



سه‌شنبه ۲۶ آذر ۱۳۹۸ - شماره ۶۶۸

گزارش

تأثیر شرایط جوی نامساعد بر قیمت نفت در ۲۰۲۰

سراکشد اقتصاد خطرات ژئوپلیتیکی برای عرضه نفت در ۲۰۲۰ بالا خواهد بود چون طبق پیش‌بینی گلوبال پلتس، آمریکا و ایران به کمپین های حداکثر فشار خود ادامه می‌دهند. لیبی، عراق و نیجریه احتمالاً کاهش تولید نفت در ۲۰۲۰ خواهند داشت. در انگلیس هم انتخابات عمومی روز پنجشنبه و بی ثباتی های ناشی از برگزیت همچنان تهدیدکننده هستند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، شرایط نامساعد جوی به اندازه خطرات ژئوپلیتیکی بر عرضه و تقاضای جهانی نفت و قیمت آن در ۲۰۲۰ تأثیر می گذارد و در کل، در ۲۰۲۰ قیمت انرژی تغییر چندانی با نخواهد داشت.

طبق گزارش سالانه اس پی گلوبال پلتس از دورنمای نفت، شرایط نامساعد جوی به اندازه خطرات ژئوپلیتیکی بر عرضه و تقاضای جهانی نفت و قیمت آن در ۲۰۲۰ تأثیر می گذارد.

در ۲۰۱۹، سیل به کشت و برداشت در آمریکا آسیب زد و بر فعالیت‌های اقتصادی و قیمت اتانول تأثیر گذاشت. باران های موسمی منوسون هم در هند تقاضا را تحت تأثیر قرار داد. به نظر می رسد طوفان ها بیش از گذشته رشد اقتصادی جهان را مختل می کنند.

قیمت نفت خام احتمالاً در ۲۰۲۰ بالاتر از ۶۰ دلار در هر بشکه است ولی قیمت کلی انرژی شامل محصولات نفتی و گاز طبیعی احتمالاً راکد می ماند.

به عقیده اس پی گلوبال پلتس، علیرغم دورنمای خوشبینانه تر اقتصاد جهان در سال آینده تحت حمایت یک دلار ضعیف تر و مذاکرات تجاری سازنده تر آمریکا و چین، شرایط جوی تأثیر بیشتری بر تقاضای انرژی خواهد داشت.

گرم‌ا و سرمای شدید می تواند تقاضا را به طرز قابل توجهی تغییر دهد. کل مصرف انرژی جهان رو به رشد است. باران های منوسون، سیل و خشکسالی بر برداشت محصولات و وقایع جوی مثل طوفان ها و گردباد ها بر فعالیت های اقتصادی تأثیر می گذزند.

خطرات ژئوپلیتیکی مثل تحریم‌های آمریکا علیه ایران همچنان یک خطر برای عرضه نفت است،ای در حالاست که تغییرات قابل توجه قوانین سازمان بین‌المللی در یانوردی برای استفاده از سوخت سولفور پایین تقاضای نفت را بهبود می بخشد. سازمان بین المللی در یانوردی تصویب کرده از اول ژانویه سال آینده آلایندگی بخش در یانوردی در آبهای بین الملل باید کاهش یابد. کشتی ها باید با استفاده از سوخت کم سولفور، آلایندگی سولفور خود را بیش از ۸۰درصد کاهش دهند.

اس پی گلوبال پلاتس پیش بینی میکند رشد تقاضای جهانی نفت تا ۱٫۲۶ میلیون بشکه در روز در ۲۰۲۰افزایش یابد، این رقم در ۲۰۱۹ تنها ۰٫۹۵ میلیون بشکه در روز بود. پیش بینی می شود تقاضا در تمام مناطق غیر از غرب اروپا و ژاپن افزایش یابد.

