

اقتصاد سرآمد

دوشنبه ۵ اردیبهشت ۱۴۰۱ - شماره ۱۳۳۸

گزارش

تأمین دوهزار تریلیون تومان یارانه سوخت در سال

سالانه ۸۰میلیارد دلار معادل ۱.۹ هزار تریلیون تومان پول کشور (ارز نیمایی) برای تأمین یارانه سوخت هزینه می‌شود که این به معنای گنجی به وزن ۱۶۵۰ تن طلای خالص (هر گرم طلا ۱۳۰۷.۹۰۷۰۱ است.

به گزارش اقتصاد سرآمد، امروزه به گفته کارشناسان و پیشکوتان بهینه‌سازی کشور حجم سرمایه‌گذاری پروژه‌های بهینه‌سازی بسیار کمتر از هزینه‌های مربوط به توسعه میدان‌های گازی است. برآوردها نشان می‌دهد که به ازای هر مترمکعب گاز، هزینه افزایش تولید گاز از طریق توسعه میدان‌های گازی سه برابر بهینه‌سازی مصرف همان مقدار گاز است، از این رو هم‌اکنون بهینه‌سازی مصرف در مقایسه با دیگر راهکارها برای افزایش تولید گاز اولویت اصلی وزارت نفت است.

وزارت نفت دولت سیزدهم آغاز سختی را به‌واسطه تأمین سوخت زمستانی کشور و کمبود ۲۵۰میلیون مترمکبی گاز داشت، وانگهی هم‌زمان رقم قابل توجهی سرمایه‌گذاری برای حفظ ظرفیت تولید در میدان‌های نفتی و گازی و طرح‌های پالایش نفت و گاز از جمله جمع‌آوری گازهای همراه نفت میدان‌های نفتی غرب و شرق کارون را جذب و به مرحله امضای تفاهم‌نامه و قرارداد رسانده.هم‌اکنون نیز به نظر می‌رسد دولت سیزدهم با اشراف کامل بر اهمیت و صرفه اقتصادی بالای طرح‌های بهینه‌سازی دورخیز زیادی برای ایجاد حلقه مفقوده صنعت نفت که همان بهینه‌سازی باشد، کرده است. طبق اعلام وزارت نفت، چندی پیش این وزارتخانه نسبت به شناسایی و بهره‌مندی از توانمندی‌ها و ظرفیت‌ها و طرح‌ها، ایده‌ها و پروژه‌های شرکت‌های دانش‌بنیان، پژوهشکده‌ها، دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، سرمایه‌گذاران و سرمایه‌گذاران خطرپذیری (VC) که در حوزه بهینه‌سازی مصرف سوخت و کاربرای انرژی در بخش‌های ساختمان، صنعت، حمل‌ونقل و کشاورزی فعالیت می‌کنند از طریق این فراخوان اقدام کرده‌به گفته جواد اوجی- وزیر نفت کشورمان سالانه ۸۰میلیارد دلار معادل ۲ هزار تریلیون تومان یارانه (بر اساس ارز نیمایی ۲۴ هزار تومان) به تأمین سوخت منابع و گاز در کشور اختصاص داده می‌شود که این موضوع تسامح‌ناهم این را به گفته آژانس بین‌المللی انرژی به رتبه نخست در زمینه تأمین یارانه انرژی در جهان تبدیل کرده است؛ آخرین ترانزانه انرژی کشور شدت مصرف گاز را در ایران ۶.۴ برابر و نف و خسام و فرآورده‌های نفتی را ۱.۴ برابر میانگین سرانه مصرف جهانی گزارش می‌کند، تنها در سال ۱۳۹۷ میزان به‌روزی مصرف انرژی ۱۱.۱ درصد کاهش داشته که نشان‌دهنده اتلاف انرژی و همین‌طور یارانه‌هاست.

