

# اقتصاد سرآمد

چهارشنبه ۹ خرداد ۱۴۰۰ - شماره ۱۰۴۲

## گزارش

## به‌کارگیری تازه‌ترین الگوی تعالی سازمانی اروپایی در صنعت پتروشیمی ایران

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی از برگزاری نشست تخصصی تعالی سازمانی در صنعت پتروشیمی به‌منظور ارائه و تشریح ویرایش ۲۰۲۰ الگوی تعالی سازمانی بنیاد علمی مدیریت کیفیت اروپا (EFQM)، با حضور اعضای هیئت مدیره این بنیاد خبر داد.

به گزارش اقتصاد سرآمد آژسانا ، حسن عباس‌زاده گفت: این نشست تخصصی فردا (چهارشنبه، ۱۹ خردادماه) بسا حضور مدیران عامل هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی ایران و چند مهمان از اعضای هیئت مدیره بنیاد علمی مدیریت کیفیت اروپا (EFQM)، و مدیرعامل شرکت QMS (خدمات مدیریت کیفیت آلمان) به‌عنوان نماینده بنیاد EFQM در اروپا که در حوزه آموزش‌های مرتبط با جوایز تعالی فعالیت می‌کند، بر گزار می‌شود.

وی با اشاره به اینکه تاکنون هشت دوره جایزه تعالی در صنعت پتروشیمی براساس مصوبه هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۸۹ برگزار شده است، افزود: هدف از برگزاری جایزه تعالی، ساماندهی پروژه‌های بهبود شرکت‌های پتروشیمی براساس یک الگوی جامع است.مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه الگوی EFQM رشد و توسعه را در ۹ معیار به رهبری، راهبر، کارکنان، شریکان تجاری و منافع، فرآیندها، نتایج مشتریان، نتایج کارکنان، نتایج جامعه و نتایج کلیدی عملکرد به صورت هم‌زمان پیش می‌برد، ادامه داد: شرکت‌های پتروشیمی ایران هر ساله براساس این الگو که در بسیاری از کشورها و شرکت‌های صنعتی و غیر صنعتی نیز استفاده می‌شود، ارزیابی می‌شوند.

عباس‌زاده بیان اینکه آموزش‌های ویرایش جدید EFQM از سوی یک مدرس ایرانی مورد تأیید EFQM آغاز شده است، افزود: این نشست به‌منظور تشریح و ارائه ویژگی‌های این الگو جدید از سوی شرکت QMS و یکی از اعضای هیئت علمی بنیاد EFQM که برای نخستین بار در ایران حاضر می‌شوند، بر گزار می‌شود. به گفته وی، ضرورت به‌کارگیری رویکردهای نوین تعالی سازمانی در صنعت پتروشیمی ایران، نقش جایزه تعالی صنعت پتروشیمی در ارتقای صنعت ارزش‌آفرین پتروشیمی در ایران، کاربری جهان‌شمول مدل EFQM، چگونگی طرح‌ریزی و ویرایش جدید EFQM، تغییر الگوی EFQM در ویرایش نوین براساس ابرروندهای جهانی و راهکارهای مؤسسه خدمات مدیریت کیفیت آلمان در زمینه تعالی سازمان از محورهای اصلی این نشست است.

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: پروفیسور هانس اشنایدر، از مشاوران حوزه تعالی سازمانی شرکت BMW که از شرکت‌های برتر حوزه تعالی سازمانی در جهان و مارکوس گاردوف، مدیرعامل مؤسسه خدمات مدیریت کیفیت آلمان در این نشست حاضر خواهند شد و تجارب خود را در این زمینه ارائه خواهند داد.

عباس‌زاده گفت: بومسل، مدیر تعالی و عضو کمیته راهبردی گروه بوش و عضو اصلی کمیته طراحی ویرایش جدید الگوی EFQM و جان لو کاوله، قائم مقام بنیاد مدیریت کیفیت اروپا نیز به‌صورت آنلاین آخرین دستاوردها و تجارب خود را با شرکت‌های پتروشیمی ایرانی به اشتراک خواهند گذاشت.

