



گزارش

چرا گاز ایران به پاکستان نرسید؟

اگرچه منتقدان پیکان اتهام عدم صادرات گاز به پاکستان را به سمت بیژن زنگنه نشانده می‌روند، اما مسرور تاریخی این قرارداد نشان می‌دهد که بهانه‌جویی‌های پاکستان بر سر احداث خط لوله و بعد از آن قیمت‌گذاری، اجازه نداده تا گاز ایران به همسایه شرقی برسد. به گزارش اقتصادسرآمد، سنگ بنای صادرات گاز ایران به پاکستان در سال ۱۹۹۰ میلادی گذاشته شد. در آن زمان ایران به دنبال آن بود تا با طرحی، صادرات گاز را به مرزهای شرقی خود برساند. طرح اولیه البته تنها به پاکستان محدود نمی‌شد و قرار بود در قالب پروژه‌ای به نام خط لوله صلح تا هند برسد. بر آن اساس خط لوله‌ای که قرار بود احداث شود، روزانه ۱۵۰ میلیون متر مکعب گاز را صادر می‌کرد که سهم پاکستان از آن ۶۰ میلیون متر مکعب بود.

با این حال اختلاف بین پاکستان و هند باعث شد تا آن پروژه ناتمام بماند و ایران به‌طور مستقیم با پاکستان برای صادرات گاز وارد مذاکره شد. قرار شد ایران خط لوله‌ای هزار و ۱۰۰ کیلومتری را در خاک خود احداث کند و گاز پارس جنوبی را به مرز پاکستان برساند در مقابل نیز پاکستان با خط لوله‌ای هزار کیلومتری آماده پذیرش گاز ایران در خاک خود نشود.

ایران اگر چه خط لوله صادرات گاز را تا نزدیک مرز هند کشیده اما در عمل طرف پاکستان اقدامی انجام نداده است. اما نکته مهم آن است که این عدم خرید گاز از سمت پاکستان حالا به وسیله‌ای برای همه به بیژن زنگنه تبدیل شده است تا آنجا که به این بهانه نمایندگان وی را به مجلس نیز خواندند. باخوانی آن اتفاقات اما می‌تواند تا حدی نشان دهد که چرا ایران گاز به پاکستان صادر نکرده است. قرارداد صادرات گاز ایران به پاکستان در دولت دهم به امضا رسید. با این حال طرف پاکستانی هر بار به بهانه‌ای از اجرای تعهدات خود برای برداشت گاز ایران سرباز زد.

تا آنجا که رییس دولت دهم، در واپسین روزهای ریاست جمهوری‌اش راهی پاکستان شد تا شاید راه حلی برای آن پیدا کند.

ایران در آنجا به پاکستان قول همکاری برای احداث خط لوله را داد و قرار شد تا ۵۰۰ میلیون دلار از ۱.۵ میلیارد دلار مورد نیاز برای اینکار توسط ایران تامین شود. با این حال بازهم طرف پاکستانی حاضر به اجرای خط لوله نشد.

این بار اما استدلال آنها این بود که قیمت تعیین‌شده برای گاز صادراتی بالا است و تا زمانی که قیمت به‌طور مشخص تعیین نشود، خط لوله‌ای در کار نخواهد بود.

با توجه به این موضع‌گیری‌ها، ایران خط لوله را به نقطه صفر مرزی نرساند زیرا نمی‌خواست هزینه اضافه‌ای بر کشور تحمیل شود. در مقابل در این سال‌ها خط لوله‌های سراسری نیم و ششم انتقال گاز تکمیل شد تا علاوه بر تامین گاز مورد نیاز غرب و شمال غرب کشور، وضعیت صادرات گاز ایران را نیز پایدارتر کند زیرا پاکستان صادر عمده گاز ایران دو کشور عراق و ترکیه هستند که در مجموع در تابستان امسال روزانه ۸۰ میلیون متر مکعب نیز گاز از ایران دریافت کردند.

عملکرد وزارت نفت در زمینه صادرات گاز نشان می‌دهد صادرات گاز ایران به کشورهای همسایه در حالی سال ۹۸ به ۹۸ میلیارد و ۴۰۰ میلیون متر مکعب رسید که این عدد در سال ۹۲ حدود ۹ میلیارد متر مکعب بوده که نشان‌دهنده رشد ۹۳ درصدی در طول دولت تدبیر و امید است.

