

در گذشت شش تن از فعالان صنعت برق در سیل کرمان

مدیر کل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو از وقوع سیلاب و تند باد شدید در راور و گلباف کرمان و به دنبال آن شکستگی تیرهای فشار متوسط برق و خاموشی چند روستا خبر داد و گفت: متأسفانه شش نفر از کارکنان صنعت برق در پی عملیات و رفع مشکل ناشی از این حادثه جان باختند.

میثم جعفرزاده ، ضمن ابراز تأسف از وقوع این حادثه اظهار کرد: به دلیل پارگی سیم شبکه برق ناشی از ریزش کوه و خاموشی چند روستا در شهرستان گلبافت استان کرمان گروه عملیاتی برای رفع نقص به منطقه کوهستانی مربوطه عزیمت نمودند بعد از ظهر دیروز در حالیکه افراد در حال کار بر روی تیرهای برق بودند به دلیل جاری شدن سیلاب شدید تعدادی از تیرهای برق شکسته شد و همکاری که در حال کار و با کمربند کار بر روی تیر قرار داشتند توسط سیلاب برده شدند.

وی با بیان اینکه این همزمان خودرو بلابر نیز گرفتار سیلاب شد و امروز صبح با همکاری همکاران هلال احمر شش نفر از همکاران زحمتکش صنعت برق در مسیر سیلاب شناسایی و پیدا شدند، گفت این موضوع موجب ناراحتی تمام همکاران در صنعت برق شده است و امیدواریم که روح آن ها در آرامش باشد.

محمد حسن متولی زاده – مدیرعامل توانیر نیز در این باره با اشاره به بارندگی شدید در شمال کرمان که باعث وقوع سیلاب در منطقه راور و گلباف و قطع برق تعدادی روستا در این مناطق شده بود، گفت: در پی این اتفاق، گروه های عملیاتی به منظور برقرار کردن مناطق خاموش شده در همان ساعات اولیه به محل اعزام شدند. متأسفانه با تشدید مجدد بارندگی، نیروهای عملیاتی اعزام شده در حال کار روی شبکه برق در سیلاب گرفتار شدند که در این میان شش تن از همکاران ما در توزیع برق شمال کرمان جان خود را از دست دادند.

به گفته وی با همکاری نیروهای هلال احمر، پیکر همکاران ما یافته شده است. متولی زاده با تسلیت به خانواده های همکاران داغدار کرمان، این حادثه را به همه صنعت برق تسلیت گفت و افزود: برق صنعتی لحظه ای است و همکاران ما در سراسر کشور همواره خود را در معرض شدیدترین سختی ها قرار می دهند تا پایداری شبکه برق حفظ شود.

بر پایه این گزارش، در اثر طوفان و سیل، قطعی برق در روستاهای حرمک و نسک از توابع شهر گلباف در شهرستان کرمان اتفاق افتاده که بارندگی های شدید نقطه ای، جاری شدن سیلاب و ریزش کوه نیز شرایط دشواری را در منطقه رقم زد. ساعات اولیه بامداد امروز، شکستگی حداقل ۲۰ تیر فشار متوسط و پارگی سیم گزارش شده و تعداد مشترک بی برق در منطقه جمعا حدود ۳۰۰ مشترک روستایی است.

مدیر بهره برداری منطقه ویژه پتر و شیمی خبر داد

خط جدید گاز پتر و شیمی ماهشهر، در آستانه بهره برداری

مدیر بهره‌برداری سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با اشاره به انجام عملیات توپکرانی روی خط لوله جدید گاز منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر در آستانه بهره‌برداری اعلام کرد: خط جدید گاز صنایع پتروشیمی ماهشهر در آستانه بهره‌برداری است.

عبدالرضا زرگر روز (۱۴ اردیبهشت‌ماه) در جمع خبرنگاران در ماهشهر اظهار کرد: عملیات توپکرانی روی خط لوله جدید گاز منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر انجام شد و با این اقدام خط در آستانه بهره‌برداری قرار گرفت.

