



محدودیت‌های برقی صنایع از هفته آینده بطور کامل برداشته می‌شود

سخنگوی صنعت‌برق

سخن‌گویی صنعت برق با اشاره به اینکه محدودیت‌های صنایع کاهش یافته گفت: در روزهای اخیر به جای اعمال محدودیت، همکاری‌هایی با بعضی از صنایع داشتیم و این همکاری‌ها در آینده هم باید ادامه پیدا کند.

رجبی شهیدی ضمن اشاره به محدودیت‌های بخش صنایع سیمان و فولاد گفت: در روزهای گذشته تقریباً محدودیتی در بخش صنایع نفتشیمی و البته همکاری‌هایی وجود داشته است و از هفته آینده به طور کامل محدودیت‌های این صنایع برداشته می‌شود وی افزود برای فصل زمستان با توجه به محدودیت برق در تأمین سوخت نیروگاه‌ها و ضرورت استفاده از سوخت مایع پاریم باید این همکاری‌های تداوم داشته باشد تاان‌الله مجبور به اعمال محدودیت نشویم. سخنگوی صنعت برق در پاسخ به تأثیر اعمال ترفه‌کناری پلکانی نیز گفت: در مورد بحث اصلاح تعرفه‌گذاری هنوز زود است که بخواهیم قضاوت دقیقی داشته باشیم ولی قطعاً در کاهش مصرف مؤثر بوده است.

وی در پایان گفت:اصلاح تعرفه‌گذاری‌ها سالیانه انجام می‌شود و ترفه‌ها همواره در ۶ پلکان تعریف می‌شود. اسناد در پیک مصرف، ترفه برق مشترکانی که دو برابر الگوی مترافه مصرف داشته‌اند باقیمت از حساب حذف شد.ام‌ر زمستان بی‌داست کسی به این حد مصرف برسد به جز مصرف خاص استخراج رمزارز که آن هم باید طبق قانون برخورد شود.

عضو مجمع نمایندگان استان خراسان شمالی:

ذخیر سازی سوخت زمستانی صنایع بزرگ ضروری است
عضو مجمع نمایندگان استان خراسان شمالی با بیان اینکه قطع انتساب گاز صنایع بزرگ در زمستان به صنایع یادشده به شدت آسیب وارد می‌کند، گفت: باید از هم‌اکنون سوخت جایگزین زمستانی صنایع ذخیره‌سازی شود.

سیدمحمد پاکمهر در نشست علمی دیروز (کشنبه، ۲۱ شهریورماه) مجلس شورای اسلامی درباره لزوم

ذخیرسازی سوخت زمستانی جایگزین برای صنایع بزرگ کشور اظهار کرد در آستانه آغاز فصل سرما قرار داریم، از این رو نباید نخستین اقدام مسئولان برای تأمین گاز خانگی، قطع انتساب گاز صنایع بزرگ کشور باشد. زیرا این موضوع به‌شدت این صنایع را متضرر می‌کند وی خطاب به وزیر نفت گفت: زمستان در راه است، بنابراین تدبیر و مدیریت انتقالی و چپاندی می‌تواند بحران و فاجعه پیش از وقوع آن در نظر داشته باشیم. صنایع بزرگ پارسل به‌دلیل قطع گاز به‌شدت متضرر شده‌اند. همچنین باید تمهیداتی اتخاذ کرد تا سوخت جایگزین زمستانی این صنایع برای ایام کار ۲۵ روز ذخیره شود.

رشد ۷۰ درصدی پر فروش‌ترین محصول نفت ایرانول در مراد ماه

روند صعودی در آمده‌های تسکرکت ایراتول با انتشار گزارش ماهانه در مردادماه، ادامه یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت ایرانول، در گزارش منتشر شده مردادماه این شرکت، بیش از ۷۵۲ هزار و ۷۵۲ لیتر میلار درآمدمتکسپ کرده است. این در حالی است که مبلغ فروش محصولات این شرکت در روند صعودی به خود گرفته و نسبت به ماه گذشته رشد ۵ درصدی را ثبت کرده است. در پنجمین ماه ۱۴۰۰، ایرانول توولست بیش از ۱۴ هزار متر مکعب روغن نفتی فرآیندی (کسترکت) تولید کند که این مقدار برابر رشد ۱۲۰ درصدی نسبت به ماه گذشته، سهم ۲۳ درصدی از تولیدات این ماه شرکت را تشکیل می‌دهد. همچنین این شرکت بیش از پنج تن و ۶۰۰ متر مکعب روغن موتور دیزلی تولید کرده که رشد ۲۵ درصدی نسبت به ماه گذشته داشته است و سهم ۱۳ درصدی از تولیدات این ماه شرکت را دارا خود کرد. اسلاسکوگ نیز بیش از سه هزار و ۲۰۰ متر مکعب تولید شده است که رشد ۵۲ درصدی از نشان می‌دهد و سهم کمتر از ۱۳ درصدی در تولید مراد ایراتول دارد. در دهه‌های بعدی تولید روغن موتور بزرگ سهم بیش از هشت درصدی بیش از ۳ هزار متر مکعب، روغن نفتی صنعتی با ۵ درصد کمتر از دو هزار متر مکعب و روغن پایه با ۴ درصد بیش از هزار و ۷۰۰ متر مکعب تولید شده‌اند. همچنین سایر محصولات تولیدی سهمی ۲۳ درصدی از تولیدات شرکت را شامل می‌شود.

