

روزنامه صبح ایران

اخبار

یک مقام مسوول:

برق امید۱۳۰ هزارتهرانی راشامل می شود
 معاون خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق استان تهران گفت: حذف سکونت‌گاه‌های غیردائم، ۱۲۰ هزار مشترک در طول سال را مشمول طرح ملی «برق امید»در استان تهران می‌کند.
«مصطفی بابایی» افزود: طرح برق امید از ابتدای آبان ماه امسال اجرا می‌شود، هدف از اجرای این طرح، مدیریت مصرف برق در بخش خانگی و توسعه انرژی‌های پاک است. وی اضافه کرد: براساس این طرح مشترکان بخش خانگی به سه گروه پرمصرف، خوش مصرف و کم مصرف تقسیم بندی می‌دهند و با توجه به گروه اقتصادی کشور و در نظر گرفتن این مهم که شرکت ما در شرایط فعلی عادی قرار دارد، کم مصرف‌ها به مشترکانی اطلاق می‌شود که هشت ماه از سال یعنی از مهرماه تا اردیبهشت ماه مصرف متوسط ماهانه انرژی برق آنها تا ۸۰ کیلووات ساعت و برای ماه های گرم (خرداد تا شهریور) تا ۱۰۰ کیلووات ساعت باشد. وی افزود: خوش مصرف‌ها مشترکانی محسوب می شوند که در هشت ماه مهر تا اردیبهشت بین ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت متوسط مصرفشان باشد و در چهار ماه دیگر سال متوسط مصرفشان بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت باشد و مشترکان پرمصرف نیز در ماه‌های گرم بالای ۳۰۰ کیلووات ساعت و در سایر ماه‌های سال بیش از ۲۰۰ کیلووات ساعت مصرف برقرشان است.

معاون خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق استان تهران توضیح داد: اجرای این طرح موجب می شود که مشترکان کم مصرف از تخفیف صد در صدی بهای برق مصرفی بهره مند می شوند و مشترکان خوش مصرف هم می‌توانند با رعایت نکاتی ساده، خود را به جرگه کم مصرف‌ها برسانند. بابایی گفت: پس از آغاز اجرای این طرح، مشترکان پرمصرف نیز طبق شرایط اعلام شده موظفند تا در یک بازه ۶ ماهه نسبت به تغییر شرایط مصرف خود اقدام کنند در غیر این صورت ۱۰ درصد به هزینه برق مصرفی آنها افزوده خواهد شد. معاون خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق استان تهران تعداد مشترکان مشمول اجرای این طرح را با حذف سکونت‌گاه‌های غیردائم (به‌اصطلاح مصارف سفر) حدود ۱۳۰ هزار مشترک در طول سال اعلام کرد و گفت: برآورد می شود که ۶۴۴ هزار مشترک این طرح را بار در سال مشترک اجرای این طرح شوند. به گفته وی، بر اساس مصرف سال مشترکان بخش خانگی ۹۸ و با لحاظ کردن دو مدل مصرف ماه‌های سرد و گرم، رقمی در حدود ۱۵ میلیارد تومان به عنوان پاداش به مشترکان کم مصرف اختصاص می‌یابد.

بابایی افزود:یکی از بهترین طرح‌هایی که تا کنون در سطح شرکت‌های توزیع برق به مرحله اجرا درآمده است، ارائه خدمات غیرحضوریی به مشترکان در قالب اجرای طرح خدمات سبز است که با هدف صرفه جویی در هزینه و زمان، تکريم ارباب رجوع و جلوگیری از مفاسد اداری طراحی شده است.

به گفته وی، همکاران در وزارت نیرو در چارچوب این طرح تلاش می کنند تا همه خدمات را بوسیله درگاه‌های الکترونیك به مشترکان ارائه کنند و با توجه به سلیقه گروه‌های مختلف اجتماعی و سطح دسترسی آنها، طراحی و گسترش درگاه‌های مختلف را در دستور کار قرار دارد. معاون خدمات مشترکن شرکت توزیع نیروی برق استان تهران گفت: اپلیکیشن خدمات غیر حضوری ارائه شده در کافه بازار، سایت این شرکت و همچنین سامانه تلفنی جهت ارائه خدمات سبز در دسترس عموم مشترکان این شرکت قرار دارد. به گزارش ایرنا، طرح «برق امید» مخصوص مشترکان خانگی است و الگوهای آن نیز از عملکرد مردم در سال‌های گذشته استخراج شده، بطور متوسط در کل کشور حدود ۳۰ درصد از مشترکان برق در محدوده کم مصرف، ۱۵ درصد پرمصرف و ۵۵ درصد در محدوده خوش مصرف هستند. این تقسیم‌بندی ارتباطی به محدوده جغرافیایی یا درآمد خانوار ندارد بلکه براساس میزان مصرف برق آنها شکل گرفته است. تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق در طرح «برق امید» برای مشترکان کم‌مصرف در نظر گرفته شده است.

