

واردات گاز طبیعی چین افزایش یافت

بهبود شرایط اقتصادی چین سبب افزایش واردات گاز طبیعی این کشور شد. داده‌های اداره گمرک چین نشان داد که واردات گاز طبیعی چین در چهار ماه ابتدایی امسال ۲۲.۴ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافته و به ۳۹ میلیون و ۲۵۰ هزار تن رسیده است.

واردات گاز طبیعی چین در ماه آوریل نسبت به پارسال ۳۱ درصد و نسبت به ماه پیش از آن ۱۶.۲ درصد بیشتر بود.

گزارش شرکت‌های عمده انرژی دولتی پتروچاینا و سینوپک نشان داد که احیای اقتصاد چین در پی بهبود بحران کرونا سبب افزایش ۱۰ درصدی تقاضای گاز طبیعی در این کشور شده و پیش‌بینی می‌شود این روند افزایشی تا زمان قابل توجه‌ای ادامه داشته باشد.

بر اساس برآورد پتروچاینا، تقاضای گاز طبیعی چین در سال جاری میلادی به ۳۵۰ تا ۳۵۶ میلیارد مترمکعب می‌رسد. سینوپک هم برآورد تقریباً یکسانی داشت و انتظار دارد تقاضای گاز طبیعی امسال ۳۵۰ تا ۳۶۰ میلیارد متر مکعب باشد.

بخش عمده تقاضای گاز طبیعی چین به تأسیسات تولید برق و بخش صنعت مربوط می‌شود. چین سال گذشته میلادی ۳۲۶.۲ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی مصرف کرد که ۱۹۲.۵ میلیارد مترمکعب آن تولید داخلی بود. این رقم حدود ۱۰ درصد بالاتر از تولید داخلی این کشور در ۲۰۱۹ را نشان می‌داد. واردات گاز چین در سال ۲۰۲۰ هم ۵.۳ درصد افزایش سالانه داشت و به ۱۴۰.۳ میلیارد مترمکعب رسید.

تولید داخلی گاز طبیعی چین هم با هدف کاهش وابستگی به واردات در حال افزایش است اما تا رسیدن به خودکفایی راه زیادی باقی مانده است.

آتش‌سوزی در پالایشگاه نفت حمص سوریه

رسانه‌های دولتی سوریه به اعلام کردند که آتش‌نشانان در حال خاموش کردن آتش پالایشگاه حمص هستند.

رسانه‌های دولتی سوریه روز (یکشنبه ۱۹ اردیبهشت‌ماه) اعلام کردند که افراد مسئول در حال خاموش کردن آتش‌سوزی پالایشگاه اصلی حمص در غرب این کشور هستند.

این رسانه‌ها بدون ارائه توضیح بیشتر افزودند: این آتش‌سوزی در واحد فراوری این پالایشگاه و به‌دلیل نشت در ایستگاه پمپاژ رخ داده است.

تلویزیون دولتی سوریه تصاویر زنده‌ای از آتش‌سوزی در بخش‌هایی از پالایشگاه را نشان داد که آتش‌نشانان در حال مقابله با شعله‌های آتش بودند.

پیش از این هم در ماه ژانویه امسال ایستگاه بارگیری نفت خام نزدیک پالایشگاه و ده‌ها کامیون انتقال فرآورده‌های نفتی دچار انفجار و آتش‌سوزی شده بودند. سوریه در دو سال گذشته با ماه‌ها کمبود بنزین و سوخت روبه‌رو شده که این کشور را مجبور به جیره‌بندی عرضه در مناطق تحت کنترل دولت و افزایش قابل توجه قیمت کرده است.

آغاز عملیات گازرسانی به محور صنعتی شمال شرق شیراز

مدیرعامل شرکت گاز استان فارس از آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به محور صنعتی شمال شرق شیراز خبر داد.

غلامعباس حسینی اظهار کرد: طرح گازرسانی به محور صنعتی شهرستان زرکان با هدف گازرسانی به ۹۷ واحد تولیدی و صنعتی زرکان در مدت هشت ماه اجرا می‌شود.

وی، افزود: برای اجرای این طرح بزرگ گازرسانی، ۱۹ کیلومتر لوله‌گذاری انجام و یک ایستگاه تقلیل فشار ۲۰ هزار مترمکعبی نصب می‌شود.

