

## اقتصاد سرآمد

چهارشنبه‌آبان ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۹۴

### گزارش

**مشکل اساسی شبکه برق تهران چیست؟**

مدیر عامل برق منطقه ای تهران از پرباری *بهره* و فرسودگی به عنوان دو مشکل اساسی شبکه برق تهران یاد کرد. به گزارش اقتصاد سرآمد، آرش کردی در هجدهمین جلسه شورای شهر تهران به عنوان مهمان ویژه در گزارشی درباره آخرین وضعیت شبکه برق تهران گفت: عمده وظایف شرکت برق منطقه ای تهران و مناطق تحت پوشش آن شامل سه استان تهران، البرز و قم است. با توجه به حضور مراکز مهم سیاسی، تصمیم گیری و جمعیتی ضریب حساسیت و اثری که کمبودهای می گذارد بسیار زیاد است. ۲۴ درصد مشترکین صنعت برق کشور در محدوده عملیاتی تحت پوشش شرکت برق منطقه ای تهران قرار گرفته‌اند. برق خدمتی سراسری است و همه حوزه‌ها و بخش های مختلف آن به یکدیگر متصل هستند.

وی افزود: میانگین مصرف خانگی در کل کشور ۳۲ درصد است اما در تهران، میانگین مصرف در بخش خانگی، ۴۲ درصد است. همچنین ۸ درصد مربوط به بخش صنعت، ۳ درصد بخش کشاورزی و ۱۵ درصد سایر مصارف را به خود اختصاص داده است. او با اشاره به این که ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار مشترک در شبکه برق تهران وجود دارند افزود: این شبکه با ۲۳ حسن انتقال به عنوان شبکه ابر شهری محسوب می‌شود که دو خاصیت مهم دارد و این دو ویژگی در طول زمان ایجاد شده است؛ یکی از آن پرباری شبکه و دیگری فرسودگی شبکه است، به شکلی که فاصله معناداری با متوسط کل کشور در حوزه پرباری وجود دارد.

وی ادامه داد: ما شبکه‌ای را استاندارد می‌دانیم که به محض خروج یک تجهیز بدون ایجاد مشکل تجویز دیگری جایگزین می‌شود و مشترک هرگز احساس خاموشی نداشته نباشد و شبکه‌ای که پربار باشد، خروج یک تجهیز منجر به خاموشی می‌شود. قطعاً ضریب پرباری نباید بیش از ۵۰ درصد باشد. در حالی که این ضریب برای شهر تهران، بیش از ۷۰ درصد است که به عنوان رزک خطری محسوب می‌شود.

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای تهران در بخش دیگری از صحبتهای خود به طول عمر تجهیزات شبکه که معمولاً بیش از ۳۰ سال مطلوب و مناسب نیست اشاره کرد و گفت: متأسفانه در بخش‌های مختلف شبکه برق تهران ما شاهد چنین وضعیتی هستیم. معضل دیگر با توجه به این که بیشترین خطوط کابلی در کشور به تهران اختصاص دارد، جایگزینی کابل‌هاست. البته این کار آغاز شده اما سرعت ما به دلایل مختلف بر اساس آنچه که انتظار داشته‌ایم نبوده است. قطعاً فاصله معناداری بین شبکه تهران با سایر نقاط کشور به لحاظ وجود پرباری و فرسودگی وجود دارد لذا در بودجه و سایر موضوعات باید توجه ویژه‌ای داشته باشیم.

وی ادامه داد: برای مثال پشت خراسان با قدمت ۵۵ سال تجهیزاتی در آن مورد استفاده قرار گرفته که از نسل نخست تجهیزات برقی است و به همین دلیل بعضاً در تأمین انرژی پدگی آنها با مشکلات بسیاری مواجه هستیم. البته در صورت تأمین مالی این آمادگی وجود دارد که در مرکز شهر که حساسیت‌های بسیاری وجود دارد، شبکه‌ای در شان شهر تهران، با تجهیزات به روز را ایجاد کنیم. همکاری خوبی با نهادهای مرتبط داریم و شهرداری نیز در این راستا کمک‌های بسیاری داشته است اما ۱۵۰۰ کیلومتر کابل قدیمی در تهران وجود دارد که برای نوسازی در برنامه قرار گرفته است.

