

هماهنگی با دستگاه‌های اجرایی خوزستان برای مدیریت بحران

• شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

باید در صحنه حاضر بود و اقدام عملی انجام داد. وی با بیان این که شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به همراه شرکت ملی حفاری ایران معین سه شهراوز، ابوی و کارون است، افزود: مناطق نفت‌خیز جنوب برای امدارسانی در این مناطق به صورت حداکثری وارد عمل شده و حتی در جاهایی ریسک کرده و ماشین الاتی را که در عملیات در حال فعالیت بودند، برای امدارسانی به مردم اختصاص داده است.

نشست چهارم مدیریت بحران برای مقابله با سیل
چهارمین نشست مدیریت شرایط اضطراری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برای مقابله با سیل برگزار شد. در این نشست گزارشی از وضع خطوط لوله در مقطع رودخانه کارون ارائه و نتایج پایش مستمر سطح آب، تنش و پایداری پل بررسی شد. ارائه گزارش وضع امدارسانی و فعالیت ماشین‌الات ترابری در مناطق شهری اهواز، شهرستان کارون و منطقه ابوی، بخش دیگری است که در چهارمین نشست مدیریت بحران مناطق نفت‌خیز جنوب

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: در مدیریت بحران سیلاب‌های اخیر، هماهنگی تنگاتنگی با دستگاه‌های اجرایی استان خوزستان داریم. احمد محمدی افزود: با تمهیداتی که پیش از آغاز بارندگی‌ها در نظر گرفته شد، خوشبختانه همه تأسیسات، تجهیزات و خطوط لوله در حفاظت کامل قرار دارند و در مواجهه با سیلاب آسیبی ندیدند. وی تصریح کرد: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در این شرایط در جبهه‌های راهبردی تولید و حفاظت از تأسیسات، تجهیزات تولید، همچنین امدارسانی به مردم و همکاری با نیروهای نظامی، همه تلاش خود را به کار گرفته است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب افزود: با تأکید وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران اولویت اصلی ما کمک به مردم و درجه دوم پایداری تولید است که با آمادگی کامل همه مسوولان استان مشکل خاصی پیش نیامده است. محمدی با تشریح اقدام‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در اهواز گفت: ما خدمت به مردم را وظیفه خود می‌دانیم و اعتقاد داریم برای خدمت به مردم

• شرکت پایانه‌های نفتی ایران

آزمایشگاه‌هایی در سطح جهانی



مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با اشاره به توانمندی در سطح منطقه و جهان نیز قابل توجه است. عباس اسدروز در یادید از آزمایشگاه اداره شیمیایی پایانه نفتی خاگک بلیان این که این اداره شامل آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت و ارزیابی نفت خام و مبعانات گازی و آزمایشگاه‌های تحقیقاتی می‌شود، افزود: این آزمایشگاه‌ها در سطوح مختلف داخلی، منطقه‌ای و بین‌المللی از توانمندی بسیار بالایی برای ارائه خدمات فنی و تخصصی برخوردار هستند. وی اظهار کرد: از آزمایشگاه شیمیایی شرکت پایانه‌های نفتی ایران به عنوان ذی صلاح و متخصص در زمینه آزمایش‌های نفت خام و فرآورده‌های نفتی، از طریق موسسه استاندارد جهانی به مراجع،

• شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان

امداد رسانی به مناطق سیل‌زده شادگان و خرمشهر



اهم فعالیت‌های شرکت نفت و گاز اروندان در سیلاب اخیر استان خوزستان، بر نگهداشت تولید و پشتیبانی از خرمشهر و شادگان متمرکز است. پیرو تأکید وزیر نفت مبنی بر انجام اقدام‌های لازم و پیشگیرانه به منظور حفاظت از تأسیسات صنعت نفت و نیز امدارسانی به هموطنان ساکن در مناطق سیل‌زده، به دستور مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان کمیته بحران این شرکت اقدام‌های موثر و بیشتری را در دستور کار قرار داده است. جهاتگیر پورهنک، با اشاره به مشارکت گسترده کمیته بحران این شرکت برای مهار سیلاب‌های پیش آمده و خدمات‌رسانی به مردم مناطق سیل‌زده اظهار کرد: نشست‌هایی که با مدیریت بحران استانداری استان خوزستان و با حضور استاندار و مدیران

فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر تأمین به موقع نفت سفید و گاز مایع مورد نیاز هموطنان در شهراوز و روستاهای سیل‌زده و همچنین نقلی که دچار قطعی گاز شده‌اند، گفت: با همکاری ستاد بحران و در صورت اعلام نیازمندی، آماده استقرار جایگاه‌های سیلر سوخت در نقاط سیل‌زده و تمام مسیرهای مواصلاتی کشور هستیم که تاکنون گزارشی در این باره دریافت نشده است. موسوی خواه تأکید کرد: با توجه به قطع مسیرهای ارتباطی و مسدود شدن مسیرهای مواصلاتی سه شهرستان بلدختر، معمولان و بخش بایله‌ید استان لرستان، با ذخیره‌سازی مناسب سوخت در جایگاه‌ها و استقرار خودروهای سوخت‌رسان در این مناطق پیش از وقوع سیلاب، هم اکنون مشکلی به لحاظ تأمین سوخت این مناطق که در محاصره سیلاب هستند، وجود ندارد. وی تصریح کرد: خوشبختانه با تباطی که با شهرستان بلدختر برقرار شده است، کمبودی در زمینه سوخت در این

به آن پرداخته شد. تشریح فعالیت‌های شبانه‌روزی گروه‌های امدادی اعزامی از حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان و اعلام نتایج بازرسی و پایش گروه‌های تخصصی مهندسی و ساختمان از وضع سیل‌بندها، دیگر مواردی است که در این نشست بررسی و به آن پرداخته شد.

در چهارمین نشست مدیریت بحران شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، گزارش فعالیت پمپ تراک‌ها و تلمبه‌های تخلیه آب در مناطق شهری اهواز نیز ارائه و پایش آخرین وضع سیلاب و افزایش سطح آب در کرانه‌های کارون و میدان‌های نفتی اهواز، ایتیمور و منصوری با استفاده از نقشه‌های توپوگرافی روزآمد شده، بررسی شد. ایمن‌سازی خطوط لوله در مقطع رودخانه کارون، وضع اسکله ابرسانی و لث و اثر اهواز و جایگزینی تلمبه‌های اضطراری، همچنین وضع جاده‌ها و راه‌های ارتباطی میان تأسیسات و جاده‌های نفت از دیگر موضوع‌های بررسی شده در چهارمین نشست مدیریت بحران مناطق نفت‌خیز جنوب است.

مناطق نفت‌خیز جنوب است.

• شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران

بررسی روند توزیع سوخت در مناطق سیل‌زده



چهاردهمین جلسه کمیته بحران شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی درباره بررسی وضع توزیع سوخت در مناطق سیل‌زده تشکیل شد. شرایط توزیع سوخت در مناطق سیل‌زده لرستان، ایلام، خوزستان و گلستان در چهاردهمین نشست کمیته بحران شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی با حضور سیدمحمد رضا موسوی‌خواه، مدیرعامل این شرکت و اعضای کمیته بررسی شد. در این نشست، اعضای کمیته بحران با ارائه گزارشی از روند سوخت‌رسانی در این مناطق، بر ذخیره کالی سوخت در نقاط امن تأکید کردند و وضع سوخت‌رسانی به خودروهای امداد و نجات، ادوات و تجهیزات راهداری و راه‌سازی و بالگردهای امدادی، مطلوب ارزیابی شد. اقدام‌های لازم برای مقاوم‌سازی تأسیسات و

شهرستان وجود ندارد. مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: سوخت‌رسانی به مناطق سیل‌زده و همچنین نقلی که دچار قطعی گاز شده‌اند، گفت: با همکاری ستاد بحران و در صورت اعلام نیازمندی، آماده استقرار جایگاه‌های سیلر سوخت در نقاط سیل‌زده و تمام مسیرهای مواصلاتی کشور هستیم که تاکنون گزارشی در این باره دریافت نشده است. موسوی خواه تأکید کرد: با توجه به قطع مسیرهای ارتباطی و مسدود شدن مسیرهای مواصلاتی سه شهرستان بلدختر، معمولان و بخش بایله‌ید استان لرستان، با ذخیره‌سازی مناسب سوخت در جایگاه‌ها و استقرار خودروهای سوخت‌رسان در این مناطق پیش از وقوع سیلاب، هم اکنون مشکلی به لحاظ تأمین سوخت این مناطق که در محاصره سیلاب هستند، وجود ندارد. وی تصریح کرد: خوشبختانه با تباطی که با شهرستان بلدختر برقرار شده است، کمبودی در زمینه سوخت در این

فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر تأمین به موقع نفت سفید و گاز مایع مورد نیاز هموطنان در شهراوز و روستاهای سیل‌زده و همچنین نقلی که دچار قطعی گاز شده‌اند، گفت: با همکاری ستاد بحران و در صورت اعلام نیازمندی، آماده استقرار جایگاه‌های سیلر سوخت در نقاط سیل‌زده و تمام مسیرهای مواصلاتی کشور هستیم که تاکنون گزارشی در این باره دریافت نشده است. موسوی خواه تأکید کرد: با توجه به قطع مسیرهای ارتباطی و مسدود شدن مسیرهای مواصلاتی سه شهرستان بلدختر، معمولان و بخش بایله‌ید استان لرستان، با ذخیره‌سازی مناسب سوخت در جایگاه‌ها و استقرار خودروهای سوخت‌رسان در این مناطق پیش از وقوع سیلاب، هم اکنون مشکلی به لحاظ تأمین سوخت این مناطق که در محاصره سیلاب هستند، وجود ندارد. وی تصریح کرد: خوشبختانه با تباطی که با شهرستان بلدختر برقرار شده است، کمبودی در زمینه سوخت در این

• بخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان

سوخت رسانی بی‌وقفه به مناطق سیل‌زده لرستان

مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان از سوخت‌رسانی بدون وقفه به شهرستان‌های سیل‌زده استان لرستان خبر داد. پیمان بهرامی با تأکید بر سوخت‌رسانی بی‌وقفه به خودروهای عادی در جایگاه‌های عرضه سوخت و بالگردهای امداد و نجات در شهرستان‌های سیل‌زده استان لرستان اظهار کرد: با توجه به فعال شدن بخش بنزین جایگاه‌های عرضه سوخت جاغروند و بایله‌ید در شهرستان بلدختر که به دلیل آبگرفتگی غیرفعال شده بودند، سوخت رسانی در این شهرستان بدون وقفه انجام می‌شود. مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان تأکید کرد: سوخت مورد نیاز بالگردهای منطقه لرستان تأکید کرد: سوخت مورد نیاز بالگردهای امدادی مستقر در منطقه نیز از طریق واحد سوخت‌گیری فرودگاه خرم‌آباد و ارسال سوخت هوایی مطروف به‌طور یوسته در جریان است. بهرامی درباره ذخیره سازی

سوخت گرمایشی نیز گفت: سوخت گرمایشی مورد نیاز پیش از وقوع حادثه به میزان کافی در فروشندگی‌های منطقه به‌ویژه شهرستان‌های دلفان، بلدختر و معمولان ذخیره‌سازی شده و ارسال آن همچنان ادامه دارد. وی افزود: تمهیدات لازم در تأسیسات گاز مایع از پیش به‌کار گرفته شده است و هم اکنون توزیع گاز مایع با کامیون‌ها ادامه دارد و با همکاری شرکت بوتان تا پایان فروردین ماه سیلندر گاز مایع به صورت رایگان در اختیار هموطنان سیل‌زده قرار می‌گیرد.

مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان با اشاره به رفع آب‌گرفتگی آبشار نفت ماسور ۳۰ ساعت پس از وقوع حادثه گفت: با تمهیدات به‌کار گرفته شده، سوخت مورد نیاز مجاری عرضه در این مدت زمان از طریق آبشار نفت موجود، استان مرکزی و آبشار نفت نظامیه تأمین شده است.

• شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری

اعزام ماشین‌آلات به مناطق سیل‌زده



اتبارهای نفت این مناطق، با ایجاد خاکریزهای چندلایه برای جلوگیری از خطر آب‌گرفتگی به سرعت و به صورت شبانه‌روزی، دیگر موضوع مورد اشاره در این نشست بود. ایلان، خوزستان و گلستان در چهاردهمین نشست کمیته بحران شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی با حضور سیدمحمد رضا موسوی‌خواه، مدیرعامل این شرکت و اعضای کمیته بررسی شد. در این نشست، اعضای کمیته بحران با ارائه گزارشی از روند سوخت‌رسانی در این مناطق، بر ذخیره کالی سوخت در نقاط امن تأکید کردند و وضع سوخت‌رسانی به خودروهای امداد و نجات، ادوات و تجهیزات راهداری و راه‌سازی و بالگردهای امدادی، مطلوب ارزیابی شد. اقدام‌های لازم برای مقاوم‌سازی تأسیسات و

بالگردهای امدادی و خودروهای امداد و نجات مستقر در استان خوزستان نیز تأمین شده است و خوشبختانه هیچ کمبودی وجود نداشته و شرایط مطلوب است.

تحویل ۱۵۰۰ حلب سوخت هوایی به بالگردهای امدادی
مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی همچنین از تحویل بیش از یک‌هزار و ۵۰۰ حلب سوخت هوایی به منظور تأمین سوخت مورد نیاز بالگردهای امداد و نجات در استان‌های سیل‌زده در ۱۵ روز نخست فروردین ماه امسال خبر داد. وی اظهار کرد: در این باره زملی یک هزار و ۲۲۸ حلب سوخت JP۴ به بالگردهای سیاه و ارتش فعال در مناطق سیل‌زده استان گلستان و ۱۰۰ حلب ۲۰ لیتری سوخت هوایی نیز به بالگردهای امداد و نجات داده شده است.

