

**پایداری شبکه برق و گذر موفق از پیک**

**تابستان دستاورد امسال**

مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران گفت: پایداری شبکه برق و گذر موفق از پیک تابستان به عنوان اهم موفقیت‌های صنعت برق محسوب می شود.
به گزارش روز دوشنبه وزارت نیرو، «محمد حسن متولی زاده» در پیامی به مناسبت فرا رسیدن، روزوز ۱۳۹۹، افزود: تحقق اهداف پوشش هرفهته #الف- ب ایران که در نیمه دوم سال توسط وزیر نیرو برای آبادانی ایران کلید خورد که از دیگر موفقیت‌های صنعت برق در سال ۹۸ است.وی استفاده از فناوری های نوین، ایجاد تحول در فرآیندهای خدمت و بهبود خدمت رسانی را از دیگر دستاوردهای این بخش برشمرد.مدیرعامل توانیر گفت: بی شک سال ۱۳۹۸ یکی از بحرانی ترین سال‌ها درسالیان اخیر محسوب می شود و وقوع حوادث غیر مترقبه دراقصی نقاط کشور از جمله وقوع سیل، زلزله، بارش برف سنگین و طوفان از یک سو و اعمال تحریم‌های ناغداانه و ظالمانه، هر یک می‌توانست در روند خدمت رسانی به مردم شریف ایران خلل ایجاد کند. اما در پرتو همدلی، معبد و مسوولیت‌پذیری همکاران و مردم از این بحران‌های سخت یکی پس از دیگری با موفقیت گذر کرده و برگ‌های زرین دیگری به دیباچه پر افتخار این صنعت است.

مدیرعامل پتروشیمی کارون خیر داد

**توزیع ۱۸ میلیون و ۹۰۰ هزار لیتر آب ژاول علیه کرونا در کشور**

تاکنون ۱۸ میلیون و ۹۰۰ هزار لیتر از این محصول تولیدی کارون که برای ضدعفونی اماکن و سطوح علیه کرونا کاربرد دارد در کشور توزیع شده است.پنجمین جلسه کارگروه تولید آب ژاول پتروشیمی کارون با حضور مدیرعامل و مدیران این مجتمع برگزار شد.علیرضا صدیقی زاده در این جلسه گفت: در راستای مسئولیت‌های اجتماعی و اهمیت موضوع در شرایط کنونی،باید بررسی های تخصصی را بیشتر کرده و جهت افزایش حداکتری تولید و افزایش حجم بارگیری راهکارهای مناسب را با حفظ ایمنی کامل انجام داد.وی تصریح کرد: تاکنون هجده میلیون و نهصدهزار لیتر آب ژاول رقیق شده در سطح کشور توزیع شده و این روند تا پایان بحران ویروس کرونا ادامه خواهد داشت.گفتنی است، در ابتدای این جلسه، مدیر مجتمع ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های انجام شده در هفته گذشته تاکید کرد که با تمام توان نسبت به افزایش تولید با کیفیت استاندارد تلاش می کنیم.

**کمک ۲ میلیارد ریالی پتروشیمی کرمانشاه برای تأمین تجهیزات بهداشتی و پزشکی**
پتروشیمی کرمانشاه در راستای انجام مسئولیت‌های اجتماعی و خدمت‌رسانی به مردم، مبلغ ۲ میلیارد ریال را برای کمک به تهیه تجهیزات بهداشتی و پزشکی استان اختصاص داد.به گزارش شرکت صنایع پتروشیمی کرمانشاه، در پی شیوع ویروس کرونا و نیاز بیش از پیش استان به اقلام بهداشتی و پزشکی برای مقابله با این ویروس، این شرکت با هدف انجام مسئولیت‌های اجتماعی خود و با هدف خدمت‌رسانی به مردم استان کرمانشاه مبلغ ۲۰۰ میلیون تومان برای این منظور اختصاص داد.حسین صباغ، مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی کرمانشاه تصریح کرد: این مبلغ صرف تهیه تجهیزات مورد نیاز پزشکی و کمک به مبارزه با ویروس کرونا خواهد شد.وی با بیان اینکه تاکنون هیچ مورد مشکوکی از ابتلا به کرونا در کارکنان شرکت صنایع پتروشیمی کرمانشاه گزارش نشده است، افزود: این شرکت از همان ابتدا با تشکیل جلسات کمیته بحران و اتخاذ تصمیم‌های مهم و اجرای پروتکل‌های بهداشتی در این باره و استفاده از همه ظرفیت‌های موجود در شرکت، گام‌های مؤثری برای مقابله با این ویروس برداشته است.

