

معرفی پتروشیمی شهید تندگویان به عنوان واحد تلاشگر استانی در همایش صنعت سبز معرفی شد و از اقدام‌های زیست محیطی این مجتمع قدردانی شد.

پتروشیمی شهید تندگویان به عنوان واحد تلاشگر استانی در همایش صنعت سبز معرفی شد و از اقدام‌های زیست محیطی این مجتمع قدردانی شد. در آیینی که به مناسبت قدردانی از شرکت‌های صنعت سبز استان خوزستان برگزار شد، پتروشیمی شهید تندگویان به عنوان واحد تلاشگر استانی معرفی شد. پتروشیمی شهید تندگویان با توجه به آغاز و اجرای پروژه‌های متعدد و مهم در زمینه محیط زیست از جمله سیستم تصفیه و بازیافت آب بلودان برج خنک‌کننده که افزون بر استفاده بهینه از آب و بازیافت آب سبب صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف آن می‌شود و پروژه احداث راکتورهای بی‌هواری تصفیه‌خانه فاضلاب که سبب بهبود کمی و کیفی عملکرد تصفیه‌خانه شده و عملیات نگهداری و تعمیر آن را نیز تسهیل می‌کند، موفق به دریافت لوح سپاس این همایش به عنوان شرکت تلاشگر استانی شد. پتروشیمی شهید تندگویان با توجه به اهمیت موضوع محیط زیست و حفظ و نگهداری آن به عنوان امانت آیندگان، همواره صیانت از محیط زیست را جزو برنامه‌ها و اهداف اصلی خود معرفی کرده و اجرای ۲۵ پروژه محیط زیستی از جمله فعالیت‌های این شرکت برای گام برداشتن به سوی صنعت سبز است.

عرضه نفت امارات در آستانه نشست اوپک پلاس کاهش یافت

امارات متحده عربی هشدار داد که عرضه نفت را در آستانه نشست اوپک پلاس کاهش می‌دهد.

با وجود اینکه انتظار می‌رود ائتلاف سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) عرضه نفت خود را در ماه‌های آینده افزایش دهد، شرکت ملی نفت ایوطلبی (اندوک) قصد دارد مقدار عرضه نفت به مشتریان قراردادی خود برای بارگیری در ماه سپتامبر را کاهش دهد. خیرگزاری آرگوس و رویترز روز دوشنبه (هفتم تیرماه) اعلام کردند: اندوک به خریداران خود اعلام کرده است که عرضه نفت قراردادی ماه سپتامبر را ۱۵ درصد کاهش می‌دهد. کاهش تولید اعلام‌شده برای ماه سپتامبر بیشتر از پنج درصد کاهش عرضه نفتی است که انتظار می‌رفت در ماه اوت اعمال شود. عرضه قراردادی انواع نفت خام امارات از جمله موربان، ام لولو، داس بلند و آپر زاکوم، برای بارگیری در ماه سپتامبر ۱۵ درصد کاهش می‌یابد. اندوک همچنین برآورد کرد که صادرات نفت این شرکت در ماه‌های ژوئیه و اوت به ترتیب با یک میلیون و ۷۰ هزار بشکه در روز و یک میلیون و ۱۰۵ هزار بشکه در روز باشد. امارات عرضه نفت خام خود برای صادرات از سپتامبر ۲۰۲۱ تا ژوئن ۲۰۲۲ را به یک میلیون و ۱۳۰ هزار بشکه در روز می‌رساند. کاهش تولید نفت امارات چند روز پیش از نشست اوپک پلاس اعلام شد، قرار است در این نشست درباره روند افزایش عرضه نفت از ماه اوت تصمیم‌گیری شود. پیش‌بینی اخیر اوپک درباره تقاضای نفت خام نشان داد اگر سطح تولید ثابت بماند، عرضه اوپک در ماه اوت یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از تقاضای مورد انتظار خواهد بود. این کمبود در سه‌ماه چهارم امسال به ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. اوپک پیش‌بینی کرد که جهان در ماه اوت با کمبود عرضه نفت روبه‌رو می‌شود.

