



سه‌شنبه ۱۷ دی‌بهشت ۱۴۰۰ - شماره ۱۴۹

گزارش

آیا آب جیره بندی می شود؟



با شروع فصل گرما و عطش سدها در پی کاهش بارندگی ها در ایران، زمزمه بحران آب و کمبود منابع آبی به گوش می رسد، هر چند که طبق گفته های معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور برنامه ای برای جیره بندی آب در نظر گرفته نشده اما پیش از ۲۶۰ شهر امسال با تنش آبی مواجه خواهند بود.

به گزارش اقتصاد سر آمد، حمید رضا کشفی، درباره وضعیت منابع آبی کشور اظهار کر: با توجه به کاهش ۴۲ درصدی بارش ها نسبت به سال گذشته ورودی سدها کاهش داشته و حجم ذخایر سدها در برخی مکان ها نیز افت پیدا کرده است بنابراین حدود ۲۶۰ شهر با تنش مواجه خواهند بود و ۷۰۰۰ روستا را با تانکر سیار آبرسانی خواهیم کرد.وی با بیان اینکه سال بسیار سختی به لحاظ مسائل آبی خواهیم داشت و امیدواریم که بتوانیم این مساله را مدیریت کنیم، تاکید کرد: سال گذشته ۱۷۰ شهر درگیر تنش آبی بودند که امسال به دلیل کاهش بارندگی ها تعداد این شهرها افزایش پیدا خواهد کرد.

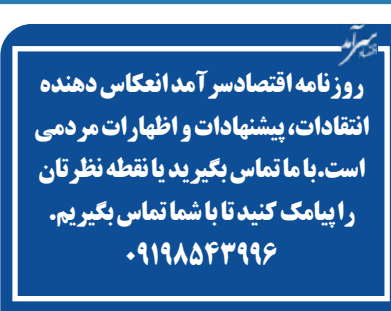
معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور افزود: در سال آبی ۹۳-۹۴ تعداد شهرهای دارای تنش آبی حدود ۳۶۰ شهر بود که طی سه سال اخیر پروژه های زیادی در این راستا انجام شد که مساله آبرسانی را سریع تر کرد و اگر آن پروژه ها نبود و این حجم مسائل ساخته و آن تعداد چاه خفر نمی شد، قطعاً امسال با شهرهای بیشتر دارای تنش آبی مواجه بودیم. کشفی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای مقابله با این شرایط، گفت: در شهرهای اولویت دار در شش محور اقدام به انجام عملیات کردیم که شامل، اصلاح و بازسازی و ارتقای تجهیزات سامانه ها، ارتقای کیفی آب در مکان هایی که تأمین آب به لحاظ کمی مشکل ندارد، پایدارسازی برق، تکمیل طرح های نیمه تمام، حفر و تکمیل چاه و ساخت مخزن می شود.

به گفته وی، بخش زیادی از این طرح ها شروع شده و به بهره برداری رسیده است و بخشی که باقی مانده نیاز اعتباری دارد که اگر ۷۰۰۰ میلیارد تومان از پیوست بودجه تخصیص یابد، می توانیم این طرح ها را شروع اول تابستان به بهره برداری برسانیم. معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به وضعیت منابع آب در کلان شهرها گفت: در برخی از کلان شهرها با کمبود منابع آبی مواجهیم، به طور مثال در سیستان و بلوچستان امسال تنها شاهد پنج میلمتر بارندگی هستیم و این در حالی است که سال گذشته میزان بارندگی در این منطقه ۱۱۰ میلی متر بوده است به همین دلیل در زابل، زاهدان برای تأمین آب دچار مشکل هستیم لذا تلاش شده تا برخی از پروژه ها برای بهبود شرایط وارد مدار شوند. کشفی