**کاهش فرآوری نفت در پالایشگاه‌های چین**
اداره ملی آمار چین اعلام کرد که فرآوری نفت در پالایشگاه‌های این کشور در دو ماه نخست سال ۲۰۲۰ میلادی نسبت به دوره مشابه پارسال ۳٫۸ درصد کاهش داشته است.به گزارش خبرگزاری رویترز از پکن، اداره ملی آمار چین دیروز (دوشنبه، ۲۶ اسفندماه) اعلام کرد که فرآوری نفت در پالایشگاه‌های این کشور در ماه‌های ژانویه و فوریه سال جاری میلادی ۳٫۸ درصد نسبت به پارسال کاهش یافته و به ۹۹٫۱۹ میلیون تن رسیده است.در دوره یادشده همچنین تولید برق چین ۸٫۲ درصد و تولید زغال‌سنگ آن ۶٫۳ درصد افت سالانه داشته است.گسترش ویروس کرونا در چین سبب وضع محدودیت‌های رفت‌وآمد و کاهش شدید مصرف سوخت در این کشور شده است.

**بومی‌سازی ۵۰ کالای اهربردی صنعت آب و برق توسط دانش‌بنیان‌ها**
مدیرعامل شرکت مادرتخصصی مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب)، گفت: بیش از ۵۰ کالای اهربردی صنعت آب و برق با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان بومی‌سازی شده است.
به گزارش روز دوشنبه شرکت مادر تخصصی مدیریت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب) «محمدولی علاءالدینی» افزود: فعالیت‌های پشتیبانی و رونق تولید در صنعت آب و برق با دستور وزیر نیرو به شرکت ساتکاب واگذار شده است. وی افزود: امسال و در سال رونق تولید با دعوت از نخبگان و شرکت‌های دانش‌بنیان تلاش برای رفع چالش‌های صنعت آب و برق و حمایت از کالاهای ایرانی در دستور کار قرار گرفت.علاء الدینی اضافه کرد: بدین منظور از ابتدای امسال با برگزاری چندین رویداد استارت‌آپی و شناسایی کالاهای مورد نیاز در این بخش موفق شده‌ایم بیش از ۵۰ کالای استارت‌آپک صنعت آب و برق را با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و نخبگان این حوزه بومی‌سازی شود.مدیرعامل ساتکاب گفت: این کالاهای پیش از این عمدتاً از خارج کشور وارد می‌شد و با بخشی از قطعات از این عمده‌آیا که بومی‌سازی این کالاهای توسط شرکت‌های دانش‌بنیان فرصت استفاده هر چه بیشتر از این محصولات در صنعت آب و برق فراهم شده است.علاءالدینی ضمن تاکید بر اینکه اقتصاد دنیا در حال متحول شدن است، گفت: براساس آمارهای صورت گرفته اقتصاد دانش‌بنیان‌ها در آینده حرف نخست را خواهد زد؛ از این رو وزارت نیرو برای اینکه از این بخش عقب نیفتاد حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان را توسط مجموعه ساتکاب در دستور کار قرار داده است.

