

اخبار کوتاه



انتقال ۲۸۰ میلیون مترمکعب آب از دریای عمان به شرق کشور

ایمیدرو اعلام کرد: هدف از اجرای پروژه انتقال آب دریای عمان به استان‌های شرق، شیرین‌سازی و انتقال آب در مجموع به میزان سالانه ۸۰۰ میلیون مترمکعب است که در فاز نخست این پروژه، شیرین‌سازی حدود ۲۸۰ میلیون مترمکعب در سال هدف‌گذاری شده است.

این پروژه با راهبری ایمیدرو و شرکت‌های بزرگ معدن و صنایع معدنی عملیاتی می‌شود.

پروژه انتقال آب دریای عمان به استان‌های خراسان جنوبی و رضوی و سیستان و بلوچستان اختصاص دارد و طول مسیر آن یک هزار و ۳۴۲ کیلومتر خط اصلی است.

شرکت‌های گل‌گهر، فولاد مبارکه، ملی صنایع مس ایران، شرکت معدنی و صنعتی چادرملو، گهر زمین، فولاد خراسان و اپال پارسین از سهامداران آن هستند که سرمایه‌گذاری در پروژه سه میلیارد و ۵۵۰ میلیون دلار است. در پروژه انتقال آب دریای عمان به اصفهان، هدف شیرین‌سازی و انتقال آب در مجموع به میزان ۶۰۰ میلیون مترمکعب در سال است که فاز نخست آن به شیرین‌سازی حدود ۲۰۰ میلیون مترمکعب در سال به استان اصفهان اختصاص دارد. طول مسیر این طرح یک هزار و ۲۰۰ کیلومتر است.

شرکت‌های شرکت فولاد مبارکه، شرکت ذوب‌آهن، اتاق بازرگانی اصفهان، پالایشگاه نفت اصفهان، سازمان همیاری شهرداری‌های استان اصفهان، شهرداری اصفهان و شرکت فلز نادرک فولاد مبارکه در آن سهامدار هستند. میزان سرمایه‌گذاری در این پروژه ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار است.

۸۸۷۶ مرکز غیر مجاز رمزارز تا کنون جمع‌آوری شده است

رئیس گروه بهره‌وری و مدیریت مصرف انرژی توانیر از جمع‌آوری ۸۸۷۶ مرکز غیر مجاز رمزارز در سطح کشور از ابتدای اجرای طرح جمع‌آوری مراکز غیر مجاز تولید رمزارز تا پایان خرداد امسال خبر داد.

به نقل از وزارت نیرو، فرح جمالزاده با اعلام این خبر گفت: از ابتدای طرح جمع‌آوری مراکز غیر مجاز تولید رمزارز تا پایان خرداد امسال حدود ۸۸۷۶ مرکز غیر مجاز در کشور شناسایی و بالغ بر ۲۶۰ هزار دستگاه ماینر با ۷۱۷ مگاوات توان مصرفی از این مراکز جمع‌آوری شده است.

رئیس گروه بهره‌وری و مدیریت مصرف انرژی توانیر تعداد مراکز غیر مجاز رمزارز را که از ابتدای امسال شناسایی شده است ۹۹ مرکز عنوان کرد که متجر به جمع‌آوری ۷۴۴ دستگاه تولید رمزارز با مجموع ۲ مگاوات توان مصرفی شده است. جمالزاده بیشترین استقرار مراکز غیر مجاز رمزارز در کشور را مربوط به استان‌های اصفهان، تهران و خراسان رضوی عنوان کرد.



سمت چپ مسعود مستأجران

اقتصاد جهان زیر سایه قدرت اوپک پلاس

کشورهای عضو ائتلاف اوپک پلاس، حدود ۸۰ درصد از ذخایر نفت جهان (بالغ بر ۱۳۸۰ میلیارد بشکه) را به خود اختصاص داده‌اند

گفت‌وگو

نتیجه رسیدند که برای اثرگذاری بیشتر باید اتحاد درونی شان را تقویت کنند. مستأجران، با اشاره به نشست ۱۷۳ اوپک در الجزایر عنوان کرد: در این نشست اعضا تصمیم گرفتند با کشورهایی که در عرصه تولید و صادرات نفت اثرگذارند، اتحاد تازه‌ای ایجاد کنند و در ادامه در نشست ۱۷۴ اوپک، کشورهای خارج از این سازمان که موسوم به اوپک در سپتامبر ۱۹۶۰ به ابتکار کشورهای ایران، ونزوئلا، عراق، عربستان سعودی و کویت تا به امروز، تغییرات بزرگی در بازار انرژی اتفاق افتاده و نگاه دو قطبی به بخش نفت و گاز در سراسر جهان جای خود را به فعالیت بازیگران متعدد، فناوری‌های نوین، تغییر الگوها و منابع سرمایه‌گذاری و همچنین تغییر سیاست‌های بین‌المللی داده و افزایش پیچیدگی در صنعت نفت و گاز را در پی داشته است.

