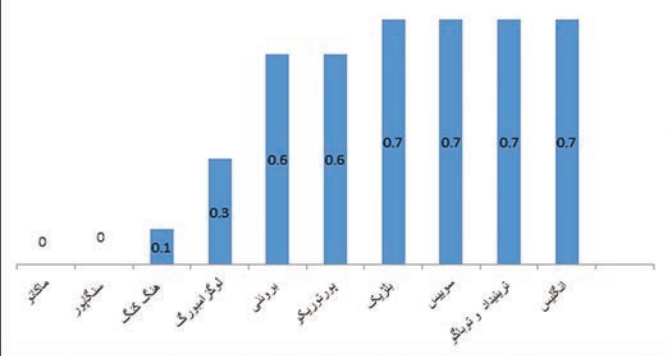
نخستین مرحله عرضه گواهی سپرده ویژه سرمایه‌گذاری عام بانک کشاورزی در سال ۱۳۹۳ از بیستم دی ماه سال جاری به مدت ۶ روز کاری در شعب منتخب این بانک آغاز خواهد شد. به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، گواهی سپرده مذکور یک ساله، بی‌نام‌معاف از مالیات و با نرخ سود سالانه ۲۲ درصد و در قبال دریافت کوبن مربوطه به‌صورت ماهانه پرداخت خواهد شد.

رتبه‌بندی اکونومیست از کشورهای با بالاترین صرفه‌جویی انرژی

کشورهای در حال توسعه پرچمدار صرفه‌جویی در انرژی

و این خود بر بویایی اقتصاد آنها تأثیر دارد. در همین زمینه نشریه اکونومیست فهرستی از ۱۰ کشور تهیه کرده که بیشترین صرفه‌جویی را در انرژی دارند. برخلاف تصور عمومی که صرفه‌جویی در مصرف انرژی را فقط مختص کشورهای توسعه‌یافته می‌داند، در رده یکم این فهرست، هنگ قرار دارد. در این کشور به ازای هر واحد انرژی مصرفی ۲۱/۸ واحد در تولید ناخالص آن صرفه‌جویی می‌شود. یکی از دلایل این امر، آن است که در اقتصادهای توسعه‌یافته، انرژی بسیاری صرف تولیدات کارخانه‌ای می‌شود.

در رده بعدی کشور «پرو» قرار دارد که به ازای هر واحد انرژی ۱۲/۸ واحد در تولید ناخالص ملی خود صرفه‌جویی می‌کند. جالب آن که در این کشور، هزینه بسیاری از اقتصادهای در حال توسعه کاهش الودگی، هزینه کمتری صرف انرژی کنند



▲ ارقام نشان‌دهنده بخشی از تولید ناخالص ملی است که در انرژی صرفه‌جویی می‌شود.

قرار دارند و تنها ۲ کشور سوئیس و ایرلند به‌عنوان توسعه‌یافته به‌ترتیب در رده‌های ششم و هشتم هستند. در سوئیس به‌ازای هر واحد انرژی در تولید ناخالص ملی ۱۱/۷ واحد صرفه‌جویی می‌شود و شاخص صرفه‌جویی در ایرلند نیز

گزارش «شهروند» از ایستگاه‌های تقویت فشار گاز برای رساندن سوخت به سراسر ایران

گازپرفشار عسلویه در راه شمال ایران

زیمنس به تعهداتش عمل نکرد

ساخت توربو کمپرسور، بومی سازی شد

با شرکت «زوریای» اوکراین قرارداد بسته و با خرید چند دستگاه توربو کمپرسور کار را آغاز کرد و تاکنون ۴۰ دستگاه از مجموع ۱۰۰ دستگاه توربو کمپرسور را به شرکت ملی گاز ایران تحویل داده است. این شرکت نیز موفق شده تا ۸۰ درصد دانش ساخت این کالا را داخلی سازی کند.

کیفیت بهتر با داخلی سازی تجهیزات
مراتی در ادامه می‌افزاید: هر چند تحریم‌ها، صنایع ایران را در حالت تعلیق نگه‌داشته است اما صنعت نفت در زمان انقلاب اسلامی ایران یکی از بهترین و پیشرفته‌ترین صنایع نفت جهان به‌شمار می‌رفت و چون مهندسان و نیروی انسانی توانمندی در اختیار داشت، توانست در سال‌های بعدی پیشرفت کند. او درباره وضع توربین‌های ساخت داخل می‌گوید: پس از خاموش شدن توربین‌های زیمنس باید ۱۰ ساعت صبر کرد تا دستگاه خنک شود و دوباره فعالیت کند اما در توربین‌هایی که ساخت داخل است این مدت زمان راه دو ساعت رساندیم هنگام داخلی سازی، براساس نیازهایمان همه موارد را دستمندی کردیم.