کردی در بخش دیگری از صحبتهای خود به موضوع ساخت و سازهای صورت گرفته در حریم خطوط برق در جاهای مختلف تهران اشاره کرد و افزود: امروز ساخت و سزها در حریم خطوط برق قرار گرفتند و جایجایی این خطوط نیز هزینه بسیاری را در بر دارد. آنچه که با مدیریت شهری انتظار داریم این است که به صنعت برق به عنوان یک نهاد خدمت رسان نگاه کنند این در حالی است که در بسیاری از کشورها برقرسانی در بخش توزیع در اختیار شهرداری‌هاست. ما امروز در بخش توزیع نیاز داریم که یک تونل شهری برای تأسیسات ایجاد شود، عملیات بهبود حریم خطوط به زودی آغاز خواهد شد. به ویژه در منطقه ۴ که امیدواریم شهرداری در این حوزه به ما کمک کند.

وی به موضوع آلودگی هوا در شهر تهران اشاره کرد و گفت: درصد عمده این آلودگی در تهران توسط وسایل نقلیه دودزا ایجاد می‌شود؛ استراتژی که در دنیا وجود دارد این است که در صد قابل توجهی از خودروها به خودروهای برقی تبدیل شده‌اند البته اگر بخواهیم به نحو مطلوب در کشور ما این حوزه را توسعه دهیم، با رانندمان نیروگاه‌هایی که با ساخت فسیلی کار می‌کنند و به صرفه و به منفعت کشور نیست. اما راه حل توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر خواست تکنولوژی خودروهای برقی است، بی‌تردید اگر بتوانیم سرمایه‌گذاران را در بخش تجدیدپذیر به بخش توسعه خودروهای برقی متصل کنیم، این مشکل حل خواهد شد. کشور ما به لحاظ استفاده از انرژی‌های خورشیدی ظرفیت بسیار خوبی دارد که می‌تواند زمینه بهره گیری از این موضوع را فراهم کند. ایستا



#### عرضه موقت بنزین بانرخ آزاد

طبق اطلاعیه شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی به دلیل بروز مشکل فنی در سامانه کارت هوشمند سوخت، عرضه سوخت خارج از سیستم سامانه سوخت بانرخ دوم در حال انجام است.به گزارش اقتصاد سرآمد، در پی توقف فعالیت برخی از جایگاه‌های عرضه سوخت کشور در روز جاری اطلاعیه‌ای از سوی روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران صادر شد، متن اطلاعیه به این شرح است:به اطلاع هموطنان عزیز می‌رساند به دلیل بروز مشکل فنی در سامانه هوشمند سوخت موقتاً امکان سوخت‌گیری در برخی از جایگاه‌های عرضه سوخت با اختلال مواجه شده و عرضه سوخت خارج از سیستم سامانه سوخت بانرخ دوم در حال انجام است، لذا تا رفع مشکل فنی از هموطنان عزیز تقاضا داریم صوری نمایند.ضمناً پیرامون تأمین بنزین و نفتگاز در جایگاه‌ها مشکلی وجود ندارد و فرآورده به میزان کافی در انبارهای نفت و جایگاه‌ها وجود دارد و هیچ‌گونه نگرانی در این خصوص متصور نیست. ضمناً شایعات مربوط به افزایش قیمت سوخت نیز قویاً تکذیب می‌شود.

**چرا چین به دنبال خرید نفت ارزان قیمت از ایران است «اقتصاد سرآمد» بررسی می‌کند**

# ناروی چینی‌ها به ایران در جهان پسافت

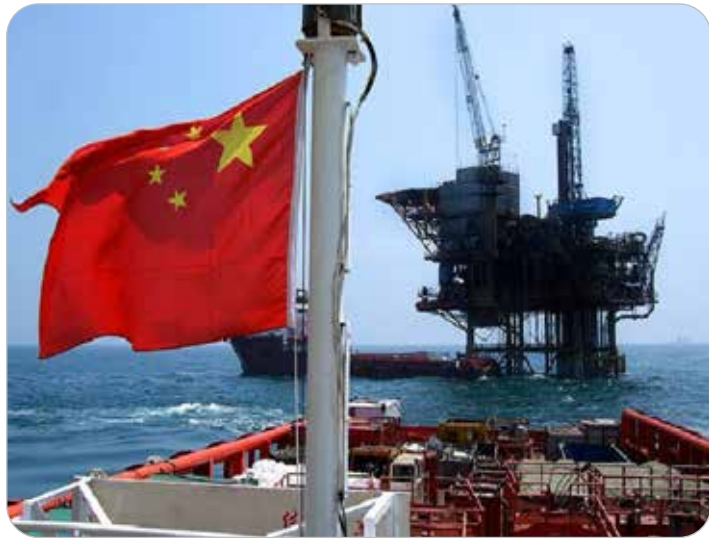
۸۵۰ میلیون دلار است.