مسعود مستأجران افزود: اوپک نیز متناسب با این تغییرات و برای پاسخگویی به شرایط جدید نیازمند اتخاذ راهبردهایی نو در راستای افزایش قدرت اثرگذاری خود بوده است. به گفته وی، بر همین اساس در سال ۲۰۱۶، کشورهای عضو اوپک به این

به همبستگی کشورهای عضو و میزان پابندی به تعهدات تولید نفت خام وابسته است که در این رابطه لازم به ذکر است که در دهه گذشته و همزمان با رشد تولید نفت خام در ایالات متحده آمریکا بویژه از محل افزایش تولید میداین غیرمتعارف (شیل اویل) نقش اوپک متزلزل شده بود و عملاً کنترل بخش بزرگی از بازار نفت از اختیار این سازمان خارج شده بود و در این دوره شاهد قیمت‌های بسیار پایی برای نفت خام بوده‌ایم.

مستأجران اذعان داشت که در سایه همکاری کشورهای عضو اوپک پلاس و در راستای منفعت جمعی، این اتحادیه توانسته نقش مهمی در توازن قدرت چانه‌زنی تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان نفت داشته باشد. وی، درخصوص وضعیت بازار نفت و نقش اوپک پلاس بر آن در ماه‌های آتی، افزود: قیمت نفت خام سبب اوپک در ژوئن ۲۰۲۲ در حدود ۱۱۰ دلار بوده اما در یک سال اخیر کاهش یافته و به حدود ۸۰ دلار در هر بشکه تقلیل یافته است.

این کارشناس اقتصاد انرژی گفت که اوپک پلاس در تلاش بوده تا با کاهش تولید نسبت به تثبیت قیمت نفت خام در این محدوده اقدام کند، اقدام

افزایش ۵۹۰ هزار بشکه‌ای تقاضای چین

اوپک انتظار دارد تقاضای چین برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان ۵۹۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد که نشان می‌دهد پیش‌بینی اوپک در این خصوص روندی افزایشی دارد

عکس: شانا

۲،۳۲ میلیون بشکه در روز معادل ۲،۳ درصد رشد خواهد کرد.

کارشناس اقتصاد انرژی گفت که این برآورد ۱۰۰ هزار بشکه در روز بالاتر از پیش‌بینی ماه گذشته این سازمان بوده و عرضه محدودتر و توازن تقاضا، از قیمت نفت که از دسامبر نسبتاً ثابت بوده، پشتیبانی خواهد کرد. وی اذعان داشت که در گزارش اوپک عنوان شده، بازگشت چین از محدودیت‌های رفت‌وآمد اجباری و تأثیری که لغو محدودیت‌ها برای این کشور خواهد داشت، بر رشد تقاضای نفت در سال ۲۰۲۳ حائز اهمیت خواهد بود؛ با این حال همچنان نگرانی‌هایی پیرامون عمق و روند احیای اقتصادی چین و پیامد آن بر تقاضای نفت وجود دارد. مستأجران گفت که اوپک انتظار دارد تقاضای چین برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان ۵۹۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد که نشان می‌دهد پیش‌بینی اوپک در این خصوص روندی افزایشی دارد.

وی، ضمن تشریح تلاش کشورهای عضو «گروه ۲۰» برای خنثی کردن اقدام اوپک پلاس در کاهش تولید، افزود: در نشست اخیر «گروه ۲۰» که در هند برگزار شد، برنامه کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی برای کاهش وابستگی به نفت خام و تسلط بر بازار این ماده راهبردی به کشورهای عضو ارائه شد که به دلیل هزینه بالای اجرای آن برای کشورهای عضو مورد اجماع قرار نگرفت و عملاً این طرح شکست خورد.

مستأجران افزود: در حال حاضر سهم بالایی از ذخایر نفت جهان در کشورهای در حال توسعه که نیاز آنها به مصرف نفت خام کم است، قرار دارد اما کشورهای صنعتی که وابستگی بسیار شدیدی به مصرف نفت دارند، میزان ذخایر اندکی دارند. ایالات متحده بیش از ۱۹ درصد نفت تولیدی جهان را مصرف می‌کند، در حالی که تقریباً ۴ درصد ذخایر نفت جهان را داراست. اروپا با کمتر از ۱ درصد ذخایر نفت جهان، تقریباً ۱۵ درصد مصرف جهانی نفت را به خود اختصاص داده است، چین بیش از ۱۶ درصد نفت تولیدی جهان را مصرف می‌کند، در حالی که تقریباً کمتر از ۲ درصد ذخایر نفت جهان را داراست. به گفته وی، این درحالی است که کشورهای عضو ائتلاف اوپک پلاس، حدود ۸۰ درصد از ذخایر نفت جهان (بالغ بر ۱۳۸۰ میلیارد بشکه) را به خود اختصاص داده‌اند. بنابراین کشورهای اوپک پلاس همچنان می‌توانند در راستای منافع مشترک گام بردارند و با تقویت مناسبات و همکاری‌های فی‌مابین، بازار یکی از راهبردی‌ترین منابع در دسترس بشر، نفت خام، را به عنوان یک بازیگر کلیدی در اختیار داشته باشند.