ادامه داد: هفته گذشته یک آب شیرین کن با ظرفیت ۱۰ هزار متر مکعب در شبانه روز را در زاهدان وارد مدار کردیم، در صفهان وضعیت سد چندان مطلوب نیست، سامانه دوم آبرسانی را پیگیری میکنیم که تا اواسط خرداد وارد مدار شود و بتوانیم بخشی از کمبود را از آن طریق جبران کنیم. زمانی که وضعیت سد زاینده رود خوب نباشد، تعداد زیادی از شهرها همچون یزد و شهرهای مسیر از این مساله متاثر می شوند.وی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف در این بخش ها گفت: ما نیز با مدیریت فاضلاب و اقدامات دیگر سعی بر مدیریت این مساله داریم و امیدواریم که با همکاری مشترکان با مشکل جدی مواجه نشویم و بتوانیم پیک را بدون مشکل پشت سر بگذاریم.

معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه برای تمام شهرها پروژه ها و برنامه های متعددی برای گذر از بحران در نظر گرفته شده است، اظهار کر: طبق برآوردهای صورت گرفته در تبریز، اصفهان، یزد، آبیک در قزوین، بوشهر، زاهدان، جنوب فارس میزان تنش آبی بیشتر خواهد بود اما در حال تلاش هستیم تا به صورت سه بر سر تولید و مصرف را جلو ببریم اما در ۱۵ درصد کاهش تولید خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه قاعدتا در برخی از شهرها برای جلوگیری از جیره بندی با تنظیم مدیریت فشار این مساله را حل کنیم، گفت: امسال هیچ برنامه ای برای جیره بندی در نظر گرفته نشده است و امیدواریم این اتفاق نیز نیفتد.



روزنامه اقتصادسر آمد انعکاس دهنده

انتقادات، پیشنهادات و اظهارات مردمی

است.با ما تماس بگیرید یا نقطه نظر تان

را پیامک کنید تا با شما تماس بگیریم.

۰۹۱۹۸۵۴۳۹۹۶



افزایش بی سابقه تولید گاز آمریکا در ۲۰۲۲

تولید گاز طبیعی آمریکا در سال ۲۰۲۲ به طور بی سابقه‌ای افزایش می‌یابد. به گزارش اقتصاد سرآمد از پایگاه خبری اوپل پرایس، تحلیل مؤسسه تحقیقاتی ریسند انرژی نشان داد تولید گاز طبیعی آمریکا در سال ۲۰۲۲ افزایش یافته و به رقم بی سابقه ۹۳ میلیارد و ۳۰۰ میلیون فوت مکعب در روز می‌رسد. بر اساس این برآورد این روند افزایشی همچنان ادامه می‌یابد و در سال ۲۰۲۴ از ۱۰۰ میلیارد فوت مکعب در روز هم فراتر می‌رود.

روند افزایشی تولید گاز آمریکا سبب می‌شود حوزه‌های عمده گازی این کشور توجه سرمایه‌گذاران و بازارها را به سوی خود جلب کنند. به این ترتیب، شدت تولید دی اکسید کربن سبب بررسی دقیق کارآمدی سرمایه و تکنگاهای بالقوه ناشی از آن می‌شود. عرضه گاز آمریکا در سال ۲۰۱۹ به رقم بی سابقه ۹۲ میلیارد و ۱۰۰ میلیون فوت مکعب در روز رسید، این در حالی است که همه‌گیری ویروس کرونا سبب شد این رقم در سال ۲۰۲۰ کاهش یابد و به ۹۰ میلیارد و ۸۰۰ میلیون فوت مکعب برسد.