**چرا چین به دنبال خرید نفت ارزان قیمت از ایران است**

حاتمی گفت که بررسی‌ها نشان می‌دهند که چین با ظرفیت پالایشی ۱۶ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۹ میلادی، در واقع همین حالا هم بزرگ‌ترین تولیدکننده محصولات پتروپالایشی در جهان است. دو شرکت «پتروچاینا» و «سانپتیک»، عمده عملیات پالایش را در این کشور بر عهده دارند و در مجموع، بزرگ‌ترین سهم از سبد محصولات پتروپالایشی را در جهان به خود اختصاص می‌دهند.

بر اساس گزارشات شاید عجیب نباشد که عربستان سعودی، یکی از رقبای منطقه‌ای ایران، از مدت‌ها پیش برای احداث پتروپالایشگاه‌ها آستین بالا زده باشد چرا که عرب‌ها با همراهی غرب در صنعت نفت به دستاوردهای بزرگی دست یافته‌اند. سعودی‌ها اکنون ۹ پتروپالایشگاه با مجموع ظرفیت ۲.۹ میلیون بشکه در روز دارند. شرکت «آرامکو» به صورت انحصاری ۶ پالایشگاه از این تعداد را در اختیار دارد و بقیه به صورت سرمایه‌گذاری مشترک با شرکت‌های دیگر هستند. هم‌زمان، پارک پتروپالایشی «آرامکو-سایپک» به ارزش ۲۰ میلیارد دلار، پارک پتروپالایشی «رایغ» به ارزش ۱۸ میلیارد دلار و پارک پتروپالایشی «الجبل» به ارزش ۱۰ میلیارد دلار برخی از سرمایه‌گذاری‌های عربستان برای توسعه ظرفیت پتروپالایشی و تکمیل زنجیره ارزش در این کشور هستند که نشان می‌دهند ایران این بار هم در حال باختن قافیه به کشورهای همسایه است.

این در حالی است که دست کم هند و چین، هر دو واردکننده نفت هستند و به این ترتیب، می‌توان حدس زد که چرا چینی‌ها (در قرارداد موسوم به ۲۵ ساله با زبان به دنبال خرید نفت ارزان قیمت از ایران هستند. در واقع، نفت ارزان ایران که با تخفیف بالا به چین فروخته می‌شود، در ار است در پالایشگاه‌های این کشور به کالاهای بسیار گران قیمت پتروشیمیایی بدل شود و دوباره صادر شود.



است دهه‌ها طول بکشد. «پتروپالایشگاه‌ها» نسل جدیدی از «پالایشگاه‌ها» محسوب می‌شوند که بر جمع‌کننده‌های پالایش و پتروشیمی تأکید دارند. به عبارت ساده، در مجتمع‌های پتروپالایشگاهی هدف پتروپالایشی «الجبیل» به ارزش ۱۰ میلیارد دلار برخی از سرمایه‌گذاری‌های عربستان برای توسعه ظرفیت پتروپالایشی و تکمیل زنجیره ارزش در این کشور هستند که نشان می‌دهند ایران این بار هم در حال باختن قافیه به کشورهای همسایه است.

سد سرمایه‌گذاری و باز هم داستان تحریم‌ها می‌معتقد است: با این همه، احداث «پتروپالایشگاه» یک مشکل اساسی دارد و آن هم هزینه بسیار بالای مورد نیاز برای ساخت این سازه‌های فنی و پیچیده است. بررسی مشخصات پنج مجتمع پتروپالایشی در حال ساخت در چین و عربستان نشان می‌دهد مجموع ظرفیت اسمی این مجتمع‌های پتروپالایشی ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز و سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای اجرای شش‌دن این طرح‌ها حدود ۶۹ میلیارد و

خطر برای کشورهای که اقتصادشان به نفت وابسته است. با این حال، ظاهر ایران هم پیام پایان عصر نفت را دریافت کرده و از آنجا که تحریم کردن صادرات نفت چندان دشوار نیست و چشم انداز روشنی هم برای پایان تحریم‌ها متصور نیست، برنامه ریزی برای کنار گذاشتن خام‌فروشی نفت در ایران هم شروع شده است.