درواقع میانگین صادرات گاز ایران از ۲۵ میلیون متر مکعب در روز در سال ۹۲ به ۴۸ میلیون متر مکعب در روز (متوسط) در سال ۹۸ رسیده است. همچنین موضوع صادرات گاز به کشور پاکستان، مسئله‌ای سلیقه‌ای میان دو کشور نیست، این امر به یک قرارداد تعهدآور دوجانبه متکی است و بر همین اساس خط لوله سراسری هفتم با ظرفیت انتقال ۱۱۰ میلیون متر مکعب در روز احداث و در سرویس قرار دارد، خط یاد شده بخش اصلی خط لوله‌ای است که گاز طبیعی را علاوه بر توزیع در شبکه مصرف شرق کشور به کشور پاکستان صادر خواهد کرد اما در سوی دیگر تانکون پاکستانی‌ها با وجود توافق‌ها حتی اقدام به ساخت یک متر خط لوله در کشور خود نکرده‌اند و آن گونه که از سخنان مقامات پاکستانی بر می‌آید آنها وجود تحریم‌های ایالات متحده آمریکا را مهمترین مشکل پیش روی تکمیل پروژه در کشورشان عنوان می‌کنند.

بنابراین وزارت نفت در حالی که یک قرارداد رسمی و تعهدآور با پاکستان دارد متهم به «بی توجهی» شده در عمل هیچ کدام از تعهدات ایران در صادرات گاز روی زمین نمانده است. لایرنا



چوب حراج غول‌های نفتی بر ۱۱۰میلیارد دلار دارایی خود

شرکت‌های بزرگ انرژی امیدوارند دهها میدان نفت و گاز و پالایشگاه به ارزش بیش از ۱۱۰ میلیارد دلار را به منظور کاهش حجم بدهی و انتشار گازهای گلخانه‌ای به فروش برسانند.به گزارش اقتصادسرآمد، مبهم شدن دورنمای قیمت‌های نفت و گاز به دلیل شیوع ویروس کرونا و تغییر گرایش به سوی انرژی پاکتر، ممکن است باعث شود پیدا کردن خریدار و انعقاد قرارداد فروش این داراییها دشوار شود.انتظار می‌رود هشت شرکت بزرگ نفتی جهان شامل اکسون موبیل، شورون، رویال داچ شل، بریتیش پترولیوم، توتال، اکوئینور، انی و کونوکو فیلیپس داراییهایی را بفروشند که منبع معادل حدود ۶۸میلیارد بشکه نفت و گاز طبیعی هستند.شرکت مشاوره نروژی "ریستاد انرژی" در یادداشتی نوشت: این داراییها اکنون ۱۱۱ میلیارد دلار ارزش داشته و معادل حدود دو سوم از تقاضای جهانی برای نفت هستند. غولهای نفتی برای افزایش درآمد و کاهش بدهی که در پی ریزش قیمت نفت انباشته شده است، نیاز دارند داراییهایشان را بفروشند.

کند و کاوی بر اما و اگرهای لزوم ساخت پتروپالایشگاه‌ها و تاثیر آن بر اقتصاد در گزارش «اقتصادسرآمد»

ادغام پالایشگاه و پتروشیمی؛ هزینه بر اما پر سود



هیدرو کربوری محل مصرف دیگری نیز دارد که اگر چه نسبت به بخش سوخت از حجم کمتری بر خورداری است اما رشد سریع‌تری نسبت به آن را داشته و خواهد داشت؛ صنعت پتروشیمی. تقاضای محصولات پتروشیمی طی سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۴۰ سالانه ۳.۲٪ به‌طور متوسط رشد خواهد کرد و مجموعاً ۳۵۵ میلیون تن زیاد خواهد شد. در این بین رشد تقاضای پلی‌استرها از سایر محصولات پتروشیمی بیشتر و رشد تقاضای الاستومرها از سایر محصولات پتروشیمی کمتر است. از همین رو به نظر می‌آید که تقاضای نفت در سال‌های آتی رانه صنعت پالایش بلکه صنعت پتروشیمی افزایش خواهد داد. هر چند که صنعت پالایش واسطه‌ای خواهد شد تا خوراک