وی افزود: دو مرحله عملیات توپکرانی روی خط لوله جدید ۳۶ اینچ گاز ورودی به صنایع پتروشیمی منطقه ویژه ماهشهر توسط منطقه یک عملیات انتقال و توزیع گاز با همکاری امور بهره‌برداری و سایر واحدهای عملیاتی انجام شده است. این عملیات توپکرانی برای پاکسازی درون لوله از براده‌های حاصل از عملیات جوشکاری خط، زنگ‌زدگی‌های احتمالی و سایر مواد زائد انجام شده است.

مدیر بهره برداری سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: این خط برای تامین گاز طبیعی مورد استفاده صنایع پتروشیمی در منطقه ویژه و شهرهای اطراف، در منطقه ماهشهر احداث شده است.

وی افزود: طبق برنامه‌ریزی، عملیات بهره‌برداری از این خط در نیمه دوم اردیبهشت انجام خواهد شد. این خط به طول ۶۳ کیلومتر، گاز مورد نیاز پتروشیمی‌ها را از منطقه دره عباس تا منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی انتقال می‌دهد.

پیام تسلیت وزیر نیرو در پی جان باختن ۶ عضو تیم عملیاتی برق کرمان

وزیر نیرو در پیامی جان باختن ۶ عضو تیم عملیاتی صنعت برق را در حادثه سیل منطقه گلباف استان کرمان تسلیت گفت.

در پیام تسلیت "رضا اردکانیان" آمده است: درگذشت ۶ تن از همکاران صنعت برق در حادثه سیل منطقه گلباف استان کرمان موجب تأثر و تألم فراوان شد. آنها لخطه‌ای از انجام وظیفه خود کوتاهی نکرده و جان خود را در راه استمرار خدمت به هموطنانشان و اتصال مجدد انشعاب برق بیش از ۳۰۰ خانوار منطقه که بر اثر بارندگی شدید و وقوع سیلاب دچار قطعی برق شده بودند فدا کردند.

در پی بارندگی‌های ریز دوشنبه (۱۳ اردیبهشت ماه) در شمال استان کرمان و قطع برق، کارکنان اداره برق گلباف در ساعت ۱۵ و ۳۰ دقیقه به منطقه اعزام شدند که در حین ماموریت به دلیل بارش سنگین باران و تگرگ و وقوع سیلاب، جان خود را از دست دادند.

صادرات نفت عراق در آوریل ثابت ماند

وزارت نفت عراق اعلام کرد که صادرات نفت فدرال این کشور در ماه آوریل امسال با ۲ میلیون و ۹۴۷ هزار بشکه در روز ثابت بود.

وزارت نفت عراق روز یکشنبه (۱۲ اردیبهشت‌ماه) اعلام کرد که صادرات نفت فدرال این کشور (به استثنای صادرات منطقه اقلیم کردستان) در ماه آوریل تغییر چندانی نکرد. این مسئله بیانگر این است که دومین تولیدکننده بزرگ سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) همچنان برای پایبندی به سهمیه کاهش تولید خود در توافق ائتلاف اوپک و متحدانش (اوپک پلاس) تلاش می‌کند.