**آگاهی آراء هیات حل اختلاف موضوع ماده یک قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
در اجرای ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه اجرایی قانون یاد شده اسامی افرادی که اسناد عادی یا رسمی آنان در هیات مستقر در اداره ثبت اسناد و املاک به‌جنورد مورد رسیدگی و تأیید قرار گرفته جهت اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز در دو نشریه آگاهی های ثبتی (کتبرالانتشار و محلی) بشرح ذیل آگهی می گردد:
بخش دو به‌جنورد پلاک ۱۶۹- اصلی (رضی صرabad -۱- شندنگل یکپاک انباری از پلاک ۲۰۲ فرعی از ۱۶۹ اصلی فوق به مساحت ۸۳۰۸ متر مربع ایتیمائی آقای محمد سعداتی در محل مالکیت رسمی محمدمعلی ثلثی برابر رای شماره ۲۵۹۴- ۹۸ مورخه ۱۳۹۸/۱۲/۵ – کلاشه ۹۸۰۰۶۴

لذا بدین وسیله به فرزندگان و مالکین مشاعی و انشخاص ذینفع در آرای اعلام شده بلاغ می گردد چنانچه اعتراضی دارند باید از تاریخ انتشار آگاهی در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند.معترضین باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض بابت یک به تقدیم درخواست به دادگاه عمومی محل نمایند و گواهی تقدیم درخواست به اداره ثبت محل تحویل دهند در صورتی که اعتراضی در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه ننماید اداره ثبت بابت مباردت به صدور سند نخواهد نمود ضمناً صدور سند مالکیت مانع از مراجعه منضرر به داداه نخواهد بود.

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۳۹۸/۱۲/۱۳
تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۳۹۸/۱۲/۱۸

علیخان نادری-رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک به‌جنورد

وزیر نیرو گفت: با توجه به افزایش بارندگی در هفته‌های آینده، آمادگی کافی برای مقابله با سیلاب‌های احتمالی بهار وجود دارد.
رضا اردکانیان با اشاره به اینکه با درس‌های دریافت شده از سیلاب‌های بهار سال ۹۸، سعی کردیم مدیریت مخازن سدهای کشور را دقیق‌تر انجام دهیم گفت: هم اکنون ۴۰ درصد از ظرفیت ۵۰ میلیارد مترمکعبی سدهای کشور خالی است و این موضوع به معنای آمادگی کافی برای دریافت سیلاب بهاره است.

وی با بیان اینکه در ۲ تا سه هفته آینده بارش‌های قابل توجهی در مناطق مختلف کشور رخ می‌دهد گفت: ستاد مقابله با سیلاب از چند هفته گذشته بطور مرتب، رصد رودخانه‌ها و پایش مخازن سدها را انجام می‌دهد و دستور العمل‌های لازم به شرکت‌ها برای مقابله باسیلاب ارسال شده است.
وزیر نیرو با تاکید بر همکاری مردم درخصوص ساکن نشدن در حاشیه رودخانه‌ها ادامه داد: ما سعی می‌کنیم تا حداکثر استفاده را از سیلاب‌های پیش رو ببریم و درعین حال با خسارت کمتری مواجه شویم. اردکانیان افزود: طبق پیش بینی‌های انجام شده احتمال شدت

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس معتقد است عرضه فوری الککل در بورس انرژی برای تولیدات کارخانه‌های اقلام ضدعفونی کننده، اقدامی است که مسئولان باید به آن توجه ویژه کنند.

عدل هاشمی‌پور به راهکارهای تقویت شرکت‌های تولیدکننده مواد ضدعفونی‌کننده در بورس و عرضه الککل در بورس انرژی اشاره کرد و گفت: عرضه بیشتر الککل و مواد ضدعفونی‌کننده در بورس، تنها با مدیریت هککل و تصمیم‌گیری در بحران اتفاق خواهد افتاد، در واقع مسئولان باید انگیزه سرمایه‌گذاری در بورس را برای بخش خصوصی

## ضرورت عرضه فوری الککل در بورس انرژی

دکل‌های حفاری از سوی معاونت عملیات سیالات شرکت ملی حفاری ایران با هدف جلوگیری از آسیب‌ها و کاهش خطرهای احتمالی به‌صورت مستمر کنترل، نظارت و پایش می‌شود.

