

تاسیسات زیربنایی در مناطق زلزله زده

آسیب ندیده است

مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافندغیرعامل وزارت نیرو گفت: زده خوزستان مشکلی ایجاد نشده و ارائه خدمات پایدار برقرار است. سیف اله آقابلیگی، مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو، مطرح کرد: طبق آخرین ارزیابی‌های انجام شده از وضعیت تاسیسات آب، برق و آب و فاضلاب در مناطق زلزله زده استان خوزستان یعنی از صبح روز پنجشنبه مورخ ۱۵ آذرماه در ساعت ۷ و ۳۲ دقیقه (زمان وقوع اولین زلزله) تا کنون، می‌توان گفت، مشکل خاصی برای هیچیک از تاسیسات خدماتی رخ نداده است.وی تأکید کرد: بر این اساس برای هیچیک از تاسیسات آب و فاضلاب، برق و آب هیچ مشکلی ایجاد نشده و خدمات پایدار در این حوزه بر اساس وظایف محوله به وزارت نیرو برقرار است.مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو تشریح کرد: بررسی‌های میدانی و قرانت بزار دقیق و تجهیزات منصوبه در تاسیسات نیز وضعیت خوب و بدون مشکل تاسیسات را نشان می‌دهد. از طرفی همکاران وزارت نیرو در موزه‌های مختلف رصد و پایش مستمر سامت کارکرد تاسیسات را همواره در دستور کار دارند.وی در بخش دیگر سخنان خود خاطرنشان کرد: می‌توان با اطمینان خاطر گفت که نیروهای خدمد صنعت آب و برق کشور در همه مناطق با پایش مستمر و اقدامات پیوسته، خدمات پایدار آب و برق را برای هموطنان خود به ارمغان می‌آورند.

پژوهشگاه صنعت نفت ایران آماده همکاری با کشورهای صادرکننده گاز

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت گفت: پژوهشگاه صنعت نفت آماده همکاری با کشورهای جی‌ئی‌سی‌اف در زمینه‌های بالادست و پایین‌دست صنعت نفت است. «عظیم کلاتری‌اصل» در حاشیه بازدید نمایندگان هیات‌های اجلاس وزیران جی‌ئی‌سی‌اف از این مرکز علمی، ضمن معرفی آخرین دستاوردهای این مرکز گفت: «حوزه مخازن گاز، متعارف و غیرمتعارف (اکتشاف، تولید)، «فناوری‌های ذخیره‌سازی گاز (ANG، زیرزمینی و…)»، «افزایش بازیافت نفت/گاز»، «جذب و استفاده از CO۲»، «جداسازی و مدیریت مواد شیمیایی پیشرفته (پلیمرها، کاتالیزورها، نانو ذرات و…)»، «طراحی و مهندسی پتروپالایشگاه»، «بازیابی گاز مشعل (FGR)»، «تولید هلیوم، هیدروژن آبی، فناوری‌های LNG (مینی‌ال‌ان‌جی)»، «بهینه‌سازی انرژی» و «برگزاری دوره‌های آموزشی» از جمله زمینه‌های موجود برای همکاری میان صنعت نفت ایران و کشورهای عضو جی‌ئی‌سی‌اف است. برپایه این گزارش، نمایندگان هیات‌های اجلاس وزیران جی‌ئی‌سی‌اف از تاسیسات پردیس پایین‌دستی، آزمایشگاه‌های مرتبط با گاز، کاتالیست، نانو، GTL، آزمایشگاه‌های بالادستی مرتبط با روش‌های ازدیاد برداشت EOR/IOR، مهندسی نفت و علوم زمین پژوهشگاه صنعت نفت بازدید کردند.

تفاهم‌نامه «داناب» در استان سمنان امضاء شد

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای سمنان گفت: تفاهم‌نامه «داناب» بین این شرکت و مجموعه آموزش و پرورش استان امضاء شد.ایدین دمنیان صبح شنبه در جمع خبرنگاران در آب منطقه‌ای سمنان ضمن بیان اینکه تفاهم‌نامه «داناب» در استان سمنان بین این شرکت و مجموعه آموزش و پرورش استان سمنان امضاء شد، تأکید کرد: فرهنگ سازی حفاظت آب و منابع آبی محور این تفاهم نامه است.