در طرح «برق امید»، مشترکان برق خانگی در سه گروه کم‌مصرف، پرمصرف و خوش‌مصرف می‌گیرند. بر این اساس، مشترکان کم‌مصرف از تخفیف ۱۰۰ درصدی در قبض برق بهره‌مند می‌شوند، از مشترکان خوش مصرف قدردانی می‌شود و مشترکان پرمصرف نیز با انجام کارهایی از عنوان پرمصرف دور شده و به خوش‌مصرف‌ها می‌پیوندند.

برای مشترکان کم مصرف را تصویب کرد، بر اساس این مصوبه مقررات طرح برق امید اجرایی شود. سخنگوی صنعت برق اعلام کرد:

پیامک روش آگاهی مردم

صنعت برق صرف برق

سخنگوی صنعت برق گفت: مردم بوسیله پیامک هایی که برای آنها از سوی شرکت های توزیع برق ارسال می شود، از رده مصرفی خود آگاه خواهند شد. مصطفی رجبی مشهدی افزود: پیامک های ارسالی، به مشترکان را از قرار گرفتن در گروه مصرفی و راهکارهای کاهش مصرف آگاه می کند.

وی اضافه کرد: الگوهای تعیین شده مصرف برق در طرح برق امید براساس رفتارهای مشترکان در سال های گذشته است و هدف اصلی طرح برق امید اصلاح رفتار مصرفی مشترکان است. به گفته رجبی مشهدی، برای مشترکان پرمصرف پند های خورشیدی اختصاص خواهد یافت و به صورت اقساط در اختیار مشترکان قرار خواهد گرفت و وزارت نیرو پرداخت سود تسهیلات را برعهده گرفته است. وی افزود:کاهش مصرفی برق باعث کاهش آلاینده های زیست محیطی و هوای پاک‌تری برای همه خواهدشد.دوم شهرورنامه امسال هیات وزیران مصوبه برق رایگان برای مشترکان کم مصرف را تصویب کرد، بر اساس این مصوبه مقرر است طرح برق امید اجرایی شود.

طرح «برق امید» مخصوص مشترکان خانگی است و الگوهای آن نیز از عملکرد خود مردم در سال‌های گذشته استخراج شده است، به طور متوسط در کل کشور حدود ۳۰ درصد از مشترکان برق در محدوده کم مصرف، ۱۵ درصد پرمصرف و ۵۵ درصد در محدوده خوش مصرف هستند. این تقسیم بندی ارتباطی به محدوده جغرافیایی یا درآمد خانوار ندارد بلکه براساس میزان مصرف برق آنها شکل گرفته است. تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق در طرح «برق امید» برای مشترکان کم‌مصرف در نظر گرفته شده است.

در طرح «برق امید»، مشترکان برق خانگی در سه گروه کم‌مصرف، خوش‌مصرف و پرمصرف قرار می‌گیرند. بر این اساس، مشترکان کم‌مصرف از تخفیف ۱۰۰ درصدی در قبض برق بهره‌مند می‌شوند، از مشترکان خوش مصرف قدردانی می‌شود و مشترکان پرمصرف نیز با انجام کارهایی از عنوان پرمصرف دور شده و به خوش‌مصرف‌ها می‌پیوندند.

وزیر نیرو: تا یکم آبی برای ۱۱ استان نهایي شده و تا پایان سال این امر برای کل کشور محقق خواهد شد.

وزیر نیرو گفت: تاکنون برنامه سازگاری با کم آبی برای ۱۱ استان نهایي شده و تا پایان سال این امر برای کل کشور محقق خواهد شد.

«رضا اردکانیان» افزود: تدوین این برنامه کمک موثری در حفظ منابع آبی است و نیز روش مصرف آب مطابق نیاز هر منطقه را مشخص خواهد کرد.