به گفته مدیرعامل شرکت گاز استان فارس، اجرای این طرح، افزون بر توسعه صنایع بزرگ و کوچک شهرستان صنعتی زرکان، امکان تأمین گاز نواحی صنعتی شمال شرق شیراز را نیز فراهم می‌کند.

حسینی ادامه داد: شتاب‌بخشی به روند گازرسانی به صنایع، افزون بر رفع موانع جیش تولید، توسعه اقتصادی و خدمات متوازن گازرسانی، سبب جایگزینی این سوخت پاک با دیگر سوخت‌های فسیلی و کاهش آلودگی هوا و محیط زیست می‌شود.
شهرستان زرکان در ۲۵ کیلومتری شمال شرقی شیراز واقع است و حدود ۲۴ درصد از کل واحدهای صنعتی استان فارس ۴۰۰۰ کارخانه و یک شهرک صنعتی با بیش از ۹۰ کارگاه صنعتی و تولیدی در این شهرستان قرار دارد. این شهرستان یکی از قطب‌های صنعتی فارس به‌شمار می‌رود.

در سال ۹۹صورت پذیرفت

انجام بیش از ۲۰ هزار ضخامت‌سنجی در تأسیسات آغاچاری

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری به‌منظور ایمن‌سازی خطوط لوله و تأسیسات، پارسال بیش از ۲۶ هزار مورد ضخامت‌سنجی برای تولید مستمر انجام داده است.

حیدرالباسی‌نیا، مدیر امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: ضخامت‌سنجی‌ها از خطوط لوله نفت نمکی بین واحدها، تسهیلات سرچاهی، تفکیک‌گرهای سرچاهی، نقاط TML کارخانه‌ها و واحدهای فرآورششی به وسعت ۸۲۶۰۴۹ دسی‌مترمربع انجام شد.

وی با تشریح اقدام‌های انجام‌شده در این زمینه افزود: براساس دستورعمل بازرسی فنی و خوردگی فلزات ستاد مناطق نفت‌خیز جنوب این ضخامت‌سنجی به روش التراسونیک (A-SCAN) انجام و در نتیجه این عملیات، تعداد ۱۳۷ محل دارای عیب شامل کاهش ضخامت‌های متعددی ناشی از عیب خوردگی داخلی و خارجی و تورق ساختاری شناسایی شد.
مدیر امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری با اشاره به لزوم اجرای این عملیات با توجه به وجود نفت نمکی و خوردگی بالای آن در خطوط لوله و دیگر تجهیزات فرآیندی گفت: در این عملیات ضخامت‌سنجی خطوط لوله عملیاتی ناقل نفت نمکی بین واحدها در دستور کار قرار گرفت که بخشی از آن شامل خط لوله ۱۶ اینچ بین واحد نمک‌زدایی و بهره‌برداری بازنان-۱، خط ۲۰ اینچ نفت خروجی واحد نمک‌زدایی رگ سفید-۱، خط لوله ۸ و ۱۰ اینچ بین سرچاه کلاستر شماره ۱ و واحد بهره‌برداری شماره ۲ آغاچاری، خط لوله ۱۰ اینچ بین ولهد بوستر شماره ۳ و واحد بهره‌برداری شماره ۳ آغاچاری، خط لوله ۱۶ اینچ بین سرچاه بوستر شماره ۲ و واحد بهره‌برداری شماره ۲ آغاچاری، خط ۱۰ اینچ نفتای قدیم از توربین بادی تا منطقه زنجیر ماشه‌هر است.
الباسی‌نیا بیان کرد: همه ویژگی‌های عیوب یادشده و جزئیات تعمیر، تمویض یا محدودیت فشار در گزارش‌ها و دستورعمل‌های بازرسی به اداره‌های مرتبط اعلام شده که با توجه به اولویت‌بندی‌ها، عملیات تعمیر یا تمویض تعدادی از آنها انجام و برای تعمیر دیگر نقاط نیز برنامه‌ریزی شده است.

انصراف هند از یک تصمیم نفتی در پی دریافت کمک‌های پزشکی عربستان

وزیر نفت هند به دنبال کمک‌های پزشکی عربستان و سایر تولیدکنندگان نفت خاورمیانه به کشورش، درخواست از پالایشگاه‌ها برای کاهش واردات نفت از عربستان را لغو کرد و سفارش‌های ماه ژوئن را طبق روال قبل انجام داد.