وی با بیان اینکه این تفاهم نامه در قالب طرح ملی دانش آموزی نجات آب «داناب» امضا شده است، تأکید کرد: فرهنگ‌سازی و استفاده بهین از آب و تبیین اهمیت مسائل آب برای دانش آموزان و آینده سازان ایران اسلامی محور اصلی این طرح است.

معاون آب منطقه‌ای سمنان با بیان اینکه برای استفاده بهینه از منابع آب و خروج از بحران، نیازمند فرهنگ سازی هستیم، گفت: آموزش و پرورش به عنوان بزرگترین خانواده استان سمنان در این زمینه نقش کلیدی و مهم دارد.

دمنیان بیان کرد: افزایش آگاهی در زمینه آب بین نسل آینده ساز کشورمان از مهم‌ترین موضوعاتی است که در این تفاهم نامه قید شده و دو طرف در زمینه صرفه‌جویی مصرف آب، آموزش‌های لازم را به یک‌دیگر کارشناسان مجرب خواهند دید و این آموزش‌ها را به خانه‌هایشان هم منتقل می‌سازند.

وی وی با اثرگذار خواندن طرح داناب در فرهنگ‌سازی مصرف بهینه آب در میان دانش آموزان و خانواده‌های آنان، دراز امیدواری کرد که این فرهنگ‌سازی در راستای استفاده بهینه از منابع آب، منجر به خروج از بحران کم‌آبی و نگهداری از این سرمایه برای نسل‌های آینده شود.

پیش‌بینی خوش‌بینانه از نفت ۷۰دلاری

یک بانک آمریکایی پیش‌بینی کرد تعویق در افزایش تولید نفت اوپک پلاس، عرضه در بازار را محدود خواهد کرد و به قیمت‌های بالاتر منتهی می‌شود. پس از تصمیم اوپک برای به تعویق انداختن افزایش تولید و ملایم کردن روند آن، مورگان استنلی پیش‌بینی قبلی خود از قیمت ۶۶ تا ۶۸ دلار هر بشکه نفت برنت را بازبینی کرد و اکنون انتظار دارد میانگین قیمت هر بشکه نفت برنت در نیمه دوم سال ۲۰۲۵، ۷۰ دلار صعود کند.

وزیران اوپک پلاس پنج شنبه گذشته، تصمیم گرفتند آغاز احیای تولید به میزان ۲.۲ میلیون بشکه در روز را از ژانویه سال ۲۰۲۵، به آوریل سال ۲۰۲۵ موکول کنند. این گروه همچنین روند احیای تولید را آهسته کرد و این حجم را تا سپتامبر سال ۲۰۲۶ به بازار برخواهد گرداند.

تحلیلگران مورگان استنلی در یادداشتی نوشتند: این تاخیر و احیای آهسته‌تر تولید نفت اوپک پلاس، به معنای آن است که بازار در سال آینده، مزاد عرضه کوچکتری خواهد داشت.

این بانک اعلام کرد بدون در نظر گرفتن سه کشور ایران، لیبی و ونزوئلا که از مشارکت در محدودیت عرضه نفت اوپک پلاس معاف هستند، اکنون پیش‌بینی می‌شود ۹ تولیدکننده دیگر اوپک، ۴۰۰ هزار بشکه در روز نفت کمتری در سال ۲۰۲۵ تولید کنند. همچنین مورگان استنلی پیش‌بینی خود از مجموع تولید این ۹ عضو اوپک را به میزان ۷۰۰ هزار بشکه در روز تا سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۵ کمتر کرد و مزاد عرضه ارزیابی شده برای سال ۲۰۲۵ را از ۱.۳ میلیون بشکه در روز، به ۸۰۰ هزار بشکه در روز کاهش داد.

قیمت نفت در معاملات روز جمعه بازار جهانی، بیش از یک درصد کاهش یافت و تحت تاثیر چشم انداز تقاضای ضعیف، به رشد هفتگی تن داد. بهای معاملات نفت برنت نیز ۹۷ سنت معادل ۱.۴ درصد کاهش، در ۷۱ دلار و ۱۲ سنت در هر بشکه بسته شد.

بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با یک دلار و ۱۰ سنت معادل ۱.۶ درصد کاهش، در ۶۷ دلار و ۳۰ سنت در هر بشکه بسته شد. نفت برنت برای کل هفته، بیش از ۲.۵ درصد و وست تگزاس اینترمدیت، ۱.۲ درصد کاهش داشت. افزایش شمار دکل‌های حفاری نفت و گاز در آمریکا، به رشد تولید این کشور اشاره کرد و این موضوع هم در کاهش قیمت نفت موثر بود.