ثبت بیش از ۲۰ میلیون نفر ساعت کار کرد بی‌حادثه در سکوهای پارس جنوبی

رئیس ایمنی، بهداشت، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از ثبت بیش از ۲۰ میلیون نفر ساعت کارکرد بدون حادثه در سکوهای گازی پارس جنوبی در سال ۹۹ خبر داد.

علیرضا نجومی با تشریح فعالیت‌های اج‌اس‌ئی در بخش‌های توسعه و عملیات تولید گفت: از زمان همه‌گیری ویروس کرونا تاکنون، با اجرای تمامی رویه‌های پیشگیرانه در مناطق عملیاتی، ضمن شناسایی به‌موقع نفرات مشکوک با بیمار در بخش‌های خشکی و فراساحل، از هرگونه پراکندگی و شیوع بیماری کووید-۱۹ در سکوهای گازی پارس جنوبی جلوگیری شده است. وی با اشاره به تهیه بیش از ۴۰ دستورعمل برگرفته از ابلاغیه‌ها و پروتکل‌های شرکت ملی نفت ایران و وزارت نفت اظهار کرد: با توجه به ارائه آموزش‌های لازم در زمینه‌های مختلف و پیگیری مسائل در سه حوزه پیشگیری، پیش‌بینی، مقابله، مواجهه و تهیه امکانات لازم مطابق مقررات، اقدام‌های مقابله‌ای به‌منظور جلوگیری از شیوع ویروس کرونا در منطقه عملیاتی با موفقیت اجرا شده است. رئیس ایمنی، بهداشت، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت و گاز پارس به ابتکار شرکت نفت و گاز پارس در برپایی اورژانس دریایی پارس جنوبی از ابتدای پارسال اشاره کرد و افزود: با توجه به عدم پیش‌بینی اورژانس دریایی در منطقه پارس جنوبی از سوی سازمان‌های مسئول، با تأمین و استقرار اورژانس دریایی معادل کلاس ۳ مجیز به تجهیزات کامل امداد و نجات روی یک شناور پشتیبان، از گسترش ویروس در سکوهای دریایی به‌ویژه در بازه حساس تعمیرات اساسی جلوگیری شد. نجومی با بیان اینکه استعمار تولید ایمن و پایدار و پیشبرد برنامه‌های توسعه‌محور، منوط به حفظ سلامت کارکنان است، گفت: افزون بر اجرای اقدام‌های پیشگیرانه در بخش عملیات تولید پارس جنوبی، با حمایت مجریان طرح‌های در حال توسعه، پایش روزانه وضع سلامت کارکنان این طرح‌ها نیز بدون وقفه در حال انجام است.

دبیرکل اوپک تاکید کرد:

چشم‌انداز آینده بازار نفت روشن است

دبیرکل اوپک معتقد است تصویر شفاف‌ی که با تلاش‌ها برای بهبود شرایط ویروس کرونا ایجاد شده شرایط بازار نفت و چشم‌انداز آن در آینده را بهبود بخشیده است. پنجاه و سومین نشست کمیته مشترک فنی اوپک و غیراوپک (JTC) امروز (سه‌شنبه، هشتم تیرماه) به‌صورت ویدئو کنفرانس برای بررسی تازه‌ترین تحولات بازار نفت و چشم‌اندازهای آینده برگزار شد. این نشست به‌منظور آماده‌سازی سنی و یکمین نشست کمیته مشترک نظارت بر توافق اوپک و غیراوپک (JMMC) و هجدهمین نشست وزیران اوپک و غیر اوپک که به ترتیب ۳۰ ژوئن و یکم ژوئیه (نهم و دهم تیرماه) برگزار می‌شوند، تشکیل جلسه داد. محمد سانوسی بارکیندو، دبیرکل اوپک بر نقش حیاتی این کمیته در ارائه تجزیه و تحلیل فنی با کیفیت بالا از تازه‌ترین تحولات بازار نفت تأکید کرد و افزود، تحقیقات و ارزیابی‌های انجام شده توسط این کمیته نقش اساسی در روند تصمیم‌گیری توافقمانه همکاری (DOC) دارد. وی گفت: شرکت‌کنندگان در توافقمانه همکاری نقش مهم و ارزشمندی در تسریع روند بازگرداندن تعادل به بازار نفت داشته‌اند. بارکیندو اظهار کرد: تصویر کلی روشن‌تری که با تلاش‌های انجام شده برای بهبود همه‌گیری کرونا ایجاد شده سبب بهبود قابل توجه شرایط بازار نفت و چشم‌انداز بهبود آن در آینده شده است. گزارش ماهانه بازار نفت اوپک در ماه ژوئن برآورد شده است که تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۱، ۶۰۲ میلیون بشکه در روز افزایش یابد، در حالی که نرخ رشد اقتصادی جهان در همین مدت ۵۵ درصد پیش‌بینی شده است.

