

سدهای کشور پذیرای مردم در ایام نوروز



به مناسبت بزرگداشت دوم فروردین روز جهانی آب،امکان بازدیداز سدهای کشور در ایام نوروز برای علاقه‌مندان ومسافران نوروزی فراهم شده است.

به گزارش تازنیستا، امسال نیز همچون سال‌های گذشته، در ایام نوروز و مسال جدید، بازدیدها در استان‌های مختلف کشور برای همه مردم آزاد است. در این ارتباط بر اساس آمارهای موجود بیشترین استقبال از سدهای استان خوزستان شامل سدهای کرخ، مارون، شهید عباس پور، مسجد سلیمان، استان بوشر، سد ترسیعی دلواری، استان آذربایجان غربی با سدهای شهر چای و حسنلو، استان اصفهان سز اندیندرو د و استان ممتان سددامغان بوده‌است کهسالمال نیز همچون سالین گذشته این استان‌ها پذیرای حضور مسافران نوروزی هستند.

رشد مصرف انرژی ۳ درصد کاهش یافت



رشد مصرف انرژی کشور در پنج سال گذشته نزدیک به پنج درصد بوده کهامسال به دودرصد رسیده به‌طوری‌که به غیر از بخش تجاری که رشد مصرف از هشت درصد به ۹

درصد رسیده است، سایر بخش‌ها نسبت به سال‌های گذشته روند بهتری داشته‌اند. به گزارش ایستا، در حالی‌که بالا رفتن مصرف انرژی لزوماً به منزله رفاه نیست، میزان مصرف انرژی در کشورهای خاورمیانه نسبت به متوسط جهانی رشد بالایی را تجربه می‌کند، از آمارهای موجود در این عرصه می‌توان نتیجه گرفت که با وجود رشد مصرف انرژی الکتریکی در کشورهای صنعتی به نسبت کشورهای در حال توسعه، بهره‌وری انرژی در این کشورها در حال افزایش است.

با تولید روزانه ۱۵ هزار بشکه نفت رقم خورد؛

فصل برداشت «آذر»

غلت از ازدیاد برداشت از میدان‌های مشترک به دلیل دلواپسی برخی‌ها جایز نیست



ویژه تنگه بیچار بسیار حائز اهمیت است.

وزیر نفت با اشاره به استفاده از مشاوران بین المللی در طرح توسعه میدان آذر گفت: در ادامه فرآیند توسعه این میدان نیز باید از مشاوران مجرب به منظور عملکرد پهنه و دستیابی به ضریب بازیافت مناسب بهره مند شد.

زنگنه با اشاره به ضریب بازیافت کنونی میدان آذر که حدود ۱۶ درصد است، تصریح کرد: با احتساب چهار میلیارد بشکه ذخایر نفت در جای میدان آذر افزایش یک درصدی ضریب بازیافت به ۲ میلیارد دلار درآمذایی و افزایش چهار درصدی ضریب بازیافت به هشت میلیارد دلار درآمذایی منتهی می‌شود.

■ **غفلت از ازدیاد برداشت به دلیل دلواپسی برخی‌ها جایز نیست**
وزیر نفت ادامه داد: این درآمذایی و کسب منفعت برای کشور چیزی نیست که بخواهیم به دلیل دلواپسی عده ای از آن غفلت کنیم.
زنگنه گفت: مردم روی برداشت از میدان‌های مشترک بسیار حساسیت دارند و اگر برای افزایش ضریب بازیافت در میدان‌ها به ویژه میدان‌های مشترک تلاش نکنیم، پاسخی در مقابل مردم نخواهیم داشت.

وی با بیان این که منافع حاصل از افزایش ضریب بازیافت بسیار است و هرگونه هزینه کردی در این زمینه بیجا است، افزود: صرف جویی در حوزه ازدیاد برداشت هیچ توجهی ندارد.
وزیر نفت یادآور شد: باید از فرصتی که پس از برجام برای توسعه کشور فراهم شده است، به

استمرار سایه خشکسالی بر سر ایران



با وجود بارش‌های اخیر، وضعیت خشکسالی در پهنه وسیعی از کشور همچنان ادامه‌دیده‌طوری‌که بر اساس آمار بارش‌های کشور، از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۱۵۰ میلی‌متر بارش

در کشور خور داده که در مقایسه با دوره بلندمدت شش در صدو در قیاس با مدت مشابه پار سال چهار درصد کاهش یافته است. به گزارش ایستا، از شش حوضه اصلی کشور چهار حوضه در مقایسه با دوره دراز مدت با کاهش بارش‌ها روبرو بوده و تنها دو حوضه بارش‌هایی بیشتر از متوسط بلندمدت را تجربه کرده‌اند. همچنین حوضه خزر پنج درصد، حوضه خلیج فارس و دریای عمان شش درصد، حوضه دریاچه ارومیه ۱۷ درصد و حوضه مرزی شرق ۲۷ درصد کاهش در مقایسه با دوره دراز مدت داشته‌اند.