آیا باید نگران هک برق ایران نیز بود؟ «اقتصادسر آمد» بررسی می‌کند

تهدید جدی هکرها برای اقتصاد برق جهان



گروه انرژی- روزنامه اقتصادسر آمد-

به رغم گذشت بیش از چند سال از حملات سایبری گسترده‌ای که ۲۵۰ هزار نفر از مردم اوکراین را بدون برق گذاشت، شبکه‌های برق جهان اما، در برابر هکرها آسیب‌پذیری بیشتری پیدا کرده‌اند. با روی آوردن شرکت‌های نیرو به منابع مختلف انرژی تجدیدپذیر و افزودن میلیون‌ها اجزای دیگر مانند مته‌های هوشمند، شمار اتصال‌ها و حسگرهای موجود در شبکه‌ها یشان، پتانسیل رخنه برای نفوذگران گسترش پیدا کرده است. شبکه‌های برق به‌دلیل دیجیتالی شدن و استفاده از اپلیکیشن‌های هوشمند بیشتر، به میزان فزاینده‌ای آسیب‌پذیر شده‌اند. به گزارش اقتصادسرآمد، نمونه دیگری از چنین تهدیدی پس از تحقیقات اخیر در هند که نشان داد خاموشی اکثیر گذشته در بمبئی ممکن است ناشی از خرابکاری سایبری باشد، حتی شده است. این قطعی بر فعالیت بازار سهام، حرکت قطارها و زندگی مردم وارد خسارده در قطب مالی هند تاثیر گذاشت. عواقب مختل کننده قطعی شبکه‌های برق ماه گذشته در جریان یخبندان بی‌سابقه در تگزاس باعث قطع گسترده برق در این ایالت شد. این اتفاقات در حالی رخ می دهد، که نیروگاه‌های برق و پست‌های برق طی چند دهه گذشته از کنترل دستی به کنترل اتوماتیک تغییر شکل داده‌اند و این تغییر، دسترسی از راه دور را برای شبکه‌های دولتی و خصوصی به منظور تحلیل دیتا امکان‌پذیر کرد و آنها را در معرض حملات سایبری قرار داد. در این حالت تولیدکنندگان و توزیع کنندگان اغلب آماده‌ه‌ه نبه ندرن برای حفاظت در برابر حملات سایبری که احتمال وقوع اندکی ایده نفوذ هکرها به سیستم مرکزی شهرها سناریوی بسیار خطرناکی به نظر می‌رسد، ولی در کشورهای پیشرفته و توسعه یافته احتمال اینکه شبکه مرکزی باورند که اسرار زیاد یا اطلاعات محرمانه‌ای ندارند و به جای متمرکز شدن به احتمال وقوع، باید به محتمل بودن چنین رویدادهایی تمرکز کنند.

در این بین تنها، زیرساخت دولتی اساسی مانند شبکه‌های برق و راکتورهای هسته از اهداف سایبری هدف قرار گرفته و این طرح ها شروع شده و به بهره برداری رسیده است و بخشی که باقی مانده نیاز اعتباری دارد که اگر ۷۰۰۰ میلیارد تومان از پیوست بودجه تخصیص یابد، می توانیم این طرح ها را شروع اول تابستان به بهره برداری برسانیم. معاون راهبردی و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با اشاره به وضعیت منابع آب در کلان شهرها گفت: در برخی از کلان شهرها با کمبود منابع آبی مواجهیم، به طور مثال در سیستان و بلوچستان امسال تنها شاهد پنج میلمتر بارندگی هستیم و این در حالی است که سال گذشته میزان بارندگی در این منطقه ۱۱۰ میلی متر بوده است به همین دلیل در زابل، زاهدان برای تأمین آب دچار مشکل هستیم لذا تلاش شده تا برخی از پروژه ها برای بهبود شرایط وارد مدار شوند. کشفی

ادامه داد: هفته گذشته یک آب شیرین کن با ظرفیت ۱۰ هزار متر مکعب در شبانه روز را در زاهدان وارد مدار کردیم، در صفهان وضعیت سد چندان مطلوب نیست، سامانه دوم آبرسانی را پیگیری میکنیم که تا اواسط خرداد وارد مدار شود و بتوانیم بخشی از کمبود را از آن طریق جبران کنیم. زمانی که وضعیت سد زاینده رود خوب نباشد، تعداد زیادی از شهرها همچون یزد و شهرهای مسیر از این مساله متاثر می شوند.وی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف در این بخش ها گفت: ما نیز با مدیریت فاضلاب و اقدامات دیگر سعی بر مدیریت این مساله داریم و امیدواریم که با همکاری مشترکان با مشکل جدی مواجه نشویم و بتوانیم پیک را بدون مشکل پشت سر بگذاریم.