ترانزانه انرژی کشور برای سال ۱۳۹۷ (۲۰۱۹-۲۰۱۸) نشان می‌دهد که بر اساس تازه‌ترین اطلاعات موجود، سرانه مصرف نهایی انرژی ایران به ۱.۷ برابر میانگین جهانی رسیده است. در سال ۲۰۲۱ میلادی با در نظر گرفتن رشد مصرف انرژی در ایران و روند معکوس سرانه مصرف انرژی در جهان، این نسبت بیشتر نیز شده‌است.وزارت نفت در چهار سال آینده قصد دارد با به‌وشندسازی سامانه‌های گرمایش و سرمایش، مدیریت هو ششمند کتورهای گاز ساختمان‌های مسکونی، سیستم‌های مدیریت انرژی در ساختمان‌های BEMS)، توسعه فناوری‌های نو گرمایش با کاربرای انرژی (با،بولپارها،) یکپچ‌های چگالشی، ببحاری‌های رده‌برچسب انرژی A و B، C،اِبوگرم‌های دیواری و...)، توسعه فناوری‌های پمپ‌های حرارتی گازسوز (GHP)، راه‌اندازی سامانه‌های تولید هم‌زمان حرارت و توان (CHP)، ممیزی و بهینه‌سازی انرژی در ساختمان، طرح‌ها و ایده‌های خلاقانه و کاربردی کاهش مصرف سوخت در ساختمان‌های مسکونی، اداری، تجاری و تولید و توسعه مصالح و عایق‌های حرارتی نوین (مواد تغییردهنده (PCM)، عایق‌های نانو، شیشه‌های کم گسیل و...)، به کاهش مصرف انرژی در کشور کمک کند.برای نمونه تهر ماه سال ۱۳۹۹ بود که شرکت ملی گاز ایران در آیینی از طرح ملی بهینه‌سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری رونمایی کرد و سخنگوی این شرکت چندی پیش گفت تعداد از هزار ۳۹۵ مشترک معادل هزار و ۶۰۱ واحد موتورخانه بر اساس مترآژ زیربنایی بهینه شده است و ۱۲ هزار و ۷۷۱ مشترک در سامانه ملی اصلاح و بهینه‌سازی ثبت کردند.

بر این اساس، ارتقای کارایی ۶۰۰ هزار موتورخانه، برقی کردن ۱۰۰ هزار چاه کشاورزی، جایگزینی ۱۴۰ هزار تانکی فرسوده، ۴۰۰ هزار موتورسیکلت برقی، جایگزینی ۶۵ هزار دستگاه کامیون و کشنده فرسوده، توسعه مترآژ کلان‌شهرها، بهره‌برداری از ۱۷ هزار موتورسیکلت دیزلی با سسی آن‌جی، گازرسانی به میستان و بلوچستان، و طرح‌هایی هستند که با حمایت وزارت نفت در صورت اجرای کامل آنها میلیارد‌ها لیتر سوخت صرفه‌جویی می‌شود.در قوانین و مقررات کشور به‌ویژه ساخت‌الگوی مصرف، مکانیسم‌ها و تمهیداتی مانند اعطای تسهیلات مالی، کمک‌های بلاعوض، وضع قوانین و استاندارد در مورد کالاهای ساخت داخل با وارداتی، اطلاع‌رسانی عمومی از طریق رسانه‌های مختلف و گنجاندن مطالب مربوط به صرفه‌جویی در مصرف انرژی در کتب درسی مدارس و دانشگاه‌ها، موظف ساختن صنایع بزرگ به داشتن واحد مدیریت انرژی، برچسب‌گذاری اجباری کالاهای انرژی‌ری، تنظیم ساعات کار اصفاف و مشاغل، استفاده از کتورهای سه‌توره برای مصرف‌کنندگان بزرگ، معاینه فنی خودروها، توسعه نام حمل‌ونقل عمومی، توسعه استفاده از گاز طبیعی در صنعت حمل‌ونقل، پرداخت یارانه به لاس‌های کم مصرف و...اندیشیده شده تا با اجرای آنها، روند شتابان مصرف داخلی انرژی کشور کندتر شود. مقایسه این مکانیسم‌ها و تمهیدات با سازوکارها و تمهیدات مطرح در کشورهای موفق در زمینه صرفه‌جویی در مصرف انرژی نشان می‌دهد این سازوکارها و تمهیدها در موارد قابل توجه مشابه آنهایی است که در کشورهای موفق با اتکا به آنها موفقیت‌های قابل توجه به‌دست آمده است، اما در ایران این سازوکارها در مرحله اجرا به دلایل متعددی از قبیل آماده نبودن زیرساخت‌های اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی و نبود دسترسی به بودجه کافی، نتایج مدنظر قانونگذار را به‌دنبال نداشتند.



