

قیمت فروش نفت عربستان به آسیا کاهش یافت

عربستان سعودی در شرایطی که موج دوم شیوع کووید ۱۹ در هند تقاضای این کشور را فلج کرده است، قیمت فروش نفت به مشتریان آسیایی را کاهش داد.

شرکت دولتی آرامکو سعودی قیمت فروش نفت برای تحویل در ژوئن به آسیا را بین ۱۰ تا ۳۰ سنت در هر بشکه کاهش داد. قیمت گرید نفتی سبک عرب لایت به مقصد آسیا یک دلار و ۷۰ سنت بالاتر از قیمت پایه منطقه ای تعیین شد که ۱۰ سنت در مقایسه با قیمت ماه مه کاهش داشت. این نخستین کاهش قیمت رسمی این گرید از دسامبر بوده و ضعیف شدن بازارهای نفت آسیایی را نشان می دهد.

معامله گران و پالایشگاه‌ها در نظرسنجی بلومبرگ پیش بینی کرده بودند آرامکو قیمت عرب لایت را ۲۰ سنت در هر بشکه کاهش می دهد. آرامکو قیمت فروش همه گریدهای نفتی به آمریکا را ۲۰ سنت در هر بشکه افزایش داد. رشد اقتصادی و اشتغالزایی آمریکا همزمان با پیشرفت برنامه واکنیسانسیون سرعت گرفته است. اما آرامکو قیمت فروش همه گریدهای نفتی به شمال غربی اروپا و مدیترانه را که تلاشها برای تقویت اقتصاد و کاهش محدودیتهای قرنطینه ای نتایج مختلفی داشته است را کاهش داد.

شاهزاده عبدالعزیز بن سلمان، وزیر انرژی عربستان سعودی از اعضای اوپک پلاس خواست احتیاط را حفظ کنند. این گروه که از سال گذشته در واکنش به پاندمی، دور جدیدی از محدودیت عرضه را به اجرا گذاشت، تسهیل تدریجی این محدودیت را آغاز کرده است و قصد دارد در فاصله مه تا ژوئیه بیش از دو میلیون بشکه در روز به تولیدش اضافه کند.

قرار است تولید این گروه در ماه مه ۶۰۰ هزار بشکه در روز افزایش پیدا کند. محدودیت عرضه این گروه تا پایان ژوئیه به حدود پنج میلیون بشکه در روز می رسد.

قیمت نفت برنت از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون حدود ۳۵ درصد رشد داشته و تا مرز ۷۰ دلار در هر بشکه پیش رفته است. امین ناصر، مدیرعامل آرامکو روز سه شنبه گفت: نسبت به دورنمای نفت خوش بینی بیشتری دارم.

با این حال وضعیت پاندمی در هند از آغاز آوریل به شدت وخیم شده است و این کشور اکنون روزانه حدود ۴۰۰ هزار مورد جدید ابتلا به کووید ۱۹ گزارش می کند.

بر اساس گزارش بلومبرگ، اکثر کشورهای خاورمیانه قیمت‌های ماهانه را از رزان تا گرانتز از قیمت پایه منطقه ای تعیین می کنند. قیمت فروش رسمی آرامکو معیاری برای بازارهای نفت بوده و اغلب تعیین کننده قیمت سایر صادرکنندگان نفت منطقه است.

پایانه جاسک، ضامن استمرار صادرات نفت خام

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با اشاره به اهمیت پایانه صادراتی **جاسک** و موقعیت راهبردی **سواحل مکران** گفت: فعالیت این پایانه، ضامن استمرار صادرات نفت خام، تمرکززدایی از پایانه‌های صادراتی و توسعه پایدار و اشتغال‌زایی خواهد بود.

عباس اسدروز اظهار کرد: پایانه نفتی جاسک از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین طرح‌ها در جنوب شرق کشور است که بهره‌برداری آن بی‌شک صیاب رونق در این منطقه می‌شود، با بهره‌برداری از این پایانه، افزون بر زمینه‌سازی برای رونق صنایع پایین‌دست در سواحل مکران، ایران می‌تواند برای نخستین بار از دریای عمان نفت صادر کند. طبق اعلام شرکت پایانه‌های نفتی ایران، وی امنیت اقتصادی برای خریداران نفت ایران، کاهش مسیر نفتکش‌ها، کاهش زمان تقاضا تا عرضه نفت‌خام و مبعانات گازی، کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل و بیمه، زمینه‌سازی برای ساخت صنایع پایین‌دست در منطقه مکران و در نهایت کاهش وابستگی به گلوگاه تنگه هرمز را از مزیت‌های ایجاد پایانه جاسک خواند و گفت: این پایانه شامل بخش‌هایی مانند سامانه‌های اندازه‌گیری با میترینگ نفت خام، خطوط لوله زبردیابی و گوی شناور است که فاز نخست آن در دستور کار راه‌اندازی قرار دارد. با هدف ایجاد امنیت و تنوع در صادرات نفت ایران، احداث خط لوله هزار کیلومتری از گوره تا جاسک در دستور کار قرار دارد که در مراحل پایانی خود است همچنین علاوه بر آن قرار است بندر جاسک به هاب جدید صنایع پتروشیمی با هدف تکمیل زنجیره ارزش تبدیل شود.