وی با اشاره به اینکه تقاه‌نامه همکاری آموزشی در حوزه تعالی سازمانی بین شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت مؤسسه خدمات مدیریت کیفیت آلمان (QMS) به‌عنوان نماینده بنیاد مدیریت کیفیت اروپا (EFQM) در این نشست امضا خواهد شد، اظهار کرد: براساس این تقاه‌نامه، زمینه آموزش‌ها، ارزیابی‌ها و استفاده از اطلاعات پایگاه داده بنیاد مدیریت کیفیت اروپا در صنعت پتروشیمی در ایران فراهم می‌شود.

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: در سال‌های اخیر به دلیل شرایط ویژه تحریم و کرونا موضوع ارزیابی شرکت‌های پتروشیمی انجام نشد، اما اقدام‌های دیگر انجام شد، زیرا شرکت‌ها در شرایط تحریم در ارائه اطلاعات به ارزیابان بیرونی احتیاط می‌کنند، همچنین با شیوع ویروس کرونا، حتی اتحادیه اروپا نیز ارزیابی‌ها را متوقف کرد و به سمت پشتیبانی‌ها حرکت کردند.

عباس‌زاده با اشاره به اینکه از سال ۹۶ که آخرین دوره جایزه تعالی صنعت پتروشیمی برگزار شد، شرکت‌های پتروشیمی خود ارزیابی را انجام داده‌اند و شرکت ملی صنایع پتروشیمی آموزش‌های الگوی EFQM و پروژه‌های بهبود شرکت‌ها را پیگیری و پایش کرده است، اظهار کرد: آمپدوریم امسال یا سال آینده با بهبود شرایط ارزیابی‌ها براساس ویرایش جدید EFQM از سر گرفته شود.

وی اظهار کرد: در نیمه دوم سال گذشته، دو دوره آموزش مدل EFQM از سوی مدرس ایرانی انجام شد و ۵۰ نفر در سری جدید آموزش ارزیابی دیدند و مورد تأیید EFQM قرار گرفتند. هم‌اکنون ۱۰۰ نفر ارزیابی مورد تأیید EFQM در صنعت پتروشیمی ایران وجود دارد.



### اعتراض ایران در مورد حق آبه هیرمند

بیست‌وسومین جلسه مشترک کمیساران آب هیرمند با حضور مقامات جمهوری اسلامی ایران و جمهوری اسلامی افغانستان امروز برگزار شد. در این جلسه معاون آب و آبفا وزارت نیرو که مسئولیت کمیسار آب هیرمند از طرف جمهوری اسلامی ایران را به عهده دارد، خواستار تأمین حق آبه ایران براساس معاهده ۱۳۵۱ فی‌مابین شد.به گزارش اقتصاد سر آمد ، قاسم زاده خامسی –معاون آب و آبفا وزیر نیرو در این نشست دغدغه‌های ایران را نسبت به احداث و آب گیری بند کمال‌خان روی هیرمند اعلام کرد و گفت: براساس ماده پنجم معاهده ۱۳۵۱ هیرمند، افغانستان باید موافقت ایران را برای ساخت این بند جلب می‌کرد و ما معتقدیم این بند پیامدهای اجتماعی ناشی از مهاجرت، تعطیلی کشاورزی و توسعه کانون‌های گرد و غبار را خواهد داشت.وی افزود: مردم در منطقه سیستان تشنه هستند و آنچه که ما نگران آن هستیم عدم دریافت حق آبه در سال جاری و کمبود آب در سیستان است. ما پیگیر دریافت حق آبه خود آن هم به صورت درست و کامل براساس معاهده هستیم.

