

اخبار

بازدید معاون جدید هماهنگی توزیع توانیر از مناطق سیل‌زده آق‌قلای گلستان



به منظور بررسی میزان خسارات ناشی از سیل، معاون جدید هماهنگی توزیع توانیر در بدو ورود به استان گلستان از شهرستان سیل زده آق‌قلا بازدید کرد.

غلامعلی رخشانی مهر گفت: تامین‌برق یکی از موضوعات تعیین کننده پس از رانش، وژش یاد شدید و سیلاب است که خوشبختانه با توجه به گزارشات ارائه شده از سوی مدیرعامل توزیع نیروی برق گلستان ، به محض پایین آمدن سطح آب در این شهرستان در سیلاب اخیر ، برق تمامی مشترکین وصل شده است و در کمیشان نیز برق هیچ مشترک عمومی قطع نشده‌است که این‌بیانگر عملکرد خوب مجموعه توزیع نیروی برق در مواجه با سیلاب است.

وی افزود : از شرکت توزیع نیروی برق گلستان درخواست کردیم تا برآوردی دقیقی از میزان خسارت وارده ناشی از سیل ، رانش و طوفان به شبکه های توزیع در سطح استان ارائه نماید تا بتوان این خسارت ها را جبران کرد.

معاون جدید هماهنگی توزیع توانیر ادامه داد : در سیلاب اخیر در کل کشور خسارت‌های جدی به شبکه های برق وارده شده که با گرم تر شدن هوا این خسارت‌ها خود را بیشتر نشان می دهد.

در ادامه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان گفت : در اواخر سال ۱۳۹۷ در غرب و مرکز استان با طوفان و در شرق استان با رانش زمین مواجه بودیم که خوشبختانه پس از ۲ الی ۳ روز این مشکلات رفع شد و تمامی مشترکین از نعمت برق برخوردار بودند.

علی اکبر نصیری افزود : اما از روز یکم فروردین ماه امسال با ورود سیلاب به آق قلا برق مشترکینی که سطح آب به اندازه ای که به تابلوها ورود پیدا کرد جهت برقراری ایمنی ، قطع گردید و تا جایی که امکان داشت از ترانس های مجاور برق آنها وصل بود.

وی ادامه داد : نیروهای سیمبان و اکیپ های عملیاتی به جهت بالا بودن سطح آب و عدم مهیا بودن بودن تردد با خودرو ، با تراکتور و قایق در سبیلاب اخیر به خدمات دهی پرداختند.

نصیری اضافه نمود : طبق برآوردهای اولیه که تا کنون صورت گرفته خسارت‌های ناشی از سیل ، رانش و طوفان به شبکه های برق استان بیش از ۳۵ میلیارد تومان است که آق قلا بیشترین خسارت را از آن خود کرده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اظهار داشت : سیل اخیر به ساختمان توزیع نیروی برق آق قلا نیز ورود پیدا نمود که این سومین بار است که این سیلاب به داخل ساختمان نفوذ کرده است . همچنین در این سیلاب به کلیه همکاران مجموعه توزیع نیروی برق گلستان که در سیلاب اخیر کمک رسان مردم سیل زده بودند تقدیر و تشکر نمود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان، علی اکبر نصیری، در جریان بازدید از مناطق سیل‌زده آق‌قلا در شهرستان آمل، با مردم مصدومین و آسیب‌دیده‌ها دیدار کرد.

واقعیتی که در حمله به نفتکش‌های سعودی فاش شد

قیمت‌های نفت اوایل هفته جاری درپی انتشار خبر حمله به دو نفتکش سعودی در نزدیک خلیج‌فارس که نگرانی بازارها نسبت به خطر افتادن عرضه را برانگیخت، صعود کرد.

به گزارش ایسنا، به گفته خالد الفالج، وزیر انرژی عربستان سعودی، دو نفتکش سعودی در نزدیکی تنگه هرمز هدف انفجار قرار گرفتند. در حالی که علت دقیق این انفجارها هنوز مشخص نیست اما فالج اعلام کرد این یک اقدام خرابکارانه بوده است. حملات در خلیج عمان به وقوع پیوست و باعث وارد شدن خسارت قابل توجه به بدنه این دو کشتی شد. این وقایع همزمان با افزایش تحرکات نظامی آمریکا در منطقه روی داد. با این حال یک مقام سعودی به وال‌استریت ژورنال اظهار کرد که اگرچه هویت حمله‌کنندگان نامعلوم است اما آنها تردید دارند که ایران در این حملات دست داشته باشد، زیرا این اقدام ریسک درگیری بزرگ‌تری را به دنبال دارد.