توسعه قراردادهای بومی سازی فناوری در پتروشیمی در دستور کار است



سرپرست دفتر توسعه کسب‌وکار دانش‌بنیان شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: توسعه قراردادهای بومی‌سازی فناوری در صنعت پتروشیمی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در اجرای طرح‌های پتروشیمی، از مهم‌ترین اهداف این مرکز است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، حسن قلی‌پور در نشست همکاری مشترک پارک فناوری پردیس با مرکز توسعه کسب‌وکارهای دانش‌بنیان صنعت پتروشیمی که با هدف به‌کارگیری ظرفیت شرکت‌های عضو پارک فناوری پردیس در حوزه صنعت پتروشیمی برگزار شد، گفت: توسعه قراردادهای بومی‌سازی فناوری در صنعت پتروشیمی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در اجرای طرح‌های پتروشیمی، از مهم‌ترین اهداف راه‌اندازی مرکز توسعه کسب‌وکارهای دانش‌بنیان صنعت پتروشیمی در آذرماه ۱۳۹۹ بود. وی همچنین شناسایی تقاضاهای شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه طراحی و ساخت تجهیزات مورد نیاز صنعت پتروشیمی را از دیگر برنامه‌های مهم این مرکز برشمرد. سرپرست دفتر توسعه کسب‌وکار دانش‌بنیان شرکت ملی صنایع پتروشیمی در این نشست ضمن تأکید بر استفاده از همه ظرفیت‌های شرکت‌های عضو پارک در همکاری با صنعت پتروشیمی، افزود: امکان تأسیس فن بازار تخصصی صنعت پتروشیمی از ابزارهای شکل‌گیری زیست بوم اقتصاد دانش‌بنیان در صنعت پتروشیمی است. به گزارش پارک فناوری پردیس، احمد عسگری، مدیرکل سرمایه‌گذاری و بومی‌سازی پارک فناوری پردیس نیز در این نشست با اشاره به جایگاه و مأموریت ملی پارک فناوری پردیس در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در صنعت نفت و زیرساخت‌های موجود، تصریح کرد: پارک فناوری پردیس با ایجاد انجیره هم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری با حضور همه بازیگران زیست‌بوم فناوری و نوآوری و پیاده‌سازی جریان‌های فناوری و نوآوری در این حوزه تجربه همکاری با صنعت نفت را دارد. وی توضیح داد: هدف از این همکاری ایجاد همکاری نزدیک میان شرکت‌های دانش‌بنیان و مدیران و کارشناسان با مرکز توسعه کسب‌وکارهای دانش‌بنیان صنعت پتروشیمی است. مدیرکل سرمایه‌گذاری و بومی‌سازی پارک فناوری پردیس، هم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری با استفاده از توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان سراسر کشور، پذیرش مسئولیت‌های حقوقی، مالی و اجرایی پروژه‌های دانش‌بنیان در این صنعت و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در تأمین ضمانت‌های مورد نیاز قراردادها و دریافت استانداردهای ملی و بین‌المللی را از موارد دیگر حمایت‌های پارک در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان در صنعت نفت معرفی کرد.