معمای مشارکت ایران در احیای پالایشگاه الفروفلس سوریه

مطالعات ساخت پالایشگاه ۱۴۰ هزار بشکه‌ای در سوریه پایان یافته و پس از آماده شدن سایر شرایط، با سرمایه‌گذاری مشترک وارد مرحله جدید خواهد شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، در راستای سیاست شفاف‌سازی و جلوگیری از گلوگاه‌های فساد، دولت برای اولین‌بار از طریق سازمان خصوصی‌سازی اقدام به انتشار صورت‌های مالی برخی از شرکت‌های دولتی کرد.یکی از شرکت‌های دولتی، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی است.یکی از نکات جالب توجه در صورت مالی شرکت ملی پالایش و پخش مربوط به پالایشگاه الفروفلس سوریه است. طبق صورت مالی، در بخش مانده طلب از اشخاص، میزان ۷ میلیارد و ۲۸ میلیون تومان بابت مشارکت در طرح الفروفلس سوریه توسط ایران سرمایه‌گذاری شده است ماجرا از این قرار است که در سال ۲۰۰۶ قراردادی نیز بین ایران، ونزوئلا و مالزی و سوریه برای ساخت مشارکتی پالایشگاه الفروفلس منعقد شده است. مکان این پالایشگاه در شرق استان حمص در کشور سوریه تعریف شده بود.ساخت این پالایشگاه در سال ۲۰۱۲ به دلیل حملات تروریستی و عدم تأمین امنیت منطقه متوقف شد. ظرفیت پیش‌بینی شده این پالایشگاه ۱۴۰ هزار بشکه است که در دو فاز ۷۰هزار بشکه‌ای تعریف شده بود.

بررسی «اقتصاد سرآمد»از تبغات کاهش یارانه پنهان انرژی

چرا جهان به دنبال کاهش یارانه انرژی است

گروه نفت و انرژی – مسئله حذف

یارانه پنهان انرژی در سال‌های اخیر از مسائل روز اقتصاد ایران بوده که مورد توجه مسئولین دولت سیزدهم نیز قرار گرفته است. وضعیت فعلی قیمت‌گذاری حامل‌های انرژی از جمله برق، گاز و بنزین فاصله زیادی با نقطه مطلوب دارد و مواردی همچون اسراف، قاچاق، انحراف منابع و عدم تحقق عدالت نتیجه وضعیت فعلی تعیین قیمت‌هاست. اما پیش از سیاست‌گذاری در این زمینه لازم است ابعاد تاریخی آن نیز مورد بررسی قرار بگیرد. طرح واژه «یارانه انرژی» به سال ۱۹۹۹ میلادی و گزارش آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) بازمی‌گردد. این سازمان در گزارشی هر گونه اقدام دولت برای کاهش هزینه تولید انرژی و قیمت پرداختی از سوی مصرف‌کنندگان را به عنوان یارانه انرژی تعریف کرد.

به گزارش اقتصادسرآمد، آژانس بین‌المللی انرژی در سال ۱۹۷۴ میلادی و یکسال بعد از شوک نفتی سال ۱۹۷۳ از سوی سازمان همکاری و توسعه اقتصادی (OECD) تشکیل شد که نهادهی متشکل از کشورهای ثروتمند و صنعتی است. هدف اصلی IEA ارائه آمار و تحلیل به منظور کمک به کشورهای در دستنایی به انرژی پایدار عنوان شده است؛ اما به طور طبیعی میتوان انتظار داشت منظور کشورهای عضو OECD از دسترسى پایدار به انرژی، تقیح استفاده از انرژی‌های فسیلی و تشویق کشورها به اعطای یارانه‌های کلان به سوخت‌های جایگزین باشد.

از سال ۲۰۱۰ که این نهاد اقدام به محاسبه کمی یارانه انرژی کشورها و انتشار آن کرد، استفاده از این واژه در سطح جهان رواج بیشتری گرفت. تا به حال بسیاری از کارشناسان اقتصادی و مسئولین امور سوخت‌ها، با طرح ادبیات یارانه انرژی از فسیلی IEA و محاسبات آن مخالفت کرده‌اند و آن را یک عملیات رسانه‌ای برای تحت فشار قراردادن کشورهای صاحب سوخت فسیلی دانسته‌اند. در سال ۲۰۱۰ که IEA اقدام به محاسبه کمی یارانه

عمل می‌کنند.

