

مسئول طرح نانوسیال در پژوهشگاه نفت:

عدم قطعیت‌ها با بررسی تزریق‌پذیری چاه کاهش می‌یابد

مسئول طرح نانوسیال در پژوهشگاه صنعت نفت گفت: در اجرای پایلوت تزریق نانوسیال به مخزن سورمه میدان بلال، تزریق‌پذیری چاه‌های ۱۰ و ۷ با هدف شناسایی ریسک‌ها و کاهش عدم‌قطعیت‌ها بررسی می‌شود.

نصرت ایزدی روز (شنبه، یکم خردادماه) با حضور در سکوی نفتی بلال و در ارتباط تصویری با نشست اعلام آغاز تزریق نانوسیال در مخزن سورمه بلال که به میزبانی شرکت نفت فلات قاره ایران برگزار شده، با بیان این مطلب افزود: طرح تزریق نانوسیال در فازهای مطالعاتی، شبیه‌سازی و آزمایشگاهی اجرا شده و اکنون برای اجرای پایلوت، تزریق در چاه شماره ۱۰ بلال آغاز شده است. وی گفت: تزریق در این مرحله ۱۸ هزار بشکه خواهد بود و در صورت دستیابی به نتایج موفقیت‌آمیز، تزریق ۱۸ هزار بشکه نانوسیال به چاه شماره ۷ بلال نیز در دستور کار قرار می‌گیرد. مسئول طرح نانوسیال در پژوهشگاه صنعت نفت افزود: پس از اجرای پایلوت در دو چاه تزریقی و در صورت موفقیت‌آمیز بودن همه نتایج، تزریق ۵۴ هزار بشکه نانوسیال در چاه شماره ۱ اجرایی می‌شود. ایزدی از همه ارکان طرح اعم از همکاران خود در پژوهشگاه صنعت نفت، همکاران نفت فلات قاره به‌ویژه منطقه لاوان و سکوی بلال و راهبری و حمایت‌های شرکت ملی نفت ایران قدردانی کرد.

داخلی‌سازی سالانه ۱۹ میلیون دلار از محصولات صنعت گاز

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که محصولات صنعت گاز سالانه ۱۹ میلیون دلار داخلی‌سازی می‌شوند.

مسعود زردویان در رویداد بهم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری در صنعت گاز گفت: شرکت ملی گاز به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده انرژی کشور به لحاظ کمی و کیفی جایگاه ویژه‌ای دارد، به همین دلیل ما اقدام‌هایی برای پایداری و اطمینان از تأمین موقوع و مناسب گاز طبیعی کشوریم کردیم. وی از چهار محور عمده تأمین ایمن، پایدار، بهره‌ور و پاک گاز همسو با این هدف نام برد و افزود: این موارد نقاط اصلی برای تدوین سیاست‌های اجرایی هستند که تحقق آنها در حال پایش است. مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: در برنامه‌های آینده نیز به‌دنبال ارتقای وضع کیفی محصولات و تأمین نیازمندی‌های قانونی هستیم؛ موضوع بسیار تسهیل‌گر بحث قانون‌گذاری و حمایت از ظرفیت‌های قانونی موجود است که امیدوریم پارک علم و فناوری در این حوزه به ما کمک کند. زردویان تأکید کرد: ما باید از ساخت یک کالا به‌عنوان محصول نهایی فراتر برویم و ارائه خدمات فنی پس از آن را هم داشته باشیم که می‌تواند در قالب شرکت‌های قالب در این حوزه فعال شود. در این صورت شاخص‌های مناسبی برای تنظیم وضع تولید خواهیم داشت. وی با بیان اینکه محصولات صنعت گاز حدود ۱۹ میلیون دلار در سال داخلی‌سازی می‌شوند، گفت: اکنون بیش از ۹۰ درصد چاب‌ها به‌عنوان محصول نهایی، بیش از ۹۵ درصد کاتالیست و بیش از ۹۰ درصد حلال‌ها و مواد شیمیایی داخلی‌سازی شده‌اند. مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران یادآور شد: اکنون به‌دنبال ارتقای کیفیت محصولات، سهولت دسترسی به آنها و رقابتی شدن قیمت‌ها هستیم.

