



یکشنبه ۱۴مهر ۱۳۹۸ - شماره ۶۱۱

## گزارش

### شایعه آلودگی بنزین از کجا آب می خورد؟

شایعه آلودگی بنزین در حالی مطرح شده که به نظر می‌رسد گوگرد بنزین، بیشتر بهانه‌ای برای توجیه آلودگی هوایی است که ممکن است از آگروز خودروهای دیزلی راهی هوای تهران شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، علیرضاصادق آبادی، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران نیز با تأکید بر اینکه سازمان ملی استاندارد اعلام کرده متوسط گوگرد بنزین تهران ۲۴.۹PPM بوده گفته‌که دلیل پایین بودن گوگرد بنزین تهران نیز این است که PPM بنزین تولیدی در سستانه خلیج فارس ۰.۵ PPM است و زمانی که با بنزین تولید شده در سایر پالایشگاه‌ها مخلوط می‌شود؛از ۵۰ PPM پایین‌تر می‌آید.رئیس سازمان ملی استاندارد ایران نیز با بیان اینکه سازمان ملی استاندارد فارغ از هر گونه ملاحظات سیاسی، قیمتی و غیره با قدرت پیگیری این موضوع را در دستور کار دارد، تأکید کرد: در سال‌های گذشته این سازمان خود یکی از شاکیان کیفیت بنزین بود، اما آزمایش‌ها نشان داده میزان گوگرد در بنزین حتی پایین‌تر از حد استاندارد بوده و کاهش تعداد روزهای با هوای ناسالم در تهران گواهی بر این موضوع است.

پس چرا ناگهان موضوع گوگرد بنزین مهم شد؟ آن هم در روزهایی که به اذعان سازمان‌های مربوطه از شرکت کنترل کیفیت هواشهرداری تهران وسازمان محیط زیست و استاندارد، تعداد روزهای سالم در تهران افزایش داشته‌است.وزیر نفت نیز پیش از این گفته بود که در این دولت درباره کمیت و کیفیت بنزین تلاش فراوان شده و اکنون بنزین تولیدی ما یورو ۴ است و کاهش روزهای آلوده در سال گذشته نیز این ادعا را تأیید می‌کند.می‌توان رد این ماجرا را در نامه مدیرعامل ایران خودرو دیزل به معاون اول رئیس جمهوری برای درخواست لغو الزام استفاده از فیلترهای جذب دوده در کامیون‌ها جستجو کرد. مدیرعامل ایران خودرو دیزل در این نامه آورده که استفاده از فیلتر جذب دوده در کامیون‌ها، بدون تأمین سوخت با کیفیت و استاندارد، بی‌فایده و باعث هدرروی ارز کشور می‌شود زیرا گازوئیل تولید شده استاندارد نیست و به علت غیر استاندارد بودن سوخت، فیلتر جذب دوده در زمان کم از کار می‌افتد و بطور خودکار هزینه ارزی آن دور ریخته می‌شود.
باین حال وی در حالی میزان PPM گازوئیل در جایگاه‌های مختلف را از ۴۶ تا ۶ هزار عنوان می‌کند که سازمان استاندارد و شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، میزان گوگرد گازوئیل را همواره پایین‌تر از ۵۰PPM اعلام می‌کنند.بر اساس اعلام شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، گوگرد گازوئیل توزیعی در تهران بین ۳۰ تا ۳۵PPM است و همچنان با ۵۰PPM فاصله دارد.در پاسخ به این نامه، معاون اول رئیس جمهور در نامه‌ای از وزیر صنعت و رئیس سازمان محیط زیست کشور خواست در مورد توقف الزام نصب فیلتر جذب ذرات معلق بر روی خودروهای دیزلی نظر خود را بیان کنند.سازمان محیط زیست نیز در این مورد، بر استفاده از فیلتر دوده تأکید کرد زیرا با حذف فیلتر دوده آلودگل هوا افزایش پیدا می‌کند.به گفته نماینده شهرداری نود بعد از نصب فیلتر دوده‌ها بر روی اتوبوس‌ها عید ذرات معلق در هوا نزدیک به صفر رسیده بود.در ادامه جهانگیری در پاسخ به نامه رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در خصوص درخواست شرکت ایران خودرو دیزل مبنی بر حذف الزام نصب فیلتر جذب ذرات معلق (DPF) در خودروهای دیزلی بدلیل محدودیت‌های ناشی از تحریم‌ها، تصریح کرد که اصل بر استفاده از فیلتر دوده است ولی نسبت به محدودیت‌های ناشی از تحریم هم نباید بی‌تفاوت بود، در نامه اینجانب هم تأکید بر بررسی بوده است.