کارت جدید برای کشورهای نفتی، پتروپالایشگاه‌ها کارشناس صنعت نفت کشورمان در اینباره به خبرنگار روزنامه اقتصادسرآمد، یادآور شد: مربوط به گذشته تبدیل خواهد کرد. بر همین اساس، کشورهای مانند چین، بریتانیا، آلمان، فرانسه و حتی برزیل، اعلام کرده‌اند که در فاصله سال‌های مورد اشاره، تولید هر نوع خودروی بنزینی را متوقف و معنوی می‌کنند. به این ترتیب؛ نفت روزه به روز اهمیت خود را از دست می‌دهد و این یعنی یک زنگ

### برگزیده انرژی

**برگزاری نمایشگاه توانمندسازی و حمایت از شرکت‌های منطقه عسویه**

## تأمین نیازهای پتروشیمی‌های عسویه از ۲۴ آبان‌ماه



مدیر برند، مسئولیت اجتماعی و روابط عمومی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس از برگزاری نمایشگاه توانمندسازی و حمایت از شرکت‌های منطقه عسویه در تأمین نیازهای عمومی و تخصصی شرکت‌های پتروشیمی منطقه از ۲۴ آبان‌ماه امسال بمدت سه روز در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، جواد گلی با بیان اینکه توسعه پایدار شهرنشان‌های بهره‌مند از منابع انرژی در گرو توانمندسازی و گسترش کارآفرینی در جوامع محلی است، اظهار کرد: با توجه به پیشرفت صنایع پتروشیمی و رشد فزاینده آن به لحاظ حجم و تنوع محصولات، زمینه بسیار مناسبی برای رشد کارآفرینی و اشتغال‌افزایی در قالب صنایع تولیدی و خدماتی کوچک و متوسط در جوامع محلی در این مناطق فراهم شده است. وی افزود: گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس همسو با اجرای تکالیف و وظایف قانونی خود در چارچوب مسئولیت اجتماعی و با رویکرد خرسندسازی و رضایتمندی آحاد جامعه محلی، در گوشه و کنار کشور به‌عنوان یکی از مأموریت‌های اساسی خود در کنار انجام وظایف تخصصی مربوط به تولید و صادرات در عرصه‌های مختلف صنعت پتروشیمی خود را ملزم به پشتیبانی، حمایت، اجرای طرح‌های توانمندسازی با بهره‌گیری از راهبرد مشارکت نهادها و سازمان‌های شهری، دولتی و مردمی کرده است. مدیر برند، مسئولیت اجتماعی و روابط عمومی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس تأکید کرد: در سال‌های اخیر گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس و شرکت‌های تابع مستقر در مناطق عملیاتی، طرح حمایت از کارآفرینی و اشتغال‌زایی با هدف حمایت از کسب‌وکارهای کوچک و متوسط در سطح شهرستان‌های این مناطق را اجرا می‌کند. گلی ادامه داد: این طرح ابتدا با مصوبه مسئولیت‌های اجتماعی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس و برنامه‌ریزی گروه مشاور مسئولیت اجتماعی و با هماهنگی و همکاری ادارات شهری از جمله فرمانداری، دادستانی، کمیته امداد امام خمینی (ره)، صندوق کارآفرینی امید و انجمن حمایت از زندانیان، شهرک صنعتی، اداره صنعت، معدن و تجارت و اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری در سطح شهرستان بندر ماهشهر و بندر امام خمینی (ره) کلید خورد و در دو مرحله بین ۴۰ طرح بررسی فنی و عملیاتی شد و پس از بررسی از سوی نهادهای شهری و ستاد اجرایی هستش طرح به کمیته مسئولیت اجتماعی شرکت‌های پتروشیمی خلیج فارس، برای تصویب و تأمین اعتبار و حمایت از توانمندسازی واحدهای صنعتی منتخب معرفی شد.

**مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی**

## اجرای طرح‌های پیشران محرک توسعه پارک‌های شیمیایی است



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: با اجرای طر‌های پیشران با هدف ارزش‌سازی و توانمندسازی و حمایت از شرکت‌های منطقه عسویه ۳۰۵ میلیون تن محصول متنوع به ظرفیت تولید پتروشیمی افزوده می‌شود که این جریان محرک مطلوبی برای توسعه پارک‌های شیمیایی است.به گزارش اقتصاد سرآمد، بهزاد محمدی در آیین آغاز به‌کار نمایشگاه و همایش معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع نفت، گاز، پالایش، پتروشیمی و انرژی‌های تجدیدپذیر در مناطق آزاد و ویژه اقتصادی با بیان اینکه هم‌اکنون به‌طور میانگین سالانه حدود ۴۷ میلیون تن معادل یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت خام، خوراک به صنایع پتروشیمی عرضه می‌شود، گفت: ظرفیت کنونی تولید پتروشیمی کشور حدود ۹۰ میلیون تن در قالب فعالیت ۷۷ مجتمع پتروشیمی است.وی با اعلام اینکه مجموع تولید محصول قابل فروش پارس‌سال صنعت پتروشیمی ایران، حدود ۳۴ میلیون تن بود که از این مقدار ۲۴ میلیون تن صادر شده و درآمد صنعت معادل ۱۵ میلیارد دلار بوده است، تصریح کرد: برآورد سال ۱۴۰۰ تولید محصول قابل فروش ۴۵ میلیون تن و درآمد ناشی از فروش و صادرات حدود ۲۱.۵ میلیارد دلار برآورد شده است.معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با بیان اینکه تا سال ۲۰۴۰ میلادی رشد تقاضای سالانه برای محصولات پتروشیمی و پلیمری در بازار ۴.۵ درصد است، در حالی‌که رشد تقاضا برای فرآورده‌های نفتی سالانه کمتر از یک درصد است، بیان کرد: هم‌اکنون ایران در تولید محصولات عمده، ۲۵ درصد ظرفیت تولید صنایع پتروشیمی خاورمیانه و ۲.۵ درصد جهان را در اختیار دارد و پس از عربستان در جایگاه دومین تولیدکننده بزرگ محصولات عمده پتروشیمی در خاورمیانه است.محمدی با اشاره به اینکه با اجرای طرح‌های پیشران پتروشیمی تنوع‌سازی سبید محصولات، بی‌نیازی از واردات و تأمین نیاز صنایع تکمیلی پتروشیمی محقق می‌شود، یادآور شد: هم‌اکنون ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی ۹۰ میلیون تن است که این ظرفیت با تکمیل ۶۵ طرح فعال تا سال ۱۴۰۶ به ۱۳۵ میلیون تن افزایش می‌یابد.وی با تأکید بر اینکه در حوزه درآمدی هم تا سال ۱۴۰۶ به ۵۳ میلیارد دلار افزایش می‌یابد که حاکی از تأثیر مهم این صنعت در اقتصاد کلان کشور است، اظهار کرد: مقدار دریافت خوراک از سوی صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۴ به معادل ۲ میلیون بشکه نفت خام در روز و تا سال ۱۴۰۶ به بیش از ۲.۳ میلیون بشکه معادل نفت خام در روز افزایش می‌یابد.

#### اخبار شرکت‌ها

#### بیست و یکمین نمایشگاه تخصصی بین‌المللی صنعت برق برگزار می‌شود

بیست و یکمین نمایشگاه تخصصی بین‌المللی صنعت برق، جمعه هفتم تا دوشنبه دهم آبان ماه ۱۴۰۰ به حضور شرکت‌های داخلی و خارجی از جمله گروه مینا در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران بر گزار می‌شود. به گزارش اقتصاد سرآمد، در بیست و یکمین دوره نمایشگاه صنعت برق ایران، ۲۵۶ شرکت شامل ۲۴۵ شرکت داخلی و ۱۱ نماینده شرکت‌های خارجی در وسعت ۴۰ هزار متر فضای سرپوشیده داخلی و فضای باز از ساعت ۱۰ تا ۱۸ میزبان بازدیدکنندگان خواهند بود. نماینده کشورهای چین، ایتالیا، ترکیه، کانادا، آلمان، فرانسه و ژاپن نیز در این نمایشگاه حضور به‌هم می‌رسانند. گروه مینا نیز به منظور معرفی بیشتر توانمندی‌ها و گسترش روابط با عموم ذی‌نفعان و شرکت‌های فعال داخلی و بین‌المللی، همچنین تثبیت جایگاه برند خود در این رویداد حضور می‌یابد و نمایندگان مینا با استقرار در غرفه گروه در سالن خلیج فارس، پاسخگوی حضاران و بازدیدکنندگان خواهند بود.با توجه به شرایط ویژه ناشی از همه‌گیری کووید ۱۹، برای نخستین بار در دوره‌های برگزاری نمایشگاه، امکان حضور مجازی در رویدادهای متعدد نمایشگاه برای متخصصان، صاحبان صنایع و علاقه‌مندان فراهم شده تا با ارتقای رعایت ایمنی و پروتکل‌های بهداشتی، امکان بهره‌برداری بیشتر فراهم شود.