باب یانگ، مدیر معاملات انرژی در شرکت میزوهو در نیویورک در این باره گفت: تقاضای جهانی ضعیف و چشم انداز افزایش تولید اوپک پلاس به محض افزایش قیمت‌ها، تاثیر کاهشی بر معاملات داشت. تحلیلگران شرکت اچ‌اس بی سی پیش‌بینی ریسرچ می‌گویند اگرچه تصمیم اوپک پلاس برای عدم افزایش تولید، عوامل بنیادین را در کوتاه مدت تقویت می‌کند اما اذعان بر این است که تقاضا رکد است. این شرکت اکنون مزاد بازار نفت را ۰.۲ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی می‌کند که کمتر از ۰.۵ میلیون بشکه در روز قبلی است.در این بین، بانک آمریکا پیش‌بینی کرد افزایش مزاد عرضه نفت، قیمت نفت برنت را در سال ۲۰۲۵، به ۶۵ دلار در هر بشکه خواهد رساند و همزمان، رشد تقاضای نفتی به یک میلیون بشکه در روز بهبود خواهد یافت.

اخبار صنعت

مدیرکل دفتر سیاست گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی ساتبا از افتتاح تابلوی مبادلات گواهی صرفه‌جویی برق در بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست با حضور وزیر نیرو در روز سه شنبه ۲۰ آذر خبر داد. سالار آتش‌پر، از افتتاح تابلوی مبادلات گواهی صرفه‌جویی برق در بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست با حضور عباس علی آبادی، وزیر نیرو در روز سه شنبه ۲۰ آذرماه ۱۴۰۳ خبر داد و افزود: مراسم افتتاح تابلوی مبادلات گواهی صرفه جویی برق در بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست با حضور عباس علی آبادی، وزیر نیرو، ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه ۲۰ آذرماه ۱۴۰۳ در سالن همایش‌های وزارت نیرو برگزار می‌شود.

وی، راهاندازی بازار گواهی‌های صرفه‌جویی برق در بورس انرژی ایران را گامی بلند و مؤثر در جهت بهینه‌سازی مصرف انرژی، کمک به رفع ناترازی در کشور، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و توسعه پایدار در کشور دانست و افزود: در قالب بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست، سرمایه گذاران در ازای اجرای طرح‌ها و تأیید و صحت سنجی آن، اوراق صرفه‌جویی انرژی از ناشر دریافت خواهند کرد که قابل معامله در بورس انرژی خواهد بود.

انتشیر خبرخوانش کرد: خریداران گواهی که پیش‌بینی می‌شود عمدتاً صنایع انرژی‌بر خواهند بود، علاوه بر عدم محدودیت و مدیریت مصف در ایام



تعارفه برق تجدیدپذیر برای اعمال در قبوض صنایع مشمول ماده ۱۶

قانون جهش تولید دانش بنیان و دستگاه های اجرایی مشمول ماده ۵

با حضور وزیر نیرو؛

تابلوی مبادله گواهی صرفه جویی برق افتتاح می‌شود



ناترازی درصورت خرید گواهی اوج بار، می‌توانند مطابق آئین‌نامه بازار، از انواع گواهی‌های صادره برای جبران میزان برق مصرفی مشمول تعریفه ماده ۲۶ قانون اصلاح الگوی مصرف که آئین‌نامه اجرایی اصلاح شده آن اخیراً توسط هیئت وزیران ابلاغ شده و تعریفه صرف برق مزاد در استانداردهای معیار مصرف را بر اساس درصدی از قیمت برق صادراتی، افزایش می‌دهد، استفاده

تعرفه برق تجدیدپذیرها اعلام شد

قانون خدمات کشوری برای ماه دی ۱۴۰۳ اعلام شد.

در جهت اجرای مواد (۳) و (۴) آئین نامه اجرایی ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان و مصوبه ۱۰ دی ماه ۱۴۰۲ مبنی بر اعمال تعرفه تجدیدپذیر در قبوض برق مصرفی صنایع با مصرف بیش از یک مگاوات و دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری که به ترتیب نسبت به تأمین ۲ و ۵ درصد برق مصرفی خود از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر اقدام نکرده‌اند، تعرفه برق تجدیدپذیر برای درج در قبوض صنایع و دستگاه‌های اجرایی مشمول برای دوره آذر اعلام شد.