آمادگی پایانه جاسک برای دریافت و بارگیری نفت خام از دریای عمان

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از پیشرفت ۹۸ درصدی پایانه نفتی جاسک در بخش راه‌اندازی خبر داد و گفت: این پایانه برای دریافت، انتقال و بارگیری نفت خام از طریق گوی شناور صادراتی آمادگی کامل دارد.

محمد مشکین‌فام، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس در حاشیه دیدار از مراحل ساخت طرح پایانه نفتی جاسک، فرایند پیشرفت این طرح در بخش‌های خشکی و دریایی را مطلوب ارزیابی و یادآوری کرد. به‌دلیل تجربه و تخصص در اجرای طرح‌های فراساحلی، ساخت این پایانه نفتی به شرکت نفت و گاز پارس سپرده شد و خوشبختانه با تلاش بی‌وقفه همکاران، این طرح به پیشرفت قابل ملاحظه‌ای رسیده است. وی با اشاره به تلاش‌های انجام‌شده و روند اجرای کار اظهار کرد: با بهره‌برداری از مرحله نخست این پایانه صادراتی به‌عنوان آخرین حلقه از طرح راهبردی انتقال نفت خام از گوره به جاسک در خردادماه امسال، ایران به موقعیتی ویژه در خارج از حوزه خلیج فارس دست یافته است و با هدف کاهش وابستگی به تنگه هرمز و امکان دسترسی آسان‌تر به نفت و مشتقات خارجی، برای نخستین بار از دریای عمان درف صادرات نفت می‌کند. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به اعلام ارسال نفت خام از مبدا گوره به سمت جاسک از سوی شرکت ملی نفت ایران در روزهای اخیر تصریح کرد: مطابق با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده از هم‌اکنون برای دریافت، انتقال و بارگیری نفت خام به‌وسیله نفتکش‌های صادراتی از سواحل مکران آماده هستیم. مشکین‌فام در پایان از تلاش تیم‌های اجرایی در بخش کارفرما و پیمانکاران توانمند داخلی در شرایط سخت تحریمی و محدودیت‌های فعالیت در دوره رویارویی با همه‌گیری ویروس کرونا قدردانی کرد.

عربستان جایگاه نخست صادرکننده نفت به چین را پس گرفت

عربستان توانست دوباره در عرضه نفت به چین از روسیه پیشی گیرد و جایگاه بزرگ‌ترین صادرکننده نفت به این کشور آسیایی را پس گیرد.

عربستان در ماه آوریل برای هشتمین ماه پیاپی بزرگ‌ترین صادرکننده نفت به چین شد و روسیه را به‌عنوان بزرگ‌ترین عرضه‌کننده نفت به چین پشت سر گذاشت، زیرا بزرگ‌ترین خریدار نفت جهان در این ماه کمترین مقدار نفت خام را از ماه دسامبر ۲۰۲۰ تاکنون وارد کرد. داده‌های اداره گمرک چین روز پنجشنبه (۲۱ اردیبهشتماه) نشان داد عربستان در ماه گذشته میلادی یک میلیون و ۵۷۰ هزار بشکه در روز نفت به چین صادر کرده که پایین‌ترین مقدار از اکتبر ۲۰۲۰ است. با وجود این، بزرگ‌ترین صادرکننده نفت جهان در این ماه همچنان بزرگ‌ترین عرضه‌کننده نفت به چین بود. روسیه در ماه گذشته میلادی یک میلیون و ۵۳۰ بشکه در روز نفت به چین صادر کرد. واردات نفت چین از آمریکا در ماه آوریل در حالی کاهش یافت که این کشور آوریل پارسال هیچ محموله‌ای از آمریکا وارد نکرده بود. واردات نفت خام چین در ماه گذشته میلادی به پایین‌ترین مقدار از دسامبر ۲۰۲۰ یعنی ۹ میلیون و ۸۲۰ هزار بشکه در روز رسید. علت کاهش خرید نفت این کشور افزایش قیمت آن و افزایش فشار بر حاشیه‌های سود پالایشگاهی در کنار رشد ذخیره‌سازی سوخت بود. تحلیلگران معتقدند قیمت بالاتر نفت و احتمال تکمیل شدن ظرفیت ذخیره‌سازی راهبردی چین بیانگر پایان دوره ذخیره‌سازی بالای نفت این کشور است.

