

اجرای طرح ملی برق امید، این صنعت کشور را در آستانه آزمونی بزرگ در حوزه مدیریت و مصرف انرژی قرار داده و فرصت طلایی را نیز جهت اصلاح الگوی مصرف مشترکان جهت رایگان کردن بهای آن فراهم ساخته است.

این طرح توسط وزارت نیرو ارایه شده و در هیات دولت پذیرفته شده و باید اذعان داشت که طرح ملی برق امید با هدف ترغیب مشترکان برق به بهینه سازی و کاهش مصرف و تامین برق پایدار به منظور حمایت از تولید در سال جهش تولید هدف گذاری شده و از اول آبان ماه آینده به مورد اجرا گذاشته می شود.

در واقع این طرح به منظور تحقق کاهش مصرف در بخش خانگی و تشویق عموم مردم به مدیریت مصرف و حفظ سرمایه‌های ملی، از سوی وزارت نیرو و توانیر راه اندازی شده و تنها شامل حال مشترکان خانگی خواهد بود.

در واقع هدف از اجرای طرح برق امید و رایگان شدن بهای برق مصرفی مشترکان کم مصرف، تشویق به کاهش میزان مصرف و ایجاد انگیزه برای مردم است تا مصرف خود را بیش از گذشته مدیریت کنند. اراده وزارت نیرو و توانیر با اجرای این طرح آن است که در ابعاد مختلف وضعیت مصرف انرژی را به سمت بهتر شدن سوق دهند و برای بهتر شدن مصرف انرژی باید تمام بخش‌ها، اعم از خانگی، صنعتی، تجاری و کشاورزی مورد توجه جدی قرار گیرند.

یکی از بخش‌هایی که باید به سمت اصلاح حرکت کند، بخش خانگی است و از آنجایی که به طور عمده تمام بخش‌ها روز خود را از خانه آغاز می کنند، هر اصلاحی در نوع مصرف انرژی از واحد خانواده می تواند موجب تاثیرات خاص و اصلاح در سایر بخش‌ها نیز شود.

با توجه به اینکه مشترکان خانگی در همه کشورها به عنوان مصرف کنندگان غیر مولد شناخته می شوند، افزایش بهرهوری بهبود مصرف این‌ گروه از مصرف کنندگان در کنار سایر بخش‌ها به‌ طور ویژه مورد توجه قرار گرفته است.تا پیش از راه‌اندازی این طرح، مشترکان این حوزه به ۲ بخش مصرف کمتر از الگو و بیشتر از الگوی مصرف تقسیم بندی شده بودند اما با اجرای طرح برق امید، مشترکان خانگی برق به سه دسته کم مصرف، خوش مصرف و پر مصرف تقسیم‌بندی شده‌اند.به طور طبیعی از محل صرفه جویی مصرف برق، هزینه‌های پرداختی این طرح جبران خواهد شد چرا که با توجه بالا رفتن سالانه مصرف انرژی، وزارت نیرو همه ساله نیازمند احداث نیروگاه است اما وقتی مشترکان خوش مصرف بار عایت الگوی مصرف به دست کم مصرف‌ها اضافه شوند، به طور طبیعی میزان احداث نیروگاه‌ها نیز کاهش یافته تا جایی که امروزه و با اعمال تحریم‌های ظالمانه از سوی دشمن هزینه ساخت نیروگاه‌های برق بسیار سرسام آور بوده اما وقتی این نوع انرژی را مدیریت کنیم کمتر نیروگاه احداث می شود و هزینه‌های این نوع طرح‌ها نیز به طور طبیعی جبران خواهد شد.

پیوستن مشترکان پرمصرف و خوش مصرف به مشترکان کم مصرف که با حفظ رفاه اجتماعی و توسعه ملی کشور انجام می‌شود و به لحاظ مالی نیز با کاهش هزینه‌های صنعت برق همراه خواهد بود، در واقع با توجه به مشکلات تجهیزات شبکه برق در تابستان، به ویژه کابل‌ها و ترانسفورماتورهای با عمر بالا، می‌توان امیدوار بود که طرح برق امید می‌تواند نیاز سرمایه‌گذاری برای ساعات محدودی از پیک تابستان را کاهش داده و به افزایش عمر مفید تجهیزات کمک کند.نکته قابل توجه اینکه مشترکان پرمصرف ما با توجه به اینکه بهای برق مصرفی آنها پلکانی محاسبه می شود ، هزینه‌های بیشتری را پرداخت می کنند تا جایی که مشترکان خوش مصرف ما ۷ درصد بهای برق مصرفی آنها افزایش پیدا می کند اما برای مشترکان پرمصرف ۳۳ درصد و حتی بیشتر نیز خواهد بود.