فشار بر کشورهای صاحب انرژی به بهانه کاهش یارانه

او معتقد است: در چنین شرایطی از مسئولین نفتی ایران نیز انتظار می‌رود ادبیات مطرح شده از سوی IEA را که به وضوح هدف آن تحت فشار سوخت‌های فسیلی همچون نفت و گاز را با اقداماتی کاهش داده‌اند.

رضا جهانی مدرس حوزه انرژی و فعال در این بخش در اینباره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: این واژه در سطح جهان رواج بیشتری گرفت. تا به حال بسیاری از کارشناسان اقتصادی و مسئولین امور سوخت‌ها، با طرح ادبیات یارانه انرژی از فسیلی IEA و محاسبات آن مخالفت کرده‌اند و آن را یک عملیات رسانه‌ای برای تحت فشار قراردادن کشورهای صاحب سوخت فسیلی دانسته‌اند. در سال ۲۰۱۰ که IEA اقدام به محاسبه کمی یارانه

برگزیده انرژی

یک مقام مسئول در حوزه آب مطرح کرد

کسری بزرگ با کاهش ۵۰ درصدی آب‌سدهای کشور



مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب گفت:

کسری بزرگی در مخازن از زیرزمینی کشور شاهدیم که این کسری طی سه سال هم پورژه در مناطق مرکزی، خشک و نیمه خشک بیشتر می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، اشکان فرخ‌نیا درباره وضعیت منابع آب در سال جاری اظهار داشت: بارش‌ها از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۰ تا دی ۲۰۲۰) در حد نسبت به متوسط بلند مدت کاهش یافته که منجر به تشدید خشکسالی شده است. البته نسبت به سال گذشته وضعیت بارش بهتر است اما خشکسالی در درازمدت تأثیر می‌گذارد و تجمع کمبود بارش اثرگذار است. وی افزود: ما پارسل خشکسالی شدیدی داشتیم، اسامال هم وضعیت همین است و تجمع این دو سال پشت سر هم باعث می‌شود سال جاری شرایط سخت‌تر از سال قبل باشد، سال گذشته در همین زمان ۶۰درصد مخازن سدهای کشور پر بود اما اکنون فقط ۵۰ درصد بر هستند، درواقع تأمین آب از منابع سطحی قطعاً نسبت به پارسل کاهش خواهد داشت.مدیر پژوهشکده مطالعات و تحقیقات منابع آب با بیان اینکه باید برنامه‌هایی داشته باشیم تا با این شرایط تطبیق پیدا کنیم، گفت: به لحاظ بارشی وضعیت بهتری نسبت به پارسل داریم ولی نسبت به شرایط متوسط و معمول کشور بازم کم‌کاهش داریم و اثر اجتماعی اینکه ما با پارسل به کمبود شدید داریم باعث می‌شود که شرایط نامناسبی حتی نسبت به سال گذشته داشته باشیم. وی در ادامه درباره امکان برداشت بیشتر از منابع آب زیرزمینی در سال جاری خاطرنشان کرد: بخش زیادی از کسری آب‌های زیرزمینی و برداشت اضافه بر ظرفیت فراتر از این است که خشکسالی داریم با خیر، چون اضافه برداشت اصولاً در بسیاری مناطق بیشتر از پتانسیل منابع آب زیرزمینی کشور در شرایط نرمال است و همین باعث شده کسری بزرگی در مخازن آب زیرزمینی کشور داشته باشیم و سال به سال هم خصوصاً در مناطق مرکزی، خشک و نیمه خشک بیشتر می‌شود. درواقع مشکلات بیلان آب زیرزمینی تا حد زیادی مستقل از وضعیت خشکسالی سالانه کشور است، اما در عین حال شرایط سالانه هم باعث می‌شود تغذیه آبخوان‌ها کاهش پیدا کند و بیلان منفی را با شدت شاهد باشیم.فرخ‌نیا بیان داشت: افزایش برداشت از آب‌های زیرزمینی قطعاً در مناطقی ممکن است اتفاق بیفتد، اما باتوجه به قوانین و مقررات و اینکه بهره‌بردارى از منابع آب زیرزمینی نیازمند مجوز است کمتر این اتفاق می‌افتد که بواسطه خشکسالی برداشت زیادی از آب زیرزمینی داشته باشیم. اما قطعاً در سال‌های خشکسالی افت بیشتری را در آب‌های زیرزمینی شاهد خواهیم بود، زیرا به‌رحال خشکسالی باعث می‌شود تغذیه آبخوان کمتر باشد.