اوپک: پیشنهاد توقف توسعه ذخایر نفت و گاز بی‌ثباتی بازار را رقم می‌زند

اوپک معتقد است که نقشه راه آژانس بین‌المللی انرژی برای به صفر رساندن مقدار انتشار کربن می‌تواند به نوسان‌های قیمت نفت بیفزاید و بازارها را بی‌ثبات کند.

سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) اعلام کرده است که اجرای پیشنهاد آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) مبنی بر اینکه سرمایه‌گذاران نباید در پروژه‌های نفتی جدید سرمایه‌گذاری کنند، می‌تواند سبب نوسان قیمت نفت شود. این پیشنهاد آژانس برای مهار انتشار گازهای گلخانه‌ای مطرح شده بود. آژانس بین‌المللی انرژی روز سه‌شنبه (۲۸ اردیبهشتماه) در سختگیرانه‌ترین هشدار خود برای مهار سوخت‌های فسیلی اعلام کرد که برای دستیابی به هدف صفر کردن انتشار کربن تا نیمه این قرن، سرمایه‌گذاران نباید در پروژه‌های جدید نفت و گاز و زغال‌سنگ سرمایه‌گذاری کنند. واحد تحقیقات سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) که ۱۳ عضو آن دارند، ۸ درصد ذخایر نفت جهان هستند، سند توجیهی داخلی درباره گزارش آژانس بین‌المللی انرژی تهیه کرد. در گزارش اوپک آمده است: این ادعا که پس از سال ۲۰۲۱ نیازی به سرمایه‌گذاری جدید نفت و گاز نیست، کاملاً در تناقض با نتیجه‌گیری‌هایی است که در دیگر گزارش‌های آژانس بیان می‌شود. در صورت اجرایی آن توسط برخی سرمایه‌گذاران می‌تواند منجر بی‌ثباتی بالقوه بازارها شود. اوپک همچنین افزود: گزارش آژانس می‌تواند بر نحوه سرمایه‌گذاری شرکت‌ها تأثیر گذارد و تقاضای نفت را محدود کند. این سازمان اکنون پیش‌بینی کرده است که تقاضای نفت در سال جاری میلادی به‌شدت بهبود یابد و تا دهه ۲۰۳۰ به روند افزایشی خود ادامه دهد. اوپک با اشاره به اینکه برای بسیاری از کشورهای در حال توسعه، مسیر انتشار خالص صفر (NetZ) بدون کمک بین‌المللی امکان‌پذیر نیست و برای رسیدن به این هدف نیاز به حمایت فنی و مالی دارد، تصریح کرد: بدون همکاری بین‌المللی بیشتر، انتشار دی‌اکسید کربن در جهان تا سال ۲۰۵۰ به صفر نمی‌رسد.

نفت و انرژی

چهار برابر میانگین جهان، انرژی مصرف می‌کنیم



سرنه مصرف بالای انرژی در کشور و از همه مهم‌تر، اتلاف بی‌رویه آن، لزوم تلاش همگانی برای بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف انرژی به‌عنوان نیاز و ضرورتی ملی کاملاً مشهود است. در این راستا حسن منتظرزبتی - مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در یادداشتی اعلام کرد: طرح توسعه پایدار برای بهبودبخشی به مصرف انرژی در جهان و کاهش مخاطرات پیش رو، از جمله گرم

سرنه مصرف بالای انرژی در کشور و از همه مهم‌تر، اتلاف بی‌رویه آن، لزوم تلاش همگانی برای بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف انرژی به‌عنوان نیاز و ضرورتی ملی کاملاً مشهود است.



لوله در داخل کشور انجام می‌شود. ورق را از خارج وارد می‌کردیم که خوشبختانه در طول سال ۱۳۹۹ کارخانه‌های ورق‌سازی در داخل کشور راه‌اندازی شد.

وی با بیان اینکه توان و بنیه بسیار خوبی در داخل کشور برای کمک به صنعت نفت و گاز و تولید محصولات این صنعت وجود دارد، ادامه داد: بخشی از نیازهایمان هم از طریق انستیتوها دنبال می‌شود. چهار انستیتو تحت حمایت داریم و با دانشگاه‌ها این کار را انجام دادیم؛ تعدادی از کالاهارا که بیشتر توسعه دانش بوده یا ایجاد پایگاهی برای آینده و برای اینکه بتوانیم تئوری‌های آن کار را دنبال کنیم و جا پایی در دانشگاه‌ها برای خودمان داشته باشیم از طریق انستیتوها دنبال می‌کنیم که تجربه مطلوبی بوده و به نتایج خوبی هم رسیده‌ایم.