حمله به تاسیسات نفتی شمال عراق

منابعی از حمله شبه‌نظامیان به چاه‌های نفت در شمال عراق خبر دادند.

وزارت نفت عراق اعلام کرد که ستیزه‌جویان روز (چهارشنبه، ۱۵ اردیبهشت‌ماه) با استفاده از مواد منفجره به دو چاه نفت یک میدان نفتی نزدیک به شهر کرکوک در شمال عراق حمله کردند. این حمله سبب کشته شدن دست کم یک پلیس و وقوع آتش سوزی در منطقه شده است. منابع صنعتی تصریح کردند که این حمله تأثیری بر تولید نداشته است. این در حالی است که در بیانیه وزارت نفت عراق اشاره‌ای به تولید نشده است. در این بیانیه آمده است که آتش چاه ۱۷۷ میدان نفتی «بی‌حسن» خاموش شده است و گروه‌های اورژانس در حال تلاش برای خاموش کردن آتش چاه ۱۸۳ هستند. مقام‌های امنیتی اظهار کردند که ستیزه‌جویان به یک مرکز خراست در نزدیکی این میدان حمله و یک پلیس را کشته و سه نفر دیگر را زخمی کرده‌اند. یکی از این مقام‌های امنیتی گفت: حمله به این مرکز به‌منظور جلب توجه پلیس و فراهم کردن فرصتی برای دیگر شبه نظامیان با هدف کارگذاری بمب‌ها بوده است. پیش از این نیز حمله دیگری در ۱۷ آوریل (۲۸ فروردین‌ماه) به میدان نفتی «بی‌حسن» شده بود که گروه تروریستی داعش مسئولیت آن را به عهده گرفت، در آن زمان شبه نظامیان با استفاده از مواد منفجره به دو چاه نفت حمله کردند که خسارت قابل توجه‌ای در بی نداشت.

آلمان خرید گاز از روسیه را دو برابر کرد

طبق گزارش جدید اداره خدمات گمرکی فدرال، بزرگترین خریدار گاز روسیه، آلمان، در ماه مارس خرید گاز از طریق خطلوله را نسبت به سال قبل ۲ برابر کرده است.

طبق گزارش جدید اداره خدمات گمرکی فدرال، بزرگترین خریدار گاز روسیه، آلمان، در ماه مارس خرید گاز از طریق خطلوله را نسبت به سال قبل ۲ برابر کرده و به ۴.۵ میلیارد متر مکعب رسانده است. آلمان در ماه فوریه هم ۴.۶ میلیارد متر مکعب از روسیه گاز وارد کرده بود. اما داده‌ها نشان می‌دهد که صادرات گاز به ایتالیا، دومین خریدار بزرگ گاز اروپوم، در ماه مارس ۴۱.۵ درصد نسبت به سال قبل سقوط کرده و به ۱.۳ میلیارد متر مکعب رسیده است. این در حالی است که صادرات گاز در این ماه نسبت به ماه قبلی ۴۶۷ درصد جهش کرده بود.

در ماه مارس فرانسه هم ۱.۱ میلیارد متر مکعب از روسیه گاز وارد کرد که این ۱۵ درصد نسبت به ماه مشابه سال قبل جهش کرده است. صادرات گاز به فرانسه نسبت به ماه قبل ۲۹.۵ درصد جهش کرده است.

