



سه‌شنبه ۸ بهمن ۱۳۹۸ - شماره ۷۰۴

گزارش

نگاهی به عملکرد موفق ترین اقتصاد نفتی خاورمیانه

اقتصاد یک هنگامی که از اقتصادهای وابسته به نفت صحبت می‌شود، اغلب کشورهای خاور میانه که کاملاً به درآمد صادرات نفت وابسته هستند، به ذهن می‌آیند؛ اما در میان آنها یک کشور وجود دارد که قصد دارد روزی صادرات آخرین بشکه نفت خود را جشن بگیرد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، دانشگاه اماراتی خلیفه هفته گذشته نخستین کنسائتراتور خورشیدی در شهر هوشمند مصدر را نصب کرد که نخستین تاسیساتی است که درجه تابش هزاران اشعه خورشید را دارد و می‌تواند حرارت بیش از ۱۰۰۰ درجه سلسیوس را تولید کند. امارات متحده عربی قصد ندارد در تاریخ تنها به عنوان یک تولیدکننده نفت به خاطر آورده شود.

در حقیقت چندین دهه است که امارات متحده عربی با جدیت پسون نفت خود را در پروژه‌هایی سرمایه‌گذاری می‌کند که ثبات اقتصاد این کشور در بلندمدت و زمانی که دیگر تقاضایی برای نفت وجود ندارد را تضمین می‌کند. این کشور به داشتن لوکس‌ترین ساختمانهای دنیا از جمله بلندترین ساختمان جهان و جزایر نخل مباحات می‌کند و همچنین روی فناوری و انرژی‌های تجدیدپذیر حساب زیادی باز کرده است.

امارات متحده عربی طبق سنت خود که همواره از پیشرفت استقلال می‌کند صاحب یکی از نخستین شهرهای هوشمند در جهان شد. شهر مصدر به عنوان یک جامعه پایدار با ظرفیت ۵۰۰۰ نفر برنامه‌ریزی شد و در حال حاضر ۲۰۰۰ نفر ساکن این شهر هوشمند هستند اما تا سال آینده شرکت مبادله ابوظبی که مسئول این پروژه است قصد دارد شمار ساکنان آن را دو برابر کند. این شهر در مقایسه با ساختمانهای معمولی در ابوظبی، ۴۰ درصد تقاضای آب و انرژی کمتری دارد و یک مزرعه خورشیدی ۱۰ مگاواتی دارد که سالانه ۱۷.۴ گیگاوات بر ساعت برق تولید و انتشار ۱۵۰۰ تن دی اکسید کربن را جبران می‌کند و یک برج بادی دارد که خنکی باد را گرفته و به فضای عمومی شهر هدایت می‌کند.

این شهر محل استقرار شرکتهای بزرگ زیادی است و یک مرکز پژوهش هوش مصنوعی داشته و دانشگاه علم و فناوری خلیفه به همراه فضای مسکونی وابسته به آن در این شهر مستقر است. بنا بر اطلاعات درج شده در وب سایت این پروژه، شهر مصدر می‌تواند ۴۰۰۰۰ شغل و مکانهای دانشجویی ایجاد کند.

یوسف باسلیب، مدیر اجرایی املاک پایدار مصدر در این باره به فوربس گفت: ما آماده‌ایم تا آخرین صادرات یک بشکه نفت را جشن بگیریم. تولید انرژی خورشیدی از استفاده از یک نیروگاه گازی ارزان‌تر است اما ۲۴ ساعته نیست و فارغ از این که چه میزان نیرو تولید می‌کند ما همچنان به پشتیبانی نیاز داریم و در تحقیقات و توسعه بخش‌هایی مانند مخازن انرژی سرمایه‌گذاری می‌کنیم.

در واقع افراد بیشتر و بیشتری که در حوزه انرژی تجدیدپذیر فعالیت می‌کنند، به واقعیت مخازن پی می‌برند. در حال حاضر برخی از کسانی که مناقصه نیروی بادی و خورشیدی بر گزار می‌کنند مخازن انرژی را هم بخش اجباری از پروژه ساخته‌اند. اما آیا جایگزین کردن درآمد‌های نفتی با درآمد شهرهای هوشمند امکان پذیر است؟
آمار اوپک برای سال ۲۰۱۸ نشان می‌دهد که امارات متحده عربی حدود سه میلیون بشکه در روز نفت تولید و ۲.۳ میلیون بشکه در روز صادر کرده که ارزش آن حدود ۷۵ میلیارد دلار بوده است.
آمار دولت امارات از سال پیش از آن نشان داد که صادرات نفت و گاز معادل ۲۰ درصد از تولید ناخالص داخلی بوده است و اگر قرار است دیگر نفتی صادر نشود، این سهم باید به صفر برسد که کار سدهای نبوده و چالش محسوب می‌شود. با این حال به نظر می‌رسد که امارات متحده عربی برای آن آماده است. این کشور انتظار دارد اقتصادش تا چند سال دیگر به مدد برنامه‌های محرک مالی سخاوتمندانه و تلاشهای متنوع سازی که روی فناوری تأکید داشته است، از مرز ۵۰۰ میلیارد دلار عبور کند. دولت سال گذشته بودجه ۱۶۷ میلیارد دلاری (۶۱.۳۵ میلیارد درهم) با کسری صفر را برای سال میلادی جاری تصویب کرد. حدود یک سوم از این پروژه برای برنامه‌های اجتماعی اختصاص خواهد یافت.