این وزارتخانه در بیانیه‌ای آورده است که صادرات نفت فدرال عراق در ماه آوریل ۲ میلیون و ۹۴۷ هزار بشکه در روز بوده است، این رقم در ماه مارس ۲ میلیون و ۹۴۵ هزار بشکه در روز بود. شرکت دولتی بازاریابی نفت عراق (سومو) ماه گذشته اعلام کرده بود که عراق در ماه مارس برای دومین ماه پیاپی از سهمیه خود در توافق اوپک پلاس تخطی کرده است. عرضه نفت عراق در ماه‌های مارس و فوریه به ترتیب ۳ میلیون و ۸۶۵ هزار بشکه در روز و ۳ میلیون و ۸۶۸ هزار بشکه در روز بود، در حالی که براساس توافق اوپک پلاس، سهمیه تولید نفت عراق تا پایان ماه آوریل ۳ میلیون و ۸۵۷ هزار بشکه در روز بود. بر اساس توافق تازه اوپک پلاس، سهمیه عرضه نفت عراق در ماه مه افزایش می‌یابد و به ۳ میلیون و ۹۰۵ هزار بشکه در روز می‌رسد. عراق در بخش اعظمی از سال ۲۰۲۰ در حالی تلاش می‌کرد به سهمیه خود در توافق اوپک پلاس پایبند باشد که قیمت پایین نفت، همه‌گیری ویروس کرونا و بحران مالی گریبانگیر این کشور بود.

صادرات نفت وزونلا در ماه‌های اخیر روی ۷۰۰ هزار بشکه ای نفت ونزونلا با وجود تحریم های آمریکا

صادرات نفت ونزونلا در ماه‌های اخیر روی ۷۰۰ هزار بشکه در روز ثابت بوده است. بیشتر این نفت به چین، مالزی و امارات می‌رود.

اطلاعات ردیابی نفتکش‌ها و مدارک شرکت نفت دولتی ونزونلا نشان می‌دهد صادرات نفت این کشور در ماه آوریل برای سومین ماه پیاپی برابر با ۷۰۰ هزار بشکه در روز بوده است. سه چهارم صادرات نفت ونزونلا به آسیا و خاورمیانه می‌رود.

صادرات نفت ونزونلا در ماه‌های اخیر با وجود تحریم های آمریکا علیه این کشور در رقم ۷۰۰ هزار بشکه در روز ثابت شده است.

۲۵ محموله نفتی در ماه گذشته میلادی آب‌های ونزونلا را ترک کرده‌اند. این محموله‌ها شامل ۶۸۸۵۳۳ بشکه در روز نفت خام و سوخت می‌شوند و بیشتر عازم چین، مالزی و امارات هستند. صادرات ونزونلا به اروپا از دو تا سه محموله در ماه‌های قبلی به تنها یک محموله ۱۱۰ هزار بشکه‌ای رسیده است. صادرات نفت ونزونلا در ماه آوریل ۱۹ درصد پایین تر از همین ماه در سال گذشته میلادی بوده است. درمیان محموله‌های صادر شده در این ماه، یک محموله ۹۹۱ هزار بشکه‌ای از نفت خام کوروکورو وجود دارد. این نفت خام بیش از یک سال در تاسیسات شتاور نارایما تحت مدیریت شرکت ای ایتالیا ذخیره شده بود. شرکت نفت دولتی ونزونلا همچنین ۵۵ هزار بشکه در روز نفت خام و سوخت را به حامی سیاسی خود، کوبا، صادر کرده است. واردات ونزونلا در همان محدوده ۳۰ هزار بشکه در روز ماه قبلی ثابت است.

نفت و انرژی

نگرانی غول‌های نفتی از جولان نفت ایران



امارات متحده عربی و کویت هم ثابت بود. لیبی و ونزوئلا کاهش تولید قابل توجهی داشتند. بازگشت پرقدرت نفت ایران در این راستا امینی – کارشناس ارشد حوزه انرژی درباره توانایی ایران برای بازگشت به بازار نفت، به ایستنا گفت: از نظر فنی صنعت نفت این آمادگی را دارد که پس از رفع تحریم‌ها با قدرت وارد بازار شود و اقدامات زیرساختی

کاهش بیش از ۴۲ درصدی بارش های امسال



وضعیت بارشی کشور در حالی با کاهش همراه شده که کارشناس سازمان هواشناسی گفت: چهارشنبه شب سامانه بارشی جدیدی از سمت شمال غرب وارد کشور می‌شود که موجب افزایش بارندگی، رعد وبرق و بادهای موفت در بیش از ۱۰ استان کشور خواهد شد.

مرکزملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی درصد تامین آب در اثر بارش ها را ۵۰.۴۰ درصد اعلام کرده است. وضعیت بارش های کاهشی کشور درحالی است که طبق اعلام شرکت آب و فاضلاب استان تهران، مصرف آب شرب شهروندان تهرانی در روز شنبه ۱۱ اردیبهشت‌ماه امسال به سه میلیارد و ۲۹۲ میلیون لیتر رسید که نسبت به مدت مشابه سال قبل نزدیک به یک درصد افزایش را نشان می‌دهد.

البته کاهش بارش ها اثر خود را بر روی موجودی آب سدها گذاشته و طبق گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا سوم اردیبهشت ماه امسال به رقم ۲۹ میلیارد و ۶۷ میلیون متر مکعب رسید.

این میزان موجودی آب سدها در حالی است که پارسال و در همین بازه زمانی ۳۶ میلیارد و ۸۳ میلیون متر مکعب آب در مخازن سد ها وجود داشت که کاهش ۱۹ درصدی را نشان می دهد.

براساس اعلام مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشک سالی میزان بارش‌های کل کشور نسبت به دوره بلند مدت ۴۲.۹ درصد کاهش دارد.

مرکزملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی، میزان بارش های کشور از ابتدای سال آبی جاری(مهرماه ۱۳۹۹ تا انتهای شهریور ۱۴۰۰) تا ۱۲ اردیبهشت به رقم ۱۱۸.۵ ملیمتر رسیده است و این درحالی است که در دوره بلندمدت میزان بارش ها ۲۰۷.۷ ملیمتر بود که تفاوت ۴۲.۹ درصدی را نشان می دهد. پیش از این شرکت مدیریت منابع آب ایران به انتشار وضعیت بارش های کشور در حوضه های مختلف آبریز اصلی اقدام می کرد که اکنون مدتی است این آمار از سوی شرکت مدیریت منابع آب ایران منتشر نمی شود.

گزارش منتشره از سوی مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی بیانگر آن است که از ابتدای فصل بهار تا روز دوازده اردیبهشت ۱۱ ملیمتر بارندگی رخ داده که در مقایسه با دوره بلندمدت که ۴۳ ملیمتر بارش در کشور ثبت شده بوده کاهش ۷۴.۳ درصدی را نشان می دهد.

میزان بارش های از ابتدای اردیبهشت تا دوازدهمین روز آن نیز ۶.۲ ملیمتر گزارش شده که در مقایسه با دوره بلند مدت با بارش ۹.۲ ملیمتری تفاوت ۳۲.۴ درصدی دارد.

طی یک هفته گذشته نیز ۶ ملیمتر بارش رخ داده است.

عراق در تلاش برای کاهش وابستگی به واردات انرژی ایران، به دنبال انجام ۱۵ میلیارد دلار سرمایه گذاری به همراه برخی از شرکای انرژی خود به منظور افزایش تولید داخلی گاز است.

احسان عبدالجبار اسماعیل، وزیر نفت عراق در کنفرانس مطبوعاتی روز دوشنبه که توسط شبکه قطری الجزیره پخش شد، اظهار کرد: سرمایه‌گذاری در این پروژه‌ها به افزایش تولید گاز به چهار میلیارد فوت مکعب در روز کمک خواهد کرد و اجازه می دهد حداکثر ۱۶ گیگاوات برق تولید شود.

این پروژه‌ها شامل برنامه توسعه سه میلیارد دلاری برای شرکت گاز بصره است که اسماعیل در این کنفرانس مطبوعاتی به آن اشاره کرد.