#### بررسی سیاست‌های کلی زغال‌سنگ در گزارش «اقتصادسر آمد»

# عفلت سرمایه‌گذاری و توسعه بخش زغال سنگ



فولادسازی میدکو می‌تواند شریکی برای ذوب‌آهن فراهم کند. کشورهای استرالیا، آلمان، اوکراین، روسیه و چین عمده صادرکنندگان زغال‌سنگ به ایران هستند و عمده صادرات ایران به مقصد ترکیه صورت می‌گیرد.

واردات سالانه حدود ۵۰۰هزار تن زغال‌سنگ مورد نیازبه کشور آرش صدیقی، کارشناس بازار سرمایه در گفت و گوا روزنامه اقتصادسرآمد در خصوص مسائل پیش‌روی این نوع انرژی در ایران، به‌خبرنگار ما گفت: تولید کسنتره زغال‌سنگ در کشور حدود یک میلیون و ۸۰۰هزار تن در سال است و این درحالی است که مصرف زغال‌سنگ کشور رقمی حدود دو میلیون و ۳۰۰هزار تن است و با توجه به این ارقام، کشور سالانه حدود ۵۰۰هزار تن از زغال‌سنگ مورد نیاز کشور را از طریق واردات تأمین می‌کند.

سرمایه گذاری و توسعه بخش زغال سنگ مغفول مانده است

این کارشناس بازارسرمایه افزود: با وجود مصارف بسیار بالای زغال سنگ در دنیا، سیاستهای راهبردی

در حوزه زغال سنگ در ایران نسبت به دنیا متفاوت است. در ایران به دلیل وجود منابع عظیم نفت و گاز، توجه به سرمایه گذاری و توسعه بخش زغال سنگ مغفول مانده است. وجود منابع گاز طبیعی و سیاست های توسعه صنعت فولاد کشور باعث شده که تنها تولیدکننده های فولاد به روش کوره بلند از زغال سنگ استفاده کنند.

درسیاست‌های کلی کشور اهمیت چندانی به زغال‌سنگ داده نشده است

وی تصریح کرد: به دلیل وجود منابع سرشار انرژی و نفت و گاز در ایران و سیاست‌های کلی کشور که تمایز چندانی به زغال‌سنگ داده نشده است، عمده زغال‌سنگ در کارخانه ذوب‌آهن اصفهان مصرف می‌شود. از طرفی وجود خریدار انحصاری معدنکاران شده که از جمله مهم‌ترین این چالش‌ها می‌توان به عدم شفافیت نرخ زغال‌سنگ، ابمنی پایین معادن، کمبود فناوری و به کارنگرفتن ماشین‌آلات روز در بهره‌برداری از معادن برای تولید کسنتاره زغال‌سنگ اشاره کرد.به گفته کارشناس بازار سرمایه،

### برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت جمکو

## اورهال موتورهای غول‌پیکر نیروگاه اتمی بوشهر توسط مهندسان ایرانی



مدیرعامل شرکت جمکو گفت: موتورهای غول پیکر نیروگاه اتمی بوشهر قبلاً توسط روس‌ها اورهال میشد، اما با موفقیت شرکت جمکو در انجام این پروژه، از این