مجری نیروگاه‌های تولید برقراکنده توانیر اعلام کرد:

رشد ۹.۵ درصدی تولید برق توسط نیروگاه‌های مقیاس کوچک

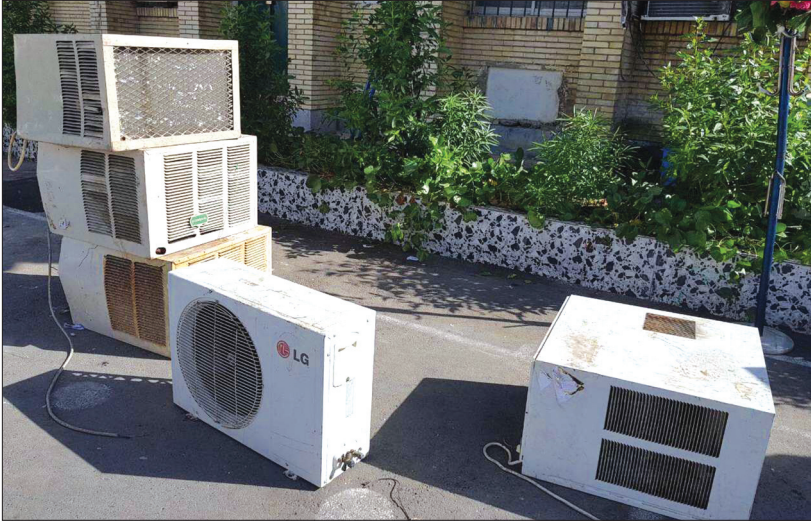
مجری نیروگاه‌های تولید برقراکنده شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) گفت: از ابتدای امسال این نیروگاه‌ها بیش از یک هزار و ۷۰۰ کیگاوات ساعت انرژی تولید کرده‌اند که رشدی ۹.۵ درصدی را نسبت به مدت مشابه سال گذشته نشان می‌دهد.

«حسان ذبیح زاده» افزود: با ادامه روند توسعه و احداث این نیروگاه‌ها، پیش‌بینی می‌شود نسبت تولید به ظرفیت فعال این نیروگاه‌ها در تابستان جاری به ۶۵ درصد افزایش یابد. وی ادامه داد: در سال گذشته تولید نیروگاه‌های مقیاس کوچک، بیش از ۲ درصد برق کشور را تأمین و کمک خوبی به گذر از پیک تابستان و شرایط دشوار زمستان در سال ۹۹ داشت. مجری نیروگاه‌های تولید برقراکنده توانیر گفت: برای نخستین بار در تاریخ صنعت برق، رکورد تولید نیروگاه‌های مولد مقیاس کوچک حرارتی به بیش از یک هزار مگاوات رسید. ذبیح زاده در باره مزیت این نیروگاه‌ها افزود: این نیروگاه‌ها با دارا بودن راندمان بالاتر از میانگین راندمان نیروگاه‌های حرارتی شبکه و نزدیک بودن به محل مصرف علاوه بر تأمین برق، مزایایی از جمله کاهش تلفات و بهبود کیفیت توان را دارند. وی خاطر‌نشان کرد: با توجه به ظرفیت‌های جدید در دست احداث در سال جاری، پیش‌بینی شده که سهم انرژی تولیدی نیروگاه های مولد مقیاس کوچک به ۲.۵ درصد از کل تولید نیروگاهی کشور برسد. مولد مقیاس کوچک مجموعه‌ای از دستگاه‌ها با تأسیسات تولید برق است که اتصال آنها به شبکه توزیع (کمتر از ۷ مگاوات) با فیدر اختصاصی در پست فوق توزیع (بالای ۷ مگاوات) از نظر فنی امکان پذیر بوده و ظرفیت عملی آن در محل اتصال به شبکه از ۲۵ مگاوات بیشتر نباشد.