به گفته وزیر نفت عراق، شرکت گاز بصره که شرکت‌های شل، میتسوبیشی و شرکت دولتی گاز جنوب عراق سهامداران آن هستند، با هزینه سه میلیارد دلار تولیدش را از یک میلیارد فوت مکعب در روز فعلی به ۱.۴ میلیارد فوت مکعب در روز تا سال ۲۰۲۵ افزایش خواهد داد. برنامه نهایی برای شرکت گاز بصره رسیدن به تولید ۲.۴ میلیارد فوت مکعب گاز در یک بازه زمانی نامشخص است.

شرکت شل ۴۴ درصد، شرکت گاز جنوب ۵۱ درصد و میتسوبیشی ۵ درصد سهم در گاز بصره دارند که گاز همراه نفت را در میادین جنوبی عراق استخراج کرده و به منظور تولید برق منتقل می‌کند.

مداخله آمریکا

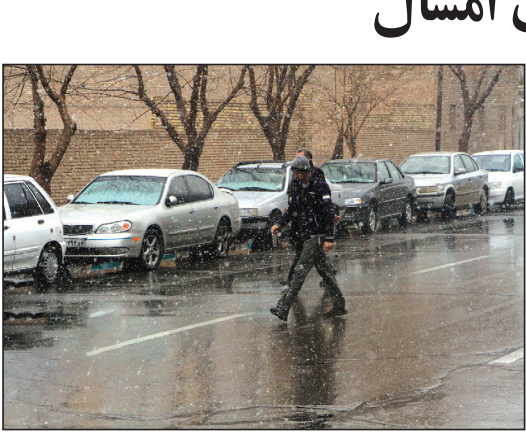
تولید اوپک پلاس محدود شده و در نتیجه توانایی این کشور

افزایش سهمیه و کاهش قیمت‌ها برنامه‌هایی را مدنظر دارد ولی واقعیت این است زمانی که ایران بتواند نفت بیشتری به فروش برساند، رقبا کارشکنی‌هایی را برای کاهش قیمت انجام خواهند داد. این کارشناس ارشد حوزه انرژی با اشاره به ظرفیت ایران برای توسعه میادین نفتی مشترک گفت: قطعا استراتژی صنعت نفت ایران در بخش بالادست توسعه میادین مشترک نفتی است و یکی از مهم‌ترین اهداف از سال‌ها پیش این‌ها بوده که بتوانیم از تمام میادین مشترک حداکثر بهره‌برداری را داشته باشیم چراکه اگر نتوانیم در میادین مشترک خود را به‌روز کنیم، قطعا شرکای ما سهم بیشتری از میادین برداشت خواهند کرد.

امینی با اشاره به نقش مشتریان سنتی ایران در فروش بیشتر نفت اظهار کرد: اگر موانع برداشته شود، قطعا مشتریان نفت ایران به ویژه چین مسیر راحت‌تری را برای خرید نفت ایران طی خواهد کرد و در واقع این مساله یک بازی برد برد برای ایران و مشتریان آن است.

به گفته وی از نظر من بعید است که ایران با توجه به وضعیت تانسیات موجود بتواند بیش از ۲.۵ میلیون بشکه صادرات داشته باشد اما برای این میزان مشکلی وجود نخواهد داشت و قطعا آینده نفت ایران روشن است.

کاهش حجم آب موجود درسدهای کشور به نگرانی در باره



تامین برق از سدهای برق آبی دامن زده است . "محمدحسن متولی زاده " مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران در این باره گفته بود: کاهش ۴۰ درصدی حجم آب درمخازن سدهای برق آبی تابستان خیلی حساسی را برای صنعت برق رقم زده است که شرایط تامین برق را با مشکل همراه خواهد کرد.

شرایط بارشی کشور سبب شده بود چندی پیش حسن روحانی رییس جمهوری مردم را به رعایت صرفه جویی در مصرف دعوت کند.