به بعد اورهال این نیروگاه توسط مهندسین ایرانی انجام خواهد شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمد رستمی مدیرعامل شرکت صنایع ماشین‌های الکتریکی جوین (جمکو) اشاره به موفقیت‌آمیز بودن پروژه این شرکت در اورهال نیروگاه اتمی بوشهر گفت: صنایع مادر کشور مثل نیروگاه‌ها، پتروشیمی‌ها، فولادی‌ها و ... بر اساس زمان‌بندی معینی دوره‌هایی را اورهال یا تعمیرات اساسی تعریف کرده‌اند.بخشی از تجهیزات این صنایع که نیاز به تعمیرات اساسی دارند الکتروموتورها هستند. این الکتروموتورها باید به صورت تخصصی توسط مهندسان مجرب بازرینی یا اورهال شوند.وی ادامه داد: برای انجام پروژه‌های مربوط به اورهال نیروگاه‌های کشور، ما مجموعه‌ای را در شرکت جمکو تحت عنوان "مدیریت خدمات فنی و مهندسی" ایجاد کردیم. وظیفه این واحد مراجعه به نیروگاه‌های مختلف کشور و ارائه توانمندی‌های شرکت جمکو به آنها است تا بتوانند پروژه اورهال نیروگاه‌ها و تعمیرات مربوط به الکتروموتورها را با استفاده از توان فنی و مهندسی ایرانی به انجام برسانند.رستمی گفت: نتیجه تشکیل این واحد این بود که ما دو سال پیش توانستیم پروژه اورهال الکتروموتورهای نیروگاه بعثت تهران را انجام داده و رضایت آنها را به دست آوریم. در سال جاری نیز اورهال تجهیزات نیروگاه اتمی بوشهر مطرح بود. مستحضر هستید که الکتروموتورهای این نیروگاه روسی هستند و قطعات توسط روس‌ها در این نیروگاه نصب شده است. در سنوات گذشته اورهال یا تعمیرات اساسی این تجهیزات نیز توسط خارجی‌ها انجام میشد.مدیرعامل شرکت جمکو گفت: در سال جاری قرار شد که پروژه اورهال توسط متخصصین داخلی انجام شود. در این راستا یک مناقصه برگزار شد و خوشبختانه شرکت جمکو برنده این مناقصه شد و کار اورهال الکتروموتورهای این نیروگاه را برعهده گرفت.نتیجه این شد که کار به نحو‌احسن انجام شد و نیروگاه نیز یک رضایت‌نامه برای ما ارسال کرد.وی اظهار داشت: اشاره کردم که موتورهای غول پیکر این نیروگاه قبلاً توسط خارجی‌ها اورهال می‌شد، اما از این به بعد این پروژه توسط مهندسین ایرانی انجام خواهد شد. در دوره بعدی اورهال که موعد آن پاییز است نیز شرکت جمکو آمادگی لازم برای اجرای پروژه در نیروگاه اتمی بوشهر را دارد. رستمی در پایان خاطرنشان کرد: وقتی ما اورهال نیروگاه اتمی بوشهر که حساسیت زیادی دارد را انجام می‌دهیم به این معناست که توان داخلی برای اورهال تمامی نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی کشور وجود دارد و آنها می‌توانند با اتکا به مهندسان ایرانی این کار را انجام دهند.

برای برطرف کردن مشکلات فوق راه‌های زیادی وجود دارد که شاید مهم‌ترین آنها رفع انحصارگری است که متنوع کردن سبد انرژی کشور بر خورج بازار مصرف زغال‌سنگ از انحصار یکی از آنهاست. تدوین روش قیمت گذاری زغال‌سنگ، ایجاد فضای امن سرمایه گذاری و حمایت دولت از معدنکاران از جمله مهم‌ترین اقدامات لازم برای رفع چالش‌های این صنعت است. این در حالی است که ایران حدود ۱۲۰۰ میلیون تن یعنی ۰/۱۲ درصد از ذخایر کل دنیا را در اختیار دارد و از این منظر جزو کشورهای بزرگ زغال‌سنگی محسوب نمی‌شود اما میزان ذخایر احتمالی ایران بین ۱۱ تا ۱۴ میلیارد تن برآورد می‌شود. حدود ۳۰ درصد از ذخایر قطعی زغال‌سنگ مربوط به زغال‌سنگ حرارتی است اما عمده زغال‌سنگ تولیدی در ایران از نوع گک شو است که در کوره‌های بلند تولید فولاد استفاده می‌شود. این درحالی است که ۸۰درصد زغال‌سنگ مصرفی در دنیا از نوع حرارتی است. با توجه به ذخایر قطعی زغال سنگ کشور، پتانسیل میزان تولید داخلی کسنتاره زغال سنگ بیش از ظرفیت فعلی است و این رقم با سرمایه گذاری بخش خصوصی و حمایت‌های واقعی دولت در ارائه تسهیلات بانکی، جلوگیری از ایجاد رانت برای فولاد سازی‌ها و تجهیز و نوسازی ماشین آلات معادن زغال سنگ و استفاده از فناوری‌های روز دنیا میسر خواهد شد. استفاده از تکنولوژی روز برای استخراج مکانیزه زغال سنگ، ضمن افزایش ایمنی محیط کار و بهره‌وری، سودآوری این تولید را افزایش خواهد داد. در ایران فقدان استراتژی مدون در بخش معدن باعث کاهش جذابیت سرمایه گذاری در بخش معدن و به طور خاص معادن زغال سنگ شده است. این در حالی است که کشورهای توسعه یافته چشم انداز مشخصی برای معادن خود ترسیم کرده اند و با اتخاذ سیاست‌های راهبردی، مسیر سرمایه گذاری و توسعه معادن و صنایع معدنی را مشخص می‌کنند. برای مثال کشور استرالیا در حوزه تأمین انرژی تولید کسنتاره سنگ کرده است.