### تشکیل شورای علمی حقوق آب در شرکت مدیریت منابع آب ایران

شورای علمی حقوق آب به منظور ارتقای جایگاه حقوق آب در کشور و با هدف ایجاد هماهنگی با بخش‌های مختلف مدیریت آب، در شرکت مدیریت منابع آب ایران تشکیل شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، «حسین زمانی» مدیرکل دفتر حقوقی شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران با بیان اینکه کشوری که قوانین و حقوق آب پیشرو و منطبق با شرایط روز نداشته باشد، در مدیریت آب با مشکلات اساسی مواجه خواهد شد، افزود: دفتر حقوقی شرکت مدیریت منابع آب ایران در راستای ارتقای جایگاه حقوق آب، شورای علمی حقوق آب کشور را تشکیل داد و جهت بهره‌گیری از توان تخصصی کلیه کارشناسان آب در سطح کشور، سه کارگروه با عناوین «املاک و مستندسازی»، «دعای و امور قضایی» و «حقوقی و تقنینی» را به‌عنوان زیرمجموعه این شورا ایجاد کرد.وی ادامه داد: در این کارگروه‌های کشوری، کارشناسان حقوقی و فنی، تعاملات حقوقی لازم را با سایر دستگاه‌های اجرایی و نهادهای مرتبط با مسائل آب انجام داده و علاوه بر تلاش در حل مسائل حقوقی آب و جلوگیری از تبدیل آنها به چالش و معضلات عمده، پیشنهادهای لازم را برای تدوین قوانین و مقررات پروزو و کارآمد ارائه خواهند کرد.مدیرکل دفتر حقوقی شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران افزود: علاوه بر حقوق داخلی آب، این شورا در جهت تقویت جایگاه حقوق بین‌الملل آب و کمک به دیپلماسی آب گام خواهد برداشت و از سوی شورای علمی حقوق آب و کارگروه‌های سه‌گانه آن، نقش بازی‌توانمند مدیریت آب کشور را ایفا خواهد کرد.

### تأمین برق پایدار زمستان در گرو ندانوم سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، ندانوم روند سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها و مصرف بهینه برق و گاز از مهم‌ترین شرط تأمین برق پایدار در زمستان دانست و گفت: با شروع فصل سرما و افزایش مصارف گاز بخش خانگی، میزان سوخت تحویلی به نیروگاه‌ها کاهش پیدا می‌کند و رانوما تأمین به‌موقع سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها عامل اساسی در تأمین برق پایدار کشور است.به گزارش اقتصاد سرآمد، «مصطفی رحبی منتهدی» در خصوص وضعیت سوخت در زمستان‌اظهار کرد: امسال با تلاش‌های وزارتخانه‌های نفت و نیرو قبل از شروع فصل سرما، تابایر بسیار خوبی برای تأمین سوخت کافی نیروگاه‌ها اندیشیده شده است تا نگرانی ناشی از این موضوع کاهش یابد و روند سوخت‌رسانی مطلوب به نیروگاه‌ها برای تأمین انرژی برق پایدار در زمستان امسال به بهترین شکل ممکن انجام شود.وی اضافه کرد: در حال حاضر میزان ذخایر نفت گاز و نفت کوره نیروگاه‌ها نسبت به سال گذشته از شرایط بهتری برخوردار است. ندانوم این روند می‌تواند نقش موثری در تأمین انرژی مورد نیاز بخش برق کشور ایفا کند.