۱۵ میلیارد دلار سرمایه گذاری عراق برای کاهش وابستگی به ایران

برای فراهم کردن خوراک برای تولید نیرو نیز کاهش پیدا کرده است. گازی که در میادین نفتی تولید می‌شود، عمدتا می‌سوزد و طبق اعلام بانک جهانی، عراق دومین رگوردار مشعل سوزی در جهان پس از روسیه در سال ۲۰۲۰ بوده است.

عراق به منظور افزایش تولید گاز، پروژه‌های مربوط به جمع آوری گاز در میادین نفتی را سرعت بخشیده است.

پروژه‌های توتال

وزارت نفت عراق امسال تفاهم‌نامه‌ای با توتال به منظور توسعه پروژه‌های جمع آوری گاز همراه نفت و نیروی خورشیدی با هزینه هفت میلیارد دلار امضا کرد. این پروژه‌های گازی در دو مرحله توسعه پیدا خواهند کرد و شامل تولید ۶۰۰ میلیون فوت مکعب در روز می‌شوند.

وزارت نفت عراق همچنین در آوریل به شرکت چینی دولتی سینیوپک قراردادی را به منظور توسعه میدان گازی منصوریه در استان شرقی دباله اعطا کرد که به گفته اسماعیل حدود ۲.۱ میلیارد دلار هزینه خواهد داشت. سینیوپک ۴۹ درصد در این پروژه سهم دارد که شامل تولید اولیه ۵۰ میلیون فوت مکعب گاز خواهد بود که نهایتا به ۳۰۰ میلیون فوت مکعب در روز افزایش پیدا می کند.

بر اساس گزارش پلاتس، وزارت نفت عراق همچنین سرگرم مذاکره با شرکت‌های آمریکایی و سایر سرمایه‌گذاران به منظور توسعه میدان گازی عکاظ در نزدیکی مرز با سوریه هستند. به گفته وزیر نفت عراق، مذاکرات فنی آهسته بوده اما این پروژه سرمایه‌گذاری سه میلیارد دلار را برای تولید ۳۰۰ میلیون فوت مکعب در روز در نظر گرفته است.

واردات نفت هند از اوپک به پایین ترین رقم طی ۲۰ سال گذشته رسید

برای واردات نفت خام هزینه کرد، در حالیکه واردات نفت خام این کشور در سال مالی ۲۰۲۰/۲۰۱۹ برابر با ۱۰۱.۴ میلیارد دلار بود.

علاوه بر کاهش میزان واردات، بخشی از کاهش هزینه واردات نفت در هند به خاطر سقوط قیمت نفت در بهار ۲۰۲۰ بود. هند و چین به عنوان بزرگترین وارد کنندگان نفت آسیا، مقادیر بالایی از نفت ارزان‌قیمت را در آن زمان خریداری و ذخیره کردند. به دنبال افزایش قیمت نفت در ماه‌های اخیر، هند بارها اعتراض خود را نسبت به سیاست‌های اوپک پلاس اعلام کرده است.

حساسیت هند به قیمت بالای نفت باعث شد دولت این کشور از پالایشگاه‌ها بخواهد منابع عرضه نفت خام خود را از خاورمیانه و عربستان تغییر دهند. هند در فوریه ۲۰۲۱ واردات نفت خام خود را از آمریکا افزایش داد و در این بین خرید نفت از عربستان را پایین آورد تا حدی که آمریکا توانست جای این کشور را به عنوان دومین عرضه کننده بزرگ نفت به هند بگیرد.



کاهش واردات نفت خام هند بین آوریل ۲۰۲۰ و مارس ۲۰۲۱ در سال مالی ۲۰۲۰/۲۰۱۹ برابر با ۸۰ درصد بود. این پایین‌ترین رقم واردات هند از اوپک از سال ۲۰۰۰ است.

با توجه به کاهش تقاضا برای سوخت و پایین آمدن فعالیت پالایشگاهی در هند و سایر نقاط دنیا در نتیجه بحران کرونا،