از همین رو اگرچه اختلاف میان سازمان حفاظت محیط زیست و خودروسازها دلایل مختلفی دارد اما دور تازه انتقادهای زمانی آغاز شده که ایران خودرو دیزل خواستار «حذف الزام نصب فیلتر جذب ذرات معلق (DPF) در خودروهای دیزلی تا زمان رفع تحریم‌های ظالمانه و تضمین سوخت با کیفیت مناسب» شده بود.با این حال همچنان متهم شماره یک افزایش دی‌اکسید گوگرد در هوای شهرهای کشور، گوگردی است که از آگروز خودروهای دیزلی خارج می‌شود.
بااین که گوگرد موجود در سوخت دیزلی‌ها، از ۷ هزار PPM در دهه ۱۸۰ اکنون به کمتر از ۵۰ PPM کاهش یافته اما همچنان دیزلی‌ها مهم‌ترین علت وجود دی‌اکسید گوگرد در هوای شهرها هستند.این آمار نشان می‌دهد مقصر آلودگی هوا سوخت بی‌کیفیت نیست بلکه خودرویی است که استانداردهای لازم



### تعرفه برق افزایش نیافته‌است

متولی زاده گفت: هم اکنون هیچ تغییری در محاسبه تعرفه برق رخ نداده است و محاسبات مشابه سال گذشته انجام می‌شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدحسن متولی‌زاده، مدیرعامل شرکت توانیر درپخش خبری ساعت ۱۴ با اشاره به شایعات منتشر شده در فضای مجازی مبنی بر افزایش نرخ تعرفه و قیمت برق، گفت: هم اکنون هیچ تغییری در محاسبه تعرفه برق تغییر نیفتاده است و طبق مشابه سال گذشته حساب می‌شود؛ادامه داد: مشترکان می‌توانند با درج شناسه قبضی در سایت شرکت‌های توزیع نیروی برق محل زندگی خود و یا با استفاده از اپلیکیشن‌های مربوط قبوض خود را به شکل قبلی به همراه تمامی اطلاعات مورد نیاز مشاهده کنند.مولی زاده اضافه کرد: با اجرای این طرح سالانه از خروج میلیون‌ها دلار ارز از کشور به منظور واردات کاغذ برای چاپ قبوض برق جلوگیری می‌شود.

کندو کاو «اقتصادسراسرآمد» از ذخایرنفت و گاز دریای خزر؛

# کاسپین کانون انرژی

گروه انرژی – جنوب کشور چنان با نام نفت سند خورده بود که کم‌تر کسی گمان می‌کرد روزی خزر هم به لیست مناطق نفت خیز ایران اضافه شود. بیستم اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۱ در عمق حدود ۲۵۰۰ متری دریاچه خزر میدان نفتی "سردار جنگل" با برخورداری از نفتی سبک و مرغوب کشف شد. نفتی که دسترسی به آن مانند نفت جنوب کشور آسان نیست و برخی کارشناسان بر این باورند که استخراج آن چندان اقتصادی به نظر نمی‌رسد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، با وجود اینکه دریاچه خزر به عنوان بزرگ‌ترین دریاچه جهان و با در اختیار داشتن حجم وسیعی از ذخایر هیدروکربنی دنیا، از مناطق بکر نفت و گاز به شمار می‌رود اما تا چند ماه پیش هیچ شرکتی به طور رسمی برای ورود به توسعه خزر اعلام آمادگی نکرده بود تا اینکه در فروردین ماه سال جاری ایران و جمهوری آذربایجان به منظور انجام فعالیت‌های مشترک در بلوکه‌های اکتشافی خزر، سند همکاری امضا کردند. امضای قرارداد مذکور امید به باز شدن