معاون وزیر نفت در امور گاز همچنین گفت: بخشی از کار را از

۴

شماره ۵۴۱۹ / سال ۲۵ / دوشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۰ / ۱۲ شوال ۱۴۴۲ / 24 May 2021

به گفته وی سن بر این باورم که سعادت، خوشبختی و بهروزی هر ملتی وابسته به کار و تلاش همه اقشار جامعه است و بهره‌وری که مدیریت منابع

انرژی با مصرف بهینه و رسیدن به توسعه پایدار را در دل خود دارد، معیاری برای ارزیابی عملکرد این فعالیت‌ها و تلاش‌ها در بخش‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی؛ بر این اساس، طبیعی است جوامعی که مردمی سخت‌کوش، دلسوز، آینده‌نگر، فعال و تلاشگر دارند، از بهره‌وری بالاتری برخوردار خواهند بود. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران بر این باور است که برای بهره‌ور بودن و رسیدن به توسعه پایدار در سایه‌سار امن انرژی پاک، باید باور و اعتقاد داشته باشیم که امروز، بهتر از دیروز و فردا بهتر از امروز می‌توان عمل کرد و باور کنیم که بهره‌وری، در واقع چیزی جز استفاده مطلوب، مؤثر و بهینه از منابع موجود، برای رسیدن به رشد و شکوفایی نیست. به گفته تریبی به هر روی، از این فرصت استفاده می‌کنم و اول خرداد، روز «بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف» را که برخاسته از تأثیر غیرقابل‌انکار بهره‌وری به‌معنای استفاده مؤثر و بهینه از ظرفیت‌های موجود و بهینه‌سازی مصرف به معنای جلوگیری از هدررفت منابع می‌دانم، به همه فعالان عرصه اقتصاد و صنعت کشور تبریک می‌گویم و معتقدم نهادینه کردن این مهم، عاملی راهبردی در توزیع عادلانه انرژی در سطح کشور، کمک به اقتصاد کشور و حفظ محیط زیست است.

به گفته وی، اتفاق‌هایی که در سال‌های گذشته افتاد و تحریم‌هایی که علیه ایران وضع شد دلمان را لرزاند و خیلی وقت‌ها نگران شدیم، اما به ما کمک کرد امروز افزون بر مزیت تولید و مزیت بهره‌برداری به مزیت

گاز طبیعی برای بیش از ۸ میلیون مشترک رایگان شد

طریق قراردادهای ساخت اول انجام می‌دهیم و بخشی را هم از طریق قراردادهای انتقال فناوری و در همه اینها تجربه خوبی داریم.

تحریم‌ها ما را به راهی از وابستگی به اقلام خارجی رساند تربیتی اظهار کرد: در این رویداد و در صنعت گاز باید به آرزوی تأمین ۱۰۰ درصد اقلام مورد نیاز در داخل کشور جامه عمل ببوشانیم که به‌ویژه در بحث مواد شیمیایی بسیار مهم و قابل توجه است؛ در بحث اقلام مکانیکی از روش مهندسی دوارع و از بسیاری روش‌های دیگر می‌توان به آن دست یافت.

به گفته وی، اتفاق‌هایی که در سال‌های گذشته افتاد و تحریم‌هایی که علیه ایران وضع شد دلمان را لرزاند و خیلی وقت‌ها نگران شدیم، اما به ما کمک کرد امروز افزون بر مزیت تولید و مزیت بهره‌برداری به مزیت راهی از وابستگی به اقلام هم برسیم و این کمک می‌کند بتوانیم یک شبکه پایدار و تاب‌آور داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: وقتی هم قرار است ۹۵ درصد مردم کشور به گاز طبیعی وابسته باشند و حدود ۷۵ درصد انرژی ایران را صنعت گاز تأمین کند به‌طور حتم باید روی تاب‌آوری خود کار کند و این خودکفایی از مقوله‌های تاب‌آوری است که ما وابستگی‌مان به خارج از کشور را به حداقل برسانیم. منتظر تربتی همچنین در حاشیه این رویداد با حضور در جمع خبرنگاران گفت: صنعت گاز کشور صنعتی راهبردی است که بخش عمده انرژی کشور را تأمین می‌کند و بیش از ۹۵ درصد مردم زیر پوشش گاز طبیعی هستند و تلاشمان این است که کمترین وابستگی را به تأمین کالای خارجی داشته باشیم و با به پای توسعه گازرسانی، خودکفایی صنعت گاز هم مدنظر بوده است.

