



سه شنبه ۱۴مهر ۱۳۹۹ - شماره ۸۸۴

گزارش

توسعه پارس جنوبی مهم تر است یا پالایشگاه‌سازی؟

در سال ۷۶در پارس جنوبی و پتروشیمی حدود ۳۰ میلیارد دلار هزینه شد این میزان اعتبار را می توانستیم برای احداث ۳ پالایشگاه به اندازه اصفهان هزینه کنیم تا حدود ۹۰۰ هزار بشکه نفت خام در روز تبدیل به بنزین، نفت کوره و گازوئیل می شد، اما در مقابل مردم در منازل خود گاز نداشتند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، طبق قانون اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ و با توجه به بند ۴ و ۵ ماده ۱۲ این قانون صرفا شرکت های استخراج و تولید کننده نفت خام، گاز طبیعی و معادن نفت و گاز در گروه ۳ فعالیت های تعریف شده در قانون مذکور دسته بندی شده اند، به این معنا که دولت صرفا مجاز به سرمایه گذاری در این بخش است و مطابق ماده ۲ قانون یادشده قلمرو فعالیت های اقتصادی دولت از جمله مالکیت، مدیریت و سرمایه گذاری در بنگاه های اقتصادی نظیر پالایشگاه اعم از طرح های تملک دارایی های سرمایهای، تأسیس شرکت، مشارکت با خصوصی و تعاونی ... به هر نحو و میزان ممنوع است. با این حال، براساس مفاد تبصره سوم ماده ۱۲ این قانون تنها گزینه پیش روی وزارت نفت برای ساخت پالایشگاه این است که این اقدام در ردیف سازمان های توسعه ای قرار بگیرد؛ زیرا در این تبصره قانونی سرمایه گذاری دولت در بخش های مذکور به طور ۱۰۰ درصدی و با مشارکت بخش خصوصی از طریق سازمان های توسعه ای مجاز شده است.به گونه ای که دولت ملفک می شود پس از واگذاری هر پالایشگاه ۷۰ درصدی مجوز حاصل از واگذاری ها را به شرکت پالایش و پخش برای احداث پالایشگاه جدید اختصاص دهد و وزارت نفت نیز تکلف می شود پالایشگاه جدید را حداقل سه سال پس از بهره برداری واگذار کند.از قوانین که بگذریم نیازسنجی احداث یک مجموعه به هزینه بالا و زمان طولانی از جمله ملزوماتی است که در هر پروژه ای باید آید.پندنگرانه به آن توجه کرد.قطعا در تولید فرآوردها و پایین دست نفت خام آنچه مهم است تولید ارزش افزوده است، اما امروز صرف نظر از ارزش افزوده ای که احداث یک مجتمع پتروشیمی، توسعه یک میدان مشترک نفتی و گازی، ارتقای راندمان یک پالایشگاه، ساخت یک پایانه صادرات نفت خام همچن جاسک و حتی احداث یک خط لوله می تواند داشته باشد، برخی نگاه ها به لزوم ساخت پالایشگاه معطوف شده است.اما آیا ساخت پالایشگاه و محصولی که تولید می کند به همان میزان که محصول پتروشیمی ارزشمند است، دارای ارزش است؟ حداکثر کردن برداشت از یک میدان مشترک مهم تر است یا هزینه برای ساخت پالایشگاه؟ پایانه جاسک که بیانگر جایگاه توان ملی کشور در جهان بوده، استراتژیک تر است یا ساخت پالایشگاهی که محصول تولیدی آن تا چند سال آینده خریداری ندارد؟ البته شکی نیست که بنزین و گازوئیل به عنوان محصولات مهم ساخت پالایشگاه از اهمیت استراتژیک و حیاتی برخوردار است، اما در شرایطی که نیاز داخل تامین شده و مازاد تولید برای صادرات هم داریم همچنان باید در اولویت قرار داده شود؟ هدف اصلی از ساخت پالاشگاه چیست؟

مگر نه اینکه محصولی تولید شود که صادرات محصول

خام نداشته باشیم و ایجاد ارزش افزوده کنیم؟ آیا این هدف فقط با پالایشگاه سازی محقق می شود؟ زمانی که

کشور به لحاظ تامین بودجه و نقدینگی دوران سختی را

سپری می کند ساخت پالایشگاه در اولویت چندم توسعه قرار گیرد؟ آیا صرف اینکه پالایشگاه بسازیم تا محصولی