به گزارش شرکت ملی حفاری ایران، امیدعلی ممبینی‌گوذاذر، معاون مدیر سیالات این شرکت ضمن تشریح فعالیت‌های امسال این حوزه اظهار کرد: در رویکرد جدید این حوزه، پایش دکل‌های حفاری به مهندسی اجرایی کنترل و نظارت سیالات واگذار شده است.

وی ادامه داد: این تصمیم با هدف جلوگیری از آسیب‌ها و کاهش خطرات احتمالی با استناد به تجارب میدانی در سال‌های اخیر اتخاذ شد.

وی افزود: در پایش مستمر دستگاه‌های حفاری که براساس موقعیت‌های پرخطر و شرایط خاص این صورت می‌گیرد، چیدمان نیروهای تخصصی به‌گونه‌ای است که توان تجزیه و تحلیل حوادث محتمل را داشته باشند.

ممبینی گفت: در مدیریت سیالات ۲ هزار و ۲۳۰ نفر به کار اشتغال دارند که از این مجموعه هزار و ۱۵۰ نفر نیروی تخصصی رسمی، قراردادی و ارکان ثالث و هزار و ۸۰ نفرنبروی غیرتخصصی بومی هستند.

معاون مدیر سیالات شرکت ملی حفاری ایران افزود: این مدیریت رویکرد جدید خود را برمبنای ارتباط مستقیم با کار، کارفرما و کارشناسان از جمله کسب اطلاعات لحظه‌ای و رصد مستمر سیال حفاری بنا گذاشته و با درک شرایط عملیاتی، سبب‌شده اعتماد بین مدیریت و کارشناسان به‌خوبی برقرار شود که حاصل آن اتخاذ تصمیم بر اساس خرد جمعی خواهد بود.

وی اظهار کرد: در بررسی این رویکرد، استفاده حداکثری از همه



معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت جزئیات درخواست متقاضیان برای احداث پالایشگاه و پتروپالایشگاه با استفاده از سرمایه مردمی را تشریح کرد و گفت: درخواست اولیه ۱۱۷ متقاضی برای احداث این پالایشگاه‌ها دریافت و بررسی شد.

هوشنگ فلاحتیان با بیان اینکه تا پایان وقت اداری ۱۷ اسفندماه ۱۱۷ متقاضی، درخواست اولیه خود را مبنی بر احداث پالایشگاه و پتروپالایشگاه به معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت ارسال کردند، افزود: پس از بررسی درخواست‌ها، ۷۴ متقاضی واجد شرایط شناخته شدند.

## افزایش تولید فرآورده‌های پالایشگاه گاز ایلام در سال رونق تولید

تولید فرآورده‌های پالایشگاه گاز ایلام در مقایسه با سال‌های گذشته با تلاش شبانه‌روزی کارکنان این پالایشگاه با افزایش خیره‌کننده‌ای روبه‌رو بوده است.

به گزارش شرکت ملی گاز ایران، عابدین زرگوشی، معاون عملیات شرکت پالایش گاز ایلام با اشاره به حفظ روند و نرخ مثبت افزایش تولید در سه سال اخیر گفت: تصفیه گاز ترش و تحویل گاز شیرین به خط سراسری امسال نسبت به پارسال ۱۰ درصد و در مقایسه با دو سال پیش ۳۰ درصد افزایش یافته است.

وی ادامه داد: با حفظ پایداری تولید در واحدهای بازیافت گوگرد در سه سال گذشته، تولید گوگرد پاستیلی نیز نسبت به پارسال حدود ۱۰ درصد و در مقایسه با سه سال پیش ۶۰ درصد افزایش داشته است.

این مقام مسئول همچنین به افزایش تولید میعانات گازی در سال ۹۸ اشاره کرد و افزود: امسال تولید میعانات گازی در مجموع نسبت به مجموع تولید سال ۹۷، پنج درصد افزایش یافته است.