خلف‌و‌عده زیمنس از قرارداد
به گفته مراتی پس از صنایع نظامی و هسته‌ای، پیشرفته‌ترین فناوری‌ها در ساخت توربین و توربو کمپرسور به کار می‌رود. ایران نیز برای ساخت این توربو کمپرسورها حدود ۱۰ تا ۱۲ سال پیش اقدام به تیپ‌سازی کرد. یعنی توربو کمپرسورهای ۲۵ مگاواتی را برای تمام پروژه‌های انتقال گاز ایران انتخاب کرده و قراردادی برای خرید ۵۰ توربو کمپرسور با شرکت «زیمنس» آلمان امضا کرد. در این قرارداد ذکر شده بود که شرکت OTC از ایران در زمینه راه‌اندازی توربو کمپرسورها با زیمنس مشارکت کند و تا پایان قرارداد، شرکت زیمنس دانش ساخت این توربو کمپرسورها را به این شرکت ایرانی انتقال دهد. اما زیمنس این کار را نکرد و در خصوص مهم‌ترین قسمت آن که محفظه سوخت توربو کمپرسور است، انتقال دانش صورت نگرفت. این مقام مسئول با بیان این که زیمنس برای راه‌اندازی توربو کمپرسورها از توربین ۴۰ مایه بعد به ایران نیامد، تأکید می‌کند: شرکت ملی گاز ایران برای داخلی‌سازی این کالای مهم و استراتژیک هرسال پیش اقدام به امضای دو قرارداد با هر یک پنا و ۱۰۰ دستگاه توربو کمپرسور با شرکت مینا OTC کرد. شرکت OTC از زیمنس قرارداد بست و با خرید چند دستگاه توربو کمپرسور از این شرکت خارجی اقدام مهندسی و طراحی معکوس در ایران کرد که تاکنون از مجموع ۱۰۰ توربو کمپرسور، ۱۸ دستگاه را به شرکت ملی گاز ایران تحویل داده است. به گفته مسئولان، این شرکت توانسته صدرصد دانش ساخت این کالا را داخلی سازی کند. از سوی دیگر شرکت مینا



سومین توربو کمپرسور آن نیز به مدار بهره‌برداری وارد خواهد شد.

موضوع سخت باشد، این چند ساله در دل بیابان همراه لوله‌هایی ظلم که از دل خاک سر می‌روند، آرد، گاز را به تمام ایران می‌رسانند. البته این تأسیسات چندین ارزان نیست و طراحی و احداث ایستگاه‌های تقویت فشار گاز به هزینه‌های بسیاری نیاز دارد. به‌عنوان مثال، ایستگاه‌های بل کله و دهق طی بازه ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلیون دلار و در مجموع با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۴ هزار میلیارد ریال انجام شده است. هر چند این تأسیسات هزینه‌بر است اما بازده اقتصادی بسیار زیادی دارد. تأسیسات تقویت فشار گاز بل کله در ۹ کیلومتری ایستگاه در کیلومتر ۷۹۲ خط ۵۶ اینچ انتقال گاز چهارم سراسری احداث شده که دارای ۴ دستگاه کمپرسور با آرایش ۳-۱-۱ به قدرت ۱۰۰ مگاوات است. این به معنای آن است که ۳ توربین همیشه در حال فعالیت هستند و یک توربین دیگر در حالت آماده‌باش است تا در صورت خرابی موارد دیگر، از آن استفاده شود و فعالیت گازرسانی بدون وقفه ادامه یابد. «علی اکبر مراتی» مسئول پروژه ایستگاه‌های تقویت فشار بل کله و دهق در این بازه می‌گوید: هم‌اکنون پیشرفت فیزیکی این پروژه به ۹۰ درصد رسیده و تا پایان بهمن‌ماه بهره‌برداری از توربین توربو کمپرسور، این ایستگاه به بهره‌برداری می‌رسد و یکماه پس از آن نیز سومین توربو کمپرسور آن نیز به مدار بهره‌برداری وارد خواهد شد. در این ایستگاه، گاز که پس از گذر از ایستگاه قبلی و طی ۱۱۰ کیلومتر فشارش به حدود ۱۰۰ PSI می‌رسد، این پروژه در مرحله تست اولیه است. به گفته مسئول پروژه هق تا پایان دی بهره‌برداری از توربین توربو کمپرسور، این ایستگاه به بهره‌برداری می‌رسد و یکماه پس از آن نیز