انجام می‌شود. اما نکته مهم اینجاست که شما در کدام نقطه جغرافیایی از جهان قرار دارید و تأمین امنیت سایبری تا چه اندازه برای دولت شما اهمیت دارد. این همان مسئله‌ای است که نشان می‌دهد باید در این زمینه نگران بود یا خیر؟ عسندزاده تأکید کرد: با همه این توضیحات باید گفت هکرها دست‌بردار نیستند و فعالیت‌های خود را پیش می‌برند. اما تنها سیستم برق نیست که مورد حمله قرار می‌گیرد. نتایج یک پژوهش جدید علمی نشان می‌دهد در سال‌های اخیر شرکت‌های تجاری از جمله برق به هدف اول حملات سایبری مورد پشتیبانی دولت‌ها مبدل شده‌اند. هدف از انجام این حملات سرقت اسرار تجاری شرکت‌ها و برنامه‌ریزی برای انجام حملات موفق آینده با بررسی اطلاعات مسروق قبلی است.

براساس گزارش اقتصادسرآمد، تحقیقات نشان می‌دهد حملات سایبری مورد حمایت دولت‌ها از سال ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۰ رشد چشمگیری داشته و اگر چه در ابتدا تنها یک سوم حملات سایبری دولتی بر علیه شرکت‌های تجاری انجام می‌شد، اما این رقم پیوسته در حال افزایش است. به‌داز شرکت‌های تجاری، صنایع دفاعی قابل دسترس در فضای سایبر، مؤسسات رسانه‌ای، دولت‌ها و زیرساخت‌های حیاتی و کلیدی کشورها از جمله دیگر اهداف حملات سایبری دولت‌ها بر علیه یکدیگر هستند. متأسفانه در سالها و ماه‌های اخیر حمله به شرکت‌های دارویی و فناوری برق با توجه به شیوع ویروس کرونا و افزایش اهمیت و جایگاه فناوری در زندگی روزمره انسان‌ها افزایش زیادی داشته است. با توجه به اینکه دولت‌ها از منابع و فرصت کافی برای طرح‌ریزی حملات سایبری برخوردارند، می‌توان انتظار داشت که روند حملات مذکور در آینده باز هم تشدید شود.

این اتفاقات بیانگر این است که فناوری دنیا امروز جهانی به مراتب خشن‌تر از امان‌تر تم نسبت به دنیای سرت و راهزنی در گذشته است و اعتمادی که به آن ستیجاق شده سایبری قصد نفوذ به شبکه برق را داشته باشد در بسیاری از کشورها این اتفاق به آسانی

برگزیده انرژی

محدودیت تأمین آب کشاورزی به دنبال کاهش ۲۰ درصدی ذخایر سدها



معاون امور آب وزیر نیرو از کاهش ۲۰ درصدی ذخایر آب سدهای کشور در مقایسه با سال ۹۹ و محدودیت تأمین آب برای بخش کشاورزی، خبر داد.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، قاسم تقی زاده خامسی، بیان اینکه در ۲ سال گذشته بارش‌های مناسب کشور، تأمین آب برای سه دوره کشت در بخش کشاورزی انجام شده است، گفت: امسال با توجه به کاهش ۵۰ درصدی بارش‌ها در مقایسه با سال گذشته و ۴۰ درصدی نسبت به متوسط ۵۰ سال، تأمین آب برای انجام سه دوره کشت بهاره، پاییزه و تابستانه امکان پذیر نیست.

وی با اشاره به اینکه اولویت وزارت نیرو تأمین آب شرب است، ادامه داد: برای تأمین آب شرب کشور ۷ میلیارد مترمکعب آب نیاز است که ۵۰ درصد از این‌ حجم از آب‌های سطحی و ۵۰ درصد نیز از منابع آب زیرزمینی تأمین می‌شود که در برخی نقاط کشور به دلیل کاهش بارندگی شاهد خشک شدن چاه‌ها و چشمه‌ها هستیم به همین دلیل امسال وزارت نیرو برای آب رسانی به ۶ هزار روستا با تانکر، تجهیز شده است.