زرگوشی با بیان اینکه شرکت پالایش گاز ایلام در سال ۹۸ بیش از ۲۳ هزار تن گاز مایع (ال‌پی‌جی) خام به پالایشگاه چهارم مجتمع پارس جنوبی ارسال کرده است، اظهار کرد: در ۱۲ سال گذشته از زمان راه‌اندازی پالایشگاه تاکنون، به‌طور کلی فروش این محصول نزدیک به ۸۵ هزار تن بوده که ۷۵ هزار تن آن در سه سال اخیر محقق شده است.وی به کاهش شاخص مصرف ویژه انرژی نیز اشاره کرد و گفت: در این پالایشگاه با تدابیری که در حوزه کاهش مصرف انرژی در کنار افزایش تولید به‌کار گرفته شده، مصرف ویژه انرژی که بیانگر میزان انرژی مصرفی به ازای یک تن تولید محصولات است در پایان سال ۹۸ نسبت به میانگین سال ۹۷ از رقم ۲٫۳۹ به ۲٫۱۱ رسیده که به معنای کاهش ۱۲درصدی مصرف انرژی به ازای هر تن تولید بوده است.معاون عملیات شرکت پالایش گاز ایلام تصریح کرد: در کنار افزایش کمی محصولات خوشبختانه به لحاظ کیفی نیز پس از سال‌ها با استاندارد کردن میزان مرکابتان موجود در گاز شهری تزریقی به خط سراسری، بهبود قابل توجهی در کیفیت این محصول حاصل شده و گوگرد پاستیلی نیز همچنان با خلوص منحصربه‌فرد تحویل مشتریان می‌شود که کسب همه این موفقیت‌ها در شرایط تحریم، در سایه تلاش و کوشش مستمر کارکنان پالایشگاه حاصل شده است.

## اتصال ایستگاه فیروزبهرام خطوط لوله منطقه تهران

**به خطوط ۱۴ و ۱۶ اینچ ری-تبریز**



گرفتن سیلاب در پایین دست رودخانه‌های کرخه وجود دارد که در صورت بروز این پیش بینی باید خروجی سد تا دو برابر حجم خروجی فعلی افزایش یابد که این به معنای دربرگیری پهنه بیشتری در بستر

به منظور تولید و عرضه مواد ضدعفونی‌کننده ایجاد کنند، این در حالی است که پتروشیمی‌ها نیز در تولید این مواد خوب ظاهر نشده‌اند و اگر اقدام موثری انجام نشود، کمبود مواد ضدعفونی‌کننده تا ماه‌های دیگر ادامه خواهد داشت.

نماینده مردم کهگیلویه، بهمئی و چرام در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: تشکیل جلسه با فعالان این حوزه و شنیدن پیشنهادات آن‌ها می‌تواند به رفع مشکلات‌شان، ازجمله بورکراسی اداری و عدم حمایت بانکها کمک کند، در این صورت شاید بتوان مشکل را در کوتاه مدت حل کرد و ظرفیت تولید مواد ضدعفونی کننده را افزایش داد.

**از سوی معاونت عملیات سیالات ملی حفاری**

## دکل‌های حفاری به‌طور مستمر پایش می‌شوند

ظرفیت‌های انسانی، تخصصی و تجهیزاتی با توجه به خلاقیت‌ها و تجربیات کارشناسان و ایجادهم‌افزایی میان آنها مورد توجه قرار گرفته تا این بخش از عملیات ملی حفاری در رقابت با دیگر شرکت‌های فعال در این عرصه به‌تواند جایگاه خود را بیش از پیش ارتقا بخشد.

ممبینی گفت: در چند ماه اخیر به‌منظور مستندسازی تجارب به‌دست آمده، بانک اطلاعاتی ایجاد و با استفاده از سامانه نرم‌افزاری و پایش برنامه‌ها، مطالبات کارکردی این مدیریت تا پایان اسفندماه به‌روزرسانی شده و از سوی دیگر تلاش همکاران بر محور استفاده از همه توان تجهیزاتی و پشتیبانی شرکت معطوف شده است.

معاون مدیر سیالات شرکت ملی حفاری ایران افزود: در زمان حاضر تأمین خدمات سیالات به‌صورت یکپارچه با کاربست شش مجموعه و خدمات‌دهی به ناوگان حفاری شرکت بی‌وقفه استمرار دارد و اراده خاصی وجود دارد که این موفقیت‌ها تداوم یابد.