شیوا ساعدی - شهروند | ایران با ۲۸ تریلیون مترمکعب ذخیره گاز، معادل ۱۸ درصد ذخایر ثابت شده گاز جهان را در اختیار دارد. بر این اساس، ایران به‌عنوان یکی از کشورهای بزرگ صاحب ذخایر گاز طبیعی مطرح است و با داشتن چنین ذخایر، به‌سادگی می‌تواند گاز برای تأمین انرژی استفاده کرد. اما واقعیت این موضوع به‌همین سادگی نیز ممکن نیست.

چالش تولید گاز و هیدرو کربورها با استخراج از چاه تمام نمی‌شود؛ تولید کنندگان گاز در این مقطع با لجستیک پیچیده‌ای روبه‌رو هستند و باید با امکانات و دانش فنی عرضه گاز را تسهیل کنند. تغییر فصل، قیمت گذاری، قوانین ایمنی و زیست‌محیطی از دیگر چالش‌های این حوزه‌هاست که نیازمند برنامه‌ریزی است. به‌هر روی، استفاده از انرژی گاز به‌سادگی هم ممکن نیست و برای کشوری مانند ایران که تلاش کرده از این حوزه استفاده لازم را ببرد، دشواری‌هایی نیز دارد. ارسال گاز از جنوب به شمال کشور، به خط لوله، ری‌ساخت و امکانات فنی خاص نیاز است. هر چند احداث تقویت فشار به‌بزرگی با ایستگاه نیست اما تمام ابزار و تجهیزات آن در این تأسیسات وجود دارد. به همین دلیل ساخت آن کمی مشکل‌تر است. در همین حوزه و برای افزودن میزان برداشت گاز و تسهیل توزیع و صادرات، موضوع تقویت فشار گاز در کشور چندی است که مورد تأکید است. گاز هنگام گذر از لوله‌های دلیل اصطکاک با لوله

افزایش می‌یابد. در این حوزه، طی هفته گذشته، خبرنگران حوزه انرژی برای بازید تأسیسات گازی به استان اصفهان رفتند تا روزه این گازرسانی باز دیده باشند. به خارج فقط اصفهان و در دل بیابان‌های اطراف شهر که می‌رسی، شرایط آبه‌وایی آن چندان مساعد نیست. کارگران مشغول کارند تا کار ایستگاه تقویت فشار در ایل کله و «دهق» تکمیل شود و فرآیند ارسال گاز با سرعت بیشتری انجام شود. خط سفیدی که در دامنه‌های کوه دیده می‌شود، در اصل لوله‌هایی است که پس از ورود گاز به ایستگاه بل کله به سمت دهق، نیاز و سواه می‌رود و از آن جا به تهران و بقیه نقاط تقسیم می‌شود. بخش اعظم گاز در تهران صرف می‌شود و باقیمانده آن به قزوین و استان‌های غربی ارسال می‌شود. بخشی از این گاز هم برای نیازهای شهری و خانگی

رسانداری ایستگاهی برای برداشت بیشتر گاز در این حوزه، طی هفته گذشته، خبرنگران حوزه انرژی برای بازید تأسیسات گازی به استان اصفهان رفتند تا روزه این گازرسانی باز دیده باشند. به خارج فقط اصفهان و در دل بیابان‌های اطراف شهر که می‌رسی، شرایط آبه‌وایی آن چندان مساعد نیست. کارگران مشغول کارند تا کار ایستگاه تقویت فشار در ایل کله و «دهق» تکمیل شود و فرآیند ارسال گاز با سرعت بیشتری انجام شود. خط سفیدی که در دامنه‌های کوه دیده می‌شود، در اصل لوله‌هایی است که پس از ورود گاز به ایستگاه بل کله به سمت دهق، نیاز و سواه می‌رود و از آن جا به تهران و بقیه نقاط تقسیم می‌شود. بخش اعظم گاز در تهران صرف می‌شود و باقیمانده آن به قزوین و استان‌های غربی ارسال می‌شود. بخشی از این گاز هم برای نیازهای شهری و خانگی

