

تصمیم گرفته است. بکیرن، می تواند در نیمه اول سال ۲۰۲۱ بالای ۵۰ دلار بر شبکه به تثبیت برسد. سازمان کشورهای صادر کننده نفت و متحدانش در حال حاضر ۷۱۲ میلیون بشکه تولید روزانه نفت را متوقف کرده اند که تقریباً ۷ درصد عرضه جهانی پیش از وقوع پاندمی کرونا در سال ۲۰۱۹ به حساب می آید. این ائتلاف اینبار قرار بود ۲ میلیون بشکه از ابتدای سال به تولیدش بیفزاید، اما به دلیل پایین بودن تقاضا و عدم قطعیت های موجود در بازار تصمیم گرفت هر ماه جلساتی برگزار کند و در صورت وجود شرایط مطلوب در چهار ماه این افزایش را انجام دهد. برای ماه آون (ژانویه) تصمیم رشد تولید نیم میلیون بشکه ای گرفته شد.

تقارنات برجسته دیگر نیز موصح محتاطانه عربستان را تکرار کرده اند. پایگاه خبری دولتی کویت از قول وزیر نفت این کشور، محمد الفارس در نشیبه گفت: «میتوان به احتیاط نسبت به عواقب موج دوم پاندمی وجود دارد».

برای بازگشت به وضعیت پیش از بحران هستند. اوله هانس، رئیس بخش استراتژی کلایب در ساکسوینگ به تلویزیون بومبرگ گفته تقاضا در آسیای شرقی است، اما به اندزه کافی نفت در بازار برای تامین آن وجود دارد. او افزود: «ویک پلاس باید با حفظ سطح تولید فعلی تا ماه مارس منتظر بماند.» بار کسبو همچنین عنوان کرده موجودی نفت در کشور هم نوسه پانصد همتان ۱۶۲ میلیون بشکه بالابر از متوسط ۵ساله است. با وجود بازگشت بازار، قیمت نفت هنوز بسیار پایین تر از سطحی است که بیشتر اعضای اوپک برای اکتس بودن چه خود نیاز دارند. اگر جلسه ماه گذشته را در نظر بگیریم که در نهایت تصمیم پیمانینی گرفته شد، یعنی سطح تولید حفظ نشده، اما افزایش هم بسیار کمتر از دو میلیون بشکه بود. می توان چنین برداشت کرد که این بار نیز نگرانی های هر دو طرف در تصمیم گیری لحاظ شد. هر چند گفته نظر اعضا به شدت به سمت حفظ تولید سنگینی می کند.

منتهی که می تواند بر افزایش بیشتر قیمت ها جو خوبی بند، محدود به ۲۳۰۰ دلار است. شکسته شدن این ناحیه به سمت بالا، امیدها را برای ادامه روند صعودی افزایش می دهد. این منطقه قیمتی برای تحلیلگران محافظه کار از اهمیت خاصی برخوردار است. به نظر می رسد قیمت، برای عبور از این منطقه به سمت بالا با مشکلاتی مواجه شود.



۶۱۶ میلیارد دلار ارزش گاز هدر گرفته در شبکه

ایران، با توجه به بررسی های انجام شده و گزارش های دریافتی از مدیریت توسعه و سرمایه گذاری شرکت ملی گاز ایران، میزان هدر رفت گاز در شبکه سراسری حدود ۲۲۲۶ میلیارد متر مکعب در سن ۹۸ گزارش شده که معادل ۹ درصد مصرف گاز کشور است.

دلایل عمده این هدر رفت گاز شامل فرسودگی شبکه سراسری ایران و خطای بالای دستگاه های اندازه گیری (میترینگ) است که اختلاف فاحشی با استانداردهای بین المللی دارد. متوسط نرخ هدر رفت گاز در شبکه های انتقال و توزیع گاز در سطح بین المللی تا حدود ۲ درصد قابل قبول است.

با توجه به هدر رفت ۲۲۲۶ میلیارد متر مکعبی گاز در سال، روزانه بیش از ۶۴ میلیون متر مکعب از این سوخت بدون آنکه نقشی در تولید و مصرف داشته باشند، باید می شود. بزرگی این هدر رفت در مقایسه با تولید گاز در پارس جنوبی مشخص می شود. هر فاز استاندارد در پارس جنوبی ۲۸ میلیون متر مکعب گاز در روز تولید می کند. ارزش کسری گاز به مقدار ۲۲۲۶ میلیارد متر مکعب، نرخ میانی گاز صادراتی ۲۸ سنت بالغ بر ۶۱۶ میلیارد دلار است که معادل ۱۵۵ برابر منابع حاصل از صادرات گاز سال ۱۳۹۸ برآورد می شود.