وزیر نفت ادامه داد: گازهای همراه نفت میدان آذر بخشی از خوراک مورد نیاز آن جی ال ال ۳۱۰۰ و این واحد آن جی ال نیز از پتروشیمی دهلران را تامین می‌کند.

زنگنه با اشاره به نشست مشترک خود با استاندار ایلام گفت: انجام فعالیت‌های توسعه ای به ویژه توسعه میدان تنگ بیچار و پالایشگاه ایلام در این جلسه مورد تاکید قرار گرفت، چراکه با توجه به فاصله بیش از ۱۰۰۰ کیلومتری این منطقه تا عسلویه، تولید گاز در غرب کشور بسیار حائز اهمیت است.

وی با اشاره به ظرفیت استان ایلام در زمینه اجرایی طرح‌های مختلف نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی گفت: آینده خوبی پیش روی این استان قرار دارد.

■ **شهنازی زاده: امکان افزایش ذخایر نفت در جای میدان آذر تا ۴ میلیارد بشکه**
سید نورالدین شهنازی زاده نیز در مراسم آغاز مرحله نخست تولید زود هنگام میدان آذر عنوان کرد: حدود یک سوم این میدان مشترک در خاک ایران قرار دارد.

وی به تشریح ویژگی‌های این طرح توسعه ای پرداخت و گفت: تولید از این میدان که هم اکنون ۱۵ هزار بشکه در روز است، تا پایان اردیبهشت ماه سال آینده به ۳۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) ادامه داد: در پایان فاز نخست توسعه میدان آذر، تولید به روزانه ۶۵ هزار بشکه می‌رسد.

شهنازی زاده، سقف هزینه سرمایه‌گذاری زنگنه برای میدان آذر وجود داشت، از شرکت مهندسی و توسعه نفت، صندوق بازنتسنگی کارکنان صنعت نفت، شرکت اویک، شرکت سروک و آذر و همه دست اندر کاران این طرح توسعه‌ای، محمدرضا مروراید، استاندار ایلام و نمایندگان ایلام در مجلس شورای اسلامی قدرانی کرد

آذر و همه دست اندر کاران این طرح توسعه‌ای، محمدرضا مروراید، استاندار ایلام و نمایندگان ایلام در مجلس شورای اسلامی قدرانی کرد و گفت: چه کارفرورش موفقیت برای جداسازی نفت و آب و سپس ارسال نفت به واحد بهره برداری دهلران، در طرح و تولید زود هنگام میدان آذر برنامه ریزی شده است و این نفت پس از فرورش با خط لوله ای به طول ۱۲۹ کیلومتر به واحد بهره برداری دهلران ارسال می‌شود.
زنگنه پروژه کارفرورش موفقیت برای جداسازی نفت و آب و سپس ارسال نفت به واحد بهره برداری دهلران، در طرح و تولید زود هنگام احداث ۶۳٫۵ کیلومتر خط لوله انتقال نفت از دهلران به چشمه خوش و احداث ۱۳۰ کیلومتر پله انتقال گازهای همراه به مرکز جمع آوری گاز در دهلران در دستور کار قرار می‌گیرد: این گازها سپس به آن جی ال ۳۱۰۰ که هم اکنون در حال ساخت است، منتقل می‌شود.

شهنازی زاده به ساختار زمین شناسی پیچیده میدان مشترک آذر اشاره کرد و گفت: این طرح توسعه ای در بخش ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) هم عملکرد قابل دفاعی داشته است.

هیئت پاکستانی برای مذاکره

در مورد خط لوله گاز به تهران می‌آید



هیئت پارلمانی پاکستان در حال برنامه ریزی سفر به ایران است تا در مورد بازگشایی ۲۱بازارچه مرزی، خط لوله انتقال گاز و گردشگری با مقامات ایرانی دیدار و گفت و گو کند. به گزارش تسنیم به نقل از پایگاه خبری

ای بی بی، یک هیئت پارلمانی پاکستان در حال برنامه ریزی سفر به ایران در راه می‌است تا در مورد بازگشایی ۲۱بازارچه مرزی، خط لوله انتقال گاز و گردشگری با مقامات ایرانی دیدار و گفت و گو کند. یک مقام آگاه که نخواست نامش فاش شود گفت: «یک هیئت پاکستانی در حال برنامه ریزی برای سفر به ایران است و کسب نظر موافق مقام چندینار برای انجام این سفر در حال پیگیری است.» در جریان سفر اخیر رئیس جمهوری ایران به پاکستان موضوع پروژه خط لوله انتقال گاز مورد بحث قرار گرفت. دو طرف توافق کردند که در مورد اجرای این پروژه پس از لغو تحریم‌ها مذاکره کنند. این منبع آگاه گفت: «تصمیم گرفته شده که همه مسائل باقی مانده از جمله اصلاح موافقتنامه خرید و فروش گاز برای تعیین یک برنامه اجرایی قابل اجرا، حل و فصل شود.»