در حقیقت اماراتی‌ها به حیرت زدن اکتفا نکرده و روی تنوع سازی اقتصادشان کار می‌کنند و این موضوع در مشاغل درخواستی برای سال جاری کاملاً آشکار است. مطالعات یک شرکت مشاوره استخدام نشان داده که بر تقاضاترین مشاغل امسال در امارات متحده عربی مربوط به فناوری اطلاعات شامل مدیران انتقال دیجیتال، توسعه دهندگان هوش مصنوعی و تحلیلگران امنیتی خواهد بود.



کم‌فروشی بنزین در جایگاه‌ها را گزارش دهید

یکی از موضوعاتی که این روزها درباره بنزین مطرح می‌شود، کم‌فروشی این فرآورده نفتی در برخی از جایگاه‌های سوخت بوده و توصیه وزیر نفت در این باره، اعلام گزارش تخلف به شرکت پخش فرآورده‌های نفتی است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، کم‌فروشی در برخی از جایگاه‌های سوخت موضوعی است که سال‌هاست آفت این حوزه شده و صدای اعتراض بسیاری از مردم را بلند کرده است. در این راستا بارها توصیه شده که اگر مردم در هر جایگاهی تخلفی دیدند، به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اطلاع دهند و منتظر بمانند. این شرکت تیم نظارتی خود را با تجهیزات کنترل کمی به جایگاه مذکور اعزام می‌کند و چنانچه تخلف جایگاه اثبات شود، به شدیدترین شکل ممکن جریمه خواهد شد.

نقشه برگزیت بر بازار نفت خاورمیانه در گزارش «اقتصادسراسر آمد»

پایان روزهای خوب نفت



برگزیت در انگلیس تحقق پیدا کند و انگلستان به پنجاه و یکمین ایالت، ایالات متحده امریکا تبدیل شود. پیوند دیرینه آنگلساکسون میان امریکا و انگلیس احیا می‌شود. در این شرایط اتحادیه اروپا هم نسبت به خاورمیانه طراحی استراتژیک پایداری را عهده‌دار خواهد شد. تحریم نفتی امریکا بر علیه جمهوری اسلامی ایران و سایر کشورها منجمله ونزوتلا هم خود نوعی مدیریت عرضه است. ایران و ونزوتلا جمعاً حدود ۵/۷ میلیون بشکه نفت آماده ورود به بازار دارند که هر آینه شرایط ایجاب کند، با رفع تحریم وارد بازار خواهد کرد.

تسهیل حضور شرکت‌های آب و برق ایران در بازار اوراسیا

سازمان مدیرعامل شرکت ساتاکاب: درصددیم زمینه حضور شرکت‌های ایرانی را در بازار کشورهای منطقه به ویژه اتحادیه اقتصادی اوراسیا فراهم کنیم. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مدیرعامل شرکت ساتاکاب گفت: با توجه به اینکه کشورهای عضو اوراسیا چهارمین تولیدکننده برق جهان هستند درصددیم زمینه حضور هر چه بیشتر شرکت‌های ایرانی را در بازار کشورهای منطقه به ویژه اتحادیه اقتصادی اوراسیا فراهم کنیم. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مدیرعامل شرکت ساتاکاب گفت: با توجه به اینکه کشورهای عضو اوراسیا چهارمین تولیدکننده برق جهان هستند درصددیم زمینه حضور هر چه بیشتر شرکت‌های ایرانی را در بازار کشورهای منطقه به ویژه اتحادیه اقتصادی اوراسیا فراهم کنیم.