نفت و انرژی

وزیر نیرو اعلام کرد:

تعویض یک میلیون کولر گازی فرسوده



پیشنهادی مشترک خود برای اصلاح تعرفه‌گذاری آب، برق و گاز، دامه داد: با توجه به اینکه برای این کار، مهلت یک ماهه تعیین شده بود، هم وزارت نیرو و هم وزارت نفت در مدت تعیین شده، آیین نامه اجرایی را

وی ضمن اشاره به بندی از تبصره ۸ قانون بودجه

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی شرکت بزرگ گاز طبیعی قطر پترولیوم پیش‌بینی کرد که تقاضای

جهانی گاز طبیعی همچنان تا دو دهه دیگر افزایش می‌یابد، این برآورد بسیار خوش‌بینانه‌تر از پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) است.

قطر پترولیوم انتظار دارد مصرف گاز سالانه ۱.۵ درصد افزایش یابد، این شرکت دلیل این افزایش را رشد اقتصادی و انتقال انرژی به

سوی سوخت‌هایی پاک‌تر از زغال سنگ می‌داند.

این شرکت برآورد کرد که زمان اوج و افول تقاضای گاز طبیعی

سال ۲۰۴۰ - یعنی ۱۵ سال پس از برآورد آژانس بین‌المللی انرژی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

شرکت دولتی قطر پترولیوم پیش‌بینی کرد که تقاضای

جهانی گاز در سال ۲۰۴۰ میلادی به دوران فراز و نشیب خود می‌رسد.

شرکت بزرگ گاز طبیعی قطر پترولیوم پیش‌بینی کرد که تقاضای جهانی گاز طبیعی همچنان تا دو دهه دیگر افزایش می‌یابد، این برآورد بسیار خوش‌بینانه‌تر از پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) است.

قطر پترولیوم انتظار دارد مصرف گاز سالانه ۱.۵ درصد افزایش یابد، این شرکت دلیل این افزایش را رشد اقتصادی و انتقال انرژی به

سوی سوخت‌هایی پاک‌تر از زغال سنگ می‌داند.

این شرکت برآورد کرد که زمان اوج و افول تقاضای گاز طبیعی

سال ۲۰۴۰ - یعنی ۱۵ سال پس از برآورد آژانس بین‌المللی انرژی

سال ۱۴۰۰ مبنی بر اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و گاز، دامه داد: با توجه به اینکه برای این کار، مهلت یک ماهه تعیین شده بود، هم وزارت نیرو و هم

وزارت نفت در مدت تعیین شده، آیین نامه اجرایی را

وی ضمن اشاره به بندی از تبصره ۸ قانون بودجه

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز، دامه داد: با توجه به اینکه برای این کار، مهلت یک ماهه تعیین شده بود، هم وزارت نیرو و هم

وزارت نفت در مدت تعیین شده، آیین نامه اجرایی را

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

وزیر نیرو درباره اصلاح نظام تعرفه گذاری آب و برق

و گاز گفت: وزارت نیرو و وزارت نفت آیین‌نامه اجرایی

مناقشه گذاشته شود.

تلاش برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری آب، برق و

گاز

گاز به‌عنوان سوخت جایگزین اصلی در انتقال به سوی انرژی‌های پاک در نظر گرفته شده است. با این حال، بعضی دولت‌ها با تسریع تلاش‌های خود برای کند کردن روند تغییرات آب‌وهوایی، آن را هم کنار گذاشته‌اند.

آژانس بین‌المللی انرژی انتظار دارد تقاضای گاز در اواسط دهه ۲۰۲۰ به دوان اوج و افول خود برسد. این نهاد در ماه مه در گزارشی درباره حذف کربن تا سال ۲۰۵۰ اعلام کرد که استفاده از گاز طبیعی در اواسط قرن کنونی ۵۵ درصد کمتر از ۲۰۲۰ خواهد بود.