ذخایر پایین نفت، کاهش بیشتر تولید اوپک و متحدانش و قوانین سازمان بین المللی در یانوردی در ۲۰۲۰ باعث افزایش قیمت نفت در اوایل سال آینده می شود و احتمالاً قیمت نفت برنت را به بالای ۴۵دلار در هر بشکه می رساند ولی قیمت نفت در اواخر ۲۰۲۰ با این بین رفتن حمایت قوانین این سازمان تا ۵۰دلار در هر بشکه کاهش می یابد. نفت خام وست تگزاس اینترنتی هم در اوایل سال آینده تا ۶۰ دلار در هر بشکه بالا می‌رود و بعد دوباره تا سطح ۵۰ دلار کاهش می یابد.

علیرغم کاهش فعالیت نفت شیلل آمریکا، این کشور همچنان بیشترین رشد تولید نفت را در سال آینده خواهد داشت. تولید نفت آمریکا در سال آینده ۱٫۳ میلیون بشکه در روز افزایش یافته و به ۲۰٫۹ میلیون بشکه در روز می رسد. پیش بینی اوپک از رشد تولید تولید کنندگان غیر اوپک ۲٫۱۷ میلیون بشکه در روز است.

خطرات ژئوپلیتیکی برای عرضه نفت در ۲۰۲۰ بالا خواهد بود چون طبق پیش‌بینی گلوبال پلتس، آمریکا و ایران به کمپین های حداکثر فشار خود ادامه می‌دهند. لیبی، عراق و نیجریه احتمالاً کاهش تولید نفت در ۲۰۲۰ خواهند داشت. در انگلیس هم انتخابات عمومی روز پنجشنبه و بی ثباتی های ناشی از برگزیت همچنان تهدیدکننده هستند. جنگ تجاری آمریکا و چین و بحران تب خوک آفریقای در اسیا بر کشاورزی این منطقه تأثیر می گذارد. در کل، در ۲۰۲۰ قیمت انرژی تغییر چندانی با ۲۰۱۹ نخواهد داشت و بسیاری سوختها شاهد کاهش قیمت خواهند بود.



کنتورهای هوشمند راهکار اصلاح رفتار مشترکان پر مصرف

وزیر نیرو گفت: استفاده از کنتورهای هوشمند که در بند «د» تبصره پانزده لایحه بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور مورد تأکید قرار گرفته، به اصلاح رفتار مشترکان پر مصرف کمک می کند.به گزارش اقتصادسراسر آمده نقل از ایرنا، لایحه بودجه سال آینده کل کشور به شرکت توانیر و شرکت ملی گاز ایران اجازه داده برای نصب کنتورهای هوشمندبا اولویت مشترکان پر مصرف اقدام و هزینه‌های آن را به صورت اقساط دریافت دارند.رضا اردکانیان افزود: کنتورهای هوشمند راهکاری است که می تواند به خوبی رفتار مشترکان پر مصرف را کنترل کرده و آنان را در ردیف مشترکان با مصرف متعادل قرار دهد.وزیر نیرو اضافه کرد: شیوه عملکردی که در لایحه بودجه در نظر گرفته شده این است که پر مصرف ها را نصب کنند و هزینه های این اقدام از آنان به شکل اقساط دریافت شود.

گزارش «اقتصادسراسر آمد» از اما واگرهای استیضاح زنگنه

دادگاه صحرایی برای «ژنرال»



جنگ اقتصادی آمریکا با ملت ایران است، گفت: ما به صلاح نمی‌دانیم در چنین جنگ اقتصادی نابرابر و ضد انسانی کشور یکی از اصلی‌ترین سربازان خود را تغییر دهیم زمانی که به اعتراف خود مقامات آمریکایی جنگ اقتصادی علیه ایران هست و تحریم به مثابه جنگ را در ایران دنبال می‌کنند ما حتماً وزرای مثل وزیر کشور و وزیر نفت که در این شرایط می‌توانند کمک کنند به عبور ایران از دوران سخت و دشوار قطعاً می‌تواند ماندن این‌ها موثر باشد. غلامعلی جعفرزاده ایمن آبادی، رئیس فراکسیون مستقلین ولایي مجلس هم پیرامون طرح استیضاح زنگنه نظر مخالف دارد و می‌گوید: در اتساط با تخصص وزیر نفت باید به این موضوع اشاره‌کنم که در یکی از جلسات اوپک همراه آقای زنگنه بودند و