وی به الگوی کشت و مبنای تخصیص آن اشاره کرد و خاطرنشان ساخت: تولید این الگو با همکاران جهاد کشاورزی است که اینک آماده شده و در مرحله استقرار و پیاده‌سازی است و در اصفهان کار آغاز شده و این اقدام مستلزم اقدام های بین بخشی است. اردکانیان افزود: آنچه آسیب رسانده ماهیت بخشی ساختار است که ضرورت دارد کار بین بخشی توسعه یابد.

وزیر نیرو درباره طراحی آب شیرین کن‌های شهریای جنوبی کشور گفت: با

ناوگان ملی حفاری موفق به دریافت گواهینامه COF شد

هشت دستگاه دیگر ناوگان شرکت ملی حفاری ایران موفق به دریافت گواهینامه اولویت یک و دو تجهیزات COF از مراجع ذی‌صلاح مورد تایید وزارت نفت شدند. به گزارش شرکت ملی حفاری ایران، مهران مکوندی، معاون مدیرعامل این شرکت در امور فنی و مهندسی گفت: براساس شیوه‌نامه‌ها و تأکید مقام عالی وزارت نفت، دریافت گواهینامه (CERTIFICATE OF FITNESS) برای همه دستگاه‌ها و تجهیزات حفاری چاه‌های نفت و گاز الزامی است.

وی با بیان اینکه روزآمدسازی دستگاه‌ها و تجهیزات حفاری برای حضور فعال در پروژه‌ها به‌ویژه پروژه‌های میدان‌محور (طرح نگهداشت و افزایش تولید) اولویت برنامه‌های شرکت است، اظهار کرد: در چارچوب دریافت گواهینامه COF همه تجهیزات مربوط به کنترل فوران، سیستم‌های بالابری، سکوی حفاری، سیستم‌های گردش سیال، برق دستگاه در موتورآلات و ماشین‌الات، ایمنی و سازه و زیرسازه بررسی و ارزیابی شد. معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در امور فنی و مهندسی با بیان اینکه این کار با تلاش مؤثر کارکنان مدیریت عملیات، نگهداری و تعمیرات، برنامه‌ریزی و پیگیری اداره‌های بازرسی فنی و برنامه‌ریزی تعمیرات امور مهندسی محقق شد، گفت: با اقدام‌های به عمل آمده گواهینامه‌های اولویت یک مربوط به ۲۴ دستگاه حفاری برای مدت ۶ ماه تمدید شد.

مکوندی افزود: در زمان حاضر برنامه‌ریزی برای پیگیری و دریافت گواهینامه بهترین هشت دستگاه حفاری دیگر نیز در حال اجراءست.

وی یادآور شد، شرکت ملی حفاری ایران تاکنون موفق به دریافت ۳۲ گواهینامه COF برای دستگاه‌های حفاری شامل ۳۰ دکل خشکی و دو دکل دریایی شده است.

وزیر نیرو:

امسال همه کشور برنامه سازگاری با کم آبی خواهد داشت



جنوبی برای استفاده از آب دریا بررسی شده است .