با اجرای طرح برق امید، سطح مشخصی از الگوی مصرف برق تعیین و هزینه خدمات ارایه شده برای مشترکانی که مصارف آنها کمتر از الگوی باشد، با تخفیف ۱۰۰ درصدی محاسبه خواهد شد و در نهایت نیز مشترکانی که در رده‌های بالای مصرف دسته‌بندی می‌شوند هزینه بیشتری بابت خدمات در یافتی باید بپردازند.نکته مهم دیگر اینکه هر قدر نیروگاه کمتر داشته باشیم به طور طبیعی سوخت فسیلی کمتری می‌سوزانیم و هزینه سوخت وقتی کاهش پیدا کند به وزارت نیرو کمک می‌شود و از طرفی هر قدر سوخت کمتر مصرف کنیم هوا کمتر آلوده می‌شود و دولت نیز هزینه‌های کمتری را برای مقابله با آلودگی‌ها می‌پردازد.هدف وزارت نیرو و توانیر بیشتر هدایت مشترکان خوش مصرف به کم مصرف است در حالی که اگر مشترکان پرمصرف را نیز به خوش مصرف نزدیک کنیم بازهم در طرح خود موفق عمل کرده‌ایم.

***مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق**



تهدید نفتی داعش علیه عربستان

گروه تروریستی داعش از پیروانش خواست که غربی‌ها و خطوط انتقال نفت عربستان سعودی را هدف حمله‌های خود قرار دهند. به گزارش اقتصادسرآمد، سخنگوی گروه ترورستی داعش از طرفداران این گروه شبه‌نظامی خواست تا غربی‌ها، خطوط لوله انتقال نفت و زیرساخت‌های اقتصادی عربستان را هدف قرار دهند.ابوحزمه المهاجر، سخنگوی گروه تروریستی داعش در سخنانی ضبط شده که در کانال تلگرام این گروه منتشر شد، گفت: اهداف حمله‌های بسیار زیاد است. با ضربه زدن و از بین بردن خطوط لوله نفت، کارخانه‌ها و تأسیساتی که منبع درآمد این دولت ظالم هستند آغاز کنیدیو افزود: ریاض با باز کردن حریم هوایی خود برای پروازهای سرزمین‌های اشغالی فلسطین به کشورهای همسایه خلیج فارس از عادی‌سازی روابط با رژیم اشغالگر قدس حمایت کرده است.این تهدیدها در حالی رخ داد که بحرین ردهای امارات عربی را در عادی‌سازی روابط با رژیم صهیونیستی دنبال کرد. امارات و رژیم صهیونیستی ماه گذشته میلادی توافق کردند که روابط خود را عادی کنند.

ایران بازار گاز همسایگان شرقی و غربی را از دست می دهد «اقتصادسرآمد» گزارش می دهد

تهران بابازار گاز بغداد وداع می کند؟



اظهار داشت: عراق دنببال این است که فرایند توسعه ذخایر را تسریع کند و به این ترتیب زودتر از گاز ایران بی‌نیاز می‌شود، اما در نظر داشته باشیم که اگر به اندازه مصرف داخل و حتی بیش از مصرف داخل و حتی بیش از مصرف داخلی وارد نکند، چون عراق تمایل دارد که از ایران گاز را دریافت و به اردن و کویت گاز یال‌ال‌ان‌جی تحویل دهد.

مرتضی بهروزی‌فر درباره اینکه آیا ورود عراق به عرصه تولیدکننده گاز تأثیری بر روند واردات از ایران خواهد داشت؛ یا خیر، می‌شود حدود ۱۷ میلیارد بشکه نفت قابل استخراج دارد.