ساخت بیش از ۷۰ نوع تجهیزات داغ نیروگاهی پراکریز در نیروگاه ری

مدیرعامل نیروگاه ری در برنامه‌ریزی انجام شده به‌منظور تأمین قطعات یدکی واحدهای گازی این نیروگاه، به‌ویژه قطعات داغ توربین، در تعمیرات برنامه‌ریزی شده برای نیمه دوم سال جاری خبر داد.

حمید بازرستانی با اعلام این خبر گفت: تأمین قطعات یدکی واحدها به‌منظور حفظ آمادگی برای تأمین برق شبکه سراسری کشور و کمک به پایبندی تولید در

تعمیرات برنامه‌ریزی شده و همچنین حوالت غیرمترقبه بسیار حائز اهمیت است. وی اظهار کرد انجام به‌موقع تعمیرات و بازبندی‌های پیشگیرانه، کنترل و تست‌های مربوطه روی قطعات، خصوصاً برای واحدهای با طول عمر بالا، خاصیت امنیت بسیار خوبی در پیک مصرف برق ایجاد خواهد کرد.

مدیرعامل نیروگاه ری، این نیروگاه به‌منظور تأمین قطعات یدکی واحدها در تعمیرات برنامه‌ریزی شده در مرداد را پیش‌نشانده به‌احتمال تنوع زیاد واحدهای گازی خود، بیش از ۷۰ نوع تجهیز داغ پراکریز بر کاربرد و برمصرف شامل برهه‌های ثابت و متحرک توربین، قطعات مخففه احتراق و انواع یاقاقان را با مدیریت و نظارت متخصصان توانمند نیروگاه در توسط شرکت‌های داخلی از نیمه دوم سال تاکنون بازرسانی کرده و یا ساخته است. وی یادآور شد ضمن صرفه‌جویی قابل توجهی که انجام شده، دانش فنی نظارت بر ساخت و بازرسانی قطعات توربین‌های این نیروگاه نیز به‌طور صد درصد توسط متخصصان و کارشناسان نیروگاهی ری بومی سازی شده است.

بی‌تدبیری برای بحران کم‌آبی شهرها را خالی از سکنه می‌کند

نایب رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: امروز بیش از ۳۰۰ شهر در کشور با تنش آبی مواجه بوده که ادامه مدیریت غیر کارشناسی در این حوزه می‌تواند شرایط را بدتر کند.