• شرکت ملی حفاری ایران

استحکام بخشی به سیل‌بند حاشیه کارون و دز

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: افزون بر یکصد کیلومتر از سیل‌بند حاشیه رودخانه‌های کارون و دز توسط شرکت ملی حفاری ایران استحکام بخشی می‌شود. سیدعبدالله موسوی افزود: شرکت ملی حفاری ایران این مهم را در اجرای مسوولیت‌های اجتماعی و شرایط موجود امده نالشی از تبعات شت بارندگی‌های اخیر در دستور کار قرار داده است. وی با اشاره به عضویت شرکت ملی حفاری ایران در ستاد بحران استان خوزستان و تأکید وزیر نفت به شرکت‌های تلغ این وزارتخانه مبنی بر استفاده از همه ظرفیت‌های پاسخگویی به مصوبه‌های ستاد بحران استان‌ها افزود: این شرکت همسو با دیگر دستگاه‌های اجرایی و امدادی استان خوزستان همه تلاش خود را در همکاری و همیاری در این زمینه به کار گرفته است. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: بر اساس مصوبه‌های ستاد بحران استان، احداث، تقویت و استحکام بخشی سیل‌بندهای نقاط شهری و روستایی کلاشهر اهواز و شهرستان کارون در کرانه این رودخانه‌ها با توجه به پراکندگی مناطق در وسعت یکصد کیلومتر در حال اجراست. موسوی با اشاره به افزایش سطح آب رودخانه‌ها و تناوب بارندگی‌ها در بالادست اظهار کرد: به منظور کاهش عوارض احتمالی، به‌نوی برنامهریزی شده که نیروهای عملیاتی و پشتیبانی این شرکت به موازات کارهای تعریف شده در نزدیک‌ترین زمان ممکن به مناطق بحرانی اعزام و با ایجاد و تقویت سیل‌بند و خاکریز مایع نفوذ آب شوند. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت: ماشین‌آلات و تجهیزات به همراه نفرات شرکتی و بیملکاران طرف قرارداد در کوت عبدالله‌روستاهای شهرستان کارون، حوزه فعالیت شهرداری اهواز، اهالی و روستاهای اطراف، همچنین منطقه دغاغله و سید خلف استقرار دارند که در مجموع بالغ بر ۲۵۰ نفر می‌شوند. موسوی همچنین شمال ماشین‌آلات و تجهیزات به‌کار گرفته شده اعزام کمپرسی، لودر، بیل مکانیکی، غلتک، کمرشکن، خودروهای سبک، سنگین و فوق سنگین، سوخت‌رسان و آمبولانس را پیش از یکصد دستگاه اعلام و اظهار کرد: در صورت نیاز، تعداد تجهیزات افزایش خواهد یافت. وی افزود: در صورت اعلام نیاز ستاد بحران استان، بخش ترابری شرکت برای اختصاص خودرو برای جبهه‌جایی ساکن روستاهای در معرض سیل به مناطق پیش‌بینی شده برای اسکان آمادگی دارد.

• جمع آوری آب‌های سطحی با پمپ تراک

سرپرست معاونت امور فنی و مهندسی ملی حفاری نیز با تأکید بر آمادگی این شرکت برای جمع آوری آب‌های سطحی از عملیاتی شدن دومین دستگاه پمپ تراک در شهر کوت عبدالله شهرستان کارون خبر داد. مهراون مکنونی گفت: چهار دستگاه پمپ تراک آماده به‌کار است که دودستگاه آن تاکنون عملیاتی شده است. وی با اشاره به اینکه تجهیزات عملیات حفاری همسو با مسوولیت‌های کمپرسی، دودستگاه بیل مکانیکی، دودستگاه لودر، اجتماعی سژمان و در چارچوب همکاری شرکت ملی حفاری با ستاد بحران استان خوزستان است، افزود: نخستین دستگاه پمپ تراک به همراه یک دستگاه پمپ رودخانه‌ای در موقعیت جاده ساحلی منطقه گلستان اهواز و در نزدیکی بیمارستان گلستان استقرار یافته است. سرپرست معاونت امور فنی و مهندسی شرکت ملی حفاری اظهار کرد: بر اساس محاسبه به عمل آمده، بیش از ۷۰ هزار بشکه آب به‌وسیله پمپ تراک و پمپ کمکی آن از شبکه دفع آب‌های زائد اهواز به رودخانه تخلیه شده است. وی با بیان این که دومین دستگاه پمپ تراک نیز در یک منطقه مسکونی (تزدیکی بیمارستان سینای شهر کوت عبدالله) مستقر شده است، افزود: این دستگاه نیز تخلیه آب وارد شده به شبکه شهر کوت عبدالله را با سرعت ۷۵۰ بشکه در ساعت انجام می‌دهد.