تولید شود که مصرفی بوده و علاوه بر آلودندگی ثروت

کشور را بسوزاند، اهمیت دارد یا اینکه پروژه های ارزشمندی که مزیت شان بیش از نقاط منفی است،

هم مهم هستند؟مقایسه بین محصولات پتروشیمی

و پالایشی و جایگزین کردن پالایشگاه و پتروشیمی درست همانند این است که با یک با سرمایه گذاری بالا

کالایی تولید کنیم که کمتر از سرمایه اولیه ارزش مالی

دارد و این در حالی است که می توانیم با سرمایه ی کمتر بیش از رقم هزینه شده ایجاد درآمد کنیم. قطعا باید

محصولات مورد نیاز و اولویت های تولیدی کشور را در

یک سبد ببینیم و بدانیم که چگونه می توانیم با کمترین سرمایه گذاری بیشترین سود را به کشور برسانیم.ممکن

است اینکه تصور شود که بنزین، گازوئیل، نفت سفید

و گاز مایع را به عنوان محصول نهایی استفاده می کنیم و رسالت پالایشگاه تولید محصول نهایی است اما حقیقتا

اینگونه نیست، پالایشگاه سرمایه گذاری بالایی نیاز دارد

و محصولاتی که تولید می کنند مارچین لازم را ندارند. علاوه بر این باید دانست وظیفه و وزارتخانه های اقتصادی

ایجاد ارزش افزوده است، وزارت نفت نیز یک وزارتخانه

اقتصادی است که باید ایجاد ارزش افزوده کرده و محصولی تولید کند که در آمدزایی داشته باشد، آن هم

در شرایط کنونی و تحریم هایی که روز به روز حلقه آن

تنگ تر می شود و بودجه کشور به سختی تامین می شود، پروژه های حیاتی در گِیر کمبود نقدینگی و تکنولوژی

هستند و صادرات نفت به عنوان اصلی ترین منبع تامین

بودجه کشور هدف اصلی و در نوسک پیکان حملات محدودکننده، یلنا



زنگنه افزایش قیمت گازوئیل را تکذیب کرد

وزیر نفت گفت: برای صمدین بار افزایش قیمت گازوئیل را تکذیب می کنم، به گزارش اقتصادسراسر آمد، بیژن زنگنه در حاشیه مراسم امضای ۱۳ قرارداد پژوهشی با دانشگاه های کشور در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امروز این افتخار را داشتیم که ۱۳ قرارداد با مرکز پژوهشی و دانشگاه امضا کردیم که موضوع آن افزایش باز یافت از میادین نفت و گاز بود.وی با بیان اینکه ارزش این قراردادها ۱۵۰۰ میلیارد تومان است، گفت: پیش از این نیز ۹ قرارداد امضا شده بود و باید گفت که ۵۰ درصد از نفت کشور تحت پوشش این پژوهش ها قرار دارد.وزیر نفت با بیان اینکه صدها دانشجو و استاد کار می کنند و صدها مقاله استخراج می شود، تصریح کرد: با اینکار مسوولیت افزایش باز یافت میدان ها را به دانشگاه ها واگذار کردیم و پیوند ناگسستنی بین دانشگاه و صنعت شکل گرفته است.به گفته وی افزایش ظرفیت دانشگاه ها کمتر از نفت تولیدی در این میادین نیست.

گزارش «اقتصادسراسر آمد» از میران بارندگی هادر آخرین سال قرن

آخرین سال آبی قرن چگونه می گذرد؟



که تهدید این دریاچه را به دنبال دارد.