برگزیده نفت و نیرو

اجرای طرح گردشگری سدهای دامغان و مجن



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان تهران گفت: طرح‌های گردشگری آب به‌منظور بهره‌گیری از ظرفیت پیرامونی سدها و تاسیسات آبی در ۲۰سد استان شامل سه شهید شاهچراغی دامغان و مجن شاه‌رود اجرا می‌شود.به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از ایرنا، ایرج حیدریان افزود: شرکت آب منطقه‌ای استان سمنان برای ارائه طرح‌های گردشگری توسط سرمایه‌گذاران با هدف توسعه این صنعت مبتنی بر طرح‌ها و ایده‌های بخش غیردولتی فراخوان عمومی داده است.وی بیان کرد: به ۵۰ میلیارد تومان اعتبار و ۵مخزن ذخیره نیاز است گفت: طول خط اصلی آبرسانی به روستاهای این شهرستان ۲۸کیلومتر است که با اتمام این طرح در ادیبهشت ۱۴۰۰ عملیات پایان می‌یابد و روستاها از آب شرب با کیفیت برخوردار می‌شوند. بختیاری در خصوص آبرسانی از سد فیروزکوه به سرخه نیز عنوان داشت: این آبرسانی اهداف مختلفی دارد که یکی از اهداف آبرسانی به شهرستان سرخه و یکی آبرسانی به روستاهای فیروزکوه است. وی دانید بعد از ادغام آب و فاضلاب شهری و روستایی به دلیل عقب ماندگی که در روستاها وجود داشت با ابتکار وزارت نیرو و دولت طرح جامعی برای آبرسانی به روستاها شکل گرفت و امروز روستاها به صورت مجتمع و بزرگ‌ترین آبرسانی در سطح استان صورت می‌گیرد.مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: تعداد چاه‌های حفر شده در شهرستان ۴ حلقه است و در رستروخته سمنان است و جای نگرانی نیست و چون فیروزکوه در منطقه سردسیر است با توجه به بردوت هوا پروژه تا پایان اردیبهشت ماه به اتمام می‌رسد.

دستکاری کنتورهای برق به مصداق سرقت است



اگر دستکاری صورت بگیرد هر گونه عواقب آن به عهده مشترکان خواهد بود و در صورتی که لوازم برقی مورد استفاده در منزل و تجاری نیز دچار آسیب شود، از شمول پرداخت بیمه خارج می‌شود و خسارت به آنها تعلق نمی‌گیرد. سالیانه در کشور حدود یک میلیون کنتور برق جهت رفع فرسودگی تعویض می‌شود.به گزارش حیدریان افزود: شرکت آب منطقه‌ای استان سمنان برای ارائه طرح‌های گردشگری توسط سرمایه‌گذاران با هدف توسعه این صنعت مبتنی بر طرح‌ها و ایده‌های بخش غیردولتی فراخوان عمومی داده است.وی بیان کرد: سرمایه‌گذاران می‌توانند از این فرصت استفاده کرده و از منافع آن بهره‌مند شوند و علاوه بر آن، این اقدام توسعه منطقه رانیز به دنبال دارد. حیدریان به انعقاد تفاهم‌نامه بین وزارتخانه های نیرو و میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی اشاره و تصریح کرد: بر اساس این تفاهم‌نامه مقرر شده همه شرکت‌های آب منطقه‌ای که دارای سد هستند طرح‌های خود را برای جذب سرمایه‌گذار آماده کنند. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان سمنان با بیان اینکه سرمایه‌گذاری در این زمینه سبب بهرهمندی از تمام جوانب سدها می‌شود، ابزاز داشت: اجرایی شدن تفاهم‌نامه این امکان را فراهم می‌کند تا مردم و گردشگران بتوانند در کنار این منابع از مواهب طبیعی استفاده کنند.حیدریان تاکید کرد: ایسن امر علاوه بر آنکه رونق گردشگری را به همراه دارد، منجر به توسعه و ایجاد اشتغال برای جوانان دامغان و مجن می‌شود.مجموعه سد شهید شاهچراغی دامغان با ظرفیت ۲۱ میلیون متر مکعب در ۱۰ کیلومتری شمال شهر دامغان قرار دارد.