تلیخ فارس رو به افول است؟

رورت تجدید پذیرها

بهبود شرایط اقتصادی در سال مذ نهاد برجسته حوزه انرژی انتظار گیری برای نفت در آینده هم منفی انرژی (Bernstein Energy)، Rysta) و ژانسن بین المللی انرژی ضای نفت در سن ۲۰۲۰، به دلیل ماه و فشار های اجتماعی در اکثر به فروش فزاینده خودروهایی برقی، در حالی که هزینه های تولید انرژی خواهد یافت، انرژی حرکت به سوی های صادر کننده نفت باید بدیهی هد همیت و موقعیت خود در قرن ای تجدید پذیر را چندی بگیرند.

ضای نفت در یک دهه آینده چالش های وجود این اوپک همچنان در برابر می تند و انتظار دارد تقاضا تا سال ۲۰۴۰ می تواند برای کشورهای نفت خیز به ایجاد کند، زیرا ضرورت تنوع در علاوه بر نهادهای کاهش در مد، پاندمی و خورشیدی می تواند هزینه ضرر به شدت بارها در یافت می کنند. بنده سازی دیگر هم در حال حاضر از تولید برقی استفاده می شود که در غیر و سرمایه گذاری روی تجدید پذیرها به فر هم می کند، ولی بعد محمد بن رستم سعودی، از برنامه بلندپروازانه در رونمایی کرد که در آن عرضه اولیه ن یعنی شرکت آرامکو (Aramco) ن می کرد. عدم علاقه سرمایه گذاری آرامکو خود نشانهای عدم قطعیت در حالی که حوزه غربی به شکل

فر آینده ای نگران تغییرات اقلیمی هستند و دولت های متشوع خود ر تحت فشار قرار داده اند، دولت های مستبد عربی نوسعه سیاسی مشایبه را تجربه نمی کنند. باید در نظر داشت که حتی پکن نیز به دلیل آلودگی شدید در یک مسیر جاده ملیانه برای انتقال فاز انرژی قدم گذاشته است.

پتانسیل شکست انگیز جغرافیایی خاور میانه می تواند موتور انقلاب بعدی انرژی در منطقه باشد و البته برخی کشورها هم در حال حاضر چندین پروژه مهم در زمینه انرژی های نو را آغاز کرده اند. امارات متحده عربی از برنامه آغاز ساخت چند پارک بزرگ خورشیدی در سال ۲۰۲۱ رونمایی کرده است که همراه نیروگاه هسته ای ترکی می تواند تا اواسط قرن جاری نیمی از برق مورد نیاز این کشور را تامین کند. عربستان سعودی نیز برنامه های بزرگی دارد و در حال حاضر کار روی یک نیروگاه پاندمی ۴۰۰ مگاواتی در سواحل شمال غربی کشور را آغاز کرده که با وجود عظیم بودن پروژه، تجربه لازم برای پروژه های آینده را فراهم می کند. هیروون پاک به دلیل هزینه های پایین تولید در خاور میانه، می تواند در آینده به یک محصول مهم صادراتی تبدیل شود. عربستان سعودی قصد دارد بزرگترین کارخانه هیروونی جهان را در شهر آینده نگارانه جدید خود یعنی «نوم» احداث کند. به رغم اعلام این پروژه های مهم، هنگام بررسی اهداف واقعی این کشورها باید میراثی بدبینی را هم در نظر داشت. بر اساس اعلام ژانسن بین المللی انرژی، تجدید پذیرها تنها ۲۶ درصد از کل ظرفیت نوسعه انرژی خاور میانه در سال ۲۰۱۹ را در اختیار دارند که این منطقه را به یکی از بدترین نقاط جهان از این نظر تبدیل می کند. در بیشتر مناطق جهان این عدد تقریباً ۳ برابر بیشتر است و این یعنی هنوز کارهای زیادی برای انجام دادن وجود دارد.