میزان بارش های امسال حوضه آبریز مرزی شرق نسبت به دوره متوسط بلند مدت ۵۱ ساله نیز با رشد مثبت ۳۸ درصدی همراه شده که نشان از وضعیت خوب بارش در ایسن حوضه کم بارش است.در این شرایط ، پایتخت همواره شرایط خاصی دارد. امسال در تهران با وجود کاهش ورودی آب به مخازن شاهد رشد ۸ درصدی مصرف آب در شهر تهران بودیم و امسال به دلیل سیاست هایی که در جهت مدیریت سیلاب در پیش گرفتیم ۱۴ درصد آب بیشتر به بخش کشاورزی، ۱۵ درصد آب بیشتر به بخش صنعت و ۸ درصد آب بیشتر به بخش شرب تخصیص دادیم. بیش بینی می کردیم تیر و مرداد بسیار گرمی را داشته باشیم اما شاهد کاهش دو تا سه افزایش بارش در حوضه مرزی شرق که بیشتر کم بارش بود و کاهش در حوضه دریاچه اورمیه

برگزیده نفت ونیرو

فروش برق ۳ نیروگاه برای استخراج رمز ارزها



مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی از برگزاری مزایده فروش برق حاصل از تولید توربین های انبساطی نیروگاه های رامین اهواز، نکا و شهیدمنظری بین برای استخراج رمز ارزها خبر داد.به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی "محسن طرز طلب" ایجاد منابع پایدار درآمدی در سال های گذشته متوسط کسری مخازن دشت های استان به حدود ۲۷۰ میلیون متر مکعب در سال می رسید ولی در حال حاضر و با این بارندگی ها به ۱۸۷ میلیون متر مکعب کاهش پیدا کرده است.امره ای ادامه داد: کسری مخزن سالیانه بسیاری از دشت ها از جمله دشت های شازند، خنداب و کمیجان متوقف شده و حتی می توان گفت روبه افزایش گذشته است اما برای جبران کسری مخزنی که طی ۴ دهه و حدود ۵ میلیارد متر مکعب بوده است، به زمان بیشتری نیاز داریم.وی افزود: البته دو دشت ارگ و ساوه دشت های ممنوعه بحرانی ما هستند، چرا که سرمایه گذاری های کلان صنعتی و قابلیت کشاورزی که دارند سبب شده فشار زیادی روی منابع آب این دو دشت اتفاق بیفتد و ما شاهد بهبود نسبی هم در آنها نبوده ایم. وی استفاده از ظرفیت پساب های تصفیه خانه فاضلاب ها و انتقال از حوضه های مجاور را از جمله برنامه های این شرکت برای کاهش این فشار روی منابع آب زیرزمینی این دو دشت دانست.

آمادگی مجلس برای همکاری بین صنعت نفت و دانشگاه



نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: بدون شک مجلس به ویژه کمیسیون انرژی، آماده کمک به گسترش همکاری بین صنعت و دانشگاه است و از آن حمایت خواهد کرد . به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران، احمد مرادری، در آیین امضای ۱۳ قرارداد کلان پژوهشی در حوزه از دیاد برداشت نفت و گاز گفت: امروز شاهد تحولی بزرگ در حوزه علمی آن هم در بخش نفت هستیم. به پاس این تحول عظیم، از طرف همه اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از وزیر نفت و همکاران بر تلاش وی بی نهایت سپاسگزارم. وی افزود: خوشبختانه نگاه مثبتی در وزارت نفت وجود دارد که معتقد است اگر بنا باشد ما پیشرفتی داشته باشیم، اعتباری فدراسیون روسیه با اعتبار یک هزار و ۲۰۰ میلیون دلار ساخته می شود. ۲۴ شهریور کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: بدون شک مجلس شورای اسلامی به ویژه کمیسیون انرژی، آماده کمک به گسترش همکاری بین صنعت و دانشگاه است و از آن حمایت خواهد کرد. مرادی با بیان اینکه فعالیت های پژوهشی و علمی لازمه پیشرفت و توسعه است و این نگاهی بوده که همه ما تشنه آن هستیم، عنوان کرد: افتخار ما این است که هم اکنون دنیا و جوامع بین المللی ما را در حوزه علمی تحسین می کنند و این کاری است که توسط نخبان، جوانان، دانشگاهیان و استادان ما انجام شده است.