اسماعیل حسین زهی در گفت‌وگو با ایسنده با اشاره به اقدامات لازم جهت کنترل بحران کم آبی در کشور، بیان کرد مجلس شورای اسلامی در بودجه ۱۴۰۰ بحث با رسانی به روستاها و مناطق کم‌دریا تنش آبی هستند را پیش‌بینی کرده است. امروز بیش از ۲۰۰ شهر در سطح کشور با مشکل تنش آبی مواجه هستند. اگر دولت تدبیر جدی در این حوزه‌نکند تنش شهرهایی که دارای جمعیت بالایی هستند به دنبال تنش آبی خالی از سکنه خواهند شد. وی ادامه اظهار کرد: امروز مهم‌تر مشکل در این حوزه بحث مدیریت منابع آب است. مدیریت صحیحی در خصوص آب‌های مرزی صورت نگرفته و با یک قانون یکپارده برای کل کشور پیچیده‌ایم و امروز کشورها همسایه از آب‌های مرزی استفاده کرده و ما نیز کاری نمی‌کنیم. نماینده مردم خراسان در مجلس تصریح کرد: این اتفاق نخواهد شد. وی گفت: توجهی از روستاها از طریق آب‌های مرزی آبرسانی شوند اما نیازمند مدیریت صحیحی است. دولت و وزارت نیرو باید مدیریت صحیحی در حوزه آب اعمال کنند. در بعضی از مناطق سدهایی ساخته شده که مستفانه آب‌ها در پشت آن‌ها تبخیر می‌شود. در این‌ها باید اقدام کرد. مشکلات ما به بحث مدیریت منابع آب باز می‌گردد. در بعضی از مناطق حوزه آبخیز بنده عقف سفره های آب زیرزمینی به حدود ۶ متر رسیده است چرا که بدون مطالعات و کار کارشناسی بر روی رودخانه ای که براندگی در آنجا بین است سد ساخته شده است. حدود چندین سال است که ما با خشکسالی روبه رو هستیم و بیشتر فانات ها و سفره های آب زیرزمینی در حال خشک شدن بوده و برخی از روستاها خالی از سکنه شدند. وی افزود نیاز ما اعمال یک مدیریت صحیح در این حوزه می‌باشد. شامشاه قزوین نیز در سال های گذشته به تپه تدبیر کارشناسی در این حوزه نداشته بلکه برخی از اقدامات غیر کارشناسی به‌بتر شدن شرایط نیز منجر شده که نتیجه آن مهاجرت مردم از روستاها به شهرها شده است.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه تا اسسال ۱۴۰۴ تزریق اتیلن به خط لوله اتیلن غرب به ۳.۵ میلیون تن در سسال افزایش می‌یابد، گفت: ارزش فروش محصولات نیز تا سال ۱۴۰۴ به ۳.۷ میلیارد دلار افزایش خواهد داشت. «پهژاد محمندی» در مراسم امضای قرارداد راهبری خط لوله انتقال اتیلن غرب کشور، با اشاره به اینکه این قرارداد دارای منحصر به‌فراست‌الامه‌اند نخستین بار است که این حجم به بخش خصوصی واگذار می‌شود.

وی افزود خط لوله اتیلن غرب، اتیلن تولیدی از عسولوه را تا تبریز منتقل می‌کند تا توسعه در غرب کشور محقق شود.

محمدی تأکید کرد: زمانی که شرکت‌های پتروشیمی واگذار



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با اشاره به نشست یابیی پیش

از ۳ هزار کیلومتر تقویت فشار گاز از ۲ هزار مترمربع تعویض پوشش در نیمه اول اسسال، گفت: خطوط انتقال گاز آماده ورود به فصل زمستان است.

به گزارش شرکت ملی گاز ایران، مهدی جمشیدی‌دانا در نشست هماهنگی با مدیران ستادی و مناطق عملیاتی گفت: برنامه‌های تعمیراتی شرکت انتقال گاز ایران در نیمه نخست سال برای انتقال پایدار گاز به مصرف خانگی، نیروگاهی و صنعتی براساس برنامه‌زمان‌بندی‌شده در حال انجام است تا برای ورود به زمستان دفعه‌ای وجود نداشته باشد. وی به برنامه افزایش تابآوری شبکه انتقال گاز در فصل زمستان با شناسایی و جایگزینی توربین‌هایی با کارکرد عملیاتی کمتر در

تعمیرات خطوط انتقال گاز طبق زمان‌بندی انجام شده است

شرایط بحرانی اشاره کرد و افزود برنامه‌های تعمیراتی و لوهال زمان‌بندی‌شده برای تأسیسات تقویت فشار گاز در ساعت کارکرد عملیاتی بالای داشته‌اند در نیمه نخست سال انجام شده است.مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با بیان اینکه شرکت انتقال گاز تدبیر برای ورود به فصل سرما اندیشیده است. اظهار کرد پایداری انتقال گاز اهمیت ویژه‌ای دارد از این رو تعمیرات اساسی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و خطوط لوله، بازبندی‌های دوره‌ای، پیگرانی هوشمند و تعویض پوشش به‌موقع انجام شده است تا خطلی در فرآیند انتقال پایدار گاز طبیعی به هومطابن در فصل سرد سال به وجود نیاید.

جمشیدی‌دانا همچنین با اشاره به به تعمیرات خطوط لوله تصریح کرد: در پنج ماه نخست سال با تلاش شبانه‌روزی کارکنان توانستیم نسبت به نشست‌یابی بیش



مدیرعامل شرکت انتقال گزا ایران:

تعمیرات خطوط انتقال گاز طبق زمان‌بندی انجام شده است

از ۳ هزار کیلومتر خطوط لوله و بیش از ۲ هزار مترمربع تعویض پوشش همچین پیگرانی تمیز کننده و هوشمندسازی آمادگی در نیمه دوم سال اقدام کنیم.