تقی زاده خامسی با بیان اینکه سازمان‌های جهاد کشاورزی در استان‌ها برای نیاز آبی بخش کشاورزی باید برنامه‌ریزی کنند، افزود: ما پیش بینی از میزان بارندگی‌های کشور در سال‌های آینده نداریم؛ ممکن است مانند سال‌های ۹۰ تا ۹۷ سال‌های خشک و متعددی در پیش رو باشد به همین دلیل اختصاص آب باید با برنامه‌ریزی انجام شود.

معاون امور آب وزیر نیرو گفت: هم اکنون ذخایر آبی سدهای شمیل و نیان در بندرعباس و هرم‌گان و سد زاینده رود در اصفهان شرایط نامناسبی دارند و در استان سیستان و بلوچستان نیز با کاهش ۷۰٫۲ درصد بارش‌ها مواجه هستیم که امیدواریم با سیلاب‌های قابل توجه تأمین آب انجام شود. وی با اشاره به اینکه ایران کشور خشک و نیمه خشکی است و ما باید آمادگی سازگاری با کم‌آبی را داشته باشیم، اظهار داشت: هم اکنون ۵۰ درصد از جمعیت ایران در مناطقی زندگی می‌کند که فقط ۲۰ درصد از منابع آبی کشور در آن مناطق وجود دارد به همین دلیل ما مجبور به انتقال آب و تأمین آن طریق ست تانکرهای آب هستیم.

اخبار شرکت‌ها

افزایش ۷ درصدی تولید پتروشیمی هاد فروردین ۱۴۰۰

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی از افزایش هفت درصدی تولید انواع محصول پتروشیمی در نخستین ماه از سال ۱۴۰۰ نسبت به مدت مشابه در سال ۹۹ خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، سیدجلال میرهاشمی با اعلام این خبر اظهار کرد: در مجتمع‌های پتروشیمی فروردین‌ماه امسال عملکرد قابل قبولی را ثبت کردند و با توجه به تأمین پایدار خوراک، تولید انواع محصول پتروشیمی با افزایش مطلوب ادامه دارد. وی افزود: مجموع تولید مجتمع‌های پتروشیمی در فروردین‌ماه امسال حدود ۵۰۵ میلیون تن بود. مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه امسال با توجه به ظرفیت‌های موجود و اقدام‌های در حال انجام، صنعت پتروشیمی ایران آمادگی دارد رشد تولید را محقق کند، گفت: همه شرایط و زیرساخت‌ها برای تحقق جهش تولید در صنعت پتروشیمی این فراهم شده است و افزون بر راه‌اندازی و بهره‌برداری طرح‌های جدید، با اقدام‌های انجام‌شده امسال نیز از ظرفیت‌های خالی تولید برخی از مجتمع‌های موجود استفاده خواهد شد. میرهاشمی به رعایت کامل دستورعمل‌های بهداشتی در دوران شیوع ویروس کرونا در مجتمع‌های پتروشیمی اشاره و تصریح کرد: واحدهای پتروشیمی همواره همکاری بسیار مطلوبی برای رعایت الزام‌های بهداشتی و تولید مواد اولیه مورد نیاز بخش بهداشت و درمان داشته‌اند.

تعمیرات پیشگیرانه در پست بلافصل نیروگاه دز

عملیات تعمیرات پیشگیرانه پست بلافصل نیروگاه دز به‌منظور آمادگی برای عبور از پیک تابستان انجام شده. به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمدرضا شادابی نژاد مدیر دفتر فنی مهندسی شرکت شرکت و بهره برداری سد و نیروگاه دز با اعلام این خبر اظهار کر: این عملیات با همکاری شرکت تعمیرات با با صرف ۲۰ نفر روز کار به نحو مطلوب انجام شد. وی اضافه کرد: طی این عملیات، رفع نقص از نقاط تر و مویزن بر روی تجهیزات نیروگاه، آچارکشی تمامی کسبیسورهای متصل به باس اصلی، تعویض و بازسازی پنج عدد کلهای هوایی، بازسازی و تنظیم کلیدهای هوایی خطوط و انجام تست‌های مختلف روی کلیدهای قدرت خطوط انجام شد. شادابی نژاد ابراز امیدواری کرد، با انجام این عملیات، پست بلافصل نیروگاه پایدار و قابلیت اطمینان بیشتری یافته و با کمترین نقص ممکن از پیک تابستان امسال عبور کند.