تعرفه برق تجدیدپذیر تعیین شده از سوی ساتبا در دوره دی ماه برای مشترکان صنعتی به ازای هر کیلووات ساعت ۴۰ هزارو ۷۶۲ ریال و تعرفه دستگاه‌های اجرایی به ازای هر کیلووات ساعت ۳۹ هزار ریال اعلام شده است.

بر اساس ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان که در سال ۱۴۰۱



موفق عملیات تعمیرات اساسی پالایشگاه متیوچ خویش در بازه زمانی ۹۵ روز بر نقش و جایگاه مجتمع گاز پارس جنوبی با داشتن سهم ۷۰ درصدی در تامین گاز شیرین کشور تأکید کرد و گفت: با انجام سه پروژه مهم در این مدت، با افزایش ۱۸ درصدی خوراک از سکوها و انجام فرآورش در پالایشگاه، نقش و جایگاه پالایشگاه ششم با سهم ۹ درصدی گاز شیرین تولیدی مجتمع

بررسی آمار عملکرد تعمیر و نگهداری پالایشگاه ششم پارس جنوبی طی ۲ سال گذشته نشان می‌دهد که این پالایشگاه در این مدت توانسته بالاترین ضریب عملکرد تعمیراتی را در مجتمع گاز پارس جنوبی به ثبت برساند.

ضریب متد (D) ابتدا حدود ۷۴ درصد بود که با بهبود فرآیندهای اجرایی و افزایش کیفیت نازر، به بیش از ۹۰ درصد ارتقاء پیدا کرد و ضریب ایمنی نیز از حدود ۹۵ درصد بود تا پایان دوره به ۹۸ درصد رسید و استانداردهای بالای ایمنی را تثبیت کرد. همچنین در میان ضرایب C نیز بهبودهای چشمگیری مشاهده شد تا آنجا که ضریب مکانیک از ۸۸ درصد در سال نخست قرارداد تعمیر و نگهداری به ۹۶ درصد افزایش یافت و در بخش ابزار دقیق نیز این ضریب از ۹۲ درصد در آذر ۱۴۰۱ به ۱۰۰ درصد در آبان ۱۴۰۲ رسید.

همچنین سرعت و دقت در اجرای «دستورکارهای تعیین تکلیف در کمتر از ۵ روز» به شکل چشمگیری افزایش یافت و از ۶۴ درصد به ۹۶ درصد در پایان دوره رسید. علاوه بر این نسبت دستورکارهای دوباره‌کاری شده از حدود ۲۰ درصد در سال اول به کمتر از ۵ درصد کاهش یافت که نشان‌دهنده ارتقای کیفیت اجرا و مدیریت مؤثر منابع است.

اسعدی – مدیر پالایشگاه ششم پارس جنوبی در این‌باره با اشاره به اجرای



اتحادیه اروپا برای حفظ واردات گاز روسیه به این بلوک، آمریکا را تحت فشار گذاشته تا راهایی را برای خنثی کردن تاثیر تحریم‌ها علیه گازپروم بانک یکپاود.

این مذاکرات در حالی ادامه دارد که ولادیمیر پوتین، رئیس جمهور روسیه، از الزامی که خریداران خارجی را مجبور می‌کند برای خرید گاز روسیه، فقط از گازپروم بانک استفاده کنند، صریحتر کرده است.

بنا بر اظهارات منابع آگاه، پس از هشدار برخی از دولت‌ها و شرکت‌های اروپایی مبنی بر اینکه تحریم‌ها، امنیت عرضه منطقه را به خطر می‌اندازد، اتحادیه اروپا و آمریکا دوباره نوع و گستردگی اقدامات جبرانی تحریم‌ها، گفت و گو می‌کنند.

گزینه‌های مورد بررسی در مذاکرات شامل این است که آیا پرداخت‌ها می‌تواند به صورت قانونی از طریق یکی از شرکت‌های تابعه گازپروم بانک انجام شود یا اینکه بهتر است از کانال‌های دیگر پرداخت استفاده شود.