مقامات ایرانی نیز این اقدام خرابکارانه را محکوم و سخنگوی وزارت خارجه اعلام کرد چنین وقایعی روی امنیت حمل و نقل دریایی تأثیر منفی دارد و همه باید مراقب دسیسه‌های بی‌ثبات‌کننده عوامل خارجی در منطقه باشند.

با این حال قیمت‌های نفت روز دوشنبه جهش یافت. این افزایش قیمت از آنجا که جنگ تجاری آمریکا و چین بازارهای مالی جهانی را ملتهب کرده و به سقوط آنها منجر شده بود، قابل توجه بود. حتی شاخص «اس اند پی ۵۰۰» در اواسط معاملات روز دوشنبه بیش از دو درصد افت کرد اما نفت برنت ۱.۵ درصد افزایش قیمت داشت.

بیارن شیلدرپا، تحلیلگر ارشد کالا در شرکت SEB در یادداشتی نوشت: کلی تصمیم آمریکا برای افزایش تعرفه‌ها به ۲۵ درصد برای واردات کتانهای چینی نیز نتوانست قیمت‌های نفت را پایین‌تر برسد و بازار نفت سیگنال‌های بسیار مثبتی را دریافت کردند که تشدید تنش‌های تجاری میان آمریکا و چین را تحت‌الشعاع قرار داد. تنگه هرمز قابلیت منحصربفردی برای به وحشت انداختن معامله‌گران نفت دارد. حدود ۳۰ درصد از تجارت نفت درایربرد جهان و همچنین یک سوم از تجارت LNG جهان از این تنگه عبور می‌کند و صادرات از سوی کشورهای شامل عربستان سعودی، کویت، بحرین، امارات متحده عربی، قطر و ایران انجام می‌گیرد.

یکی از کشتی‌هایی که متحمل شدیدترین صدمه شد، به مقصد بندر فجیره امارات رهسپار بود که در سواحل شرقی امارات متحده عربی قرار دارد. این قطب مهم این مزیت را دارد که به کشتی‌ها اجازه می‌دهد بدون عبور از هرمز به بازگویی یا تخلیه محموله نفت خام بپردازند. بازار نفت به حد کافی دچار محدودیت عرضه است و در چنین شرایطی، چنین حادثه‌ای که روی عرضه تأثیر چندانی نداشت معامله‌گران را برآشفته کرد. در چند سال گذشته عرضه به حد کافی وجود داشته است که وقوع حوادث اخیر چندان به چشم نمی‌آمد. اما حوادث کوچک می‌تواند در شرایطی که عرضه محدود شده است روی قیمت‌ها تأثیر بزرگی داشته باشد.

هر گونه اختلال عرضه به محدود شدن عرضه از سوی ایران و ونزوئلا که تحت تحریم‌های آمریکا قرار دارند اضافه می‌شود. هنوز معلوم نیست گروه اوپک پلاس در نشست ماه آینده خود در وین چه تصمیمی خواهند گرفت اما فعلاً بست نشسته و اجازه داده‌اند محدودیت عرضه، قیمت‌ها را تقویت کند.

پس از آنکه موضوع عدم تمدید مهلت ۱۸۰ روزه معافیت از تحریم خرید نفت ایران از سوی آمریکا مطرح شد، ابهاماتی درباره امکان یا نحوه جایگزینی نفت ایران در بازار جهانی به وجود آمد و به دنبال آن، تحلیل‌ها و گزارش‌های متعددی نیز در این باره منتشر شد.

به‌گزارش ایسنا، آمریکا پس از خروج از برجام اعلام کرد که قصد دارد میزان صادرات نفت ایران را به صفر برساند و به‌طور غیررسمی از عربستان سعودی و سایر تولیدکنندگان اوپک درخواست کرد تولیدشان را افزایش دهند اما به رقم مشخصی اشاره نکرد. در این راستا، استیون منوچین، وزیر خزانه‌داری آمریکا همزمان با اعلام تصمیم دونالد ترامپ برای خروج از توافق هسته‌ای بین‌المللی با ایران و وضع مجدد تحریم‌ها علیه تهران، اظهار کرد که برخی از کشورها مایل هستند تولید نفتشان را برای جبران کاهش احتمالی عرضه به بازار جهانی افزایش دهند.