دارمندرا پرادان، وزیر نفت هند از عربستان و سایر تولیدکنندگان نفت خاورمیانه برای عرضه اکسیژن مایع جهت کمک به این کشور در مبارزه با بحران کرونا تشکر کرد.

وی گفت: «عمیقاً از حسن‌نیت کشورهایی که اکسیژن مایع برای ما فرستاده‌اند، مخصوصا

امارات، کویت، بحرین و امارات تشکر می‌کنیم».

این اظهارنظرهای پرادان یک روز پس از آن صورت گرفت که پالایشگاه‌های دولتی هند روند کاهش شدید واردات نفت از عربستان را برای ما مه به دستور وزارت نفت متوقف کردند و سفارش‌های ماه ژوئن را طبق روال قبل انجام دادند.

پالایشگاه ای دولتی هند ماهانه حدود ۱۵ میلیون بشکه نفت از شرکت آرامکو عربستان خریداری می‌کنند. هند، سومین وارد کننده و مصرف کننده بزرگ نفت در دنیااست که بیش از ۸۰ درصد از نیاز خود را وارد می‌کند و شدیداً وابسته به خاورمیانه است.

رابطه بین ریاض و دهلی نو از ابتدای سال جاری میلادی به دنبال انتقاد پرادان از کاهش تولید نفت عربستان و سایر تولید کنندگان اوپک پلاس جهت افزایش قیمت نفت، تیره و تار شده بود. هند از پالایشگاه‌هایش خواسته بود منابع عرضه نفت خام خود را متنوع کرده و وابستگی به خاورمیانه و واردات نفت از عربستان را کاهش دهند. پالایشگاه‌های این کشور هم خرید خود را در ماه مه بیش از یک سوم پایین آوردند.

طبق گفته یکی از منابع صنعت نفت هند، وزارت نفت این کشور درخواست از پالایشگاه‌هایش برای کاهش واردات نفت از عربستان را به دنبال کمک های پزشکی این کشور لغو کرده است. هند با افزایش شدیدموارد ابتلا به کرونا دست و پنجه نرم می‌کند.

نفت و انرژی

وزیر نیرو اعلام کرد

کاهش ۵۰ درصدی بارش ها



همراهی در مصرف آب و برق ادامه داشته باشد.

آغاز بهسازی شبکه برق ۱۰ هزار روستا و برق‌رسانی به ۱۰ هزار خانوار عشایری

وی از بهره‌برداری ۲۷ پروژه از ابتدای امسال تاکنون در چارچوب پویش #هرهفته الف _ب_ایران خبر داد و گفت: سه‌شنبه هفته جاری و در هفته ششم این پویش، آغاز بهره‌برداری از طرح بزرگی با عنوان بهسازی شبکه برق ۱۰ هزار روستای کشور کلید خواهد خورد که این هفته بهسازی شبکه ۵۰۰ روستا عملیاتی می‌شود.

وزیر نیرو اظهار کرد: علاوه ایسن طرح‌های بهسازی شبکه، ۱۰ هزار خانوار عشایر کوچ‌رو از سامانه‌های متحرک برق اعم از پیل‌های سوختی و پل‌های خورشیدی بهره‌مند می‌شوند.

وی درباره پویش #هرهفته الف _ب_ایران گفت: این طرح از نیمه سال و مهر ماه ۹۸ با اعلام رئیس جمهوری در جلسه هفدهم مهر هیئت وزیران شروع شد، هدف اصلی ما این بود که وزارت نیرو به عنوان یک دستگاه خدماتی در

وی درباره لزوم استفاده نکردن از کولرهای گازی در ادارات دولتی گفت: از حدود ۶۰ هزار مگاوات توان مورد نیاز برای تأمین برق در تابستان در اوج بار، ۲۴ هزار مگاوات مصرف دستگاه‌های سرمایشی است و به راحتی می‌توان این میزان را که هزار مگاوات آن مربوط به دستگاه‌های دولتی است، حداقل یک هزار مگاوات کاهش داد. این موجب می‌شود که تابستان امسال بدون مخاطره سپری شود.