هر چند فرمان پوتین برای لغو الزام پرداخت مستقیم از طریق گازپروم بانک، به آرامش بازار گاز اروپا کمک کرد اما سیستم پرداخت را پیچیده‌تر کرد و موسسات مالی را همچنان در خصوص ریسک‌های قانونی، مردد نگه داشت.

انرژی

کنند؛ بدین ترتیب به اندازه گواهی خریداری شده، به میزان مجموع تعرفه مصرفی خود و میزان افزایش تعرفه مشمول ماده ۲۶، انتقال خواهند داشت. مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و توسعه فضای کسب و کار انرژی ساتبا، ضمن تأکید بر لزوم تقویت بخش تقاضای این بازار عنوان کرد: ضروری است بسترسازی‌ها به‌گونه‌ای صورت گیرد که تمایل بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری در این حوزه، حفظ و تقویت شود؛ در این راستا باید از یک سو از طریق راهبردهای ملی در جهت تسهیل سرمایه گذاری و کمک به تأمین مالی اجرای طرح‌ها و از سوی دیگر با توسعه بسته‌های سرمایه‌گذاری مناسب، ضمن کاهش مخاطرات سرمایه‌گذاری، نسبت به ایجاد انگیزه جهت سرمایه‌گذاری در بهره‌وری انرژی و شتاببخشیدن به اجرایی شدن پروژه‌های بهینه‌سازی کمک کرد.

بر اساس این گزارش، گواهی صرفه‌جویی برق، اوراق بهادار قابل معامله‌ای است که بیابگر حق مالکیت بر مقدار مشخصی از برق صرفه‌جویی‌شده است. این گواهی بر مبنای گزارش امکان‌سنجی، توجیه فنی، اقتصادی، مالی و زیست‌محیطی طرح صرفه‌جویی انرژی در یک بازه زمانی مشخص، توسط نهادهای تخصصی و فنی بازار و با تأیید کمیسیون صرفه‌جویی انرژی، توسط ناشر صادر می‌شود.



برای اجرا به دولت ابلاغ شده است، صنایع با قدرت مصرف بیش از یک مگاوات موظف هستند معادل یک درصد از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین کنند و این میزان در پایان سال پنجم حداقل به ۵ درصد می‌رسد، در غیر این صورت وزارت نیرو موظف است درصد ذکر شده از برق مصرفی این صنایع را با تعرفه برق تجدیدپذیر محاسبه کرده و از صنایع اخذ کند.

همچنین در راستای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و با هدف اجرای ماده ۸ مصوبات شورای عالی انرژی، کلیه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون خدمات کشوری مکلف هستند سالانه ۵ درصد مصرف برق خود را تا رسیدن به سهم ۲۰ درصد مصرف سال از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند؛ به عبارتی دیگر مشترکان مشمول در سال ۱۴۰۳، پنج درصد برق مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و در طول مدت چهارسال (سالانه ۵ درصد) تا ۲۰ درصد افزایش دهند.



ثبت بالاترین ضریب عملکرد تعمیراتی در پالایشگاه ششم پارس جنوبی

و ۶ درصدی گاز شیرین کشور تثبیت شد.

همچنین پروژه تعویض خط ۳۲ اینچ فاز ۱۶ طرح تولید زودهنگام نیز با مشارکت همه ارکان اجرایی در سه حوزه عملیات اجرایی در سکو، ساحل و

در تاسیسات دریافت پالایشگاه ششم انجام شد.

از سوی دیگر احمد نصری، رییس تعمیرات پالایشگاه ششم مجتمع گاز پارس جنوبی تحقق ۹۸.۴۸ درصدی عملکرد صحیح پیمانکار تعمیرات اساسی در این پالایشگاه را مهم دانست و اظهار کرد: وسیع‌ترین تعمیرات اساسی پالایشگاهی کشور با مدت زمان ۹۵ روز معادل ۹ میلیون و ۷۶۶ هزار و ۸۵۱ نفرساعت کار انجام شده که اجرای بیش از ۲۵۱۰ درخواست کار تعمیراتی، تأمین مواد و اجرای بیش از ۱۰ درخواست کار اصلاحی (MR)، کالیبراسیون بیش از ۳۰۰ عدد PSV و رشد ۱۵ درصدی شاخص گارانتی شیره‌ای ایمنی از دیگر اقدامات صورت گرفته در این راستا بوده است.