### اخبار شرکت‌ها

## تعیین تکلیف کل طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل در نفت مناطق مرکزی

کل طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با امضای سومین قرارداد برای میدان خشت تعیین تکلیف شدند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، براساس شیوه‌نامه نحوه دادوستد گازهای مشعل ابلاغی از سوی وزارت نفت و با هدف جلوگیری از سوزاندن گازهای مشعل و برنامه‌ریزی به‌عمل‌آمده در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در سال ۹۹، سه قرارداد با شرکت‌های داخلی امضا شده است که با واگذاری جمع‌آوری گازهای مشعل میدان خشت به میزان ۱۰ میلیون فوت‌مکعب، گام پایانی در تعیین تکلیف گازهای مشعل در سطح شرکت نفت مناطق مرکزی ایران برداشته شد.رامین حاتمی –مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در این باره گفت: این قراردادها برای جمع‌آوری گازهای مشعل میدان‌های سروستان/سعادت‌آباد، میدان‌های چشمه‌خوش، نفت‌شهر و سوما و میدان خشت با حجم در مجموع حدود ۱۰۳ میلیون فوت‌مکعب گاز در روز با شرکت‌های ایرانی امضا شده است. وی با بیان اینکه اجرا و راه‌اندازی این قراردادهای طی مدت‌زمان دو سال از آغاز قرارداد و پنج سال مر حله بهره‌برداری برنامه‌ریزی شده که با توجه به اهمیت این پروژه و لزوم پر هیز از اتلاف منابع کشور و حفظ محیط زیست با توافق طرفین این زمان قابل تمدید خواهد بود، اظهار کرد: با جمع‌آوری و فروش گازهای مشعل این میدان‌ها، سالانه حدود ۱۱ میلیون دلار درآمد حاصل می‌شود. وی درباره پیشرفت پروژه‌ها گفت: با توجه به آماده بودن کمپرسورهای گاز چشمه‌خوش، این طرح حدود ۲۰ درصد پیشرفت داشته و پیش‌بینی می‌شود تا پایان نیمه نخست امسال راه‌اندازی شود. در پروژه سروستان/سعادت‌آباد هم که از کمپرسورهای موجود استفاده خواهد شد، پیش‌بینی می‌شود این پروژه نیمه نخست سال ۱۴۰۱ و دو پروژه خشت و نفت‌شهر/سوما ر نیمه دوم سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسند.مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران طرح ملی جمع‌آوری گازهای مشعل را بسیار مهم خواند و تصریح کرد: اجرای این طرح، ضمن جلوگیری از آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از سوزاندن شدن گازهای مشعل و هدررفت گاز و ایجاد و تکمیل زنجیره ارزش در فرآیند تولید، گد، سبب کسب درآمد، رونق کسب‌وکار و ایجاد اشتغال به‌ویژه در مناطق محروم پیرامونی تأسیسات نفتی می‌شود.