آقای محمدولی علاءالدینی در نشست راهبردی فرصت‌ها و چالش‌های صنعت آب و برق در الحاق ایران به اتحادیه اوراسیا با بیان این مطلب افزود: اوراسیا مهم‌ترین پیمانی است که ایران پس از پیروزی انقلاب اسلامی به عضویت آن درآمده است. وی ادامه داد: از پنجم آبان ماه با الحاق ایران به اتحادیه اقتصادی اوراسیا ۸۶۲ قلم کالا از سوی دو طرف مشمول تجارت ترجیحی شده که بیش از ۵۰۰ قلم کالای آن برای ایران دارای تعرفه‌های ترجیحی است و طبیعتاً بازار بزرگی را در اختیار کشور ماقرار داده است. مدیرعامل ساتکاب به وضعیت شاخص‌های اقتصادی کشورهای اوراسیا اشاره کرد و افزود: اعضای این اتحادیه در حال حاضر رتبه نخست استخراج نفت و تولید گاز جهان، رتبه چهارم تولید انرژی برق، رتبه سوم طول خط آهن، رتبه چهارم تولید آهن و رتبه پنجم تولید فولاد را به خود اختصاص داده‌اند.

علاءالدینی با تأکید بر اینکه اوراسیا مفصل‌ترین و جامع‌ترین موافقت‌نامه‌ای است که تاکنون ایران منعقد کرده است، ادامه داد: کشور ما در بخش‌های مختلف از جمله در حوزه نیروگاهی و ساخت توربین‌های گازی به خودکفایی رسیده و صاحب فناوری است. وی ادامه داد: ایران در زمینه تعمیرات تجهیزات برق به ویژه پست‌ها و نیروگاه‌های برق یکی از بهترین شرکت‌های منطقه و حتی دنیا را در اختیار دارد و متخصصان ما به واسطه تجربه‌ها توانسته‌اند دانش تعمیرات همه نیروگاه‌ها با بهره وری‌های مختلف را در اختیار داشته باشند.

مدیرعامل ساتکاب با اشاره به خودکفایی کامل کشور در زمینه طراحی و راه‌اندازی خطوط انتقال و پست‌های برق، گفت: در زمینه نیروگاه‌های بادی نیز بیش از ۸۰ درصد تجهیزات مورد نیاز این بخش در داخل کشور ساخته می‌شود.

علاءالدینی با تأکید بر اینکه بخش عمده‌ای از تجهیزات مورد نیاز صنعت برق در داخل کشور تولید می‌شود، افزود: در صنعت برق همه شرکت‌های مشاور، ساخت، پیمانکار و تأمین‌کننده تجهیزات توان کامل ورود به بازارهای بین‌المللی را در اختیار دارند و در سه سال پیش توانسته‌اند رتبه دوم صدور خدمات فنی و مهندسی کشور را به صنعت برق اختصاص دهند.

وی ادامه داد: در حال حاضر همکاران ما در بخش نیروگاهی بازار روسیه فعال هستند و قرارداد کار و انتقال فناوری توربین‌های گازی را در دستور کار قرار داده‌اند.

انرژی

تهران دومین استان در معرض فقر آبی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران گفت: استان تهران پس از استان سیستان وبلوچستان، فقیرترین استان کشور از نظر دسترسی به منابع آبی نسبت به جمعیت خود است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمدرضا بختیاری، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران در نشست‌ی خبری اظهار داشت: تصفیه‌خانه هفتم آب تهران در دو مدول موازی مستقل، با هدف تأمین آب شرب نواحی جنوب شرقی تهران و شهرهای جنوب شرقی استان تهران در زمینی به مساحت ۱۵ هکتار در جنوب شرقی استان تهران واقع شده است.وی افزود: مدول نخست این تصفیه‌خانه به ظرفیت دو و نیم مترمکعب در ثانیه در دی‌ماه سال ۱۳۹۴ توسط رئیس جمهوری افتتاح شد و این تصفیه‌خانه در حال بهره‌برداری است و آب خام ورودی به آن از سد مخزنی ماملو تأمین می‌شود.بختیاری با بیان اینکه "عملیات احداث مدول دوم تصفیه‌خانه هفتم آب تهران نیز از سال ۱۳۹۶ آغاز شد و اکنون به پایان رسیده"، گفت: با افتتاح این تصفیه‌خانه، جنوب تهران و جنوب شرق تهران به منابع آب سطحی وصل می‌شوند.

افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی میعانات گازی در پارس جنوبی

مجری پروژه احداث تاسیسات ذخیره‌سازی و اندازه‌گیری میعانات گازی پارس جنوبی از افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی میعانات گازی پارس جنوبی به سه میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز خبر داد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، رضا فروش به بهره‌برداری از مخازن B و C میعانات گازی با ظرفیت ۵۰۰ هزار بشکه اشاره کرد و گفت: هم‌اکنون هفت مخزن ذخیره‌سازی میعانات گازی هر کدام با ظرفیت مشابه در مدار است و میعانات گازی تولیدی از پالایشگاه‌های فازهای پارس جنوبی در آنها ذخیره می‌شود.وی با بیان اینکه از دو ماه گذشته تاکنون سه مخزن ذخیره‌سازی میعانات گازی با ظرفیت یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در مدار تولید قرار گرفت، تصریح کرد: ظرفیت ذخیره‌سازی مخازن متمرکز میعانات گازی پارس جنوبی هم اکنون به ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه رسیده است.با بهره‌برداری از آخرین مخزن پروژه احداث تاسیسات ذخیره‌سازی و اندازه‌گیری میعانات گازی پارس جنوبی و تکمیل این پروژه، ظرفیت ذخیره‌سازی و بارگیری میعانات گازی به ۴ میلیون بشکه می‌رسد.