وی به رکورد انتقال گاز در سال ۱۳۹۹ هم اشاره کرد و ادامه داد: اسسال نیز با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده باید با آمادگی کامل نوانگان توربین‌ها و خطوط لوله از فصل سرد سال با موفقیت عبور کنیم تا هیچ نگرانی در تأمین انتقال پایدار گاز طبیعی به مصرف خانگی، نیروگاهی و صنعتی وجود نداشته باشد.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت: توربین‌هایی که در فصل زمستان کارکرد کمتری دارند نیز شناسایی شدند تا در مواقع بحرانی و تعمیرات پیش‌بینی‌شده، فصل سرد زمستان بتوانیم در کمترین زمان ممکن جایله‌جایی توربین را انجام دهیم تا در انتقال پایدار گاز خطلی ایجاد نشود.

مصرف قوی بنزین آمریکا به کمک نفت می‌آید

سیر صعودی تقاضا برای نفت در آمریکا و تداوم روند کاهش ذخایر فرآورده‌های نفتی، از روند صعودی قیمت‌های نفت پشتیبانی خواهد کرد.

بعضی از تحلیلگران می‌گویند اگر روند فعلی تقاضا حفظ شود، نفت فضا باید صعودی شود تا پایان سال خواهد داشت. با وجود این حقیقت که تأثیر توفند ایدنا بر فعالیت صنعت نفت آمر ذخایر هفتگی منته‌ر از سوی اداره اطلاعات انرژی را امتان کرد اما این امر همچنان کاهش ذخایر را نشان داد. طبق گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، ذخایر نفت در هفته منتهی به سوم سپتامبر، به میزان ۱.۵ میلیون بشکه کاهش پیدا کرد و ذخایر سوخت هم کاهش داشت. ذخایر نفت در ۴۲۳.۹ میلیون بشکه بسیار پایتئر از میانگین پنج ساله برای این وقت از سال است. ذخایر بنزین در همین مدت ۷.۲ میلیون بشکه کاهش پیدا کرد. در حالی که هفته پیش از آن ۱.۳ میلیون بشکه کاهش داشت. ذخایر سوخت‌های دیگر در هفته منتهی به سوم سپتامبر ۲.۱ میلیون بشکه کاهش یافت که بسیار بزرگ‌تر از ۱.۷ میلیون بشکه‌ای در هفته پیش از آن بود. بنزین تأمین شده در هفته منتهی به سوم سپتامبر به ۹۶۰.۸ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۹۵۷.۸ میلیون بشکه در روز در هفته پیش از آن افزایش یافت.

میانگین چهارمشت‌های تقاضا برای سوخت جت به میزان ۶۵۲ درصد در مقایسه با سال گذشته رشد کرد و به ۱.۶۲۲ میلیون بشکه در روز رسید. شرکت ولندا انیسایت در گزارشی نوشته آمر تقاضای آمریکا برای سوخت در گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا تداوم شد. معلوب را نشان داد تقاضا برای بنزین بر مبنای میانگین چهار هته برای ۹۵۲ میلیون بشکه در روز بود. در ۹۸ درصد از سطح تقاضا در سال ۲۰۱۹، به‌دند تحلیلگران انرژی ختمات تحقیقات انرژی HFI نوشته شده است. تقاضای نفتی می‌تواند به‌همراه ذخیره اندک‌ای قیمت‌های نفت تا پایان سال پشتیبانی کند. اگر تقاضای نفتی بخشد، ذخیره‌های آمریکا تا یک درصد ذخیره استراتژیک ممکن است به میانگین سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴ نزول کند. زمانی که عوامل بنیادینه ادامه کاهش ذخایر را نشان دهد، قیمت‌های نفت تا پایان سال روند صعودی خواهند داشت.

امامه تحلیلگران نسبت به تقاضای آمریکا برای بنزین خوش بین نیستند. بعضی از آنها می‌گویند میانگین قیمت بنزین در جایگاه‌های سوخت حدود یک دلار گرانتر شده و پایان فصل رانندگی تابستانی ممکن است تقاضا در هت هفته آینده کمتر کند.

بر اساس گزارش اولیول پرایس آلمر انجمن خودروی آمریکا نشان می‌دهد تا ۹ سپتامبر میانگین قیمت هر گالن بنزین سه دلار و ۱۸ سنت در مقایسه با دو دلار و ۲۱ سنت در مدت مشابه سال گذشته بود.

ظرفیت سودآوری ۵۰ میلیارد دلاری ایران در حوزه انرژی عراق

نایب رئیس گروه دوستی ایران و عراق گفت: رفع مشکلات سمرمایه گذاران بخش خصوصی برای حضور در عراق ضروری است.