مفقود گر دیده
برگ سبز قطعی و کارت ماشین خودرو کامیونت نیسان زامیاد زد۱۲۴ف مدل ۸۵ رنگ سفید روغنی به شماره موتور ۳۰۷۷۹۴ شماره شناسی H01176 شماره پلاک انتظامی ۲۲-۳۳۲۲۹۵ مقفو و از درجه اعتبار ساقط میباشد.
تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۲/۱۸

مفقود گر دیده(نوبت دوم)

مدرک دانشگاهی ایجنانب فرژین صفری فرزند حسین به شماره شناسنامه ۳۱۵ صادره تریزین در رشته کارشناسی عمران-عمران صادره از واحد دانشگاهی آزاد اسلامی واحد شبستر به شماره تایید به ۰۴۲۳-۱۲۸۸۱۹۵۰۰۲۳ به تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۱۰ در مورخ ۹۶/۳/۰۱ مفقود یا سرقت شده و از درجه اعتبار ساقط می گردد لذا از یابنده تقاضا می گردد آن را به آدرس آذربایجان شرقی شهرستان شبستر بلوار شهرداری جنب پارک آزادگان- مجتمع دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر امور فرارغ التحصیلان ارسال و یا تحویل نمایند.

نفت و انرژی

جولان بحران آب در تهران



بختیاری با اشاره به احتمال تغییر کیفیت آب در فصل تابستان گفت: اگر مردم همکاری کنند و مشکلی پیش نیاید به هیچ عنوان دچار افت کیفیت آب نخواهیم شد و تلاش خواهیم کرد با مدیریت فشار و برنامه های در نظر گرفته شده آب مورد نیاز مشترکان را تامین کنیم.
مصرف آب تهرانی‌ها چقدر است؟
وی با بیان اینکه مصرف آب شرب شهروندان

تولید پایدار گاز از پارس جنوبی مستلزم رفع موانع است

نزین کشور را به‌عهده داریم، تصریح کرد: پارس جنوبی از مهم‌ترین قطب‌های تولیدی کشور و این شرکت متولی توسعه و عملیات بهره‌برداری از این میدان است، در نتیجه به‌طور فزاینده و جدی‌تر این شعار هم در بخش تقویت تولید و هم در بخش پشتیبانی و شناسایی موانع دنبال می‌شود تا با عملکردی مناسب، نیاز کشور به تولید پارس جنوبی به‌ویژه در فصل زمستان تامین شود.

مشکین‌فام با بیان اینکه اقدام‌های مهمی در زمینه رفع موانع و پشتیبانی از تولید ایمن و حداکثری گاز در پارس جنوبی انجام شده است، اظهار کرد: از ابتدای امسال برنامه‌ها و پیشنهادهای لازم در این زمینه به وزارت نفت اعلام شده که این موارد در حال رسیدگی هستند.

وی به نشست‌های مستمر با مدیریت تولید و عملیات این شرکت اشاره کرد و گفت: در نشست‌های هفتگی، تنگناها و مشکلات پیش روی عملیات تولید اعلام و متناسب با این مشکلات، برنامه‌ریزی و برای رفع آنها اقدام می‌شود.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس رفع مشکل اقامت کارکنان سکوهای دریایی با به‌کارگیری

بارج پشتیبانی سسی‌پد، انتخاب پیمانکاران به‌منظور تامین قطعات یدکی و تعمیرات دیزل ژنراتورهای سکوها و برطرف کردن مشکلات مالی را از اقدام‌های انجام شده در زمینه رفع موانع تولید برشمرد و اظهار کرد: افزون بر پیگیری روزانه موارد، در صورتی که موانعی بر سر راه تولید قرار داشته باشد، تلاش می‌کنیم این موانع را با توجه به شرایطی که کشور درگیر آن است از جمله شیوع کرونا، اوضاع تحریمی و تورم موجود، رفع کنیم.

۴

شماره ۵۴۰۶ / سال ۲۴ / شنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۰ / ۲۵ رمضان ۱۴۴۲ / 8 May 2021

میلی‌متر بوده است.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران، طی هفته گذشته (از چهارم تا دهم اردیبهشت‌ماه) ۲۳ میلیارد و ۲۳۱ میلیون لیتر آب در تهران مصرف شده است و بیش‌ترین میزان مصرف نیز مربوط به روز سه‌شنبه هفته گذشته (سه میلیارد و ۳۶۰ میلیون لیتر) بوده است.

سدهای تهران چقدر آب دارند؟

بختیاری با بیان اینکه این در حالی است که روند افزایش دمای هوا طی روزهای آینده شدت بیشتری می‌گیرد و همین مسئله روی میزان مصرف آب در تهران اثر می‌گذارد، گفت: چنان‌چه در آمارها مشاهده می‌شود، متوسط بیشینه دمای هوا هفته منتهی به ۱۰ اردیبهشت ماه ۲۹.۹ درجه بوده که این رقم نسبت به مشابه سال قبل هفت درجه افزایش داشته است.