دریاچه‌های توسعه روی منابع نفتی و گازی خزر را گشود. به طوریکه محسن دلاویز، مدیرعامل شرکت نفت خزر اعلام کرد شرکت نفت خزر به‌زودی شاهد فصل تازه‌ای از فعالیت‌های توسعه‌ای خواهد بود. حاکی از آن است که ترکمنستان با یک میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۱۹ تریلیون

## مصرف آب در پایتخت شکسته شد!

تایستان سال جاری در حالی سپری شد که امیر مصرف آب در تهران به بالاترین حد خود در تاریخ رسید، رواقع تایستان امسال رکورد مصرف آب باروزانه ۳.۷میلیون مترمکعب در تهران زده شد که در تاریخ مصرف آب شرب تهران بی سابقه بود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در نخستین روز مردادماه اعلام شد میزان مصرف آب در

تهران به سه میلیون و ۷۰۰ هزار مترمکعب رسید که سال گذشته‌اش در بازه زمانی مذکور مصرف آب روزانه تهران حدود سه میلیون و ۴۵۰ هزار مترمکعب بوده است، بنابراین میزان مصرف آب تهران نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۵۰ هزار مترمکعب افزایش یافته است.

در این راستا، محمدرضاختیاری –مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران – در آخرین نشست خبری خود اعلام کرد: میزان مصرف آب امسال در تهران ۴.۵ درصد نسبت به سال قبل افزایش داشته است، اظهار کرد: این‌درحالی است که میزان افزایش مصرف هر سال بین دو تا دو و نیم درصد بود.

به گفته وی ۲۰ درصد مصرف آب شرب کشور در تهران رخ می‌دهد. میزان مصرف آب

شرب در تهران ۱.۵ میلیارد مترمکعب و در کشور ۶.۷ میلیارد مترمکعب است.

مسوولان بر این باورند که بارندگی‌های مناسب سال آبی جاری موجب شده است تصور غلطی در جامعه مبنی بر حل مشکل کم آبی ایجاد شود، همین مسئله در کنار افزایش دمای هوا و ماندگاری آن موجب شده است تا مصرف امسال آب تهران به شکل قابل توجهی افزایش یابد. افزایش مصرف آب در تهران درحالی رخ داده است که نگرانی‌هایی درباره تأمین آب مورد نیاز این استان وجود دارد. از یک طرف جمعیت این استان رو به افزایش بوده و از طرف دیگر بسیاری از طرح‌هایی که قرار بوده آینده آبی این استان را تأمین کنند، متوقف شده‌اند.

برآوردها نشان می‌دهد جمعیت تهران در افرق ۱۴۱۰ دیو میلیون نفر افزایش خواهد یافت. پیش‌بینی‌ها حاکی از آن است که تا سال ۱۴۱۰، ۵۸۰ هزار نفر به جمعیت پردیس، یک میلیون نفر به منطقه ۲۲ تهران و ۵۰۰ هزار نفر در حواشی تهران، به جمعیت اضافه شود و این موضوع بحران آب را جدی‌تر می‌کند. میزان مصرف فعلی شهر تهران سالانه یک میلیارد و ۵۰ میلیون متر مکعب است.

از سوی دیگر طرح‌های آبرسانی از سد لار به کلان، آبرسانی از سد لتیان به پردیس، انتقال آب از طالقان به کرج و تهران و آبرسانی به صنایع تهران از سد ماملو، چهار طرح عمده تأمین آب تهران محسوب می‌شوند که به دلایل مسائل مالی و بحث‌های محیط زیستی متوقف شده‌اند و اجرای آن‌ها به حدود شش هزار میلیارد تومان سرمایه نیاز دارد.

بر اساس این گزارش، مردم شهر تهران در مقایسه با بقیه شهرهای کشور ۲۰ درصد و در مقایسه با برخی کشورهای اروپایی، ۳۰ درصد بیش‌تر آب شرب مصرف می‌کنند.