مجتبی یوسفی نایب رئیس گروه دوستی ایران و عراق در میز گفت‌وگو امروز بکشنبه ۲۱ شهریور ماه با اشاره به اینکه ایران و عراق نزدیک به ۱۵۰۰ کیلومتر مرز دریاان دارند که به راحتی در

حال از دست دادن بازار ۲۸ میلیون نفری ایران کشور همسایه هستیم. در حالی که پیش‌بینی می‌شود تا ۱۹۰ میلیارد دلار نیاز به سرمایه‌گذاری در بازار عراق باشد و می‌تواند موقعیت منحصر به فردی را به ویژه برای ایران ایجاد کند. لوله فولاد این هم این است که عراق در حوزه زیرساختی مانند توسعه تکنولوژی و موضوعات خدمات فنی و مهندسی مانند ساخت نیروگاه‌های ایاتنی زیادی دارد. ظرف مدت کوتاهی می‌توانیم تا ۸۰ میلیارد دلار در حوزه انرژی شامل ساخت نیروگاه‌ها و شرکت‌های نفتی و گازی و همچنین ایجاد یک کریدور جدید شمالی به منظور صادرات نفت ایران از مسیر عراق به ازبکستان و از آنجا کشورهای شمالی از جمله چین، سوڈآوری داشته باشیم.

یوسفی با اشاره به اینکه در سال ۹۸ چهارمین اجلاس اقتصادی بین ایران و عراق در طی در ماه در ایران برگزار شد اما عملیاتی نشده ادامه داد: در حوزه‌های سرمایه‌گذاری، باید بتوانیم موانع فعالیت بخش خصوصی و شرکت‌های توانمندی مانند مپنا که در حوزه ساخت نیروگاه‌ها توانمندی دارند را برطرف کنیم تا این مصوبات عملیاتی شوند.

سیستم بانکی ایران در عراق بسیار ضعیف است

یوسفی با بیان اینکه اسسال میزان تولید برق آبی هسانت به سال گذشته ۴۰ درصد کاهش داشته است، گفت: ما گفت‌وگوهای زیادی با مقامات عراق داشتیم و در ۱۱ ارداد ماه ۲۱ هزار مگوات ساعت تولید برق از نیروگاه‌های برق آبی تهران صورت گرفته است. در حالی که در مدت زمان مشابه سال گذشته این میزان تولید نزدیک به ۲۸۷ هزار مگوات ساعت بود.

وی با بیان اینکه اسسال میزان تولید برق آبی هسانت به سال گذشته ۴۰ درصد کاهش داشته است، گفت: ما گفت‌وگوهای زیادی با مقامات عراق داشتیم و در ۱۱ ارداد ماه ۲۱ هزار مگوات ساعت تولید برق از نیروگاه‌های برق آبی تهران صورت گرفته است. در حالی که در مدت زمان مشابه سال گذشته این میزان تولید نزدیک به ۲۸۷ هزار مگوات ساعت بود.

پس از اعلام تصمیمات جدید از سوی غول‌های نفتی متعدد در عراق، به نظر می‌رسد اسان کشور بهبود قوی را پاندمی کرونا پیدا کرده و علاوه بر حفظ شهرتش در نفت، به توسعه انرژی‌های

سرما یه‌گذاری جدید عراق برای صنعت نفت

به ۵۰ هکتیگوات انرژی تجدیدپذیر در پاره‌هایی خود تا سال ۲۰۳۰ و همچنین حفظ پاره‌هایی نفت و گاز قوی خود را هدف گرفته است. با این حال فعالیت این شرکت در عراق تقدا قرار گرفته زیرا این کشور یکی از بزرگ‌ترین اقتصاددهندگان متان در جهان است.

بریتیش پترولیوم در حال توسعه یک میدان نفتی بزرگ از سال ۲۰۱۰ بوده و جهت کاهش اثرمن و خطا ایفا خواهد کرد. نماینده مهم امروز در مجلس پارلم با بیان کند رومیه یکی از بزرگ‌ترین میادین نفتی جهان است که بیش از ۱.۴ میلیون بشکه در روز نفت تولید می‌کند.

این خبر مثبتی برای عراق پس از خروج سایر ابر غول‌های بین‌المللی از این کشور به‌دلیل بی‌ثباتی سیاسی ومشکلات مربوطه به شرایط فعالیت شرکت‌های خارجی در صنعت نفت عراق بود. تا این لواخر انتظار می‌رفت بریتیش پترولیوم از رومیه خارج شود زیرا به دنبال پروژه‌های نفتی با آل‌بندگی کمین کرده بود. با این حال دولت عراق اخیراً شرط فعالیت برای شرکت‌های خارجی را بهبود بخشید تا آنها

و این امر را اشتغال و اقتصاد ملی حمایت کرد.