نرخ‌نامه

بازار سکه و طلا		
نوع	قیمت	تغییر
سکه طرح قدیم	۹۸۷۰۰۰	-
سکه طرح جدید	۹۸۸۰۰۰	-
نیم سکه	۴۹۷۰۰۰	-
ربع سکه	۲۴۷۰۰۰	-
سکه یک گرمی	۱۲۷۰۰۰	-
هر گرم طلای ۱۸ عیار	۱۰۱۱۱۰	-

بازار ارز		
نوع ارز	بازار آزاد	تغییر
دلار آمریکا	۳۵۰۰	▲ ۲۷۲۹
یورو	۴۱۸۲	- ۳۳۲۸
پوند انگلیس	۵۳۳۵	- ۴۱۱۸
درهم امارات	۹۶۲	- ۷۴۳

بازار جهانی		
نوع	قیمت (دلار)	تغییر
هراونس طلا	۱۲۱۳,۸۰	▲
نقره	۱۶,۴۰	▲
هر بشکه نفت اوپک	۴۵,۷۴	▲
هر بشکه نفت برنت	۴۸,۶۸	▼

نرخ برابری ارزها		
تغییر		
یورو به دلار	۱,۱۸۱۴	▲
یوند به دلار	۱,۵۱۵۶	▲
دلار به درهم	۳۶,۷۳۲	▲

اقتصاد جهان

نفت اوپک: ۴۴ دلار و ۴۴ سنت | قیمت هر بشکه نفت برنت در برای شمال ۰,۱۶ دلار افزایش در قیمت معادل ۵۱,۱۲ دلار در بازار جهانی داد و ستد شد. نفت وست تگزاس اینترمدیت نیز با ۰,۳۳ دلار افزایش در قیمت به ۴۹,۱۲ دلار در هر بشکه رسید که ۰,۶۸ درصد نسبت به قیمت قبلی رشد داشته است. هر بشکه نفت این سازمان، ۴۴,۵۴ دلار قیمت گذاری شده است. (بلومبرگ)

تولید نفت آمریکا به یکا به ۹/۱۳ میلیارد بشکه
در روز سه‌شنبه، تولید نفت آمریکا در هفته گذشته ۹/۱۳ میلیارد بشکه در روز رسید که این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل یک میلیارد بشکه در روز افزایش داشته است. اگر تردیدی در هم درباره استراتژی اوپک وجود داشته‌باشد، توربمنتدترین اعضای سازمان در حال زودون این ابهام هستند. بر اساس برآوردهای آژانس بین‌المللی انرژی، کاهش قیمت نفت مجموعاً ۲۵۷ میلیارد دلار در آمد امسال ۱۲ عضو اوپک را کاهش خواهد داد. بر اساس پیش‌بینی موسسه سی‌ام‌ای، ونزولا طی هسال آینده با مشکل ناتوانی در پرداخت بدهی‌هایش مواجه خواهد شد. (بلومبرگ)

اکتشاف حوزه جدید در برزیل | شرکت نفتی دولتی پترابراس برزیل و شرکای هندی نفت شام سبک بیشتری در حوزه سرچشمه واقع در شمال شرقی این کشور یافته‌اند. این یکی از چند مورد اکتشاف اخیر است که پیش‌بینی می‌شود بیش از یک میلیارد ذخیره نفتی دارد. (رویترز)

اخراج کارگران نفتی در مکزیک | بیش از ۱۰ هزار کارگری که در شرکت‌های خدمات نفتی فعال بوده‌اند، اکنون اخراج شده‌اند. یکی از دلایل این امر کاهش ناگهانی قیمت نفت خام است. اغلب شرکت‌های نفتی در منطقه سیوداد دل کارمن فعالیت می‌کنند. (بلومبرگ)

اظهار نظر

وزیر نفت:

تولید گاز کشور ۲۰۰ میلیون مترمکعب افزایش خواهد یافت

بیزن زنگنه وزیر نفت در جمع اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: با بهره‌برداری از فازهای دارای اولویت نخست پارس جنوبی ظرفیت تولید گاز کشور ۲۰۰ میلیون مترمکعب افزایش خواهد یافت. اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی چهارشنبه‌شب به منظور شرکت در جلسه مشترک این کمیسیون و وزارت نفت وارد عسلویه شدند و در بدو ورود مورد استقبال مدیرعامل سنج منطقه ویژه پارس قرار گرفتند. وزیر نفت ادامه داد: سال گذشته در اولین بازدید از پارس جنوبی به این نتیجه رسیدیم که لازم است تصادای از فاز‌های که دارای نسبتاً پیشرفت مناسب هستند، اولویت‌بندی کنیم و در همین راستا نیز اولویت‌های اول و دوم فاز‌های پارس جنوبی مشخص شدند. زنگنه در توضیح این اولویت‌بندی گفت: سال گذشته ۱۷ فاز پارس جنوبی به حال خود رها شده و بیش‌کدام از این فاز‌ها نیز به بهره‌برداری نرسیده بودند و این در شرایطی بود که ما سال گذشته (سال ۹۰) ۶۰ میلیون مترمکعب کمبود گاز مایع داشتیم که با ادامه روند سال‌های گذشته، امکان رفع این نیاز در بخش انرژی برای کشور میسر نبود.

فرصت امروز را از دست نگیریم

کورش رحمانی از دیگر فعالان حوزه نفت و انرژی و مدیرعامل شرکت راهبر دسازه هم اظهار داشت: می‌توان کاهش قیمت نفت را به چشم یک فرصت نگاه کرد نه تهدید. اگر به گذشته برگردیم می‌بینیم زمانی اقتصاد کشور با نفت ۱۰ دلار چرخیده و با شرایط سخت و فعالیت خودش ادامه داده است. درست است که کاهش قیمت نفت روی بودجه اثر گذاشته اما فرصت‌هایی که از این اتفاق به‌وجود آمده بیشتر از تهدیدهاست. زیرا می‌توانیم بودجه کشور را از نفت جدا کنیم و به سمت توانایی‌های دیگر برویم. پیشنهاد می‌کنم نشست‌هایی در خصوص این که چه مواردی را می‌توانیم جایگزین نفت کنیم برگزار شود.

دولت زیر مجموعه خود را واگذار کند
در پایان این نشست ۸ ساعت‌ه مسعود دانشمند در پیشنهاداتی به دولت گفت: بودجه‌ای که توسط دولت مطرح شده در حدود ۸۷۲ هزار میلیارد تومان است که ۹۱ هزار میلیارد تومان آن برای شرکت‌ها و نهادهای اصلی ۴۴ درصد است. دولت باید به اصل خود یعنی اصل ۴۴ برگردد این بدان معنی است که شرکت‌های دولتی توسط دولت به بخش خصوصی واگذار شوند؛ مثلاً اگر شرکت ایران خودرو متضرر می‌شود چرا از بودجه دولت به آنها کمک می‌کنند. به نظر من دولت نباید تمامی شرکت‌های زیرمجموعه را واگذار کند یا اجرای اصل ۴۴ حدود ۹۱ هزار میلیارد تومان از بودجه دولت باقی می‌ماند و دولت کوچک و چابکی ایجاد می‌شود که بهتر عمل می‌کند.

تشریح اثرات کاهش قیمت نفت بر بودجه سال آتی در خانه اقتصاد ایران

سر نوشت اقتصاد ایران در بر گریزان بازار نفت

بعکوه تکمیل کار وجود دارد. دبیر کل خانه اقتصاد افزود: همان‌طور که رئیس جمهوری اشاره کردند دلیل کاهش قیمت نفت، سیاسی است زیرا منبع انرژی جدیدی در دنیا به‌وجود نیامده که جایگزین نفت شود، بنابراین سقوط قیمت نفت، سیاسی است. وی با بیان این که قیمت نفت اکنون ۳۰ درصد از قیمت پیش‌بینی شده در بودجه کمتر است؛ گفت: اکنون برخی کشورها نفت خود را با تخفیف می‌فروشند تا بازارها را از آن خود کنند. این رقابت منفی همچنان ادامه دارد. کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند که قیمت نفت به ۳۰ دلار در هر بشکه برسد. اگر این اتفاق بیفتد اولین قدمی که دولت برمی‌دارد این است که سهم صندوق توسعه ملی اقطاع می‌کند. بعد از آن اگر بازهم درآمدها محقق نشود طبیعی است که دولت به سمت پروژه‌های عمرانی می‌رود و سهم بودجه پروژه‌های عمرانی را کاهش می‌دهد، زیرا امکان کاهش بودجه جاری وجود ندارد.

نفت، اثر گذاری خود را از دست داده است
در ادامه این جلسه عباس وطن پرور عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی ایران در پاسخ به سوال خبرنگار «شهروند» مبنی بر این که ارزیابی شما از رفتار دولت در قبال کاهش قیمت نفت چیست؛ گفت: واکنش دولت با واقعیت‌های داخل جامعه