نفت در تأمین خدمات شاوروی از توان داخل حمایت می‌کند



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران بر حمایت این شرکت از توان داخل در تأمین خدمات شاوروی تأکید کرد و گفت: در این راستا، نشست به‌منظور معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در این حوزه برگزار می‌شود. مسعود کرباسیان با بیان اینکه شرکت ملی نفت ایران در اجرای سیاست‌های ابلاغی وزارت نفت و به‌منظور حمایت از توان و ساخت داخل، تصمیم به تأمین شناورهای مورد نیاز در عملیات استخراج و بهره‌برداری از میدان‌های نفت و گاز دریایی از طریق مشارکت بخش غیردولتی و کشتی‌سازان ایرانی گرفته است، افزود: بر اساس این طرح، شرکت ملی نفت ایران نسبت به انعقاد قرارداد خرید خدمات شاوروی در قالب قرارداد ساخت، بهره‌برداری و مالکیت با سرمایه‌گذاران بخش غیردولتی اقدام خواهد کرد و سرمایه‌گذاران نیز متعهد به تأمین شناورهای مورد نیاز خود از طریق سازندگان داخلی و با رعایت قانون حداکثر استفاده از توان داخل خواهند بود.

وی تصریح کرد: بر اساس این طرح پس از اتمام ساخت شناور و اخذ تأییدیه‌ها و گواهی‌نامه‌های مورد نیاز از مراجع ذی‌ربط، دوره بهره‌برداری و ارائه خدمات شاوروی آغاز می‌شود و شرکت ملی نفت ایران به ازای خدمات شاوروی ارائه شده حق‌الزحمه به سرمایه‌گذار پرداخت خواهد کرد.

در برخی مناطق می شوند. وی با تأکید بر اینکه خاموشی‌ها از طریق سامانه «برق من» با آدرس HTTPS://IOS.SAAPA.IR/AUTH/REGISTER

رسانی می‌شود، تصریح کرد: ممکن است امروز اطلاعات کافی از سوی شرکت توزیع تهران بزرگ و یا سایر استان‌ها در این رابطه در سامانه درج نشده باشد اما فردا حتما اطلاع رسانی لازم انجام خواهد شد. به گفته سخنگوی صنعت برق برخی شرکت ها ممکن است از طریق صفحات خودشان جداول خاموشی را بارگذاری کنند و اعمال محدودیت ها از این طریق اطلاع رسانی شود این موضوع کاملاً سلیقه ای است و مشترک است برای اطلاع از خاموشی‌ها می‌توانند به سامانه «برق من» و یا سایت شرکت توزیع برق استان مطلقاً رجعی مشغدی ، درباره علت خاموشی های پرانکند در کشور اظهار کرد: برای هر استان یک سلفق مصرف تعریف شده است که باید با اقدامات مدیریت مصرف، میزان مصرف خود را کاهش دهند. در صورتی که میزان مصرف از تولید تعیین شده کمتر باشد محدودیتی ایجاد نخواهد شد اما استان هایی که موفق به انجام این کار نشوند متحمل خاموشی

در برخی مناطق می شوند. وی با تأکید بر اینکه خاموشی‌ها از طریق سامانه «برق من» با آدرس HTTPS://IOS.SAAPA.IR/AUTH/REGISTER رسانی می‌شود، تصریح کرد: ممکن است امروز اطلاعات کافی از سوی شرکت توزیع تهران بزرگ و یا سایر استان‌ها در این رابطه در سامانه درج نشده باشد اما فردا حتما اطلاع رسانی لازم انجام خواهد شد. به گفته سخنگوی صنعت برق برخی شرکت ها ممکن است از طریق صفحات خودشان جداول خاموشی را بارگذاری کنند و اعمال محدودیت ها از این طریق اطلاع رسانی شود این موضوع کاملاً سلیقه ای است و مشترک است برای اطلاع از خاموشی‌ها می‌توانند به سامانه «برق من» و یا سایت شرکت توزیع برق استان مطلقاً رجعی مشغدی با بیان اینکه این سامانه برای کل کشور طراحی شده است و در واقع جداول خاموشی امسال از این طریق اطلاع‌رسانی می شود، گفت: تقاضای ما از مشترکان این است که با مدیریت مصرف ما را در گذر از این شرایط همراهی کنند.