سیاست‌های وزارت نفت در پالایشگاه‌سازی گفت: اگر کسی مخالف پالایشگاه‌سازی است، چگونه تولید روزانه بنزین کشور را از ۵۲ میلیون لیتر به روزانه ۱۱۰ میلیون لیتر می‌رساند، پس اگر موافق پالایشگاه‌سازی بودم چه می‌کردم؟

وی با اشاره به این‌که چه کسی در تاریخ صنعت نفت توانسته است افزایش ۲۰۲ برابری در حوزه تولید سوخت را محقق کند، گفت: عده‌ای علاقه دارند چیزهایی را بگویند، ما هم توضیح می‌دهیم، برخی اوقات شنیده می‌شود، اما برخی اوقات هم آن قدر سر و صدا زیاد است که شنیده نمی‌شود.

زنگنه با تأکید بر اینکه واقعیت این است که اقدام‌های وزارت نفت در پالایشگاه‌سازی بسیار مهم و بزرگ است، افزود: نمونه آن توسعه پالایشگاه تبریز، اصفهان و بندرعباس، آبادان و سنترانه خلیج‌فارس است، اما باز هم تأکید می‌کنم که مشکل سوخت کشور را نباید در پالایشگاه‌ها جست‌جو کرد، بلکه مشکل سوخت کشور را باید در فناوری خودروها جست‌وجو کرد.

وی با اشاره به صحبت‌های روز گذشته خود درباره ملی شدن سوخت گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) گفت: باید از سوخت سی‌ان‌جی به عنوان یک سوخت ملی حمایت کرد، اما آن هم سبب نمی‌شود بازده حرارتی و مقدار مصرف ما پایین بیاید، اما سوخت ۵۰ سنتی بنزین به سوخت گاز ۲۰ سنتی تبدیل می‌شود که همین موضوع برای اقتصاد ملی ما مهم و

تأثیرگذار است. وزیر نفت در پاسخ به پرسشی درباره

داستان ستاره خلیج فارس از آبگیر تا تولید بنزین یورو ۴



به گزارش اقتصادسراسر آمد، مجوز ساخت پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس در سال ۱۳۸۲ و در زمان وزارت بین زنگنه صادر و عملیات اجرایی آن از سال ۱۳۸۶ آغاز شد. بر مبنای جدول زیر در مردادماه سال ۱۳۹۲ پیشرفت کلی پروژه‌های مربوط به پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس شامل خود پالایشگاه، خط لوله انتقال میعانات گازی از پارس جنوبی به بندرعباس و آبگیر ۶۳۶ درصد بوده است. این در حالی است که پروژه پالایشگاه به تنهایی پیشرفت کلی معادل ۵۷٫۴ درصد و در اجرا نیز ۳۵٫۸ درصد داشته است. ارزیابی دقیق میزان پیشرفت یک پروژه مستلزم اطلاع از فازها و اجزای پروژه است. پروژه پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس را در یک نگاه کلی می‌توان به دو بخش واحدهای فرآیندی شامل سه واحد اصلی تولید محصولات و بوتیلیتی (برق، بخار و سایر محصولات جنبی مورد نیاز) که به منزله قلب و بخش اصلی پالایشگاه هستند و واحدهای غیر فرآیندی مانند مخازن، ساختمان‌های اداری و خطوط لوله که به منزله پشتیبان واحدهای فرآیندی پالایشگاه هستند، تقسیم کرد.