در این خصوص، یک کارشناس حوزه انرژی عراق یک بازار موقت

کرد: مسلمان عراق پدنبال این است که فرایند توسعه ذخایر را تسریع کند و به این ترتیب زودتر از گاز ایران بی‌نیاز می‌شود، اما در نظر داشته باشیم که اگر به اندازه مصرف داخل و حتی بیش از مصرف داخل تولید کند به این معنا نیست که از ایران وارد نکند، چون عراق تمایل دارد که از ایران گاز را دریافت و به اردن و کویت گاز یال‌ال‌ان‌جی تحویل دهد. ولی اینکه انتظار داشته باشیم عراق نیازمند گاز ما باشد از ابتدا هم قرار نبود که چنین باشد.

وی با اشاره به حجم ذخایر گاز عراق گفت: طبق اعلام بی بی در سال ۲۰۱۹ آخرین رقم حجم ذخایر این کشور ۳٫۵ تریلیون متر مکعب یعنی حدود ۱۰ تا ۱۲ درصد ذخایر گاز ایران است.

بهروزی‌فر یادآور شد: در نظر داشته باشیم که میزان مصرف داخلی این کشور هم کم است، آخرین رقم مصرف داخلی این کشور طبق اعلام بی‌بی حدود ۰٫۸ میلیارد متر مکعب در سال است، بنابراین اگر ذخایر داخلی خود را توسعه دهد براحتی می‌تواند نیاز خود را تأمین کند.

وی خاطرنشان کرد: حتی اگر تولید داخلی هم داشته باشد عاقلانه این است که واردات خود را از ایران ادامه دهد و به کویت واردن رگ‌اکسپورت کند زیرا مقرون به صرفه‌تر

است، در عین حال کشوری هم نیست که در بلندمدت محتاج گاز ایران باشد، ما نیز انتظار نداشته باشیم که عراق همچنان واردکننده گاز ایران باقی بماند.

برگزیده نفت ونیرو

طرح تولیداولین‌ها در بخش نیروگاه‌های برق کلید خورد



این قطعات دارای دانش و تکنولوژی پیچیده هستند، که هدف گذاری برای بومی سازی آن‌ها انجام شده است. برای اجرای این طرح ۵۰ میلیارد تومان اختصاص یافته است و شرکت‌هایی که در باره بومی سازی اعلام آمادگی کنند، بدون برگزاری مناقصه فعالیت خود را شروع خواهند کرد.به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از صدا گازی هستیم. حسن منظر تربتی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: در نشستی که هفته گذشته به‌صورت ویدئوکنفرانس با طرف ترکیه‌ای برگزار شد، تمایل ایران برای تمدید قرارداد صادرات گاز مطرح و درخواست شد که با توجه به فرصت باقی‌مانده، به این بحث ورود کنیم.وی ادامه داد: البته به دلیل شیوع ویروس کرونا، رفت و آمدها کمی سخت شده است و امیدواریم پس از این شرایط، مذاکرات حضوری را با این کشور آغاز کنیم، اما فعلا در خواست و علاقه‌مندی خود را برای تمدید قرارداد مطرح کرده‌ایم.معاون وزیر نفت در امور گاز در بخش دیگری از سخنان خود، در خصوص انفجار در خط لوله صادرات گاز به ترکیه که در روزهای آغازین سال رخ داد، گفت: همان‌طور که می‌دانید، انفجار خط لوله پیش از این هم سابقه داشته است. طرف ترکیه پس از انفجار، اعلام کرد که یک حمله تروریستی در داخل خاک ترکیه باعث این اتفاق شده است. تربتی گفت: تعمیرات خط لوله انتقال گاز بیشتر از حد معمول به طول کشید که بر اساس ادعای شرکت بوتاش، این تأخیر ناشی از شیوع ویروس کرونا و تأخیر در تأمین به موقع قطعات و تجهیزات بوده است.