متولی زاده گفت: هم اکنون هیچ تغییری در محاسبه تعرفه برق رخ نداده است و محاسبات مشابه سال گذشته انجام می‌شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدحسن متولی‌زاده، مدیرعامل شرکت توانیر درپخش خبری ساعت ۱۴ با اشاره به شایعات منتشر شده در فضای مجازی مبنی بر افزایش نرخ تعرفه و قیمت برق، گفت: هم اکنون هیچ تغییری در محاسبه تعرفه برق تغییر نیفتاده است و طبق مشابه سال گذشته حساب می‌شود؛ادامه داد: مشترکان می‌توانند با درج شناسه قبضی در سایت شرکت‌های توزیع نیروی برق محل زندگی خود و یا با استفاده از اپلیکیشن‌های مربوط قبوض خود را به شکل قبلی به همراه تمامی اطلاعات مورد نیاز مشاهده کنند.مولی زاده اضافه کرد: با اجرای این طرح سالانه از خروج میلیون‌ها دلار ارز از کشور به منظور واردات کاغذ برای چاپ قبوض برق جلوگیری می‌شود.



فوت‌مکعب گاز، روسیه با ۱,۶ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۱۰۹ تریلیون فوت‌مکعب گاز، آذربایجان با ۵.۸ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۵۱ تریلیون فوت‌مکعب گاز، قزاقستان با ۳۲ میلیارد بشکه ذخیره نفت و ۱۰۴ تریلیون فوت‌مکعب گاز و ایران با ۵۰۰ میلیون بشکه نفت و ۲ تریلیون فوت مکعب گاز ذخایر متفاوتی در دریای خزر دارا هستند.بر این اساس، ایران در سواحل خود کمترین ذخیره انرژی (نفت و گاز) را دارد. در سال‌های گذشته طبق آمارهای مختلف کشورهای یادشده از مخازن خود بهره‌برداری کرده‌اند. آمارها نشان از رشد روزافزون تولید نفت و گاز داشته است.

خطوط لوله در خزر طراحی و ساخته شد و به مقصد اروپا منتقل شد. البته روسیه برای تولید بالای نفت خود که بیش از ۱۰ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز است

## اتصال ۱۳۳۹ روستا به شبکه آب شرب



با استفاده از شرایط تحریم‌ها تلاش خواهیم کرد تا بالاترین درجه کم اتکایی به نفت خام را به دست بیاوریم. شرایطی که تا سالیان متمادی کشور را بدون اتکای ۱۰۰ درصدی به خام فروشی منابع زیرزمینی اداره خواهد کرد.در حالی که سال ۹۲ جمعیت روستایی بهره‌مند از شبکه‌های آب سالم و پایدار کمتر از یک میلیون نفر بوده

است، این رقم تا پایان دولت دوازدهم به حدود ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، رضا درکانیان، وزیر نیرو در مراسم افتتاح پروژه آبرسانی به ۴۰ روستا در منطقه دهدشت شرقی با اشاره به اینکه در حال حاضر ۷۰ پروژه بزرگ صنعت آب و برق با اعتباری بالغ بر هشت هزار و ۳۲۴ میلیارد تومان در استان کهگیلویه و بویراحمد در حال اجراست، ادامه داد: امروز با افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب سی سخت در این استان تعداد تصفیه‌خانه‌های این بخش در کشور به ۲۲۸ واحد رسید.

وی افزود: همچنین در جریان این سفر با افتتاح تصفیه‌خانه آب شهر سرفراپاب، تعداد تصفیه‌خانه‌های این بخش در کشور به ۱۴۶ واحد رسید که از این تعداد ۲۷ تصفیه‌خانه در مدت زمان فعالیت دولت و امید به بهره‌برداری رسیده است.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه در نیمه سال ۹۲ جمعیت برخوردار روستایی از شبکه‌های آب شرب سالم و پایدار حدود ۹۰۰ هزار نفر بوده است، گفت: از ابتدای دولت تدبیر و امید تاکنون ۱۰ هزار و ۳۳۶ روستا با جمعیتی بالغ بر ۶ میلیون و ۸۴۵ هزار نفر به شبکه‌های آب شرب پایدار متصل شده‌اند. اردکانیان با تأکید بر اینکه تا پایان امسال یک هزار و ۳۳۹ روستای دیگر به جمع روستاهای برخوردار از شبکه آب شرب سالم و پایدار اضافه خواهند شد، بیان کرد: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته تا پایان دولت دوازدهم نیز دو هزار و ۵۰۰ روستای به این تعداد اضافه خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: در حالی که در سال ۹۲ جمعیت هموطنان روستایی بهره‌مند از شبکه‌های آب سالم و پایدار کمتر از یک میلیون نفر بوده است، این رقم تا پایان دولت دوازدهم به حدود ۱۰ میلیون نفر خواهد رسید.