مطابق جدول زیر در مرداد ۱۳۹۲، واحدهای اصلی و فرآیندی پیشرفت کلی ۴۷٫۹ درصدی و واحدهای فرعی و غیر فرآیندی این پالایشگاه پیشرفت ۸۴درصدی داشته‌اند.

نکته جالب توجه آن است که اجرا و نصب واحدهای فرآیندی در مرداد ۱۳۹۲ به ترتیب، واحد ۱ به میزان ۱۴ درصد، واحد ۲ به میزان ۱۳ درصد، واحد ۳ به میزان ۱۰ درصد و بوتیلیتی ۳۶ درصد و مجموع واحدهای فرآیندی ۱۹ درصد بوده است. این به آن معناست که در مقطع مرداد ۱۳۹۲ یعنی پس از ۶ سال از آغاز عملیات اجرایی این طرح که دوران وفور درآمدهای نفتی کشور نیز بوده، کارهای ساختمان و نصب تجهیزات بخش فرآیندی پالایشگاه در مراحل ابتدایی قرار داشته است و به بیان دیگر پیمانکار و کارفرمای طرح بخش‌های ساده طرح را اجرا کردند و بخش اصلی را که واحدهای پیچیده تولید فرآورده‌های نفتی بود رها کرده بودند.

خلاصه اینکه زنگنه پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس را در سال ۱۳۹۲ در پیشرفت فیزیکی ۴۰ درصدی و پیشرفت اجرایی ۱۰ درصدی واحدهای فرآیندی تحویل گرفت. از این رو می‌توان گفت آنچه به دولت تدبیر و امید تحویل داده شد، بیشتر مجموعه‌ای از آبگیر، مخازن، ساختمان اداری و خطوط لوله بود و خبری از واحدهای مهم و کلیدی فرآیندی نبود که تصاویر موجود از این پالایشگاه در سال ۱۳۹۲ مویذ این موضوع است،

مدیریت مصرف و تامین آب شرب تنها راه حل مقابله با بحران آب



مدیریت مصرف آب، اصلاح روش استفاده از منابع آبی در بخش‌های مختلف به ویژه در کشاورزی و نیز سرمایه‌گذاری برای تأمین آب شرب صنعت برای سالیان دور از جمله مباحثی است که همواره مورد توجه بوده است.

در این راستا کار گروه سازگاری با کم‌آبی در استان‌ها با هدف تدوین چشم‌انداز سیاست‌های مدیریت آب در استان‌ها تشکیل شده است. به گفته محمد حاج رسولی‌ها – مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران– این سند که با اجماع تمامی دست‌اندرکاران بخش آب به‌ویژه تشکل‌های کشاورزی، مردمی و اساتید دانشگاهی تهیه شده می‌تواند تا حد چشمگیری جلوی اضافه برداشت از منابع آب‌های زیرزمینی را در دشت‌های کشور بگیرد.این در شرایطی است که طبق آخرین آمار اعلامی از سوی وزارت نیرو، کاهش ۲۳ درصدی بارندگی‌های امسال نسبت به بارش‌های بی‌سابقه سال گذشته موجب شده است میزان ورودی آب به سدهای کشور نیز تحت تأثیر قرار گرفته و کاهش ۲۵ درصدی را نسبت به سال گذشته تجربه کنند.

میزان بارندگی‌های کشور از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهرماه) تاکنون به ۶۶ میلی‌متر رسیده است که این رقم در مقایسه با سال آبی گذشته، کاهش ۲۳ درصدی و در مقایسه با مدت میانگین ۵۱ ساله افزایش ۲۵ درصدی داشته است.

حجم آب ورودی به مخزن سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا نیمه آذرماه امسال به ۵۸۱ میلیارد مترمکعب رسیده که این رقم سالال گذشته در همین بازه زمانی حدود ۷۰۷۲ میلیارد مترمکعب بوده است.