تصویب آئین‌نامه اجرایی مناقصات بیمه خسارات مشترکان برق

هیئت دولت در جلسه ای به ریاست روحانی رئیس جمهوری، آئین‌نامه اجرایی سقف و نحوه برگزاری مناقصه جهت بیمه خسارات مالی و جانی مشترکان گاز و برق را تصویب کرد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، هیئت وزیران در اجرای تکلیف مقرر در بند (ه) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، آئین‌نامه اجرایی مربوط به سقف و نحوه برگزاری مناقصه جهت بیمه خسارات مالی و جانی مشترکان شهری، روستایی و سکونتگاهی عسایری گاز و برق را به تصویب رساند. به موجب آئین‌نامه فوق، سقف مبلغ مناقصه، معادل سقف اعتبارات مندرج در ردیف‌های مربوط در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور و در حد واصلی ردیف‌های درآمدی مندرج در قانون مذکور و بر اساس نرخ‌های مقرر در مفاد بند (ه) تبصره (۶) قانون یاد شده و شامل واحدهای مسکونی و تجاری در پایان سال ۱۳۹۹ یا پوشش تمامی مشترکان جدید در قالب ۲۵ درصد افزایش یا کاهش حجم قرارداد منعقد شده است. نحوه برگزاری مناقصه نیز از طریق سازوکار قانون برگزاری مناقصات به صورت عمومی با محدود بر اساس بالاترین میزان تعهدات پیشنهادی بیمه‌گران است. همچنین بر اساس این مقصود، میزان تعهدات شرکت‌های بیمه گر حداقل معادل تعهدات مناقصه قبل و متناسب با سهم بیمه مصوب سال جاری است. شرکت‌های بیمه گر با هماهنگی وزارتخانه‌های نفت و نیرو مکلفند با صدور بیمه‌نامه، مشترکان را از حقوق خود معطل و متناسب با مبالغ دریافتی در قیمت بیمه مربوط، خسارات وارد شده را جبران کنند. همچنین شرکت‌های بیمه گر منطقه، حوادث ناشی از موضوع این بند را در کمتر از دو ماه بررسی و حداکثر تاسه ماه پرداخت می‌کنند، خواه حوادث در بیرون یا داخل منزل اتفاق افتاده باشد. شرکت‌های بیمه گر موظفند شرایط و ضوابط بیمه مشترکان برق و قرارداد طبق پروتال خود اعلام کنند و شرکت‌کنندگان برق و گاز پس از عقد قرارداد با شرکت‌های بیمه گر، برای یک‌بار نسبت به اطلاع رسانی به مشترکان از طریق پیامک اقدام کنند.