برآورد قطر پترولیوم تضاد زیادی با پیش‌بینی آژانس دارد و بسیاری خوشبینانه‌تر است. این شرکت انتظار دارد تقاضای ال‌ان‌جی - حتی با کاهش مصرف گاز در بعضی کشورها - افزایش یابد. این شرکت رشد سالانه بازار ال‌ان‌جی تا ۲۰۴۰ را ۳.۶ درصد برآورد کرد.

درآمد پتروشیمی به ۳۷ میلیارد دلار خواهد رسید



با نگاهی راهبردی و بلندمدت در روند توسعه این صنعت مشارکت کنند.

وی ادامه داد: در سال ۱۴۰۴ درآمد صنعت پتروشیمی به ۳۷ میلیارد دلار خواهد رسید و سروسامان گرفتن طرح‌های راهبردی و هوشمند

صنعت که شامل طرح‌های خوراک ترکیبی، تولید پروپیلن و نیز طرح‌های پیشران است به تحولی بزرگ

در صنعت پتروشیمی منجر می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: با اتخاذ راهبردهای بلندمدت، می‌توان با مهم شعردن مشتری‌مداری و خدمات پس از فروش، در

بازارهای متنوعی وارد شد.

محمدی با بیان اینکه استفاده از تجارب شرکت‌های صاحب‌نام بین‌المللی با نگاه به آینده، سبب شده است که بخش قابل توجه‌ای از نیازهای صنعت نفت از طریق شرکای داخلی نظیر شرکت OTC تأمین شود، گفت: حرکت‌های توسعه‌ای در گروه OTC بسیار هوشمندانه است و این شرکت می‌تواند با همین راهبرد و با حرکت به سمت تولید کمپرسورهای فرآیندی، حضور خود را در صنعت پتروشیمی افزایش دهد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به ساخت ۵۰ طرح توسعه‌ای صنعت پتروشیمی گفت: این فرصتی مناسبی برای حضور سازندگان داخلی به‌شمار می‌رود تا با نگاهی راهبردی و بلندمدت در روند توسعه این صنعت مشارکت کنند.

بهزاد محمدی در بازدید از بخش‌های مختلف شرکت توریو کمپرسور نفت (OTC) با قدردانی از تلاش‌ها و دستاوردهای ارزشمند کسب‌شده در مسیر بومی‌سازی و ساخت کمپرسورها و توربین‌های مورد نیاز صنعت نفت اظهار کرد: این مجموعه تولیدی در راستای استاندارد جهانی فعالیت می‌کند و هیچ‌چیز از رقبای اروپایی و آسیایی خود کمتر ندارد و یکپارچگی و مدیریت این شرکت ایرانی ستودنی است.

وی با بیان اینکه توجه به تخصص، دانش و نوآوری سبب پیشرفت در شرکت توریو کمپرسور نفت شده است، گفت: شرکت‌های مجموعه صنعت نفت از این شرکت رضایت دارند و این مجموعه بزرگ می‌تواند در طرح‌های توسعه‌ای صنعت پتروشیمی نیز حضور مؤثرتری داشته باشد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به بهره‌برداری از ۱۷ طرح پتروشیمی با ظرفیت ۲۵ میلیون تن و تحقق رکورد دست‌نیافتنی اشاره و تأکید کرد: با اجرای برنامه‌های توسعه‌ای و تولیدی شدن ۵۰ طرح در دست اجرای دیگر، ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی به ۱۲۷ میلیون تن می‌رسد.

محمدی با اشاره به اینکه اکنون ۵۰ طرح پتروشیمی در حال ساخت است، اظهار کرد: این فرصتی مناسب برای حضور سازندگان داخلی به‌شمار می‌رود تا

کاهش مواجه است ادامه داد: فروردین ماه شروع آنگیری سدها است به نحوی که اگر ذخیره برقی مناسبی در کوه‌ها وجود داشته باشد با شروع بارش‌های بهاره، برف آب شده و سیلاب رخ می‌دهد سپس این سیلاب به مخازن سدها وارد و آن را پر می‌کند. مدیرکل دفتر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برقایی شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: امسال با توجه به کاهش بارش‌های فروردین ماه نسبت به دوره ۵۳ ساله، فرآیند بروز سیلاب شکل و ذخیره سدهای تهران تکمیل نشد.