نیروگاه‌های برق آبی در تهران رکورد زدند



نیروگاه‌های برق آبی که در سال‌های گذشته چندان مورد توجه قرار نمی‌گرفتند با ثبت کارنامه درخشان در سال گذشته و دوز زن خاموشی‌ها توانستند جایگاه ویژه‌ای در صنعت برق برای خود پیدا کنند؛ تا جایی که اکنون شاهد توسعه بدون وقفه آن هستیم.به گزارش اقتصادسرآمد، ۱۴هزار و ۵۰۰مگاوات ساعت از ابتدای فروردین‌ماه تا ۲۴ شهریورماه سال جاری از طریق نیروگاه‌های برق آبی تولید شده که حدود ۷۶درصد از این میزان آب تولید در حد فاصل ماه‌های خرداد، تیر، مرداد و شهریور رقم‌خورده است.فرداستیری، مدیرکل مرکز مدیریت نیروگاه‌های برق آبی شرکت مدیریت منابع آب ایران در این باره گفت: در بازه زمانی مذکور با ثبت رکورد تولید توان هم‌زمان به‌ظرفیت ۱۰ هزار و ۱۴۰مگاوات (مربوط به ۳۱ خردادماه) و حداکثر تولید انرژی روزانه به‌میزان ۱۵۶ هزار و ۸۱۳مگاوات ساعت (مربوط به ۸ مردادماه)، نقش قابل ملاحظه‌ای در تأمین نیاز مصرف‌شیکه برق داشته‌اند.به گفته‌وی از ابتدای خرداد تا پایان مرداد، سهم مشارکت واحدهای برق آبی در تولید توان هم‌زمان و استمرار تولید انرژی روزانه، به‌ترتیب ۱۳ و ۸درصد از کل تولید نیروگاه‌های برق کشور بوده است که این سهم در زمان یک‌مصرف‌شیکه برق کشور به‌ترتیب ۱۶ و ۱۱درصد است. در گذر از یک سال ۹۹، نیروگاه‌های برق آبی کشور با ضریب ماندگی بالغ بر ۹۵درصد، علاوه بر ظرفیت تولید شده، به‌طور متوسط روزانه بالغ بر ۸۰۰مگاوات امکان ذخیره‌گردان در بازه زمانی فوق‌ر فراهم کرده، به‌طوری‌که معادل ۷۸۰۰مگاوات توان قابل انکا به‌مدت ۱۳ ساعت از شبانه‌روز را به شبکه‌برق کشور تزریق کرده‌اند.

انرژی

کاهش قیمت نفت در پی مثبت شدن تست کرونا ی ترامپ

قیمت جهانی نفت پس از مثبت شدن تست کرونا ی دونالد ترامپ، با تشدید روند کاهشیی خود در معاملات روز روبه‌رو شد.به گزارش اقتصادسرآمد، قیمت نفت پس از اعلام مثبت شدن تست کرونا ی دونالد ترامپ، با تشدید روند کاهشیی خود در معاملات روز جمعه روبه‌رو شد. بهای معاملات نفت برنت در پی انتشار این خبر یک دلار و ۴۷ سنت معادل ۳.۶درصد کاهش یافت و به ۳۹ دلار و چهار سنت در هر بشکه رسید. گفتنی است شب پنج‌شنبه ترامپ در صفحه شخصی خود در توئیتر خبر از قرنطینه‌شدنش بر اثر ابتلا به کرونا خبر داد و این خبر به مهم‌ترین موضوع تأثیر گذار در بورس و بهای جهانی نفت و طلا این کشور تبدیل شد.

افزایش ۱۵ درصدی راندمان نیروگاه‌های گازی

مدیرعامل شرکت برق حرارتی ایران از افزایش ۱۵ درصدی بهره‌وری نیروگاه‌های گازی راندمان پایین با تبدیل آن‌ها به سیکل ترکیبی خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از صدا وسیم، حسن طرز طلب با اشاره به اینکه این افزایش راندمان با اجرای پروژه‌ها به روش بیع متقابل در کشور محقق می‌شود. افزود: با اجرای این نوع پروژه‌ها بین بخش خصوصی و دولتی تبدیل نیروگاه‌های گازی با راندمان پایین به سیکل ترکیبی، می‌توان به مقدار چشم‌گیری راندمان این نیروگاه را افزایش داد.وی با بیان اینکه تانکون هفت هزار و ۵۰۰نیروگاه در این راستا شناسایی شده است، گفت: تانکون ۵۰درصد از عملیات اجرایی تبدیل نیروگاه‌های گازی شناسایی شده به سیکل ترکیبی یعنی معادل سه هزار و ۵۰۰مگاوات در کشور عملیاتی شده و بخشی از این نیروگاه‌ها نیز سال گذشته به مدار تولید وارد شده است.