دولت پاکستان گفته که به محض لغو تحریم‌های ایران آماده تکمیل بخش پاکستانی این خط لوله در عرض ۳۰ ماه است.

دولت پاکستان در بودجه سال پیش روی خود جهت توسعه زیرساخت‌های گازی و از جمله این خط لوله، ۲۵ میلیارد روبیه اختصاص داده است. اسلام آباد همچنین از ایران خواسته که به منظور تعدیم مهلت تکمیل این خط لوله، موافقتنامه خرید و فروش گاز بین دو کشور اصلاح شود.

مقاصد صادراتی پتروشیمی تخت جمشید پارس افزایش می‌یابد

در ایران دارای بهترین کیفیت است، افزود: محصول این واحد به ترکیه، چین، افغانستان، پاکستان، آذربایجان، یونان و هند صادر شده است. آخون، میزان سرمایه گذاری در پتروشیمی تخت جمشید پارس را معادل ۶۰ میلیون دلار یا ظرفیت تولید ۶۴ هزار تن پلی استایرن در سال عنوان کرد

افزود: این پتروشیمی تا کنون ۱۰ هزار و ۷۰۰ تن فروش داشته که از این میزان حدود ۳۴۰ تن صادرات و ۶۸۰۰ هزار تن فروش داخلی بوده است.

به گفته وی، ۹۰ درصد تولیدات پتروشیمی تخت جمشید به فروش داخلی و ۱۰ درصد نیز صادر شده است.

تجارت

چهارشنبه ۲۵ اسفند ۱۳۹۵ شماره ۹۹۳

Wed 15 Mar 2017

انرژی

پیشخوان

تسهیل در کنترل بر خط خطوط انتقال

یا اجرایی شدن طرح «اسکادا»



بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال خبر داد. به نقل از ایرنا، شرکت فاضلاب

تهران، «صفر ریاضتی» با اشاره به اجرای مراحل مطالعات و طراحی پایه پروژه اسکادای فاضلاب شهر تهران، افزود: سامانه اسکادای فاضلاب، قابلیت مانیتورینگ، اندازه گیری و کنترل پارامترهای کمی و کیفی در خطوط انتقال و تصفیه خانه‌ها را از طریق داده‌های مخابراتی ارسال شده به مرکز کنترل دارد. وی با اشاره به اینکه سامانه اسکادا همه اطلاعات خطوط انتقال را به صورت یکپارچه نمایش می‌دهد، گفت: ایستگاه‌های کمی و کیفی اسکادا در خطوط انتقال شامل ۱۸۸ ایستگاه در قطرهای بالای هزار میلیمتر است که همه اطلاعات خطوط از جمله دی، سرعت، ارتفاع و دمای مسیرهای عبور فاضلاب را پایش می‌کند. ریاضتی ادامه داد: تصفیه خانه‌های فاضلاب فعال شامل جنوب تهران، اکباتان و محلاتی و ۱۰ تصفیه خانه فاضلاب در دست ساخت شهر تهران برای مانیتورینگ در قالب سامانه اسکادا در نظر گرفته شده است. وی تاکید کرد: سامانه اسکادا، دبی فاضلاب ورودی و سیاب چرخشی و اینظ پارامترهای BOD (اکسیژن آب)، COD (آلودگی فاضلاب ناشی از مواد خارجی)، TSS (مواد جامد معلق) و PH، را در ایستگاه‌های مستقر در تصفیه خانه‌ها کنترل می‌کند. مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران ادامه داد: با اجرای پروژه اسکادا رویت‌پذیری شبکه فاضلاب به منظور کنترل و پایش همه محدوده بهره برداری، جلوگیری از ایجاد سرریز شبکه و مشکلات زیست محیطی، بهبود عملکرد بهره برداری، تعمیرات و نگهداری شبکه، آنالیز پارامترهای تعیین کننده کیفیت فاضلاب در کل، مدیریت جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب در خطوط انتقال و تصفیه خانه‌ها بیش از پیش محقق می‌شود.