ساخت نیروگاه برق جدید با مشارکت روسیه در جنوب



وزیر نیرو گفت: پیمانکار جدید نیروگاه یک هزار و ۴۰۰ مگاواتی سیریک در استان هرمزگان از سوی روسیه انتخاب شده که مورد تأیید است و انتظار می رود عملیات اجرایی این نیروگاه از هفته های آتی آغاز شود.به گزارش اقتصادسراسر آمد، رضا اردکانیان افزود: بالاخره طرف روس به این نتیجه رسید که می بایست پیمانکار را تغییر دهند براین اساس پیمانکار جدیدی انتخاب شد که این پیمانکار جدید مورد تأیید کشورمان هم است.وزیر نیرو گفت: امیداست که با هفتتهای پیش روی بتوان شاهد شروع ورود منابع مالی مربوط به پروژه سیریک را ناحیه پیمانکار جدید و شروع فعالیت اجرایی این نیروگاه باشیم.آذرماه ۱۳۹۷ بود که وزیر نیرو گفت: عملیات اجرایی طرح بزرگ یک هزار و ۴۰۰ مگاواتی نیروگاه سیریک واقع در شرق استان هرمزگان انجام می شود. رضا اردکانیان اظهار داشت: نیروگاه سیریک با خط اعتباری فدراسیون روسیه با اعتبار یک هزار و ۲۰۰ میلیون دلار ساخته می شود. ۲۴ شهریور قرارداد ازدیاد برداشت نفتی با دانشگاه ها ادامه داد: پیوند دانشگاه و صنعت را با یک تجربه موفق که همکاری بین دانشگاه و پژوهشگاه نفت در ۹ پروژه بزرگ در ازدیاد برداشت را پشت سر گذاشتیم و اکنون گام دوم همکاری شکل گرفته است. وی افزود: دانشگاه های ما با سرعت قابل قبول و زیر پوستی از دانشگاه های یک و دو به دانشگاه های سه و چهار در حال انتقال هستند و این گام به زودی بر داشته می شود. آقا محمدی تأکید کرد: با توجه به املاکی که در اطراف دانشگاه تهران ،متعلق به این دانشگاه است، اطراف دانشگاه تهران مرکز تولید علم می شود و تهران را به شهر دانشی تبدیل کنیم.

انرژی

ادامه بازدید سرپرست شرکت گاز استان تهران نقاط مختلف

دید و بازدید های سرپرست شرکت گاز استان تهران از ادارات، خطوط لوله و... استان تهران همچنان ادامه دارد.به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی، توکلی، سرپرست شرکت گاز استان تهران، شفیع، رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، آرام، معاون فنی و عمرانی فرماندار تهران و صابری، بخشدار کن به همراه هیات همراه از پروژه های گازرسانی به روستاهای امام زاده داود، کیگا، رندان و تالون بازدید کردند.در این بازدید کل مسیرهای حفاری شرکت گاز استان تهران به صورت عینی مورد بررسی قرار گرفت.گفتنی است پس از بازدید، تمام مشکلات و صعوبت پروژه های گازرسانی که در مناطق کوهستانی دارای موانع طبیعی هستند تشریح و مقرر شد برای رفع موانع موجود، اقدامات لازم در دستور کار دستگاه های ذیربط قرار گیرد.بدیهی است همکاری و تعامل دستگاه های اجرایی استان در پیشرفت پروژه های عمرانی نظیر گازرسانی می تواند سهولت انجام کار و بهره برداری به موقع این پروژه ها را رقم بزند.

.....

اوضاع باورنکردنی گران ترین فرآورده نفتی در دوران کرونا سوختی که توسط هواپیماهای مسافری مصرف می شود و یکی از گرانترین فرآورده های نفتی بود، در دوران بحران کرونا به حدی ارزان شده که از آن در بلندینگ سوخت کشتی استفاده می کنند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، کروسن خام که معمولاً برای تولید سوخت جت مورد استفاده قرار می گرفت در بحبوحه سقوط مصرف از سوی ایرلاین ها، اکنون برای تولید نفت کوره حاوی سولفور اندک برای صنعت دریاوردی مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین حجم بالاتر از حد معمول دیزل و گازوئیل در تولید سوخت کشتیرانی استفاده می شوند. این وضعیت که تا یک سال پیش غیرقابل تصور بود، منعکس کننده نابودی تقاضای صنعت هواپیمایی در پی شیوع پاندمی ویروس کروناست. انجمن بین المللی حمل و نقل هوایی (یاتا) انتظار ندارد وضعیت سفر هوایی تا سال ۲۰۲۴ به سطح پیش از شیوع ویروس کرونا برگردد و از این رو وضعیت بازار سوخت هم برای مدتی به همین منوال خواهد ماند.

.....