در برخی مناطق می شوند. وی با تأکید بر اینکه خاموشی‌ها از طریق سامانه «برق من» با آدرس HTTPS://IOS.SAAPA.IR/AUTH/REGISTER رسانی می‌شود، تصریح کرد: ممکن است امروز اطلاعات کافی از سوی شرکت توزیع تهران بزرگ و یا سایر استان‌ها در این رابطه در سامانه درج نشده باشد اما فردا حتما اطلاع رسانی لازم انجام خواهد شد. به گفته سخنگوی صنعت برق برخی شرکت ها ممکن است از طریق صفحات خودشان جداول خاموشی را بارگذاری کنند و اعمال محدودیت ها از این طریق اطلاع رسانی شود این موضوع کاملاً سلیقه ای است و مشترک است برای اطلاع از خاموشی‌ها می‌توانند به سامانه «برق من» و یا سایت شرکت توزیع برق استان مطلقاً رجعی مشغدی با بیان اینکه این سامانه برای کل کشور طراحی شده است و در واقع جداول خاموشی امسال از این طریق اطلاع‌رسانی می شود، گفت: تقاضای ما از مشترکان این است که با مدیریت مصرف ما را در گذر از این شرایط همراهی کنند.

در برخی مناطق می شوند. وی با تأکید بر اینکه خاموشی‌ها از طریق سامانه «برق من» با آدرس HTTPS://IOS.SAAPA.IR/AUTH/REGISTER

رسانی می‌شود، تصریح کرد: ممکن است امروز اطلاعات کافی از سوی شرکت توزیع تهران بزرگ و یا سایر استان‌ها در این رابطه در سامانه درج نشده باشد اما فردا حتما اطلاع رسانی لازم انجام خواهد شد. به گفته سخنگوی صنعت برق برخی شرکت ها ممکن است از طریق صفحات خودشان جداول خاموشی را بارگذاری کنند و اعمال محدودیت ها از این طریق اطلاع رسانی شود این موضوع کاملاً سلیقه ای است و مشترک است برای اطلاع از خاموشی‌ها می‌توانند به سامانه «برق من» و یا سایت شرکت توزیع برق استان مطلقاً رجعی مشغدی با بیان اینکه این سامانه برای کل کشور طراحی شده است و در واقع جداول خاموشی امسال از این طریق اطلاع‌رسانی می شود، گفت: تقاضای ما از مشترکان این است که با مدیریت مصرف ما را در گذر از این شرایط همراهی کنند.

در برخی مناطق می شوند. وی با تأکید بر اینکه خاموشی‌ها از طریق سامانه «برق من» با آدرس HTTPS://IOS.SAAPA.IR/AUTH/REGISTER

رسانی می‌شود، تصریح کرد: ممکن است امروز اطلاعات کافی از سوی شرکت توزیع تهران بزرگ و یا سایر استان‌ها در این رابطه در سامانه درج نشده باشد اما فردا حتما اطلاع رسانی لازم انجام خواهد شد. به گفته سخنگوی صنعت برق برخی شرکت ها ممکن است از طریق صفحات خودشان جداول خاموشی را بارگذاری کنند و اعمال محدودیت ها از این طریق اطلاع رسانی شود این موضوع کاملاً سلیقه ای است و مشترک است برای اطلاع از خاموشی‌ها می‌توانند به سامانه «برق من» و یا سایت شرکت توزیع برق استان مطلقاً رجعی مشغدی با بیان اینکه این سامانه برای کل کشور طراحی شده است و در واقع جداول خاموشی امسال از این طریق اطلاع‌رسانی می شود، گفت: تقاضای ما از مشترکان این است که با مدیریت مصرف ما را در گذر از این شرایط همراهی کنند.