### بازسازی ۴۶۱ تجهیز سرچاهی و درون‌چاهی در نفت خیز جنوب

مدیر تعمیر، تکمیل و خدمات فنی چاه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از تعمیر ۴۶۱ عدد تجهیزات و شیرآلات سرچاهی و درون‌چاهی (۳۵۵) این شرکت در نیمه نخست امسال خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد، یونس عباسی‌لرکی گفت: این تجهیزات که اندازه و فشار مختلف دارند و غیر عملیاتی شده بودند، همسو با تولید ایمن و افزایش و بازسازی شدند و دوباره در چاه‌های بهره‌برداری و در حال حفاری و تعمیر استفاده شدند.وی افزود: تعمیر این تجهیزات در شرایط تحریم و کمبود انرژی کرنا با بهره‌گیری از ظرفیت‌های داخلی بوده و افزون بر تحقق برنامه‌های یادفند غیرعامل در حوزه تخصصی حفاری و استمرار تولید نفت از ۳۳۲ میلیارد ریال صرفه‌جویی به‌دنبال داشته است.مدیر تعمیر، تکمیل و خدمات فنی چاه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ادامه داد: در بخش روسطحی این تجهیزات شامل ۴۱۷ عدد شیرآلات ۱۵ تن و ۱۵ هزارپام و در زیرسطحی ۴۴ عدد تجهیز شیری‌های ایمنی درون‌چاهی (۳۵۵) با سایزهای ۳۸۱۳ تا ۹.۹۳۳ اینچ است که در شرایط بحرانی و اضطراری نقش اصلی در توقف جریان و ایمن‌سازی چاه را به‌عهده دارند.عباسی‌لرکی گفت: برخی از این تجهیزات مخصوص استفاده در چاه‌هایی با میزان هیدروژن سلفوره بالا (۵۲۵۰۰۰۰۰) است و در انحصار معدودی از شرکت‌های خارجی است که احیا و به‌کارگیری دوباره اقلام یادشده نقش مهمی در نگهداشت و تولید ایمن و پایدار ایفا می‌کند.

### احداث پالایشگاه و پتروپالایشگاه راه‌برونرفت از مشکلات خام‌فروشی است

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: راه برون‌رفت از مشکلات مرتبط با خام‌فروشی و نیمه خام‌فروشی، احداث پالایشگاه‌ها با سرمایه‌گذاری مردمی است. به گزارش اقتصاد سرآمد، حسین حسین‌زاده به بیان اینکه امروز دنیا به سمت ساخت پتروپالایشگاه می‌رود، به این معنا که صنایع پتروشیمی و صنایع پالایشگاهی را ترکیب و پتروپالایشگاه‌ها را خلق کرده‌اند، گفت: راه برون‌رفت از مشکلات مرتبط با خام‌فروشی و نیمه‌خام‌فروشی احداث پالایشگاه‌ها با سرمایه‌گذاری مردمی است.وی افزود: یکی از راه‌های دستیابی به توسعه در نفت، تأسیس پتروپالایشگاه‌هاست، زیرا اگر پتروپالایشگاهی همچون ستاره خلیج فارس نبود اکنون واردکننده بنزین بودیم، از این رو ایجاد پتروپالایشگاه باید به عنوان سیاست راهبردی از سوی همه دولت‌ها اجرایی شود. عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: ساخت و راه‌اندازی پالایشگاه‌ها در مقیاس کوچک، افزون بر مزیت‌هایی نظیر تولید فرآورده، تسریع در انتقال و توزیع فرآورده‌های مختلف نفتی به نقاط دور افتاده و سخت‌گذر، سبب تسهیل ورود بخش خصوصی به صنعت پالایش می‌شود. حسین‌زاده اعلام کرد: مجلس شورای اسلامی با تصویب قانون احداث پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها با استفاده از سرمایه‌های مردمی، نوع نگاه خود را به این مهم مشخص کرده است، همچنین یکی از برنامه‌های آقای اوجی ایجاد پتروپالایشگاه‌هاست، چنین برنامه‌هایی در کنار افزایش ظرفیت تولید پتروشیمی‌ها بی‌شک کاهش و حتی توقف خام‌فروشی را به همراه خواهد داشت. کمیسیون انرژی مجلس نیز از این گونه برنامه‌ها که به ایجاد ارزش افزوده در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی منجر می‌شود حمایت می‌کند.