عراق سرانجام توانست به سطح تولید پیش از شیوع همه‌گیری برگردد

و این امر اشتغال و اقتصاد ملی حمایت کرد.

همچنین در لوت شرکت‌های بریتیش پترولیوم و پروپانجا تشکیل جوئنت ونچری را برای اداره میدان نفتی رومیه عراق اعلام کردند. این میدان نفتی گازهای گلخانه‌ای منتشر می‌کند و بریتیش پترولیوم آمبول است این جوئنت ونچر سرمایه‌ ضروری برای سرمایه‌گذاری سکنی در این منطقه است.

او‌دیگی کمتر کربن فراهم کند. این ابرغول بریتانیایی در ماه‌های اخیر به سختی تلاش کرده تا دیدگاه عمومی درباره شیوه‌های فعالیتش را تغییر دهد و سرمایه‌گذاری سکنی در توسعه پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر داشته و دستیابی متاخره با شرکت CNOOC چین درباره روند احیای ۱۵۰ چاه در میدان



عربستان سعودی دارد.

این امر برای اقتصاد منکنی به نفت عراق که در دوران همه‌گیری کوویدها ۱۹ به شدت آسیب دید، اهمیت بالایی دارد زیرا اکت تقاضا برای نفت و برنزش قیمت‌ها اقتصاد این کشور را در تنگنا قرار داد پس از چند ماه محدودیت عرضه لوک و پلاس، عراق سرانجام توانست به سطح تولید پیش از شیوع همه‌گیری برگردد

و این امر اشتغال و اقتصاد ملی حمایت کرد.

همچنین در لوت شرکت‌های بریتیش پترولیوم و پروپانجا تشکیل جوئنت ونچری را برای اداره میدان نفتی رومیه عراق اعلام کردند. این میدان نفتی گازهای گلخانه‌ای منتشر می‌کند و بریتیش پترولیوم آمبول است این جوئنت ونچر سرمایه‌ ضروری برای سرمایه‌گذاری سکنی در این منطقه است.

او‌دیگی کمتر کربن فراهم کند. این ابرغول بریتانیایی در ماه‌های اخیر به سختی تلاش کرده تا دیدگاه عمومی درباره شیوه‌های فعالیتش را تغییر دهد و سرمایه‌گذاری سکنی در توسعه پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر داشته و دستیابی

تداوم جهش تولید و صادرات

در پتروشیمی امیر کبیر طی ۵ ماهه نخست ۱۴۰۰

دیگر تحولات مهم ورزشش افقرین این مجتمع تولیدی است. پتروشیمی امیر کبیر همچنین با کسب درآمد ۹۵۳۳۳۸۸۹ میلیون ریال، رشد ۱۶۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته را شاهد بود. اسان این مجتمع تولیدی همچنین در مقدار فروش صادراتی پلیمری نیز با رشد ۱۶ درصدی و تحقق فروش ۱۸۵۳۳۳۳۳ تن نسبت به مدت مشابه دوره گذشته توانست رکورد دیگری در دوره ۱۰ ساله را به ثبت برساند. کاهش ضایعات خروجی از میزان ۴۰ درصد نسبت به سال گذشته و نیز کاهش توققات به میزان ۵۰ درصد نسبت به دوره مشابه سال گذشته از دیگر دستاوردهای این شرکت در دوره ۵ ماهه ۱۴۰۰ است و از این منظر نیز امیر کبیر رکورد کم نظیری را در دوره ده ساله خود به جا گذاشته است. مجموعه امیر کبیر طی این مجتمع تولیدی تیجه همگی انگیزه و همت مدیران و کارکنان، بهبود تعاملات بین سازمانی، مدیریت صحیح منابع خوراگ و مواد اولیه، ارفع موانع تولید، انجام لوهال کاهش توققات ناخواسته و افزایش ضریب دسترسی فنی واحدهای مجتمع و مدیریت عرضه و تقاضا در بازارهای داخلی و صادراتی و ریل گذاری درست مجموعه بوده است. نگاهی به صورت‌های مالی شرکت، از شروع تحولات بی نظیر شرکت از سال ۹۹ تا سوم حواکات دارد: ۵۲ درصد سهم شرکت پتروشیمی امیر کبیر متعلق به هلدینگ توسعه سرمایه‌راه‌نابر مجموعه بانک رفاه کارگران و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی است.