ظرفیت کل مخازن سدهای ایران نیز ۵۰۵ میلیارد مترمکعب است که در حال حاضر ۵۱ درصد از حجم سدهای کشور پر است و میزان آب ذخیره شده در مخازن یاد شده با افزایش ۱۰ درصدی نسبت به سال گذشته به ۲۵۰۷ میلیارد مترمکعب رسیده است.

هم اکنون در میان ۱۹۳ بزرگ کشور ۶۴ سدد از جمله زاینده‌رود، دریان، ستارخان، استقلال، لار، ملاصدرا کمتر از ۴۰ درصد آب دارند. همچنین حدود نیمی از سدهای کشور همانند کرج، کرخه، شهیدرجایی و سهند بین ۵۰ تا ۷۰ درصد پر بوده و ۱۷ سد نیز از جمله مسجدسلیمان بین ۹۰ تا ۱۰۰ درصد پر هستند. نگاهی به وضعیت سدهای تهران نیز حکایت از آن دارد که میزان آب ورودی به مخازن سدهای پنجگانه استان با کاهش ۴درصدی نسبت به سال گذشته به حدود ۱۵۲ میلیون مترمکعب رسیده است.

انرژی

نمایشگاه نفت زمینه‌ساز ارتباط مستقیم میان صنعت و سازندگان

معاون شرکت ملی حفاری ایران در امور فنی و مهندسی گفت: نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت و حفاری زمینه‌ساز ارتباط مستقیم میان صنعت و سازندگان برای بحث ساخت داخل است. به گزارش اقتصادسراسر آمد،مهران مکوندی در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: نمایشگاه صنعت نفت یک فرصت مهم برای شرکت‌های زیرمجموعه صنعت نفت و سازندگان و تأمین کنندگان قطعات و تجهیزات است تا از نزدیک در زمینه‌های مختلف همکاری، رایزنی و تبادل نظر کنند.وی افزود: با توجه به تحریم‌های ظالمانه استستکبار علیه کشورمان، برگزاری این نمایشگاه بهترین فرصت را به وجود می‌آورد تا سازندگان بخش خصوصی از نزدیک در جریان نیازهای شرکت‌ها قرار گرفته و توانمندی‌های خود را ارایشه دهند.مکوندی تصریح کرد: این شرکت از طریق امکانات ارتباطی نیز به‌طور مستقیم با شرکت‌ها و مجموعه‌های فعال در عرصه ساخت قطعات و تجهیزات در ارتباط است.معاون شرکت ملی حفاری ایران در امور فنی و مهندسی که مسئولیت کمیته عالی تحول سامانه‌های اطلاعات مدیریت شرکت را نیز بر عهده دارد، عنوان کرد: یکپارچه‌سازی و همگام‌سازی اطلاعات مدیریت، گامی نوین در تحقق اهداف کلان مجموعه ملی حفاری ایران است.

.....

معرفی سوپرونیای ایرانول برترین روغن موتور کشور
محصول روغن موتور سوپر رونیا W۳۰۵ ایرانول براساس بررسی پژوهشگران ستاد بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت به عنوان محصول برتر س تحقیق و توسعه واحدهای تولیدی صنعتی و معدنی کشور انتخاب و طی مراسمی با حضور ، قائم مقام وزیر صمت در امور بازرگانی و معاونین صمت از مهندس اسحاقی مدیرعامل شرکت نفت ایرانول تشکر و با اهدای لوح تقدیر قدردانی شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، این محصول شرکت نفت ایرانول با توجه به ویژگی هایی از جمله تولید شده از روغن پایه تمام سنتتیک با استاندارد SN، دارای تاییدیه از شرکت رنو، کمک به استارت سریع موتور در دماهای پایین و صرفه جویی در مصرف سوخت، مقاوم در دماهای بالا و پایدار در برابر اکسیداسیون می باشد و تمام خودروهای خارجی موجود در کشور می توانند از این روغن استفاده کنند.

.....