وی افزود: در فروردین ماه امسال ۳،۲ میلی متربارش در تهران داشتیم و این درحالی است که در مدت مشابه سال گذشته این رقم ۱۳۲ میلی متر بوده که این کاهش بی سابقه بارندگی، سبب آنگیری نامناسب در سامانه شرقی (سد ماملو، لار و لتیان) سامانه غربی سدهای طالقان و امیر کبیر شده است.

شهریاری اضافه کرد: در حال حاضر آب وجود دارد، اما حجم آن کم است که باتوجه به این شرایط می‌توان با مدیریت مناسب مصرف و همراهی مشترکان در بخش‌های مختلف، تابستان امسال را با کمترین چالش به پایان برسانیم. مدیرکل دفتر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برقایی شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: با توجه به کاهش حجم ذخایر سدها، امکان تأمین آب برای کشت تابستانه و کشت دوم نداریم.



مدیرکل دفتر نگهداری از تاسیسات آبی و برقایی شرکت آب منطقه‌ای تهران، از کاهش ۳۵۶ میلیون مترمکعبی ذخایر سدهای تهران در مقایسه با مدت مشابه سال قبل خبر داد. محمد شهریاری با اشاره به اینکه حجم ذخایر سدهای تهران در روز مشابه سال گذشته، یک میلیارد و ۱۲۵ میلیون مترمکعب بوده است افزود: این درحالی است امروز بیش از ۷۷۹ میلیون مترمکعب آب در مخازن سدهای تهران ذخیره شده که ۳۵۶ میلیون مترمکعب کمتر از سال گذشته است.

وی با بیان اینکه وضعیت فعلی ذخایر سدهای تهران نیازمند توجه بیشتر در صرفه جویی است گفت: سد ماملو یکی از سدهای تأمین کننده آب شرب تهران است که هم اکنون با ۲۴ متر افت سطح دریاچه به لحاظ ارتفاع و کاهش ۱۴۰ میلیون مترمکعبی از نظیر حجم مواجه است. شهریاری با اشاره به اینکه بارندگی‌های تهران در مقایسه با سال گذشته با ۳۶ درصد



و احداث این نیروگاه ها، پیش بینی می شود نسبت تولید به

ظرفیت فعال این نیروگاه ها در تابستان جاری به ۶۵ درصد

افزایش یابد. وی در خصوص مزیت این نیروگاه ها نیز اظهار کرد: این نیروگاه ها با دارا بودن راندمان بالاتر از میانگین راندمان نیروگاه های حرارتی شبکه و نزدیک بودن به محل مصرف علاوه بر تأمین برق، مزایایی از جمله کاهش تلفات و بهبود کیفیت توان را دارند. مجری نیروگاه های تولید برقراکنده توانیر یادآور شد: با توجه به ظرفیت های جدید در دست احداث در سال جاری، پیش بینی شده که سهم انرژی تولیدی نیروگاه های مولد مقیاس کوچک به ۲.۵ درصد از کل تولید نیروگاهی کشور برسد.

مشکلی برای تأمین بنزین وجود ندارد

مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران درباره تأمین سوخت مورد نیاز مردم در فصل تابستان، اعلام کرد: هیچ مشکلی برای تأمین فرآورده‌های نفتی و بنزین در کشور وجود ندارد.

کرامت ویس کرمی در این باره گفت: با توجه به برنامه‌ریزی و مجموعه اقدام‌های در حال انجام و بدون وقفه و شبانه‌روزی مجموعه عوامل در زنجیره تولید، انتقال، ذخیره‌سازی و توزیع فرآورده‌های نفتی در شرکت‌های پالایشی، خطوط لوله و مخازرات نفت، ستاد شرکت ملی پخش و مناطق عملیاتی سی‌وهفت‌گانه آن، خوشبختانه مشکلی برای تأمین فرآورده‌های نفتی و بنزین