## فجری‌ها حاشیه‌خور جعفری را پاک‌سازی کردند

کارکنان شرکت فجر انرژی خلیج فارس، به همت سازمان مردم‌مهدان دیدمیان انرژی پاک شرکت فجر، اقدام به پاک‌سازی حاشیه‌شمالی خور جعفری کردند. به گزارش اقتصاد سرآمد ، این اقدام همسو با شعار امسال این انجمن که احیای زیست‌بوم‌ها بوده، انجام شده است. خوربات از زیست‌بوم‌های مهم است و آلودگی هر یک از خورهای زنگی، جعفری، غزاله، احمدی و غنام سرانجام به آلودگی و تخریب اکوسیستم منحصربه‌فرد و منطقه منجر می‌شود. با توجه به این نکته، رهاسازی ضایعات انسانی در اطراف و بستر خورها، افزون بر تخریب اکوسیستمی و از بین رفتن گونه‌های زیستی موجب ایجاد منظر نامطلوب حاشیه خورهای می‌شود، پس حفاظت و بهسازی آنها در منطقه ضروری تلقی می‌شود. شایان ذکر این است که سازمان مردم‌مهدان انرژی پاک فجر در سال ۹۷ نیز به‌منظور الگوسازی، جلب توجه مردم و مسئولان به حفاظت محیط زیست و مدیریت بهتر پسماندهای خانگی و صنعتی اقدام به پاک‌سازی حاشیه خور زنگی کرده است.

### نصب ۱۹۰۰مگاوات نیروگاه تولید پراکنده در کشور

سخنگوی صنعت برق از ظرفیت نصب شده نزدیک به ۱۹۰۰ مگاوات برق به‌کارگیری نیروگاه‌های تولید پراکنده به‌شکله خبر داد و ابراز امیدواری را تا قبل از آغاز تابستان به ۲ هزار مگاوات افزایش یابد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، مصطفی رحبی مشهدی با بیان این که این نیروگاه‌ها با براساس نرخ خرید تضمینی برای نیروگاه‌های جدید و نرخ تعیین شده توسط هیات تنظیم بازار برق برای سایر نیروگاه‌ها به‌شکله می‌فروشند، خاطر نشان کرد: نرخ هیأت تنظیم بازار برق برای سایر نیروگاه‌ها به‌شکله بر می‌فروشند، خاطر نشان کرد: نرخ هیأت تنظیم حدود ۴ برابر بالاتر از سقف قیمت بازار عمده فروش برق است.به گفته وی، در حال حاضر ۱۸۳۳ مگاوات نیروگاه تولید پراکنده که در طول سال‌های گذشته احداث شده‌اند، برق تولیدی خود را به‌شکله سراسری می‌فروشند.رجبی مشهدی با بیان این که این نیروگاه‌ها براساس نرخ خرید تضمینی برای نیروگاه‌های جدید و نرخ تعیین شده توسط هیات تنظیم بازار برق برای سایر نیروگاه‌ها به‌شکله برق می‌فروشند، خاطر نشان کرد: نرخ هیأت تنظیم حدود ۴ برابر بالاتر از سقف قیمت بازار عمده فروش برق است.رجبی مشهدی تصریح کرد: ظرفیت منصوبه نیروگاه‌های تولید پراکنده در پیک سال گذشته ۱۶۶۶ مگاوات بود که این میزان هم اکنون به ۱۸۳۳ مگاوات افزایش یافته است. همچنین تولید این نیروگاه‌ها از ابتدای سال تاکنون نسبت به دوره مشابه سال گذشته تقریباً ۱۰ درصد رشد داشته است.برپایه این گزارش، شرکت برق منطقه‌ای تهران با ۳۶۹ مگاوات و برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان با ۱۰۰ مگاوات، به ترتیب بیشترین و کمترین آمار منصوبه نیروگاه‌های تولید پراکنده را در اختیار دارند.