افزایش ۲۲ درصدی مصرف در فروردین نسبت به سال گذشته

اردکانیان افزود: فروردین امسال ۲۲ درصد انرژی بیشتری نسبت به فروردین سال گذشته در کشور مصرف شد که بخشی از آن به گرمای زودرس و کم آبی و بخشی هم با رهمزارهای غیرمجاز مرتبط بوده که به شدت دنبال می‌شود اما بخش عمده به تحرک تولید برمی‌گردد. وی در عین حال گفت: مردم، سال گذشته در مصرف، مدارای خوبی داشتند؛ امید است امسال هم این

وزیر نیرو گفت: امسال بارش‌ها حدود ۵۰ درصد نسبت به سال گذشته کمتر است و این موجب می‌شود که دقت ما در مصرف آب بالاتر رود و با توجه به این که تولید انرژی در کشور به وجود نیروگاه‌های برق آبی متکی است، کم بارشی در تولید برق هم اثر می‌گذارد.

رضا اردکانیان اظهار کرد: ۳۲۰۰ مگاوات امسال برق ناشی از نیروگاه‌های برق آبی ما کمتر بوده و لازم است در مصرف انرژی هم دقت کنیم.

وی با بیان اینکه نباید انتظار بارش سالانه متوسط ۲۵۰ میلی‌متری را داشته و در شرایط حدی باید بسیار مراقب مصرف باشیم، افزود: مصرف باید به اندازه باشد، مصرف صحیح بیش از هرچیز و پیش از هر چیز یک مسئله اخلاقی است.

بالای ۹۰ درصد آب موجود در بخش کشاورزی مصرف می‌شود

وزیر نیرو گفت: اگر برخورد اخلاقی با مصرف آب و انرژی داشته باشیم، مسئله‌ای پیش نمی‌آید. بالای ۹۰ درصد آب موجود در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، امنیت غذایی برای ما مهم است، اما میزان مصرف آب در این بخش هم حائز اهمیت است.

اردکانیان افزود: در بخش صنعت آب کمتری مصرف می‌شود، اما ارزش افزوده بسیار بالایی دارد و این موجب می‌شود آب این بخش را تأمین کنیم، اما نه این که لزوماً از آب شرب استفاده شود. می‌شود از سپاب تصفیه شده فاضلاب و شیرین کردن آب دریا استفاده کرد.

دمای آسایش حدود ۲۶ درجه است
وزیر نیرو با تأکید بر رعایت مصرف دستگاه‌های سرمایشی در تابستان امسال گفت: دمای آسایش حدود ۲۶ درجه است و هر یک درجه حرکت به سمت دمای آسایش، سه درصد در کاهش مصرف انرژی موثر است.

اردبیل به جمع استان های نفت خیز اضافه شد



ارائه شود.

اقدام‌های اکتشافی در منطقه و حفر چندین دهنه چاه، وجود نفت در عمق چهار تا پنج هزار متری در مناطقی از شهرستان گرمی مغان و عمق سه هزار متری شهرستان اسلاندوز مغان را ثابت کرده است.

مغان در منطقه قیرولو از توابع شهرستان بيله‌سوار دارای ۲ بلوک نفتی است که ذخایر این ۲ بلوک بیش از چهار میلیارد بشکه نفت برآورد شده است، نفت این بلوک‌ها سبک بوده و از نظر کیفیت و پالایش فرآوری و فرآورده‌های نفتی خوب و با ارزش است.

میدان نفتی مغان از این جهت حائز اهمیت است که می‌تواند نفت پالایشگاه تبریز را تأمین کند و دیگر نیازی به انتقال نفت از جنوب به شمال کشور نیست.

هندی اضافه کرد: سالیان سال است که از برخی نقاط روستاهای قیرولو بیگ‌باغلو و خلیفه‌لو شهرستان بيله‌سوار در نقطه "قیردرسی" نفت خام جاری می‌شود.

اکتشاف نفت در مغان به ۶۰ سال قبل توسط یک شرکت فرانسوی بازمی‌گردد که تعداد تاقدیس‌های منطقه را ۳۷ مورد عنوان کرده بود و تمامی این تاقدیس‌ها در داخل کشور بوده و به صورت مشترک با مرز کشور آذربایجان نیست؛ چند سال بعد شرکت روسی پس از مطالعات خود اعلام کرد با وجود برخورداری

از ۳۷ تاقدیس، تعداد قابل بهره‌برداری ۱۷ مورد است

نخستین اقدامات برای به حقیقت پیوستن رؤیای نفت مغان در

سال ۱۳۸۷ عملیاتی شده و مجوز عملیات اکتشافی آن از سوی

وزارت نفت صادر شد.