درآمد ۳/۷ میلیارد دلاری خط لوله اتیلن غرب تا سال ۱۴۰۴

برنده آن مرداد اسسال انتخاب شد و پس از یک دهه تلاش شرکت ملی صنایع پتروشیمی توانست مالکیت و بهره‌برداری از این خط را به عهده بگیرد. وی با بیان اینکه تا کنون ۱۱ میلیون تن اتیلن به خط لوله اتیلن غرب تریبق و به شرکت‌های پتروشیمی این مسیر تحویل شده است، گفت: ارزش فروش محصولات این خط ۲ میلیارد دلار در سال است.

محمدی اظهار داشت: در اسفق ۱۴۰۴ تعداد مجتمع‌های زیرمجموعه خط اتیلن غرب از ۱۳ مجتمع فعلی به ۲۱ مجتمع افزایش پیدا کرده و ظرفیت تزریق اتیلن به خط لوله به ۳.۵ میلیون تن می‌رسد.

به گفته وی، ارزش فروش محصولات نیز تا سال ۱۴۰۴ به ۳.۷ میلیارد دلار افزایش خواهد یافت.

مصرف قوی بنزین آمریکا به کمک نفت می‌آید

سیر صعودی تقاضا برای نفت در آمریکا و تداوم روند کاهش ذخایر فرآورده‌های نفتی، از روند صعودی قیمت‌های نفت پشتیبانی خواهد کرد.

بعضی از تحلیلگران می‌گویند اگر روند فعلی تقاضا حفظ شود، نفت فضا باید صعودی شود تا پایان سال خواهد داشت. با وجود این حقیقت که تأثیر توفند ایدنا بر فعالیت صنعت نفت آمر ذخایر هفتگی منته‌ر از سوی اداره اطلاعات انرژی را امتان کرد اما این امر همچنان کاهش ذخایر را نشان داد. طبق گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، ذخایر نفت در هفته منتهی به سوم سپتامبر، به میزان ۱.۵ میلیون بشکه کاهش پیدا کرد و ذخایر سوخت هم کاهش داشت. ذخایر نفت در ۴۲۳.۹ میلیون بشکه بسیار پایتئر از میانگین پنج ساله برای این وقت از سال است. ذخایر بنزین در همین مدت ۷.۲ میلیون بشکه کاهش پیدا کرد. در حالی که هفته پیش از آن ۱.۳ میلیون بشکه کاهش داشت. ذخایر سوخت‌های دیگر در هفته منتهی به سوم سپتامبر ۲.۱ میلیون بشکه کاهش یافت که بسیار بزرگ‌تر از ۱.۷ میلیون بشکه‌ای در هفته پیش از آن بود. بنزین تأمین شده در هفته منتهی به سوم سپتامبر به ۹۶۰.۸ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۹۵۷.۸ میلیون بشکه در روز در هفته پیش از آن افزایش یافت.

مصرف قوی بنزین آمریکا به کمک نفت می‌آید

سیر صعودی تقاضا برای نفت در آمریکا و تداوم روند کاهش ذخایر فرآورده‌های نفتی، از روند صعودی قیمت‌های نفت پشتیبانی خواهد کرد.

بعضی از تحلیلگران می‌گویند اگر روند فعلی تقاضا حفظ شود، نفت فضا باید صعودی شود تا پایان سال خواهد داشت. با وجود این حقیقت که تأثیر توفند ایدنا بر فعالیت صنعت نفت آمر ذخایر هفتگی منته‌ر از سوی اداره اطلاعات انرژی را امتان کرد اما این امر همچنان کاهش ذخایر را نشان داد. طبق گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، ذخایر نفت در هفته منتهی به سوم سپتامبر، به میزان ۱.۵ میلیون بشکه کاهش پیدا کرد و ذخایر سوخت هم کاهش داشت. ذخایر نفت در ۴۲۳.۹ میلیون بشکه بسیار پایتئر از میانگین پنج ساله برای این وقت از سال است. ذخایر بنزین در همین مدت ۷.۲ میلیون بشکه کاهش پیدا کرد. در حالی که هفته پیش از آن ۱.۳ میلیون بشکه کاهش داشت. ذخایر سوخت‌های دیگر در هفته منتهی به سوم سپتامبر ۲.۱ میلیون بشکه کاهش یافت که بسیار بزرگ‌تر از ۱.۷ میلیون بشکه‌ای در هفته پیش از آن بود. بنزین تأمین شده در هفته منتهی به سوم سپتامبر به ۹۶۰.۸ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۹۵۷.۸ میلیون بشکه در روز در هفته پیش از آن افزایش یافت.