از سوی دیگر خالد فالج، وزیر صنعت، معدن و انرژی عربستان در آن زمان گفت که در واکنش به احتمال کاهش حجم نفت خام ایرانی در بازارهای بین‌المللی پس از خروج رئیس‌جمهور آمریکا از توافق هسته‌ای، این کشور آماده‌افزایش تولید نفت‌است و با بزرگترین تولیدکنندگان در داخل و خارج اوپک و با بزرگترین مصرف‌کنندگان همکاری خواهد کرد تا کمبودها را به پایین‌ترین حد برسانند. چندی پیش هم رویترز در گزارشی مدعی شد که کره جنوبی در حال آزمایش نفت سبک تگزاس است تا در آستانه افزایش تحریم‌های ایالات متحده، این نفت را جایگزین نفت ایران کند.

اما انتشار این اخبار در شرایطی بود که اخیراً سوشما، وزیر امور خارجه هند در تماسی تلفنی از همتای آمریکایی خود خواست تا درباره تحریم‌هایی که پس از اتمام مدت معافیت‌های نفتی شامل کشورهایی خواهد شد که به واردات نفتی ایران ادامه دهند، انعطاف به خرج دهد چراکه جایگزین کردن واردات نفتی ایران برای هند از منبعی دیگر در کوتاه مدت میسر نخواهد بود.

همچنین زراق محبیس، عضو کمیسیون انرژی پارلمان عراق اعلام کرده است که از دولت می‌خواهیم اقدامات سریعی در رابطه با پرونده تحریم‌های آمریکا علیه ایران

در گفت‌وگو با یک تحلیلگر ارشد حوزه نفت بررسی شد

نفت ایران قابل جایگزین شدن است؟



اتخاذ کند. تحریم‌های آمریکا یکجانبه است و عراق ملزم به پایبندی به آن‌ها نیست. واشنگتن باید بداند که عراق با ایران روابطی تجاری، اقتصادی، جغرافیایی و امنیتی دارد و از انرژی ایران بی‌نیاز نیست. وی گفت: ما امیدوار بودیم که معافیت‌های عراق تمدید شوند و عدم توقف واردات گاز و برق از ایران به عراق تضمین شود.

در شرایطی که همچنان اخبار دیگری هم از عدم امکان جایگزینی نفت ایران برای مشتریانش به گوش می‌رسد، تحلیل‌ها و پیش‌بینی‌ها درباره این موضوع هم ادامه دارد.

چالش کشورها برای جایگزینی نفت ایران

در این باره سید مهدی حسینی، تحلیل‌گر حوزه نفت

طی مدت ۲۰ روز در اردیبهشت ماه

عملیات تعمیرات دوره ای واحد دوم ۳۲۰ مگاواتی بخار نیروگاه اصفهان با موفقیت پایان یافت

۱۳. والو ۲۸ اینچ مسیر استخر ۷۰۰۰ متر مکعبی به استخر برج خنک کن اورهال و رفع عیب شد.
۱۴. گزارش عدد از دیواره های داخل سلهای برج خنک کن ترمیم و رفع عیب گردید.
۱۵. پمپ شماره دو چاه فلمان اورهال و نصب شد.
۱۶. بلوک والو آب اسپری رهیبت به علت لیک داخلی دمونتاز و قطعات داخلی آن شامل سبت و پلاگ و اسپیندل نوسازی و رفع عیب شد.
۱۷. جهت تقویت خنک کاری اسکانر مشعل B۳، غلاف با قطر بزرگتر نصب شد. همچنین جهت اندازه‌گیری دمای آن، ترموکوپل نصب گردید.
۱۸. کنترل والو نرمال لود دیاراتور بعلت لیک داخلی باز و تراشکاری و بلوچک شد. همچنین بدنه داخلی والو خوردگی و آب بردگی داشت که با جوشکاری اصلاح گردید.
۱۹. کنترل والو ۵۸ا که کندانسور بعلت لیک داخلی باز و تراشکاری و رفع عیب شد.
۲۰. داخل استخر ذخیره ۷۰۰۰ متر مکعبی و همچنین استخر برج خنک کن شستشوی و بازدید گردید.
۲۱. رزرو تانک تخلیه و بازدید شد.
۲۲. عملیات هیدروتست لوله های کندانسور انجام و سه عدد لوله کور گردید.
۲۳. هیدروتست بویلر انجام شد که موردی مشاهده نشد. گفتنی است بانجام این عملیات تعمیرات دوره ای، این واحد ۳۲۰ مگاواتی تولید برق، آمادگی لازم برای تولیدوانتقال برق به شبکه سراسری برق کشور را خواهدداشت.