دستور ویژه زنگنه برای افزایش برداشت گاز از پارس جنوبی

یک مقام مسوول با تشریح جزئیات دو دستور وزیر نفت برای شتاب‌بخشی به اجرای طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی، اعلام کرد: طرح انتقال گاز دومین سکوی فاز ۱۴ به فاز ۱۲ پارس جنوبی با هدف افزایش ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب تولید گاز کشور برای زمستان امسال به بهره‌برداری رسید.به گزارش اقتصادسراسر آمد، سید شمس‌الدین موسوی چاشمی در جمع خبرنگاران در تشریح آخرین وضعیت اجرای طرح ساخت پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی، با بیان اینکه هم‌اکنون پیشرفت ساخت این پالایشگاه به حدود ۸۶درصد رسیده است، پیش‌بینی کرد که نخستین ردیف شیرین‌سازی گاز این پالایشگاه، تا پیش از پایان نیمه نخست سال ۹۹ به بهره‌برداری برسد.این عضو کنسرسیوم طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی با اعلام اینکه هم‌اکنون سه سکوی دریایی این فاز مشترک هر یک با ظرفیت تولید روزانه ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز (معادل ۱۴.۵ میلیون مترمکعب) در خلیج‌فارس نصب و راه‌اندازی شده است، تصریح کرد: امسال با دستور وزیر نفت به‌منظور افزایش ظرفیت تولید گاز شیرین کشور برای زمستان جاری، ساخت یک خط لوله ۳۲ اینچی به طول تقریبی ۵.۵ کیلومتر برای انتقال گاز ترش سکوی ۱۴ بی به فاز ۱۲ پارس جنوبی در دستور کار قرار گرفت.

تلاش عربستان برای آرام کردن بازار نفت پس از شیوع ویروس کرونا

وزیر انرژی عربستان گفت کشورش به دقت تحولات بازار نفت و «انتظارات منفی» ناشی از تأثیر ویروس کرونای جدید بر اقتصاد چین و اقتصاد جهانی و همچنین عوامل بنیادین بازار نفت را رصد می‌کند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، عبدالعزیز بن سلمان وزیر انرژی عربستان گفت کشورش به دقت تحولات بازار نفت و «انتظارات منفی» ناشی از تأثیر ویروس کرونای جدید بر اقتصاد چین و اقتصاد جهانی و همچنین عوامل بنیادین بازار نفت را رصد می‌کند.عبدالعزیز بن سلیمان گفت وی اطمینان دارد که دولت چین و جامعه بین المللی می‌توانند جلوی گسترش ویروس را بگیرند و آن را به طور کامل ناسود کنند.وی افزود، تأثیر این ویروس بر بازارهای اقتصادی اوراسیا اشاره کرد و سایر کالاهای خام «عمدتاً ناشی از عوامل کرونای و انتظارات به شدت منفی شکل گرفته توسط برخی فعالان بازار است، در حالی که تأثیر این بیماری بر تقاضای جهانی نفت بسیار محدود است.»

تولید در یک میدان نفتی عراق از سر گرفته شد

میدان الاحدب عراق تولید خود را پس از یک هفته با ظرفیت کامل یعنی ۷۰ هزار بشکه در روز از سر می‌گیرد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، میدان الاحدب عراق تولید خود را پس از یک هفته از سر می‌گیرد. نیروهای امنیتی عراق عملیات‌های این میدان نفتی را در بحبوحه ناآرامی در یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان اوپک متوقف کرده بودند. به گفته یکی از مقامات نفتی عراق، تولید در این میدان نفتی با ظرفیت کامل یعنی ۷۰ هزار بشکه در روز آغاز شده است. معترضان پس از اینکه مقامات تقاضای آنها را برای قرارداد استخدام دائم قبول کردند، این میدان نفتی را در استان مرکزی «واسط» ترک کردند. نیروهای امنیتی راه‌های دسترسی کارکنان داخل سایت تولید را در نوزدهم ژانویه مسدود کرده بودند که باعث توقف تولید در این میدان نفتی شده بود. میدان نفتی الاحدب توسط شرکت ملی نفت چین ساخته شده است.عراق در ماه دسامبر حدود ۴،۶۵ میلیون بشکه نفت در روز تولید کرد و دومین کشور تولیدکننده اوپک پس از عربستان بود.