برنامه‌ریزی برای اجرای ۱۵ طرح نگهداشت و افزایش تولید گاز

طرح افزایش و نگهداشت تولید گاز از میدان‌های دی، سفیدخاور، هاگالگ، سفیدباغون، خارنگ، گردان، ارم، پازن، مدار، توس، بابا قیر، بیستون، فاز ۲ آغار به همراه توسعه پالایشگاه‌گازی فراشبند و نیز احداث ایستگاه تقویت فشار گاز برای میدان‌های سرخون و شانول در دستور کار شرکت ملی نفت ایران قرار گرفت. به گزارش اقتصاد سرآمد ، مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی این شرکت اعلام کرد: نظیر به ضرورت تأمین پایدار زنجیره خوراک پالایشگاه‌های گازی و حفظ تراز فاز ۲ آغار به همراه توسعه پالایشگاه‌گازی فراشبند و نیز احداث ایستگاه تقویت فشار گاز برای میدان‌های سرخون و شانول در دستورکار شرکت ملی نفت ایران قرار گرفته است. اجرای این طرح بزرگ افزایش و نگهداشت تولید گاز که در قالب یک بسته متشکل از ۱۵ میدان طراحی شده است، افزایش تولید گاز و به‌کارگیری گاز را به همراه خواهد داشت که مدت اجرای آن چهار سال و منابع اعتباری آن در چارچوب ماده (۱۲) قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور در نظر گرفته شده است. این طرح که در این سال‌های فارس، بوشهر، هرم‌گان، کرمانشاه و خراسان رضوی از سوی شرکت ملی نفت ایران تعریف شده و مورد حمایت و تصویب هیئت مدیره این شرکت قرار گرفته است، فازون بر تحقق شعار سال ۱۴۰۰ که با عنوان تولید، پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها نام‌گذاری شده، تأثیر قابل توجه‌ای بر بهبود شرایط اشتغال در این استان‌ها خواهد داشت.

پایان تعمیرات خط لوله زیر دریایی جنوب کشور
مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز، از پایان موفقیت‌آمیز رفع نشتی خط لوله گاز ۱۲ اینچ زیر دریا خبر داد و گفت: همه مراحل تعمیراتی این عملیات با استفاده از دانش بومی و توان داخلی انجام شده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، علیرضا عربلو در این باره اظهار کرد: با توجه به گزارش‌های بازرسی خط ۱۲ اینچ زیر دریا، انجام بازرسی از محل نشتی و ارزیابی نخست در دستور کار قرار گرفت و در اقدام اولیه با عملیات آچارکشی فلنج‌ها، نتیجه‌ای در توقف نشتی گاز حاصل نشد، سپس با استفاده از خدمات و تجهیزات داخلی و شناسایی شرکت‌های دریایی توانمند، مرحله بعدی تعمیرات خط لوله آغاز شد. وی با اشاره به مراحل پیمان‌سازی و امضای قرارداد با شرکت‌های دارای صلاحیت بومی و تجهیزات دریایی و غواصی به روش AIF، بیان کرد: عملیات اجرایی تعمیرات نشتی با نظارت منطقه ۶ عملیات انتقال گاز در محدوده بندر پهل و بندر لافت با تعویض اسامرت فلنج با بیش از ۳۵ هزار نفر ساعت از استفاده ۱۹۹ تا ۹۹ و پس از ۴۴ روز، فروردین‌ماه امسال با موفقیت تکمیل شد. مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز به چالش‌های موجود در انجام تعمیرات خط لوله زیر دریا اشاره کرد و گفت: به‌دلیل قرار داشتن موفقیت نقطه تعمیراتی در تنگه خورخران در عمق ۳۲ متری و جریان شدید آب در زمان‌های جزو،مد، همچنین کاهش دید به‌دلیل وجود گل و لای در اطراف لوله، با کاهش سساعت کار شبانه‌روزی روبه‌رو بودیم. عربلو با بیان اینکه خط طول ۱۲ اینچ قشم –بندرعباس به طول ۱۸۵۰ متر بین جزیره قشم و بندر پهل واقع شده است، ادامه داد: بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری از خط زیر دریا به آموزش، برنامه‌ریزی و تجهیزات خاص نیاز دارد که همه اقدام‌ها با استفاده از توان و تجهیزات داخلی انجام می‌شود. وی به‌اهیت این خط لوله نیز اشاره کرد و یادآور شد: تاکنون گاز تولیدشده در جزیره قشم افزون بر تأمین گاز مصرفی جزیره به شهرستان بندرعباس نیز انتقال داده می‌شد که امروزه با توجه به رشد اقتصادی و توسعه صنعتی جزیره قشم و افزایش مقدار مصرف گاز طبیعی، برنامه انتقال گاز در صورت معکوس و از خط ۱۲ اینچ منشعب از خط هفته سراسری در دستور کار است.