وی اضافه کرد: تاکنون به میزان ۲۶ میلیارد متر مکعب مجوز برداشت آب بدون

تعمیرات اساسی هر کز جمع آوری گاز خانگیران پایان یافت
تعمیرات اساسی مرکز جمع‌آوری شرقی منطقه خانگیران برای تأمین گاز شبکه سراسری و با هدف تداوم تزریق و ذخیره‌سازی گاز در مخزن شوریجه دی، سه روز زودتر از برنامه زمان‌بندی با موفقیت به پایان رسید.
به گزارش شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، ابوالقاسم ایرانی، رئیس اداره تعمیرات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق درباره مدت زمان و تعمیرات انجام‌شده در مرکز جمع‌آوری شرقی منطقه خانگیران اظهار کرد: تعمیرات اساسی در مدت هشت روز با انجام ۵۸۲ دستور کار تعمیراتی و ۲ هزار و ۲۷۴ نفر ساعت پایان یافت که شامل درخواست کارهای با اولویت بالا مربوط به منیفولده، هدر و خطوط مشترک تخلیه گاز شیرین در مرکز جمع‌آوری و خطوط اصلی در مرکز اندازه‌گیری است.
ایرانی گفت: در این مرحله از تعمیرات اساسی همه الزام‌ها و شاخص‌های ایمنی و بهداشتی برای جلوگیری از بروز حادثه و شیوع ویروس کرونا با همکاری اداره آچ‌اِس‌بی انجام شد.
خطوط لوله انتقال گاز ترش تولیدی ۱۳ حلقه از چاه‌های واقع در بخش شمال شرق منطقه خانگیران وارد این مرکز شده و از طریق دو خط لوله اصلی انتقال گاز به مرکز اندازه‌گیری انتقال می‌یابد.افزون بر آن، خطوط لوله گاز شیرین تولیدی تعدادی از چاه‌های شورجیحه دی نیز وارد این مرکز می‌شوند و به‌وسیله یک خط لوله اصلی به نپردایی پالایشگاه قدیم منتقل می‌شود. از این رو می‌توان این مرکز را یکی از مراکز مهم در فرایند تولید و تأمین گاز مورد نیاز استان‌های شمال و شرق کشور دانست که با راه‌اندازی چاه‌های ۷۱ و ۷۵ پیش‌بینی تولید زمستانی این مرکز به حدود ۱۲ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد:

سبقت ۱۲۰ میلیون متر مکعبی تولید گاز ایران از قطر

قرارداد سرمایه‌گذاری با ایران برای توسعه فاز ۲ و ۳ پارس جنوبی با تولید روزانه ۵۶۶ میلیون متر مکعب گاز طبیعی، ۸۰ هزار گام‌های اساسی در چارچوب تکمیلی در این منطقه برداشته و پارس جنوبی در مسیر افزایش تولید پیش رفت.

فرهنگ گفت: سال‌های اخیر دوره شکوفایی شرکت در بخش نیروی انسانی، تجهیزات، دستگاه‌ها و ماشین‌آلات بوده و مجتمع گاز پارس جنوبی در سال‌های اخیر تبدیل به یک شرکت بین‌المللی شده است.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به اینکه امروز مجتمع گاز پارس جنوبی با بلوغی که در آن ایجاد شده، فارغ از ایجاد رفاه، آرامش، توسعه صنعتی و اقتصادی که در کشور ایجاد کرده است، گفت:این مجتمع پشته‌نامه بزرگی برای منابع انسانی در صنعت گاز و نفت است، همانطور که

سالیان گذشته مدیران قدیمی این مجتمع عظیم در بزرگترین شرکت‌های صنعت نفت مشغول خدمت و مدیریت شده اند و عملکرد آنها تایید کننده این بلوغ است.

مجتمع، در شمار افرادی محسوب می شوند که در عین گمنامی، توانسته‌اند در بهره برداری و توسعه پارس جنوبی، طرح‌ها و ایده‌های خاص و نوینی را طرح کنند و به مرحله اجرا درآورند و به این وسیله ایران را در جهان سربلند کنند.

گاز شیرین تصفیه شده مجتمع گاز پارس جنوبی در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۲ حدود ۱۵۵ درصد رشد داشته که این میزان در سال جاری نیز افزایش خواهد داشت.

براساس اظهارات مسوولین وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران، ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی از ۲۸۰ میلیون مترمکعب در سال ۹۱، به ۷۵۰ میلیون مترمکعب تا پایان امسال خواهد رسید.

علاوه براین در زمینه گازرسانی به روستاها با توسعه پارس جنوبی، اقدام شده و جمعیت روستایی تحت پوشش گازرسانی در سال ۹۶ بالغ بر ۱۴ هزار روستا بودند و اکنون از مرز ۳۰ هزار روستا گذشته و تا پایان سال به بیش از ۳۲ هزار روستا می‌رسد.

نوسازی بخشی از خطوط لوله در پایانه نفتی خارک

برنامه‌ریزی انجام‌شده پروژه‌ها و طرح‌های خوبی به‌منظور ایمن‌سازی و بهسازی فعالیت‌های عملیاتی پایانه‌های نفتی در جزیره خارک در حال اجراست. اسدروز افزود: با ارزیابی ریسکی که از سوی متخصصان این شرکت انجام شد، خطوط لوله ورودی و خروجی تعدادی از مخازن پایانه نفتی خارک با توجه به قدمت و فرسودگی و عمر بالا، نیازمند تعویض و نوسازی تشخیص داده شد و این خطوط در حال تعویض است. خطوط که حد فاصل مخازن ۱۶ تا ۱۸ و خط ورودی مخزن ۳۲ هستند با استفاده از توان داخلی شرکت و ماشین‌الات و کالای موجود در انبارهای شرکت در حال تعویض است. وی افزود: در پروژه خطوط حد فاصل مخازن ۱۶ تا ۱۸ ابتدا عملیات خاکبرداری و حفاری به طول ۳۷۰ متر و حجم حدود ۱۰ هزار مترمکعب با استفاده از امکانات داخلی شرکت انجام شد و در ادامه تعویض خط لوله ورودی مخازن