تلاش اوپک پلاس در مدیریت بازار نفت به نظر موفقیت‌آمیز بوده و اغلب پیش‌بینی‌های انجام شده در خصوص وضعیت بازار نفت خام، قیمت آن را تا پایان سال جاری میلادی افزایشی می‌دانند

ناترازی در حوزه برق ناشی از قیمت‌گذاری نادرست است



بخش خصوصی تغییر کند که در این صورت هم به نفع تولیدکنندگان خصوصی برق است و هم منافع آن به برق کشور می‌رسد. وی، بازدید نیروگاه دماوند را در واحدهای گازی ۳۳ تا ۳۴ درصد دانست و افزود: بازدهی بخش سیکل ترکیبی هم ۵۳ درصد است. کبیری درباره وضعیت تأمین سوخت هم گفت: در زمستان گذشته با مشکل تأمین سوخت روبه‌رو بوده‌ایم، با این حال نیروگاه دماوند امکان مازوت‌سوزی ندارد. وی با بیان اینکه عمده تولید برق کشور

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق دماوند خواستار اصلاح قیمت‌گذاری برق شد و گفت: ناترازی موجود نبود سرمایه‌گذاری‌های جدید ناشی از قیمت‌گذاری نادرست است. «محمد کبیری» افزود: حدود ۱۵ تا ۱۸ هزار مگاوات ناترازی برق در کشور وجود دارد. کبیری، یکی از مهم‌ترین مشکلات نیروگاه داران را فروش برق به شرکت توانیر اعلام کرد و گفت: نبود نقدینگی آزاددهنده شده است. وی گفت: تولیدکنندگان برق بخش خصوصی ۵۰۰ تا ۶۰۰ میلیارد تومان از وزارت نیرو طلب دارند و این طلب سبب شده نتوانند مشکلات موجود را مدیریت کنند. کبیری تأکید کرد: نقدینگی و سایر مشکلات سبب شده سرمایه‌گذاران از نیروگاه‌سازی فرار کنند. مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق دماوند گفت: لازم است نگاه وزارت نیرو به تولیدکنندگان برق

خبر

ذخایر آبی استان تهران ۳۵ میلیون مترمکعب کاهش یافت



خبر

مصرف کنند؛ اما از سویی دیگر همین امر موجب خواهد شد تا کالای این بنگاه اقتصادی کمتر به فروش رود و درآمدهای ما کمتر شود. مدیرعامل آبفای استان تهران، تورم بالا و افزایش ۲۵ درصدی حقوق و دستمزد‌ها را از دیگر چالش‌های مالی شرکت آب و فاضلاب استان تهران برشمرد و گفت: در چنین شرایطی تأمین و توزیع آب در کلانشهر تهران مرهون تلاش‌های جهادی است و نیازمند درک متقابل نهادهای بالادستی و وزارت نیرو هستیم.

اظهار داشت: با توجه به اختیاراتی که قانون برای هیأت مدیره در نظر گرفته است، این اختیارات به طور قطع نقش مؤثری در پویایی و تعالی شرکت‌ها خواهد داشت. اردکانی به تعارض بین عرضه و تقاضا در شرکت‌های آب و فاضلاب اشاره کرد از این قوانین ببریم. وی در نخستین نشست تبیین جایگاه و نقش هیأت مدیره شرکت‌های زیرمجموعه آبفای استان تهران با بیان اینکه شرکت‌های آب و فاضلاب بنگاه‌های اقتصادی خودگردان هستند،

به گزارش جابک آنلاین، «محسن اردکانی» افزود: قوانینی که در بودجه سال ۱۴۰۲ آمده، محصول نگاه بلند و خردمندانه وزارت نیرو است و ظرفیت مناسبی را برای شرکت‌های آب و فاضلاب فراهم کرده است که امیدواریم بتوانیم بیشترین بهره را از این قوانین ببریم. وی در نخستین نشست تبیین جایگاه و نقش هیأت مدیره شرکت‌های زیرمجموعه آبفای استان تهران با بیان اینکه شرکت‌های آب و فاضلاب بنگاه‌های اقتصادی خودگردان هستند،

به گزارش جابک آنلاین، «محسن اردکانی» افزود: قوانینی که در بودجه سال ۱۴۰۲ آمده، محصول نگاه بلند و خردمندانه وزارت نیرو است و ظرفیت مناسبی را برای شرکت‌های آب و فاضلاب فراهم کرده است که امیدواریم بتوانیم بیشترین بهره را از این قوانین ببریم. وی در نخستین نشست تبیین جایگاه و نقش هیأت مدیره شرکت‌های زیرمجموعه آبفای استان تهران با بیان اینکه شرکت‌های آب و فاضلاب بنگاه‌های اقتصادی خودگردان هستند،