میانگین چهارمشت‌های تقاضا برای سوخت جت به میزان ۶۵۲ درصد در مقایسه با سال گذشته رشد کرد و به ۱.۶۲۲ میلیون بشکه در روز رسید. شرکت ولندا انیسایت در گزارشی نوشته آمر تقاضای آمریکا برای سوخت در گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا تداوم شد. معلوب را نشان داد تقاضا برای بنزین بر مبنای میانگین چهار هته برای ۹۵۲ میلیون بشکه در روز بود. در ۹۸ درصد از سطح تقاضا در سال ۲۰۱۹، به‌دند تحلیلگران انرژی ختمات تحقیقات انرژی HFI نوشته شده است. تقاضای نفتی می‌تواند به‌همراه ذخیره اندک‌ای قیمت‌های نفت تا پایان سال پشتیبانی کند. اگر تقاضای نفتی بخشد، ذخیره‌های آمریکا تا یک درصد ذخیره استراتژیک ممکن است به میانگین سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴ نزول کند. زمانی که عوامل بنیادینه ادامه کاهش ذخایر را نشان دهد، قیمت‌های نفت تا پایان سال روند صعودی خواهند داشت.

امامه تحلیلگران نسبت به تقاضای آمریکا برای بنزین خوش بین نیستند. بعضی از آنها می‌گویند میانگین قیمت بنزین در جایگاه‌های سوخت حدود یک دلار گرانتر شده و پایان فصل رانندگی تابستانی ممکن است تقاضا در هت هفته آینده کمتر کند.

بر اساس گزارش اولیول پرایس آلمر انجمن خودروی آمریکا نشان می‌دهد تا ۹ سپتامبر میانگین قیمت هر گالن بنزین سه دلار و ۱۸ سنت در مقایسه با دو دلار و ۲۱ سنت در مدت مشابه سال گذشته بود.

بزرگان با هزینه ۱۶۰ میلیون دلار استع چندین حلقه از این چاهان در دوران کرونا به دلیل عدم تقاضا هاند تا این حال بسیاری از آنها از نظر اقتصادی به صرّف هستند و می‌توانند فعالیت طولانی برای حمایت از دروا بر باشند. تولید نفت عراق تا سال ۲۰۱۷ داشته باشند.

عراق علاوه بر سرمایه‌گذاری در آینده صنعت نفت و گاز، از توسعه انرژی فعالیت‌های جدیدی هم استقبال می‌کند. وزیر صنایع عراق در سپتامبر از لوپک خواست به جنبش فاصله گرفتن از سوخت‌های فسیلی و حرکت به سمت پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر فکر کند. علی علانوی، معاون نخست‌وزیر عراق با تکرار این پیام در مصطبی در نشریه انگلیسی گاردین از تولیدکنندگان نفت خواست یک تحول اقتصادی متممتر کن بر سیاستها و فناوریهای دوستدار محیطا زیست شامل انرژی خورشیدی و هسته‌ای را دنبال کرد.

عراق در ماه‌های اخیر چندین توافق با بازیگران نفت و گاز بین‌المللی برای توسعه پروژه‌های تجدیدپذیر در سالهای آینده اعلام کرده است. علاوه بر توتال، عراق با شرکت رولیان برای تولید نیروگاهی انرژی خورشیدی قرارداد امضا کرده که تا سال ۲۰۲۵ می‌تواند توان تولید آن به بیش از یک میلیون بشکه در کاهش

وابستگی عراق به واردات برق ایران کمک خواهد کرد.

سراسر گزارش اولیول پرایس، اگرچه آینده‌هایی که برای توسعه بیشتر صنعت نفت و گاز در یک دهه آینده دارد، به نظر می‌رسد هنوز از عقب نشینی

در تعاملات نفت و گاز فاصله زیادی دارد اما این کشور به دنبال آن است که پرچمدار کشورهای منطقه لوپک در زمینه انرژی تجدیدپذیر باشد و با ابر غول‌های نفتی خارجی وی توسعه پروژه‌های انرژی خورشیدی و سایر منابع تجدیدپذیر همکاری کند.

ضرورت تجدید نظر در طرح‌های انتقال آب

از سر شاخه‌های کارون و کرخه

نماینده مردم اهواز در مجلس می‌گوید: باید در همه طرح‌های انتقال آب از سر شاخه‌های کرخه و کارون تجدید نظر صورت گیرد.

نماینده مردم اهواز در مجلس می‌گوید: باید در همه طرح‌های انتقال آب از سر شاخه‌های کرخه و کارون تجدید نظر صورت گیرد.

نماینده مردم اهواز در مجلس می‌گوید: باید در همه طرح‌های انتقال آب از سر شاخه‌های کرخه و کارون تجدید نظر صورت گیرد.

نماینده مردم اهواز در مجلس می‌گوید: باید در همه طرح‌های انتقال آب از سر شاخه‌های کرخه و کارون تجدید نظر صورت گیرد.