مجموع اقدامات سبب شد تا با بهینه‌سازی فرآیندهای پالایشی و افزایش خوراک دریافتی، میزان تولید گاز شیرین کشور بالغ بر ۶ میلیون مترمکعب در روز افزایش پیدا کند و این پالایشگاه بتواند گاز بالغ‌تر یک میلیون ۶۲۰ هزار مشترک گاز خانگی را در زمستان سخت ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ تأمین کند.



تلاش اروپا برای دفع ضربه تحریم آمریکا علیه گاز پروم‌بانک



اروپایی را تغییر داد و مطالبات خود را از طریق گازپروم بانک، به روبل طلب کرد. لهستان و بلغارستان در سال ۲۰۲۲ به دلیل امتناع از رعایت این توافق، از دریافت گاز روسیه محروم شدند، اما اسلواکی و مجارستان همچنان گاز خط لوله روسیه را دریافت می‌کنند. دولت مجارستان اوایل هفته گذشته، درخواستی را برای معافیت از تحریم‌ها به آمریکا ارائه کرد.



سهم ۱۱ درصدی بخش خصوصی واقعی از واگذاری‌ها

شرایط حضور پرداخته شد و بعد ملاحظاتی که برای تقویت بخش خصوصی لازم بود. در سال ۱۳۸۵ اجازه ورود به صدر اصل ۴۴ داده شد. امری که تا

پیش از این ممنوع بود، از سال ۱۳۸۵ به بعد مجوز واگذاری بسیاری از صنایع که تا آن زمان در تصدی گری دولت بود به بخش خصوصی با رویکرد انتقال مالکیت و مدیریت آن اتفاق افتاد.

معاون وزیر امور اقتصادی و دارایی در پاسخ به سوالی در مورد رویکرد خصوصی سازی دولت چهاردهم و چشم اندازه‌های آن در دولت تصریح کرد: در چهار الی پنج سال گذشته با توقف قانون و روند خصوصی سازی لطمه‌ای به سیاست‌ها و اعتماد به بخش خصوصی وارد شده است. سازمان خصوصی سازی در شروع دولت، گزارش آماری از برنامه‌های خصوصی سازی کشور تقدیم هیأت واگذاری کرد که نشان می‌داد از مجموع کل خصوصی‌سازی‌های انجام شده ۱۱درصد مربوط به بخش خصوصی واقعی بوده و ۸۹درصد واگذاری‌ها مربوط به نهادهای غیر دولتی و برخی به نهادهایی که به نوعی به حاکمیت اتصال دارند که به دلیل عدم تعریف عبارت قانونی و حقوقی به آن خصولتی اطلاق می‌شود.

این بخش‌ها، به عنوان واسطه فعالیت می‌کنند. در قانون هفتم تأکید شده که سازمان‌های عمومی غیر دولتی و بانک‌ها از بنگاه‌داری خارج شوند. طی اصلاحیه سال ۱۳۹۳ در قانون اصل ۴۴ تمام بنگاه‌هایی که وابسته به خیریه‌ها، صندوق‌های بازنشستگی و حتی نیروهای نظامی و انتظامی هستند موظف شدند تا اطلاعات خود را در بورس ثبت کنند و شورای رقابت مکلف است گزارش این موضوع را به طور مرتب ارائه دهد تا بتوان برای برنامه‌ریزی‌های آتی تصویر مشخصی از بازیگران اقتصادی داشت.

که در مقایسه با روز مشابه پارسال ۲۰ درصد افزایش داشته است. مصف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء در روز جمعه (نهم آذر)، ۵۰۰ میلیون مترمکعب و معادل ۵۹ درصد از مجموع گاز ارسال به شبکه بوده است.

مترمکعب گاز تزریقی به شبکه سراسری در روز جمعه ۱۶ آذر، ۵۶۶ میلیون مترمکعب به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص یافت.

این مقدار از مصرف در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء، ۶۶درصد از کل گاز تزریقی به شبکه را شامل می‌شود

۶۶ درصد از گاز طبیعی تحویلی به شبکه سراسری در روز ۱۶ آذر به بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء اختصاص یافت که نسبت به روز مشابه پارسال ۲۰ درصد افزایش داشته است.

براساس اعلام شرکت ملی گاز ایران، از ۸۵۷ میلیون

مصرف گاز بخش

خانگی ۲۰ درصد

افزایش یافت