تمایل ایران به تمدید قرارداد صادرات گاز به ترکیه



تعمیرات خط لوله انتقال گاز بیشتر از حد معمول به طول کشید که بر اساس ادعای شرکت بوتاش، این تأخیر ناشی از شیوع ویروس کرونا و تأخیر در تأمین به موقع قطعات و تجهیزات بوده است.به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، منظر تربتی گفت: قرارداد صادرات گاز به ترکیه تا پنج سال آینده اعتبار دارد و درصدد تمدید این قرارداد گازی هستیم. حسن منظر تربتی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: در نشستی که هفته گذشته به‌صورت ویدئوکنفرانس با طرف ترکیه‌ای برگزار شد، تمایل ایران برای تمدید قرارداد صادرات گاز مطرح و درخواست شد که با توجه به فرصت باقی‌مانده، به این بحث ورود کنیم.وی ادامه داد: البته به دلیل شیوع ویروس کرونا، رفت و آمدها کمی سخت شده است و امیدواریم پس از این شرایط، مذاکرات حضوری را با این کشور آغاز کنیم، اما فعلا در خواست و علاقه‌مندی خود را برای تمدید قرارداد مطرح کرده‌ایم.معاون وزیر نفت در امور گاز در بخش دیگری از سخنان خود، در خصوص انفجار در خط لوله صادرات گاز به ترکیه که در روزهای آغازین سال رخ داد، گفت: همان‌طور که می‌دانید، انفجار خط لوله پیش از این هم سابقه داشته است. طرف ترکیه پس از انفجار، اعلام کرد که یک حمله تروریستی در داخل خاک ترکیه باعث این اتفاق شده است. تربتی گفت: تعمیرات خط لوله انتقال گاز بیشتر از حد معمول به طول کشید که بر اساس ادعای شرکت بوتاش، این تأخیر ناشی از شیوع ویروس کرونا و تأخیر در تأمین به موقع قطعات و تجهیزات بوده است.

انرژی

مذاکره دوباره اعضای اوپک درباره کاهش تولید

وزرای کشورهای عضو اوپک پلاس قرار است روز دوشنبه در یک نشست ویدیویی دیگر در مورد کاهش تولید نفت گفتگو کنند. به گزارش اقتصادسرآمد، این پنجمین مذاکره از زمان آغاز بحران بی‌سابقه در بازار نفت است که اسمال موجب کاهش ۱۰ درصدی مصرف سوخت جهانی شده است. به گفته منابع آگاه، موضوع رایزنی امروز نه تنها نتایج فعلی توافق کاهش تولید نفت بلکه سسناریوهای پیش بینی شده برای توسعه بازار در سال ۲۰۲۱ است. اوپک احتمال عرضه بیش از حد نفت و کاهش تقاضا را رد نمی‌کند.آخرین مورد از توافقات اوپک برای کاهش تولید نفت از ماه مه سال ۲۰۲۰ در حال اجرا است. در اولین مرحله از این توافق، کشورهای ائتلاف اوپک پلاس توافق کردند که تولید نفت را به میزان ۹٫۷ میلیون بشکه در روز کاهش دهند. اما از اوت تا پایان دسامبر سال ۲۰۲۰، حجم محدودیت ها به ۷٫۷ میلیون بشکه در روز کاهش یافت.در ابتدا فرض بر این بود که تقاضا برای نفت پس از آنکه در فصل بهار به دلیل محدودیت های کرونایی در سراسر جهان شدید یافت، در نیمه دوم سال بهبود یابد.

بازدید مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از پروژه بید بلند –اهواز

بهرام صلواتی به همراه مجری خط نهم سراسری گاز و پیمانکار طرح، از مراحل اجرای پروژه خط لوله ۵۶ کیلومتر بید بلند –اهواز در استان خوزستان بازدید کرد. به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از روابط عمومی ، صلواتی با اشاره به اهمیت انجام پروژه های صنعت گاز در شرایط تحریم و شیوع بیماری کووید ۱۹ گفت: پروژه بید بلند –اهواز به طول ۹۹ کیلومتر و قطر ۵۶ اینچ بخشی از خط لوله نهم سراسری در جهت تکمیل رینگ گازی کشور و تقویت توسعه کوردپور گازی غرب کشور برای تأمین مصارف داخلی گاز طبیعی در بخش های خانگی ، نیروگاهی صنعتی و پتروشیمی و همچنین صادرات گاز طبیعی می باشد. صلواتی افزود انجام پروژه با بهره مندی از نیروی انسانی متعهد و متخصص و مشاوران و پیمانکاران و تأمین کنندگان داخل کشور مصداق بارز جهش تولید در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران می باشد و کلیه اقلام مورد نیاز پروژه و تأمین و نیمی از این خط لوله احداث گردیده است و تلاش می شود با تمامی مشکلات تحریم خط لوله ۵۶ اینچ بیدبلند –اهواز تا پایان سالجاری تزریق گاز و به بهره برداری برسد.