کاهش بیشتر پالایش جهانی نفت در راه است

پالایشگاههای جهانی نفت که ماه ها تقاضای ضعیف و سطح بالای ذخایر را پشت سر گذاشته اند، به دلیل ضعیف ماندن تقاضا تحت تأثیر تداوم شیوع ویروس کرونا تولید سوخت را در پایین کاهش می دهند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، پالایشگاههای تولیدشان را در بهار که قرنطینه وضع شده برای مقابله با شیوع ویروس کرونا، سفرها را محدود کرد، حداکثر ۳۵ درصد کاهش دادند. با کاهش محدود پتوها، قرنطینه، پالایشگاهها تولیدشان را تا اواخر اوت به تدریج افزایش دادند اما در کشورهای مصرف کننده بزرگ سوخت نظیر آمریکا پالایشگاهها طی چند هفته گذشته در واکنش به افزایش سطح ذخایر و فقدان تقاضای پایدار و در واکنش به بلایای طبیعی، نرخ تولیدشان را کاهش داده اند. کاهش ظرفیت پالایش بیش از همه در چین قابل توجه بوده است. این کشور که دومین مصرف کننده بزرگ سوخت در جهان است، پس از شیوع ویروس کرونا بهبود تقاضای جهانی برای نفت را هدایت کرد اما پالایشگاههای چینی سوخت صادر کردند و این صادرات به دلیل تأثیر ویروس روی تقاضا برای سوخت در سایر کشورهای آسیایی ضعیف بوده است.

.....

تولید ۳.۵ گیگاوات برق در عراق با مهار ۴۰ درصد مشعل سوزی

یک مدیر شرکت جنرال الکتریک گفت عراق که در زمینه مشعل سوزی در جهان در رتبه دوم قرار دارد، می تواند با گرفتن ۴۰ درصد از گازهایی که در حال حاضر میادین نفتی در حال سوختن هستند، بیش از ۳.۵ گیگاوات برق تولید کند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، جو آنیس، مدیرعامل منطقه خاورمیانه، شمال افریقا و جنوب آسیا در شرکت "جنرال الکتریک گاز پاور" در یک کنفرانس مجازی گفت: در عراق اگر ۳۰ تا ۴۰ درصدی از گازی که در حال حاضر در میادین نفتی می سوزد را جمع آوری کنیم، می توانیم بیش از ۳.۵ گیگاوات برقی تولید کنیم.طبق گزارش بانک جهانی، عراق که دومین تولیدکننده بزرگ عضو اوپک است، ۱۸ میلیارد متر مکعب گاز در سال ۲۰۱۹ سوزاند که بیشترین میزان مشعل سوزی در جهان پس از روسیه بود. مشعل سوزی کشورها را از مزایای اقتصادی مربوط به گازی که به همراه نفت استخراج می شود، محروم می کند.عراق برای تامین نیازهای داخلی از ایران گاز و برقی وارد می کند اما برای کاهش وابستگی به واردات انرژی ایران، تحت فشار شدید آمریکا قرار دارد.

.....

افزایش یک میلیون بشکه ای ظرفیت تولید نفت کلید می خورد

رئیس گروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری گفت: تصمیم نفت افزایش ظرفیت تولید نفت است و در همین مسیر در مهرماه با کنسر سیوم هایی متشکل از ۱۷ شرکت اکتشاف و تولید ایرانی که حاصل قراردادهای آی.پی.سی هستند، افزایش ظرفیت یک میلیون بشکه ای تولید نفت ایران امضا می شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، علی آقامحمدی مراسم امضای ۱۳ قرارداد ازدیاد برداشت میادین نفتی با دانشگاه ها ادامه داد: پیوند دانشگاه و صنعت را با یک تجربه موفق که همکاری بین دانشگاه و پژوهشگاه نفت در ۹ پروژه بزرگ در ازدیاد برداشت را پشت سر گذاشتیم و اکنون گام دوم همکاری شکل گرفته است. وی افزود: دانشگاه های ما با سرعت قابل قبول و زیر پوستی از دانشگاه های یک و دو به دانشگاه های سه و چهار در حال انتقال هستند و این گام به زودی بر داشته می شود. آقا محمدی تأکید کرد: با توجه به املاکی که در اطراف دانشگاه تهران ،متعلق به این دانشگاه است، اطراف دانشگاه تهران مرکز تولید علم می شود و تهران را به شهر دانشی تبدیل کنیم.