انتقال آب از بهشت آباد منتفی شد

مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران گفت: اگر مسئولان کشور تصمیمی غیر از انتقال آب از مسیر بهشت آباد بگیرند، ما نیز به همین منوال کار را دنبال می‌کنیم. محمدرضا رضازاده، مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران در گفت‌وگو با ایبلا، درباره برخی مخالفت‌های زیست محیطی با انتقال آب از مسیر بهشت آباد اظهار داشت: از ابتدای ورود به بحث انتقال آب از طریق سد بهشت آباد برای تامین آب شرب تعدادی از مراکز جمعیتی کشور مانند بزد، کرمان و اصفهان، گزینته‌های مختلف جایگزین را بررسی و معرفی کردیم اما در حال حاضر با توجه به شرایط جدید این نگرش به وجود آمده که برای تامین آب شرب این مراکز جمعیتی راه‌های دیگری به غیر از گزینه سد بهشت آباد تعیین شود. وی افزود: اگر مسئولان کشور تصمیمی غیر از انتقال آب از مسیر بهشت آباد بگیرند، ما نیز به همین منوال کار را دنبال می‌کنیم. رضازاده تصریح کرد: از آنجا که هنوز مطالعات به نتیجه قطعی نرسیده و فقط مطالعات آن منکس شده است، اگر بنا بر این باشد که از نقاط دیگری تامین آب صورت گیرد؛ سد بهشت آباد منتفی می‌شود. وی خاطرنشان کرد: هر طرحی در هر جای کشور که دست اندازی به طبیعت را در پی دارد قطعاً تأثیرات زیست محیطی دارد و باید تبعات آن مورد توجه قرار گیرد.

برگزاری مسابقات قرآنی بهار در بهار

شرکت گاز استان اصفهان



بیست و یکمین دوره مسابقات قرآن کریم، نهج البلاغه و آذان (بهار در بهار) و ویژه فرزندان کارکنان ۲۰ اسفندماه در شرکت گاز استان اصفهان برگزار شد. دراین دوره از مسابقات قرآنی ۱۹۲ نفر از فرزندان کارکنان حضور داشتند که از این تعداد ۸۲ نفر پسران و ۱۱۱ نفر آنها را دختران تشکیل می‌دادند. مسابقات فرهنگی قرآنی این دوره در قالب یک جشنواره، بخش‌های متنوعی داشت که درفضای شادوسرشار از معنویت با حضور خانواده قرآنی شرکت گاز استان در سالن آمفی تئاتر این شرکت برگزار شد. در مراسم افتتاحیه این جشنواره معنوی مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان ضمن خوش آمدگویی به شرکت کنندگان بر تاثیر قرآن و مفاهیم اسلامی در رشد و تعالی امور زندگی تاکید نمود و اظهار داشت: بهرگزاری این قبیل برنامه‌ها توسعه هر چه بیشتر از وظیفه و افتخاری بزرگ برای این شرکت به شمار می‌رود. وی با اشاره به توصیه قرآن کریم مبنی بر " و قولوا للناس حسنا " یعنی "با مردم سخن نیک گویند" بر ضرورت رعایت احترام و برخورد مناسب با همکاران و مردم تاکید نمود و تصریح کرد: قرآن کریم میراث گرانبهائی رسول گرامی اسلام(ص) است که به مفاهیم آن می‌باشد. مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان گفت: واحدهای فرهنگی ادارات وشرکت‌ها می‌بایست برنامه ریزی بیشتر و هدفمندتری برای توسعه فرهنگ غنی قرآن و نهج البلاغه در کنار وظایف خدماتی کارکنان نمایند.

صادرات ۴۵۰ هزار تن محصولات

پتروشیمی مروارید به هند و چین

رئیس مجتمع پتروشیمی مروارید گفت: تاکنون ۴۵۰ هزار تن انواع محصول پتروشیمی را در طول یک سال گذشته به هند و چین صادر کرده‌ایم. به نقل از فارس، مدیراختار رئیس مجتمع پتروشیمی مروارید در دیدار با هیئت هیئت مدیره شرکت گاز استان اصفهان گفت: واحد MEG با ۱۲۵۰ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: خوراک اتیان مورد نیاز واحد به میزان ۳۴۰ هزار تن از واحد الفین پتروشیمی مروارید و ۲۶۰ هزار تن اکسیژن مورد نیاز از مین مابین می‌شود که در آینده تمام بوتیلیتی مورد نیاز مجتمع از پتروشیمی مانودن تامین خواهد شد. افتخار تصریح کرد: این واحد ۹۰ درصد ظرفیت اسمی را تولید کرده است و بدون مازود تولید داشته است و استراتژی آینده پتروشیمی مروارید افزایش ظرفیت تولید واحد که بالغ بر ۹۵ درصد آن به کشورهای چین و هند صادر می‌شود.