در ابتدای دهه ۹۰ یک تیم ۴۵ نفره به منظور بررسی و مطالعه در منطقه مغان حاضر شد، این تیم در قالب چند گروه مجزا، عملیات مطالعه، بررسی و اکتشاف نفت را در مناطق مختلف شهرستان گرمی آغاز کردند و قرار شد نتایج بررسی‌های تیم اکتشاف نفت گرمی مغان که از مدت‌ها آغاز شده بود برای تصمیم‌گیری نهایی در زمینه برآورد ذخیره احتمالی نفت و مقرون به صرفه بودن یا نبودن اکتشاف آن به وزارتخانه مربوطه

تلاش برای کاهش وابستگی سیستان به رود هیرمند

کشور برای پرداختن به مشکلات سیستان دارند، با مشارکت فعال و محوری جامعه سیستانی در دانشگاه زابل برگزار شود.

فراهم ساختن بستری مناسب برای ارائه طرح‌ها و ایده‌های نوین کاربردی توسط کارشناسان و نخبگان علمی کشور برای کاستن تا آسپب‌پذیری منطقه سیستان از جمله هدف‌های این رویداد علمی – منطقه‌ای است.

پیش‌بینی شده است اولین کنفرانس ملی روئین‌تن‌سازی سیستان طی دو روز در پنج محور و نشست تخصصی شامل هامون‌ها، گردوغبار و محیط‌زیست منطقه سیستان، بهبود کشاورزی در منطقه سیستان، اصلاح الگوی توسعه منطقه سیستان، پایداری اجتماعی منطقه سیستان و توان‌افزایی اقتصادی منطقه سیستان در دانشگاه زابل برگزار شود. این گزارش حاکی است، شورای سیاست‌گذاری این کنفرانس ملی را وزارت نیرو، وزارت امور خارجه، سازمان برنامه و بودجه کشور، سازمان حفاظت محیط زیست کشور، استانداری سیستان و بلوچستان، دانشگاه زابل، فرمانداری ویژه زابل، و انجمن هیدرپولتیک ایران تشکیل می‌دهد.

یک مقام مسؤل خبر داد؛

تسهیل حضور شرکت‌های آب و برق ایرانی در بازار اوراسیا

صنعت آب و برق و اقبال خوب کالا و خدمات کشورمان در روسیه و دیگر کشورها، اظهار داشت: سانتاکب با شناسایی و معرفی شرکت‌های فعال در این عرصه که ظرفیت‌های کمی و کیفی مطلوبی را دارا هستند، درصد است تا از توسعه و استمرار دامنه حضور این شرکت‌ها در کشورها‌ی مذکور، علاوه بر اشتغالزایی بیشتر، درآمد بیشتری برای کشورها نیز به ارمغان آورد.

مدیرکل دفتر امور بازرگانی و توسعه پوشش‌های بیمه‌ای سانتاکب، تمهیدات اندیشیده شده در زمینه‌های مشاوره‌ای، بازرگانی، بانکی، گمرکی و بازاریابی را از جمله اقدامات شرکت سانتاکب جهت افزایش حضور کمی و کیفی شرکت‌های فعال در صنعت آب و برق با ظرفیت‌های خوب ذکر کرد.

سید عباس جعفری، مدیرکل دفتر امور بازرگانی و توسعه پوشش‌های بیمه‌ای سانتاکب با اعلام این خبر، گفت: توسعه صادرات در عرصه‌های مختلف منجر به رونق اقتصاد و ارزش افزوده به عنوان پشتوانه حضور قوی‌تر در صنایع داخلی و خارجی می‌شود. وی ضمن اشاره به توانمندی‌های مطلوب صنعت آب و برق ایران، پشتیبانی از صنایع داخلی برای حضور در خارج از مرزها را مهم ارزیابی کرد و ادامه داد: شناسایی شرکت‌های فعال در صنعت آب و برق و تلاش جهت انطباق آن‌ها با استانداردهای بین المللی و سطح استانداردهای GOST روسیه، اهمیت ویژه‌ای برای حضور در خارج از مرزها به‌ویژه روسیه و کشورهای اورسیا دارد.

جعفری با تأکید بر اهمیت «بازار اوراسیا» برای ایران به‌ویژه در حوزه