عصر رسانه

روزنامه

چهارشنبه ۳۰ مهر ۱۳۹۹
شماره ۲۸۰۳
Asre Resaneh Newspaper

اخبار

در ۶ ماه نخست امسال محقق شد

مصرف روزانه ۴۴۰ هزار متر مکعب سی‌ان‌جی در کردستان
مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان از مصرف روزانه ۴۴۰ هزار متر مکعب سی‌ان‌جی در ۶ ماه نخست امسال در سطح کردستان خبر داد. به گزارش شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان، عبدالله گیتی‌منش در این باره گفت: در بازه زمانی مذکور، ۸۱ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در استان مصرف شده که با رشد ۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته همراه بوده است.

وی با اشاره به مصرف روزانه ۴۴۰ هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در استان که سبب کاهش مصرف ۸۱ میلیون لیتری بزین در استان نیز شده است، افزود: هم‌اکنون ۵۲ جایگاه سی‌ان‌جی فعال در استان وجود دارد که عملیات احداث دو جایگاه دیگر نیز در دست اقدام است تا زیرساخت‌های سوخت‌رسانی این فرآورده در استان افزایش یابد. مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان ابراز امیدواری کرد: با همکاری و ارتباط مطلوب با دیگر اداره‌های استان درباره خدمات مرتبط با تأمین، نگهداشت و توزیع فراورده‌های نفتی، خدمات مطلوبی به مردم ارائه دهیم. گیتی‌منش به تأمین و توزیع سوخت مورد نیاز بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی و کشاورزی در بستر نرم‌افزارهای الکترونیکی و همچنین اجرای طرح توزیع الکترونیکی گاز مایع در استان اشاره کرد و افزود: در راستای ارائه خدمات مطلوب به شهروندان، تحقق حقوق شهروندی و کاهش تردد ارباب رجوع، زیرساخت‌های اینترنتی برای مشتریان شرکت مهیا شده است و توزیع نفت سفید و گاز مایع خانوارهای نفتی در استان بخش کشاورزی به‌صورت الکترونیکی بوده و سهمیه سالانه این عزیزان در کارت‌های بانکی ایشان شارژ می‌شود.

وی گفت: بر اساس مصوبه شورای اقتصاد، ثبت نام طرح رایگان دوگانه سوز کردن خودروهای عمومی در سامانه **GCR.NIOPDC.IR** از استان آغاز که هم اکنون سه کارگاه تبدیل این خودروها در استان فعال است و امیدواریم وجدان شرایط نسبت به ثبت نام در این سامانه اقدام کنند. مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان از تأمین و توزیع روزانه بیش از ۳ میلیون لیتر انواع فراورده‌های نفتی در استان خبر داد و افزود: در ۶ ماه نخست امسال، مصرف نفت سفید با کاهش ۱۲ درصدی و مصرف بزین با کاهش ۲۲ درصدی همراه بوده و نفت‌گاز نیز تغییری نکرده است. گیتی‌منش با اشاره به آمادگی کارکنان این شرکت برای تأمین به‌موقع سوخت مورد نیاز تأکید کرد: هم‌اکنون ۹ ناحیه، دو واحد تاسیسات انبار نفت، ۲۹۹ باب فروشندگی روستایی، ۸۲ جایگاه عرضه فراورده‌های نفتی و ۵۲ جایگاه سی‌ان‌جی، سوخت مورد نیاز مردم استان را تأمین می‌کنند.

آرامکو ساخت کارخانه ۲۰میلیارد مواد شیمیای دلاری را متوقف کرد

شرکت صنایع شیمیایی عربستان(سابک) طی

بیانیه‌ای اعلام کرد آرامکو و شرکت پتروشیمی بیسیک اینداستریز قرار است به جای ساخت یک کارخانه کاملاً جدید، تاسیسات موجود را وارد پروژه یابنو کنند.