بازدید سرپرست استانداری گلستان از خسارات وارد شده به مینودشت و گالیکش

سرپرست استانداری گلستان گفت : خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته تلاش کردیم هیچ شهر و روستای از خدمات آب ، برق و گاز بی بهره نباشد و اتصالات در سریعترین زمان ممکن برقرار شد.

میر محمد غراوی خاطر نشان کرد: در زمینه جبران خسارات مردمی مشکلی وجود ندارد اما در زمینه راه ها، تاسیسات زیربنایی و شبکه های آب، برق و گاز منتظر تامین اعتبار دولت از طریق مواد ۱۰ و ۱۲ و ابلغ آن به استان هستیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان گفت : تاکنون خسارت‌های وارده به شبکه های برق در استان ناشی از سیل ، طوفان و رانش ۳۵ میلیارد تومان بوده که این خسارت وارده رو به افزایش است. علی اکبر نصیری افزود : در حال پیگیری برای تخصیص اعتبارات جهت جبران این خسارت ها هستیم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اظهار داشت: بیشترین میزان خسارت ها دراستان در شهرستان های آق قلا و کمیشان که با سیل روبرو بودند رخ داده است.

همچنین پس از این بازدید سرپرست استانداری گلستان و هیئت همراه با حضور در گلزار شهدای شهرستان گالیکش به مقام شامخ این عزیزان ادای احترام کرد

تولید روزانه نفت شیل آمریکا ۸۳ هزار بشکه افزایش می‌یابد

تولید اداره اطلاعات انرژی آمریکا برای ماه‌های مه و ژوئن مورد بازبینی قرار خواهد گرفت. افت ماهانه اندک تولید برای منطقه ایگل فورد در جنوب تگزاس پیش‌بینی شده است و افت بزرگ‌تری برای آنادارکو باسین در اوکلاهاما دیده می‌شود. بنا بر پیش‌بینی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، تولید منطقه ایگل فورد ۹۴۲ بشکه در روز افت کرده و به ۱.۴۲۵ میلیون بشکه در روز می‌رسد و تولید آنادارکو باسین با بیش از ۶۶۰۰ بشکه در روز کاهش، به ۵۴۷ هزار بشکه در روز خواهد رسید. بر اساس گزارش رویترز، تولید بیکن شیل در ژوئن با ۱۶ هزار بشکه در روز افزایش، به حدود ۱.۴۲۰ میلیون بشکه در روز می‌رسد. تولید نیوبراا شیل نیز با ۱۴۳۰۰ بشکه در روز افزایش، به بیش از ۷۵۲ هزار بشکه در روز بالغ می‌شود.



اداره اطلاعات انرژی آمریکا اعلام کرد تولید نفت شیل آمریکا در ژوئن حدود ۸۳ هزار بشکه در روز رشد کرده و به ۸.۴۶ میلیون بشکه در روز می‌رسد.

به گزارش ایسنا، اداره اطلاعات انرژی آمریکا در گزارش ماهانه خود اعلام کرد تولید نفت در منطقه پرمیان که بزرگترین منطقه تولید نفت شیل در این کشور است در ژوئن ۵۶ هزار بشکه در روز رشد کرده و به ۴.۱۷۳ میلیون بشکه در روز خواهد رسید. در طول سال ۲۰۱۸ اداره اطلاعات انرژی آمریکا افزایش ماهانه به میزان ۶۰ تا ۷۰ هزار بشکه در روز را پیش‌بینی کرده بود. تولید منطقه پرمیان باسین معمولاً رشد سریع‌تری از مناطق دیگر دارد زیرا اپراتورها تکنیک‌های بهتری را برای تکمیل چاه پیاده کرده و تلاش می‌کنند نفت بیشتری استخراج کنند. آمار