اطلاعییه

سازمان ملی استاندارد ایران



استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵۹۹ تحت عنوان آویشن خشک شده - ویژگی ها مشمول مقررات استاندارد تشویقی می باشد. که در یک هزار و هفتصد و چهل و ششمین اجلاس کمیته منی مربوطه مورد تجدید نظر دوم قرار گرفته است. مراتب بر مبنای ماده ۲۲ ضوابط اجرایی استاندارد های اجباری و تشویقی و طرز یکار بستن علائم آنها مصوب ۱۳۷۵/۲/۴ جهت اطلاع عموم و توجه به الزامات قانونی، گهی می گردد.

الزامات قانونی:

لذا کلیه تولید کنندگانی که دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد تشویقی از این سازمان می باشند سه ماه از تاریخ انتشار آگهی در روزنامه رسمی مهلت خواهند داشت تا نسبت به رعایت استاندارد مذکور اقدام لازم را به عمل آورند.

کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی ذیربط می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مرکز به سازمان ملی استاندارد ایران و در استان ها به ادارات کل استاندارد مراجعه نمایند.

دفتر روابط عمومی و ارتباطات بین الملل

۳۲۷۸۰۱۳۱۵

روزنامه دنیای اقتصاد
روزنامه

موضوع ۱۷/۱۳۹۹
تاریخ ۱۷/۱/۱۴۰۰



رئیس سازمان محیط زیست کشور
روزی دو ساعت
خاموشی داشته باشیم تا
از مزوت استفاده نکنیم

پیشرو

سازمان محیط زیست

خبرنامه مسئولی وزارت خارجه
سیاسی گره موضوع
نفت کش گره کمکی به
حل آن نمی کند



اطلاعیه



سازمان ملی استاندارد ایران

استاندارد ملی ایران به شماره ۵۹۹۹ تحت عنوان پودر سیب - ویژگی ها و روش های آزمون مشمول مقررات استاندارد تشویقی می باشد. که در یک هزار و هفتصد و پنجاه و چهارمین اجلاس کمیته ملی مربوطه مورد اصلاح اول قرار گرفته است. مراتب بر مبنای ماده ۲۲ ضوابط اجرایی استانداردهای اجباری و تشویقی و طرز بکار بستن علائم آنها مصوب ۱۳۷۵/۷/۴ جهت اطلاع عموم و توجه به الزامات قانونی آگهی می گردد. الزامات قانونی:

لذا کلیه تولید کنندگانی که دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد تشویقی از این سازمان می باشند سه ماه از تاریخ انتشار آگهی در روزنامه رسمی مهلت خواهند داشت تا نسبت به رعایت استاندارد مذکور اقدام لازم را به عمل آورند.

کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی ذیربط می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر در مرکز به سازمان ملی استاندارد ایران و در استانها به ادارات کل استاندارد مراجعه نمایند. شناسه آگهی: ۱۰۷۶۲۹۱ شماره میم الف: ۳۳۷۷

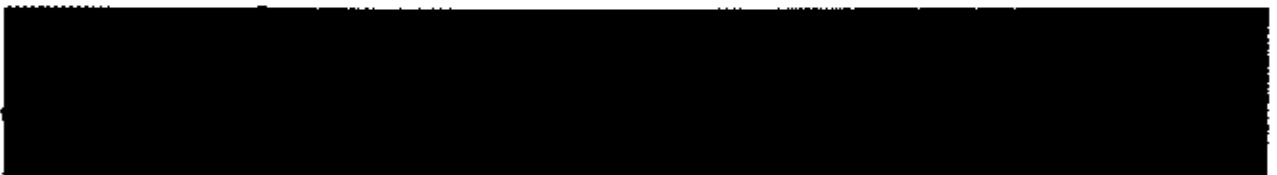
دفتر روابط عمومی و ارتباطات بین الملل



جناب آقای جواد واحدی

انتصاب شایسته جنابعالی به سمت معاون امور مجلس، حقوقی و استانها در وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی را تبریک عرض نموده، توفیقات روزافزون شما را از خداوند منان خواستارم.

مجتبی اکبری



۳ - ۳۳۳۰۰۲۳۱ و ۳ - ۳۳۳۰۴۴۰۱ - ۱۱

روزنامه پیشرو تاریخ ۲۳/۱۰/۹۹

صفحه ۱۴۰-۱، ۲۳