وی افزود: تا تاریخ ۱۲ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۰حجم ذخیره سدهای استان تهران ۷۹۴ میلیون مترمکعب بوده است که این رقم در سال گذشته ۹۳۲ میلیون مترمکعب بوده است. هم‌اکنون حجم سد لار ۱۱۴ میلیون مترمکعب، سد لتیان ۵۶ میلیون مترمکعب، سد ماملو ۱۲۵ میلیون مترمکعب، سد طالقان ۳۲۲ میلیون مترمکعب و سد امیرکبیر ۱۷۷ میلیون مترمکعب است.

یک کولر آبی چقدر آب می‌بلعد؟



با روشن شدن کولرهای آبی طی روزهای اخیر به‌طور متوسط ۲۰۰ لیتر آب در شبانه‌روز بر مصرف هر خانوار افزوده می‌شود. این میزان از استاندارد مصرف روزانه یک فرد ایرانی بیش‌تر است؛ بنابراین می‌توان فرض کرد که هر خانوار در صورتی‌که از یک کولر آبی استفاده کند گویی یک نفر به سرانه مصرف افراد افزوده شده است.

در تهران حدود سه میلیون کولر آبی وجود دارد، با چند راهکار ساده می‌توان میزان مصرف آب کولرها را کاهش و از هدررفت آن جلوگیری کرد. چنان‌چه کولرها در معرض نور آفتاب قرار گیرند آب داخل آن‌ها با سرعت زیادی تبخیر می‌شود و در نتیجه مصرف آب‌شان افزایش می‌یابد. این در حالی است که قرار گرفتن کولرها در سایه یا نصب سایه‌بان روی آن‌ها، ضمن افزایش کارایی کولر و کاهش مصرف انرژی، از هدررفت آب ناشی از تبخیر نیز جلوگیری می‌کند.

تهران ۲۴۰ لیتر در شبانه‌روز به ازای هر نفر است که باتوجه به سرانه ۱۷۰ لیتر کشوری، تهرانی‌ها ۷۰ لیتر بیشتر از سرانه کشور مصرف می‌کنند سرانه مصرف شهر تهران در تابستان تا ۳۱۰ لیتر در شبانه‌روز نیز می‌رسد که این رقم بسیار بزرگی است، درحال حاضر شهر تهران روزانه ۳۷ هزار لیتر آب مصرف می‌کند که این رقم در تابستان به بیش از ۴۴ هزار لیتر به نایه خواهد رسید که با توجه به کاهش چشمگیر بارندگی‌ها بر لزوم مدیریت مصرف در این کلان‌شهر تاکید می‌شود.

مصارف فعلی در شهر تهران نشان می‌دهد که مصرف آب شرب این کلان‌شهر در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۰ درصد بیشتر است که با توجه به گزارش‌های سازمان هواشناسی و بارش‌های انجام شده، تهران شرایط خوبی به لحاظ آبی نخواهد داشت.

تامین آب شرب تهران ۷۰ درصد از منابع آب سطحی و ۳۰ درصد از منابع آب‌های زیرزمینی تامین می‌شود که با کاهش بارش‌ها، سهم آب‌های سطحی کاهش و سهم منابع آب زیرزمینی افزایش می‌یابد که این روند به معنای استفاده از ذخایر آب نسنل آینده است اما این مساله برای پایتخت‌نشینان چندان جدی نیست.

آیا قیمت نفت تابستان امسال به ۸۰دلار خواهد رسید؟

برآورد کرد قیمت هر بشکه نفت برنت در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۱ به ۶۵ دلار و در نیمه دوم سال به ۶۱ دلار و در سال ۲۰۲۲ به ۶۰ دلار خواهد رسید. شرکت مشاوره ریسناد انرژی حدود یک هفته پیش تقاضا برای نفت در اوریل را به میزان ۶۰۰ هزار بشکه در روز کاهش داد. برای ماه مه هم پیش بینی خود از میزان تقاضا برای نفت را ۹۱۴ هزار بشکه در روز کاهش داد و به مشکل تقاضا برای نفت در هند به دلیل موج جدید شیوع کووید ۱۹ اشاره کرد که بی تردید باعث ایجاد اشباع جدید در ذخایر می شود. اما همه تا این حد بدبین نیستند. بانک آمریکایی گلدمن ساکس خوش بینی بیشتری به اوضاع نشان می دهد و انتظار دارد قیمت هر بشکه نفت تابستان امسال به ۸۰ دلار در هر بشکه صعود کند. منطق تحلیلگران این بانک برای چنین دورنمایی مثبتی درباره قیمت‌های نفت ساده بوده و عبارت از تغییر میزان حجم تقاضاست که میزان عرضه ممکن است نتواند پاسخگوی آن باشد. لوئیس دیسکون، تحلیلگر ریسناد انرژی اظهار کرد: خواه مشکلات هند همچنان ادامه داشته باشد یا خیر، تقاضا برای نفت احتمالاً به میزان سه میلیون بشکه در روز در فاصله حال حاضر تا پایان ژوئن افزایش پیدا خواهد کرد. از نظر بار این تحلیل کرد، قیمت‌های نفت در ماههای آینده مسیر بازگشت به محدوده ۷۰ دلار در هر بشکه را طی خواهد کرد.