وی با اشاره به اینکه این مدیریت دارای ۱۵ مجموعه مدیریت پسماند ملکی و چهار مجموعه استرجاری است، اظهار کرد: در بخش آب پسماند، محاسبات نشان می‌دهد حجم آب دی واتر شده (درمان‌شده) در سال جاری ۹۹ هزار ۷۷۲ مترمکعب بوده که به‌وسیله ۱۵ سامانه مدیریت پسماند ملکی حاصل شد.

ممبینی ادامه داد: در همین حال آب برگشتی به دکل ۱۴۰ هزار و ۴۷۳ مترمکعب و حجم کنده‌های تثبیت‌شده در لندفیل ۳۴ هزار و ۲۷۲ مترمکعب اعلام شده و طبق بررسی گزارش‌های مربوط به پایان سال، چهار مجموعه عملیات سیالات در سال ۹۸ بیش از ۲ میلیون بشکه سیال ساخته و در اختیار

وی دلیل رد درخواست ۴۳ متقاضی دیگر را مغایرت درخواست آنها با قانون احداث این پتروپالایشگاه‌ها دانست و توضیح داد: برخی از این متقاضیان خواستار خوراک‌ی غیر از نفت خام و میعانات گازی برای این پتروپالایشگاه‌ها بودند و درخواست برخی دیگر نیز خارج از قالب آیین‌نامه اجرایی ساخت این پتروپالایشگاه‌ها و پالایشگاه‌ها بود.

معاون وزیر نفت یادآور شد: در قالب آیین‌نامه اجرایی مقرر شد این پتروپالایشگاه‌ها و پالایشگاه‌ها در سواحل و عمق ۲۰ کیلومتر احداث شود. فلاحتیان مجموع درخواست متقاضیان ساخت پالایشگاه و پتروپالایشگاه را برای خوراک نفت خام و میعانات گازی ۷ میلیون و ۳۹۶ هزار بشکه عنوان کرد و درباره جزئیات آن گفت: از این میزان ۴۴ تقاضا برای خوراک نفت خام با ظرفیت ۵ میلیون و ۹۸۶ هزار بشکه، ۹ تقاضا برای خوراک ترکیبی (نفت خام و میعانات گازی) با ظرفیت ۹۲۵ هزار بشکه و هفت تقاضا نیز برای خوراک میعانات گازی با ظرفیت ۴۸۵ هزار بشکه بوده است.

وی با یادآوری اینکه درخواست بیش از ۷ میلیون بشکه نفت خام و میعانات گازی چند برابر ظرفیت تولید فعلی کشور است، تصریح کرد: پس از بررسی درخواست متقاضیان در چارچوب آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت‌خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه مردمی، برترین طرح‌ها برگزیده می‌شوند.

معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت با اشاره به اینکه متقاضیان سرمایه‌گذاری برای توسعه پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها تا ۲۸ اسفندماه فرصت دارند با

# وزیر نیرو: ۴۰درصد ظرفیت سدها خالی است

رودخانه خواهد بود.

وی با بیان اینکه هم اکنون در نیمه دوم سال آبی ۹۸-۹۹ هسтім ادامه داد: وضعیت پاییز امسال از لحاظ بارش‌ها نرمال و کمی بیش از نرمال و وضعیت زمستان نیز نرمال و مقداری کمتر از نرمال بود که براساس آن تاکنون ۱۹۰ میلی متر بارش در کشور ثبت شده که نسبت به درازمدت ۱۳ درصد بیشتر و نسبت به مدت مشابه سال گذشته نیز ۷ درصد کمتر است.

وزیر نیرو با اشاره به عبور سیلاب و روان آب قابل توجهی از رودخانه کشکان در لرستان گفت: این اتفاق بدون بروز خسارت انجام شد که این به دلیل سرعت در مهندسی رودخانه و ساخت کنار بندی و همراهی مردم بوده است.