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه هر هفته ۳۰ روستای کشور از شبکه آب شرب سالم و پایدار برخوردار خواهند شد، ادامه داد: وزارت نیرو از همین هفته کمپینی را با عنوان "الف، ب،

ایران" (آب و برق در سراسر ایران) آغاز کرده است.

اردکانیان افزود: براساس این کمپین مقرر شده است تا پایان سال هر هفته یک پروژه بسیار بزرگ در سطح نیروگاه، سد، شبکه‌های بزرگ آبیاری و زهکشی، آبرسانی شهری، تصفیه‌خانه آب و فاضلاب، مجتمع‌های آبرسانی روستایی، نیروگاه‌های تجدیدپذیر خورشیدی و بادی به بهره‌برداری برسد.

وی در پایان تأکید کرد: با استفاده از شرایط تحریم‌ها تلاش خواهیم کرد تا بالاترین درجه کم اتکایی به نفت خام را به دست بیاوریم. شرایطی که تا سالیان متمادی کشور را بدون اتکای ۱۰۰ درصدی به خام فروشی منابع زیرزمینی اداره خواهد کرد.

### انرژی

### سقوط کم سابقه اکتشافات نفتی

اکتشافات جدید ذخایر نفت مرسوم در سه سال اخیر پایین‌ترین میزان در ۷۰ سال گذشته بوده‌اند و بهبود آنها به این زودی پیش بینی نمی‌شود.به گزارش اقتصادسراسرآمد، یافته‌های گزارش جدید "آی‌اچ‌اس مارکیت" نشان می‌دهد که اکتشافات نفت مرسوم به پایین‌ترین میزان در ۷۰ سال گذشته سقوط کرده‌اند. اکتشافات مرسوم که نقطه مقابل اکتشافات غیرمرسوم مانند شیل هستند، پس از بحران مالی جهانی ۲۰۰۸ و دوران پس از آن که حفاری افقی و شکاف هیدرولیکی در مناطق متعدد شیل آمریکا شکل گرفت، سیر نزولی پیدا کردند.اما ریزش قیمت‌های نفت در سال ۲۰۱۴ ضربه اساسی را به اکتشاف نفت مرسوم زد و به این ترتیب این اکتشافات کاهش پیدا کردند.پس از این که اوپک در مواجهه با عرضه روزافزون در اواخر سال ۲۰۱۴ از کاهش تولید امتناع کرد، قیمت‌های نفت به شدت کاهش پیدا کردند و روند کاهشی آنها در یک سال و نیم بعد ادامه یافت. قیمت وست تگزاس اینترمیدیت در اوایل سال ۲۰۱۶ به کف رسید و پایین ۳۰ دلار ایستاد تا این که کاهش تولید گروه اوپک پلاس باعث شد قیمت‌ها از شروع سال ۲۰۱۷ بیش از دو برابر افزایش یافته و بهبود پیدا کنند.

.....

### افزایش قیمت نفت به ۵۸ دلار و ۶۰ سنت

قیمت هر بشکه نفت برنت امشب با ۸۹ سنت افزایش به ۵۸ دلار و ۶۰ سنت رسید.به گزارش اقتصادسراسرآمد، پس از آنکه نگرانی‌ها از کند شدن رشد اقتصاد جهانی و افت تقاضا برای نفت اندکی تقلیل یافت، قیمت نفت امشب شاهد افزایش بود اما همچنان در مسیر ثبت دومین افت هفتگی متوالی باقی ماند.بر اساس این گزارش، قیمت هر بشکه نفت برنت امشب با ۸۹ سنت افزایش به ۵۸ دلار و ۶۰ سنت رسید. قیمت نفت خام آمریکا هم با ۵۲ سنت افزایش به ۵۲ دلار و ۹۷ سنت رسید.اما نفت برنت و نفت خام آمریکا به ترتیب در آستانه ثبت افت قیمت ۶۰ و ۴ درصدی قرار دارند که بیشترین افت قیمت هفتگی از ماه جولای تاکنون به شمار می‌رود.استفن برنوک، تحلیلگر بازار نفت در این باره گفت: "قیمت هر دو شاخص نفتی در آستانه افت هفتگی شدید قرار دارد... تحولات بخش‌های عرضه و تقاضا به هیچ‌وجه تقویت‌کننده قیمت نفت نیست و هیچ چشم انداز افزایشی برای قیمت‌ها نمی‌توان متصور بود."