گروه مالی یو بی اس نیز انتظار دارد برنامه‌های واکنیسانسیون تاثیر مثبت بزرگی برای صنعت نفت داشته باشد. حیوانی استونوو، تحلیلگر یو بی اس در این باره اظهار کرد: با بازگشت افراد بیشتر به فعالیتهای عادی و گشایش کامل کسب و کارها، تقاضا برای نفت باعث خواهد شد قیمت نفت برنت در نیمه دوم سال ۲۰۲۱ به ۷۵ دلار در هر بشکه افزایش پیدا کند. موسسه مودیز هم دیدگاه نسبتاً مثبتی از زمان بهبود قیمت نفت دارد و به تقاضای مصرف کننده اشاره کرده که با ادامه احیای اقتصاد جهانی تقویت خواهد شد. اما دورنمای میان مدت قیمت نفت را همچنان ۶۵ دلار در هر بشکه برآورد کرده است. مودیز انتظار دارد احیای اقتصادی روند بهبود تقاضا برای نفت تا پایان امسال و ابتدای سال میلادی آینده شتاب ببخشد.

است. با این حال در تابستان که مصرف برق به اوج می‌رسد، استفاده از تمام ظرفیت‌های تولید برق ضروری می‌شود، بنابراین اگر نیروگاه‌های برقی آبی نتوانند با تمام ظرفیت کار کنند، ممکن است در تابستان با کمبود برق روبرو باشیم.

برای کاهش این مشکل البته نیروگاه‌های حرارتی با تامین کامل سوخت مورد نیاز می‌توانند موثر باشند. تامین کامل سوخت نیروگاه‌های حرارتی البته به‌طور کامل انجام می‌شود زیرا مصرف گاز خانگی با گرم شدن هوا با کاهش همراه می‌شود و این کاهش فرصت را برای تامین سوخت نیروگاه‌ها فراهم می‌کند. کاهش مصرف گاز در بخش خانگی، در حالی اتفاق می‌افتد که اگر جایگزینی برای آن مانند نیروگاه‌ها، صنایع و صادرات وجود نداشته باشد، با کاهش تولید گاز روبرو خواهیم بود. بنابراین در تابستان گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها بدون محدودیت تامین می‌شود و حتی به جز مواردی که به شبکه گاز متصل نیستند، مصرف سوخت مایع به حداقل می‌رسد.

کاهش بارش‌ها و احتمال افت تولید برق در نیروگاه‌های برقی‌ای در حالی مطرح شده که زیر مجموعه‌های وزارت نفت آمادگی کامل برای تامین سوخت نیروگاه‌های حرارتی برای عبور از اوج مصرف تابستان را دارا هستند.

کاهش بارش‌ها در سال آبی جاری علاوه بر آنکه دغدغه تامین آب را در تابستان و با وجود شرایط کرونا ایجاد کرده، همچنین احتمال افزایش خاموشی‌ها با رشد مصرف برق و کاهش توان نیروگاه‌های برقی‌ای به دلیل کمبود آب را نیز در پی داشته است. نگاهی به ظرفیت تولید برق ایران نشان می‌دهد که در حال حاضر این ظرفیت بیش از ۸۵ هزار مگاوات است. از این میزان، نیروگاه‌های حرارتی با ظرفیتی ۶۸ مگاواتی، سهمی ۸۱ درصدی در تولید برق دارند. سهم نیروگاه‌های برقی‌ای نیز حدود ۱۵ درصد از مجموع ظرفیت تولید برق است.

این اعداد نشان می‌دهد که مهم‌ترین منبع تامین برق همچنان نیروگاه‌های حرارتی