### جلوگیری از خاموشی با پختخت، نیازمند همکاری مستمر واحدهای صنعتی است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با قدرانی از همکاری مشترکان صنعتی در کاهش مصرف برق پایتخت، حفظ شرایط فعلی و تأمین برق پایدار و عدم اعمال خاموشی را در گرو همکاری همه جانبه تمامی مشترکان تهرانی به ویژه صنایع صنایع عنوان کرد.به گزارش پایگاه اقتصاد سرآمد ، حسین صبوری با بیان اینکه ظرف هفته گذشته شبکه برق تهران در شرایط قابل کنترل قرار داشت، این پایداری را در شبکه برق تهران ناشی از همکاری قابل تقدیر هم‌وطنان دانست و گفت: در هفته گذشته شاهد بودیم که مشترکان تهرانی همکاری مناسبی با صنعت برق داشته‌اند و به همین دلیل با رعایت تقریبی سقف مصرف تعیین شده، شبکه توزیع برق تهران در وضعیت نسبتاً قابل قبولی قرار داشت. روی نقش صنایع را در جلوگیری از خاموشی برنامه‌ریزی شده برای مشترکان خانگی در طول هفته گذشته، غیر قابل انکار دانست و افزود: قدرت‌دان صاحبان صنایع که با استفاده از راهکارهایی همچون به‌کارگیری مولدهای برق و جابجایی ساعات کار و تعطیلات، در تأمین برق هم‌وطنان همراه ما بوده‌اند، همسین و امیدواریم با تداوم این همکاری توانیم شرایط شبکه را در وضعیت فعلی حفظ کنیم.صبوری همچنین در تمامی مشترکان تهرانی درخواست کرد: با توجه به تداوم گرم‌های هوا و شکننده بودن شرایط شبکه به دلیل افزایش کم‌سابقه مصرف برق در سال جاری، مشترکان نهایت همکاری را در مدیریت و کاهش هرچه‌چند مصرف برق به عمل آورند تا مانع از اعمال خاموشی و قطع برق در پایتخت شوند.وی در پایان یادآور شد: برنامه جدید خاموشی احتمالی از تاریخ ۱۷ لغایت ۲۰ خردادماه به‌منظور آگاهی هم‌وطنان در پرتال خبری این شرکت به نشانی www.tbttb.ir قرار داده شده است.

## فعالیت‌های خوبی در بخش جمع‌آوری گازهای مشعل انجام شده است

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: انصافا باید اعلام کنم که وزارت نفت فعالیت‌های خوبی در بحث جمع‌آوری گازهای مشعل انجام داده است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی، در جریان بررسی پرسش علیرضا ورناسری قذقلی، نماینده مسجد سلیمان، لالی، هفتکل و اندیکا از وزیر نفت درباره فعالیت جمع‌آوری گازهای مشعل در سطح مجلس، گفت: بنده خود در جریان این موضوع قرار دارم. انصافا کارهای خوبی درباره جمع‌آوری گازهای مشعل انجام شده است. در ادامه نماینده مسجد سلیمان، لالی، هفتکل و اندیکا مطلب به وزیر نفت گفت: بیش از ۲۰ سال است که موضوع ساماندهی و جمع‌آوری گازهای مشعل در زیرات نفت می‌گذرد، با توجه به ارزش بالای اقتصادی گازهای مشعل و منافع که از جمع‌آوری آنها حاصل می‌شود و منافع به‌مستقیم این مسئله در کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی، بنا بود با هدف مانع‌از هدررفت نفت ملی تا پایان برنامه ششم توسعه، سوختن ۹۰ درصد از گازهای مشعل مهار شود. با وجود مناقشی بخش خصوصی برای این پروژه‌ها در شرکت‌های مختلف، براساس ماده ۸۸ قانون برنامه ششم توسعه که با یاد به نرخ عادلانه به این صنعت سپرده می‌شود، چرا مهار و بهره‌برداری از گازهای مشعل تکمیل نشده است و پیشرفت فیزیکی مطلوبی ندارد؟