برگزاری نشست هماهنگی واحدهای عملیاتی شرکت پایانه های نفتی ایران در خارک

با توجه به نزدیک شدن به فصل بارش باران در نشستی تدابیر لازم به منظور هماهنگی بیشتر ادارات عملیاتی شرکت پایانه های نفتی ایران بررسی شد.به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت پایانه های نفتی ایران ، ار آنجایی که پایانه نفتی خارک به عنوان یکی از مهمترین و حساس ترین نقاط استراتژیک کشور و مرکز ثقل ذخیره سازی و صادرات نفت کشور می باشد و با توجه به شروع فصل پاییز و نزدیک شدن به فصول بارندگی و شرایط جوی خاص و لزوم آمادگی حداکثری با هدف حداقل آسیب پذیری و بهبود ساز و کارهای شناسایی انواع تهدیدها و پیاده سازی اصول مدیریت مشارکتی در زمان بحران، در نشستی با حضور عباس غربی جانشین رییس پایانه نفتی خارگ و روسای ادارات مختلف عملیاتی اقدامات و راهکارهای مناسب مورد بررسی قرار گرفت .در این نشست آخرین وضعیت واحد های عملیاتی ،برنامه حضور نیروی انسانی و وضعیت ماشین آلات و تجهیزات مطرح و در خصوص حل مشکلات و کمبودهای موجود چاره اندیشی شد

برگزاری مانور تعمیرات جهادی شبکه برق در غرب استان تهران

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در افتتاحیه این مانور گفت: محدوده عملیاتی منطقه برق شهریار در محدوده پل بادامک و نصیرآباد، منطقه عملیاتی برق ملارد درمارکله محدوده میدان ارتش و مصلای ملارد، منطقه عملیاتی برق شهرقدس در محدوده خیابان ولیعصر و خیابان عمارت و محدوده عملیاتی منطقه برق اندیشه در محدوده خیابان اصلی فاز یک، فاز ۳ و شهرک صدف اجرا شد . به گزارش اقتصاد سرر آمد به نقل از روابط عمومی، تیموری از مهمترین اقدامات مانور تعمیرات جهادی اصلاح چهار فیدر پرعارصه، نصب سه دستگاه سکسیونر قابل قطع زیر بار، اصلاح کلمپ انشعابات و بالانس کردن بار خطوط، نصب علائم هشداردهنده بر روی خطوط، نصب و تعویض چراغهای معابر، تعویض کلید فیوزهای معیوب، آیین سازی در چپه‌های پای‌های روشنایی و رفع حریم شبکه ها را بر شمرد .

منطقه ۷ عملیات انتقال: پیشرو در اجرای طرح بهینه‌سازی موتورخانه‌ها

منطقه ۷ عملیات انتقال گاز ایران در اجرای طرح ملی اصلاح و بهینه‌سازی موتورخانه‌ها همسو با سیاست‌های کلان شرکت ملی گاز ایران پیشرو شد.به گزارش اقتصاد سر آمد به نقل از شانا به نقل از شرکت انتقال گاز ایران، امین عبادی مدیر منطقه ۷ عملیات انتقال گاز در این باره گفت: هم‌زمان با رونمایی از طرح ملی اصلاح و بهینه‌سازی موتورخانه‌ها توسط معاون وزیر نفت در امور گاز، این منطقه عملیاتی افتخار دارد همسو با اجرای مسئولیت‌های اجتماعی و همکاری‌های مؤثر با دستگاه‌های متولی توزیع انرژی در استان‌های غرب کشور و رعایت آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۷ قانون هوای پاک مطابق با استاندارد ملی ۱۶۰۰۰، معاینه فنی موتورخانه‌های ساختمان ستاد و هشت ساختمان اداری و منازل مسکونی موجود در مراکز و تأسیسات منطقه را انجام دهد.وی اظهار کرد: این منطقه پس از اصلاحات رفع آلودگی، همه گواهینامه‌های مربوطه را هم از مراجع ذی‌صلاح دریافت کرده است.