اردکانیان افزود: با افتتاح تصفیه خانه ۷ در جنوب تهران بیش از ۲ میلیون نفر در نقاط مختلف استان تهران تحت پوشش قرار گرفته و آب شرب آن‌ها از سد ماملو تأمین می‌شود که این موضوع سبب کاهش برداشت از چاه‌های آب زیرزمینی و کاهش فرونشست‌های تهران خواهد شد.

وی معتقد است عرضه فوری الککل‌ها در بورس انرژی برای تولیدات کارخانه‌های اقلام ضدعفونی کننده اقدامی است که مسئولان باید به آن توجه ویژه کنند.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه اکثر شرکت‌های تولیدکننده مواد ضدعفونی‌کننده و ماسک در بورس حضور چندانی ندارند، اضافه کرد: بطور مثال شرکتی به بزرگی فولاد مبارکه -که به صورت تخصصی مواد ضدعفونی‌کننده تولید کند- در بورس نداریم البته برخی شرکت‌های تولیدکننده مواد ضدعفونی‌کننده در بورس حضور دارند اما بسیار کوچک هستند.



شرکت‌های متقاضی قرار داده است.

معاون مدیر سیالات شرکت ملی حفاری ایران با تأکید بر استفاده بهینه از داشته‌های موجود و به‌روزرسانی تجهیزات گفت: از دیگر اقدام‌های موفق این مدیریت در سال ۹۸ محاسبه و دریافت ۸۵۷ سند مالی مربوط به خدمات انجام‌شده و پیگیری دیگر مطالبات کارکرد خدمات سیال حفاری است.

وی با اشاره به وجود متخصصان کارآمد، خلاق، مبتکر و دارای ایده‌های نو در این مدیریت تصریح کرد: با اتکا به ظرفیت‌های منابع انسانی و نگاه کمی و کیفی به خدمات ارائه‌شده در سال جاری، شاهد بهینه‌سازی ۱۲ درصدی هزینه‌ها نسبت به سال گذشته در این بخش هستیم.



فلاحتیان با بیان اینکه وزارت نفت بر اساس آنچه قانونگذار ابلاغ کرد پس از طی این مراحل (تا پایان اردیبهشت ۹۹) براساس آیین‌نامه اجرایی، ۶۰ روز کاری نسبت به بررسی مدارک زمان خواهد داشت، گفت: وزارت نفت و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفت ایران پس از پایان این ۶۰ روز، مراتب پذیرش را رد درخواست را به متقاضیان اعلام خواهند کرد.

مجلس شورای اسلامی در نیمه نخست امسال قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت‌خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی را تصویب کرد که بر اساس آن وزارت نفت موظف شد ظرف حداقل دو ماه آیین‌نامه اجرایی این ماده قانونی را به تصویب هیئت وزیران برساند و حداکثر یک ماه پس از آن برای جذب سرمایه‌گذار احداث پتروپالایشگاه‌ها فراخوان دهد.

آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت‌خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی ۲۹ دی‌ماه به تصویب هیئت وزیران رسید و پس از آن وزارت نفت ۱۳ بهمن‌ماه فراخوان عمومی جذب سرمایه‌گذار ساخت پالایشگاه و پتروپالایشگاه را در در تارنمای وزارت

(MOP) قرار داد.



## افزایش ۱۰ درصدی تحویل گاز شیرین به خط سراسری

معاون عملیات شرکت پالایش گاز ایلام با اشاره به حفظ روند و نرخ مثبت افزایش تولید در سه سال اخیر گفت: تصفیه گاز ترش و تحویل گاز شیرین به خط سراسری امسال نسبت به پارسال ۱۰ درصد افزایش داشت.

به گزارش وزارت نفت، عابدین زرگوشی، معاون عملیات شرکت پالایش گاز ایلام با اشاره به حفظ روند و نرخ مثبت افزایش تولید در سه سال اخیر گفت: تصفیه گاز ترش و تحویل گاز شیرین به خط سراسری امسال نسبت به پارسال ۱۰ درصد و در مقایسه با ۲ سال پیش ۳۰ درصد افزایش یافته است.