.....

### کاهش خروجی سد زاینده‌رود

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان با بیان اینکه مخزن سد زاینده‌رود به ۴۵۴ میلیون مترمکعب رسیده است، گفت: خروجی این سد از روز گذشته کاهش یافته، اما بسته شده است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، "حسن ساسانی" با اشاره به پایان دوره آبیاری کشت تابستانه در استان، افزود: حجم آب خروجی از سد زاینده‌رود روند کاهشی داشته و بر اساس صراف شرب و صنعت تنظیم خواهد شد. توزیع آب کشاورزی در شبکه شرق نیز مطابق برنامه خواهد بود.وی درخصوص تأمین حقالبه تالاب گاوخونی اظهار کرد: خروجی سد رودکش‌تین از روز چهارشنبه دهم مهرماه حدود پنج مترمکعب بر ثانیه به سمت تالاب گاوخونی افزایش پیدا کرده است.معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان با اشاره به اینکه سد رودشتین آخرین بند در شرق اصفهان است، افزود: تا زمانی که آب در رودخانه زاینده‌رود است، این آب به سمت تالاب گاوخونی در جریان خواهد بود.

.....

### افزایش تولید میدان آذر به ۶۵ هزار بشکه در روز

با تکمیل فاز یک میدان نفتی آذر تا پایان سال ۹۸، تولید نفت از این میدان به ۶۵ هزار بشکه در روز خواهد رسید.به گزارش اقتصادسراسرآمد، تورج دهقانی میدان نفتی آذر را ازجمله مهمترین میدانین نفتی مشترک کشور برشمرد و گفت: توسعه این میدان مشترک نفتی از حدود ۲ سال پیش آغاز شده است و طی ۲ سال گذشته تولید نفت قابل قبولی را برای کشور فراهم آورده است.وی افزود: با توجه به پیشرفت قابل ملاحظه ای که در زمینه ی حفاری چاهها در این میدان مشترک شاهد بوده ایم ساخت و راه اندازی تأسیسات این میدان و تأسیسات واحد فرآوری مرکزی در دستور کار و در حال انجام میباشد و امیدواریم با تلاش همکاران شرکت مهندسی و توسعه نفت و همچنین نظارت و کنترل مستمر در این راستا، شاهد افزایش ۳۰ هزار بشکه‌ای در طرح توسعه میدان نفتی آذر تا پایان سال جاری باشیم.مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت اظهار داشت: در حال حاضر حدود ۱۸ حلقه چاه تولیدی در میدان نفتی آذر حفاری شده است و این چاهها تقریباً آماد ی تولید میباشد.

.....

### آمدادی مناطق نفتخیز جنوب

### برای تولید حداکثری نفت

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با اشاره به اجرای برنامه‌های تعمیرات اساسی در این شرکت، از حفظ آمادگی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برای تولید حداکثری خبر داد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، بر اساس اعلام شرکت ملی نفت ایران، احمد محمدی با اشاره به اهمیت حفظ آمادگی تولید حداکثری، گفت: در ماه‌های گذشته برنامه منسجمی برای تعمیرات اساسی تهیه کرده‌ایم که تاکنون ۴ اولویت اصلی آن اجرا شده است و برهمین اساس در بازه زمانی کوتاهی می‌توانیم به تولید حداکثری برسیم.وی با تأکید بر لزوم سرمایه‌گذاری برای اجرای پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه، گفت: هم اکنون یک قرارداد بزرگ با هلدینگ خلیج فارس و پتروشیمی مارون تحت عنوان "قرارداد جمع‌آوری گازهای مشعل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب" برای جمع‌آوری گازهای مشعل ظرف کمتر از سه سال داریم که برخی از عملیات اجرایی آن بر اساس برنامه زمان‌بندی شروع شده است.