هند به دنبال ذخیره نفت خام در آمریکا است

هند، سومین واردکننده بزرگ نفت جهان، در نظر دارد برای کاهش ریسک عرضه نفت، نفت خام خود را در انبارهای آمریکا ذخیره کند. به گزارش اقتصادسرآمد، هند، سومین واردکننده بزرگ نفت جهان، در نظر دارد برای کاهش ریسک عرضه نفت، نفت خام خود را در انبارهای آمریکا ذخیره کند.وزیر نفت هند، دارمندرا پرادان، گفت: ما به دنبال استفاده از تأسیسات ذخیره‌سازی نفتی خارجی در آمریکا و سایر مناطق هستیم که از لحاظ تجاری ممکن باشند. هند سالیان سال است که به دنبال تنوع‌بخشی به منابع تأمین نفت خام خود می‌باشد که ۸۰درصد از آن به‌طور سنتی از آسیای غربی وارد می‌شود.پرادان در سخنرانی خود در اجلاس مجازی امنیت نفتی ۲۰۲۰ گفت: هند به تازگی قراردادهایی برای تأمین بلندمدت نفت خام با آمریکا، روسیه و آنگولا امضا کرده است تا به منابع تأمین نفت خود تنوع دهد.

«متک» بهره‌مند از متخصصان خلاق بازوی توانمند صنعت نفت

صنعت نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد، نیروگاه و سایر صنایع وابسته به این گروه از جمله صنایعی است که سابقه طولانی، تخصص، حسن شهرت، بهره‌مندی از متخصصین کارآمد در حوزه بازرگانی و تیم فنی توانمند «متک» در ان تبحر دارند و موجب شده که این مجموعه به عنوان سازمانی پیشرو، معتبر و خوشنام در کشور شناخته‌شود.به گزارش اقتصادسرآمد، هلدینگ «متک» با بهره‌مندی از متخصصین جوان و خلاق ، بکارگیری فناوری‌های نوین ، آخرین سیستم‌های نرم‌افزاری و اطلاعاتی، استانداردسازی روند انجام پروژه و ارتباط با مشتری و.. طی چند سال آتی توان آن را به گونه‌ای کسب می‌کند که ضمن حفظ موقعیت خود به عنوان شرکتی رتزی اول در اجرای پروژه‌های مذکور، همسو با فرآیند جهانی شدن اقتصاد، با تنوع محصولات و خدمات خود، حضور مستمر در بازارهای بین‌المللی را مد نظر قرار دهد و این موقعیت را در عرصه جهانی بدرخشد. این شرکت موفق شده است با مشاوره دفتر ایزو کپا به مدیریت امیرهمایون کاشانی ایزوهای ۹۰۰۱ DAKKS آلمان و ،۴۰۰۱۰۰۰۴ اخذ کند.برای اطلاعات بیشتر به آدرس WWW.ISOKIA.COM مراجعه کنید .

تولید ماهانه نفت اوپک افزایش یافت

طبق یافته‌های نظرسنجی رویترز، تولید نفت اوپک در سپتامبر برای سومین ماه افزایش پیدا کرده است. به گزارش اقتصادسرآمد، نظرسنجی رویترز نشان داد اوپک که متشکل از ۱۳ کشور عضو است، در سپتامبر ۲۴.۳۸ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد که ۱۶۰ هزار بشکه در روز بالاتر از امارار قبلی، این خط لوله با ۹۰ درصد اتکا به توان داخلی هم اکنون ۶۰درصد پیشرفت فیزیکی داشته و طبق برنامه ریزی‌های انجام شده تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.وی با بیان اینکه، حدود ۱۰ هزار نفر در کارگاه‌های مختلف این طرح در سه شیفت کاری مشغول به کار هستند گفت: در این طرح، حدود ۹۰ درصد از تجهیزات مورد نیاز داخلی است و با بومی‌سازی شده است. با اجرای طرح انتقال نفت خام گوره به جاسک، استان هرمزگان دارای بزرگ‌ترین بندر صادراتی نفت در کشور می‌شود.

بهره‌برداری از خط لوله نفت گوره – جاسک تا پایان سال

مجری طرح خط لوله گوره جاسک گفت: ایسن خط لوله راهبردی با ۹۰ درصد اتکا به توان داخلی، تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.به گزارش اقتصادسرآمد، محمد سقاایی گفت: این خط لوله با ۹۰ درصد اتکا به توان داخلی هم اکنون ۶۰درصد پیشرفت فیزیکی داشته و طبق برنامه ریزی‌های انجام شده تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.وی با بیان اینکه، حدود ۱۰ هزار نفر در کارگاه‌های مختلف این طرح در سه شیفت کاری مشغول به کار هستند گفت: در این طرح، حدود ۹۰ درصد از تجهیزات مورد نیاز داخلی است و با بومی‌سازی شده است. با اجرای طرح انتقال نفت خام گوره به جاسک، استان هرمزگان دارای بزرگ‌ترین بندر صادراتی نفت در کشور می‌شود.