رفع دو چالش صنعت نفت با امضای دو قرارداد

رییس واحد پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از امضای دو قرارداد در راستای رفع چالش‌های صنعت نفت خبر داد و افزود: با دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه آزاد واحد ماهشهر در حوزه پایین دست و بالادست قراردادی را امضاء کرده‌ایم.به گزارش اقتصادسراسر آمد، شاهین کرد در مراسم امضای قرارداد پژوهشی فی مابین شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر با بیان این‌که هدف ما این است که با امضای این قرارداد یک پیام جدید به دانشگاه‌هایی که تاکنون مورد توجه نبوده‌اند بدهیم چرا که اعتقاد داریم دانشگاه‌ها مراکز پژوهشی و واحدهای علمی می‌توانند نقش زیادی در رفع چالش‌های صنعت نفت داشته باشند.وی درباره جزئیات امضای این دو قرارداد اظهار کرد: در قراردادی که با دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر منعقد کرده‌ایم، قرار شده تا بررسی مکانیزم تشکیل رسوب در پیشگرم‌کن آب و نصب و همچنین ارائه‌ی راهکارهای علمی جهت جلوگیری از تشکیل رسوب و روش رسوب‌زدایی احتمالی مورد بررسی قرار بگیرد.

.....

انتقال آب از دریای عمان به استان‌های شرقی

به گفته معاون وزیر نیرو در امور آب، براساس مطالعات انجام شده می‌توانیم برای ۱۷ استان در کشور از منابع شیرین‌سازی یا نمک‌زدایی آب دریا استفاده کنیم که در این راستا، طرح انتقال آب از دریای عمان به استان‌های شرقی هم پس از آنکه این طرح مورد تصویب وزارت نیرو و سازمان محیط زیست کشور قرار بگیرد، وارد مرحله‌ی اجرایی می‌شود.به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایسنا، قاسم تقی‌زاده خامسیدرباره جزئیات انتقال آب از دریای عمان به استان‌های شرقی، تصریح کرد: جلسه‌ای که روز گذشته در خصوص انتقال آب در دریای عمان به استان‌های شرقی بر گزار شد، به منظور جلب نظر صاحبان صنایع بود، چرا که وزارت نیرو و دولت هیچ منبع اعتباری برای انتقال آب به این استان‌ها در نظر نگرفته است.وی با بیان اینکه انتقال آب به سه استان شرقی از دریای عمان برای مصارف صنعت و گلخانه انجام می‌شود، اظهار کرد: اگر وزارت نیرو در زمانی نیاز داشته باشد، این آب را از بخش خصوصی خریداری خواهد کرد.

.....

وام ۵۰ میلیون تومانی با سازندگان نیروگاه خورشیدی در مناطق محروم

لایحه بودجه سال آینده کل کشور به بانک مرکزی اجازه داده از طریق بانک‌های عامل نسبت به پرداخت تسهیلات به تعداد ۱۰۰ هزار نفر برای ایجاد نیروگاه‌خورشیدی پنج کیلوواتی در روستاها و حاشیه شهرها و مناطق محروم به ازای هر نفر ۵۰ میلیون تومان اقدام کند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، طبق بند «ه» تبصره ۱۶ لایحه بودجه سال آینده، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است از طریق بانک‌های عامل با هماهنگی و معرفی بسیج سازندگی نسبت به اختصاص مبلغ ۵ هزار میلیارد تومان از محل منابع سپرده‌های قرض‌الحسنه و عادی بانک‌ها برای پرداخت به تعداد ۱۰۰ هزار نفر برای ایجاد نیروگاه خورشیدی پنج کیلوواتی در روستاها و حاشیه شهرها و مناطق محروم به ازای هر نفر ۵۰ میلیون تومان با بازپرداخت ۶۰ ماهه و نرخ ۴ درصد اقدام کند.مابه‌التفاوت نرخ سود تا سقف ۱۰۰ میلیارد تومان نسبت به نرخ مصوب شورای پول و اعتبار از محل منابع بند «الف» تبصره (۱۸) این قانون پرداخت می‌شود.