شرکت آرامکو عربستان طرح ساخت کارخانه تبدیل نفت خام به مواد شیمیایی به ارزش ۲۰ میلیارد دلار را متوقف می‌کند. هدف از این اقدام کاهش هزینه‌ها و حفظ سود بزرگترین شرکت نفت دنیا در بحبوحه سقوط قیمت نفت و مواد شیمیایی است. شرکت صنایع شیمیایی عربستان(سابک) طی بیانیه‌ای اعلام کرد آرامکو و شرکت پتروشیمی بیسیک اینداستریز قرار است به جای ساخت یک کارخانه کاملاً جدید، تاسیسات موجود را وارد پروژه یابنو کنند. این دو شرکت سعی می‌کنند همه‌گیری ویروس کرونا را که صنعت انرژی را نابود کرده هدایت کنند. آرامکو که در سال جاری بخش بزرگی از سهام سابک را خریداری کرده، به دنبال حفظ پروژه یابنو در ساحل دریای سرخ عربستان یا ادغام آن با پالایشگاه‌های فعلی بود. شرکت نفت دولتی عربستان در حال بررسی طرح خرید بخشی از پایانه گاز طبیعی مایع در تگزاس بوده و پروژه پالایشگاهی ۱۰ میلیارد دلاری چین را هم متوقف کرده است. متخصصان عقیده دارند در حالی که کاهش هزینه‌ها توانایی آرامکو برای پرداخت سود به سهامداران را حفظ می‌کند، ولی دورنمای رشد این شرکت در بلند مدت را تضعیف خواهد کرد. تبدیل مستقیم نفت خام به مواد شیمیایی با کیفیت به جای انتقال سوخت، بخشی از طرح آرامکو است. به دست آوردن سود بیشتر از هر بشکه نفت تولید شده است. بزرگترین شرکت نفت دنیا قصد دارد ظرفیت پالایشگاهی خود را دوباربر کرده تا بتواند واحد غیر سودآور تولید محصولات پالایشی و شیمیایی را تقویت کند. خرید ۷۰ درصد از شرکت سابک به ارزش ۶۸ میلیارد دلار از صندوق حکومتی عربستان برای رسیدن به این هدف حیاتی است.

مدیرکل دفتر مدیریت بحران وزارت نیرو :

آغاز مانورهای پدافند غیر عامل در صنعت آب و برق از این هفته

مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیر عامل وزارت نیرو گفت:مانورهای تمرینی آموزشی در مناطق ۶ گانه کشوری از هفته آخر مهرماه تا پایان آذرماه امسال مطابق برنامه زمانی پیش بینی شده در استان‌های آذربایجان‌غربی، کرمانشاه، گلستان، قزوین، بوشهر و هرمزگان برگزار می‌شود. «میشم جعفرزاده» افزود: فرایند انجام این برنامه مانور از اسفند سال گذشته به استان‌ها اعلام و در مراحل مختلف، اصلاحات لازم درباره آن از جمله ابلاغ ۲۷ پروتکل بهداشتی که به شکل اختصاصی برای انجام عملیات مانور و در صورت وقوع حوادث، برای مدیریت بحران تهیه شده، انجام گرفته است. وی افزود: امروز با توجه به تشدید شیوع کرونا نیاز حتمی‌ ها و پیشینده‌های استانی بخش‌های آب و برق صنایع و اجرای مانور به صورت دور میزی جایگزین شد. مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو خاطرنشان کرد: براساس مانور‌ها امسال با تکیه بر بسترهای ارتباطی موجود، بسیاری از فعالیت‌ها به شکل مجازی پیش بینی شده و نتایج آن در موارد مشابه و بحران‌ها مورد بهره‌برداری قرار گیرد. وی گفت: استفاده از روش‌های نوین، راهکارهای جدیدتری پیش روی مدیران برای مهار بحران‌ها می‌افزاید. مانور‌های تمرینی آموزشی پدافند غیرعامل در مناطق شش‌گانه کشوری مطابق برنامه زمانی پیش بینی شده از هفته آخر مهرماه تا پایان آذرماه سال‌جاری در استان‌های آذربایجان‌غربی، کرمانشاه، گلستان، قزوین، بوشهر و هرمزگان برگزار می‌شود.

بر گزار می‌شود.