وی ادامه داد: با حفظ پایداری تولید در واحدهای بازیافت گوگرد در سه سال گذشته، تولید گوگرد پاستیلی نیز نسبت به پارسال حدود ۱۰ درصد و در مقایسه با سه سال پیش ۶۰ درصد افزایش داشته است.

این مقام مسئول همچنین به افزایش تولید میعانات گازی در سال ۹۸ اشاره کرد و افزود: امسال تولید میعانات گازی در مجموع نسبت به مجموع تولید سال ۹۷، پنج درصد افزایش یافته است.

زرگوشی با بیان اینکه شرکت پالایش گاز ایلام در سال ۹۸ بیش از ۲۳ هزار تن گاز مایع (ال‌پی‌جی) خام به پالایشگاه چهارم مجتمع پارس جنوبی ارسال کرده است، اظهار کرد: در ۱۲ سال گذشته از زمان راه‌اندازی پالایشگاه تاکنون، به‌طور کلی فروش این محصول نزدیک به ۸۵ هزار تن بوده که ۷۵ هزار تن آن در سه سال اخیر محقق شده است.

وی به کاهش شاخص مصرف ویژه انرژی نیز اشاره کرد و گفت: در این پالایشگاه با تدابیری که در حوزه کاهش مصرف انرژی در کنار افزایش تولید به‌کار گرفته شده، مصرف ویژه انرژی که بیانگر میزان انرژی مصرفی به ازای یک تن تولید محصولات است در پایان سال ۹۸ نسبت به میانگین سال ۹۷ از رقم ۲٫۳۹ به ۲٫۱۱ رسیده که به معنای کاهش ۱۲درصدی مصرف انرژی به ازای هر تن تولید بوده است.معاون عملیات شرکت پالایش گاز ایلام تصریح کرد: در کنار افزایش کمی محصولات خوشبختانه به لحاظ کیفی نیز پس از سال‌ها با استاندارد کردن میزان مرکابتان موجود در گاز شهری تزریقی به خط سراسری، بهبود قابل توجهی در کیفیت این محصول حاصل شده و گوگرد پاستیلی نیز همچنان با خلوص منحصربه‌فرد تحویل مشتریان می‌شود.

واحد ترابری تصریح کرد: با توجه به هزینه‌های بالا در میزان خوردگی‌ها، اقدام‌های مذکور در حداقل ۳۰ کیلومتر از این مسیر، سبب افزایش ظرفیت حفاظتی خط لوله شده است. کارشناس ارشد مهندسی خوردگی خطوط لوله و مخابرات منطقه تهران، اتصال خطوط ۱۴ و ۱۶ اینچ تبریز، ۱۸ اینچ ری- قزوین، ۸۰ اینچ فرودگاه مهرآباد و ۱۴ اینچ کن به ایستگاه شد؛ با اندازه‌گیری ولتاژ خط‌های مورد نظر و ارزیابی معیارهای لازم و تعیین ظرفیت ایستگاه‌ها، افزون بر تعمیرات موردنیاز، هزینه‌ها به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش یافت.

واحد ترابری تصریح کرد: با توجه به هزینه‌های بالا در میزان

خوردگی‌ها، اقدام‌های مذکور در حداقل ۳۰ کیلومتر از این مسیر، سبب افزایش ظرفیت حفاظتی خط لوله شده است.

کارشناس ارشد مهندسی خوردگی خطوط لوله و مخابرات منطقه تهران، اتصال خطوط ۱۴ و ۱۶ اینچ تبریز، ۱۸ اینچ ری- قزوین، ۸۰ اینچ فرودگاه مهرآباد و ۱۴ اینچ کن به ایستگاه شد؛ با اندازه‌گیری ولتاژ خط‌های مورد نظر و ارزیابی معیارهای لازم و تعیین ظرفیت ایستگاه‌ها، افزون بر تعمیرات موردنیاز، هزینه‌ها به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش یافت.