پایان تأمین سوخت چهار نیروگاه گازی کشور

ظرفیت نیروگاهی ۸۸ هزار مگاوات شد



معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی گفت:

هزینه‌های تمام شده تولید برق با درآمد حاصل از فروش انرژی فاصله بسیار دارد و ما درآموزی یکی از مشکلات بزرگ این صنعت، اقتصاد برق است.

به گزارش اقتصاد سرآمد، ناصر اسکندری افزود: صنعت برق در زمینه فنی و تخصصی هیچ مشکلی ندارد، فعالیت‌های همکاریا ما درصورت برق کاملاً علمی و در مرزهای دانش رقم می‌خورد و آن چیزی که امروزه باید اصلاح شود، اقتصاد برق است.

وی ادامه داد: ۸۸ هزار مگاوات ظرفیت اسمی منصوبه نیروگاهی در کشور وجود دارد که از این میزان ظرفیت، ۱۲ هزار مگاوات متعلق به نیروگاه‌های برقی‌ایی است.اسکندری با بیان اینکه بار تولید انرژی در کشور بر بهانه نوجفی مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های سرمایه‌گذاری خوبی در بخش احداث نیروگاه‌ها در کشور انجام شده است که امیدواریم بخش اعظمی از نیاز شبکه برق کشور با ساخت این نیروگاه‌ها برطرف شود.

معاون شرکت برق حرارتی با اشاره به رشد ۷.۵ درصدی مصرف انرژی و نیاز شبکه به هفت تا هشت هزار مگاوات به‌منظور پاسخگویی به این رشد مصرف، اضافه کرد: ما در حوزه‌های فرهنگی و اجتماعی وظیفه بسیار بزرگی بر عهده داریم تا بتوانیم اهمیت صنعت برق، سختی تولید و الکوی در صنعت مصرف را به مردم منتقل کنیم.در سال گذشته در مجموع ۲۳۴میلیارد کیلو وات ساعت انرژی در نیروگاه‌های حرارتی کشور تولید شد که از این میزان ۱۸۱میلیارد کیلو وات ساعت سهم واحدهای سیکل ترکیبی، ۸۴میلیارد کیلو وات ساعت سهم نیروگاه‌های بخار و ۵۹میلیارد کیلو وات ساعت سهم واحدهای گازی بوده است. در سال ۱۴۰۰ با افزوده شدن بخش بخار نیز وگاه‌های جهرم، هریس، ارومیه و چابهار شاهد رشد تولید نیروگاه‌های سیکل ترکیبی به عنوان واحدهای تولیدکننده برق دستدار محیط‌زیست هستیم.در همین رابطه نعمت الله نجفی مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خوزستان گفت: تأمین سوخت گازوئیل برای چهار نیروگاه گازی کشور پایان یافت. وی با اشار به مأموریت شرکت پخش فرآورده‌های نفتی خوزستان برای تأمین سوخت گازوئیل چهار نیروگاه گازی کشور اظهار کرد: تأمین سوخت گازوئیل برای چهار نیروگاه کشور پایان یافته است و دیگر نیازی به ارسال سوخت مایع به این نیروگاه‌ها نیست.وی افزود: از آغاز زمستان ۱۴۰۰، سوخت مایع از اهواز به چهار نیروگاه گازی و سیسکل است چرا که این طرح با سرمایه‌گذاری ۱۰هزار میلیون ها تن مازوت مصرف می‌کند گازسوز نمیشود؟»

ثبت نخستین موافقتنامه جایگاه عرضه سوخت مایع الکترونیکی از طریق سامانه درگاه ملی

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: نخستین موافقتنامه جایگاه عرضه سوخت مایع تمام الکترونیکی از طریق سامانه «درگاه ملی درخواست مجوز جایگاه سوخت» شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران صادر شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، امید وطن‌خواه درباره اقدام‌های مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات این شرکت در یکپارچه‌سازی و ساماندهی صدور مجوزهای ساخت جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی و سوخت مایع، تصریح کرد: به‌منظور شفاف سازی، حذف فرآیند بروکراسی در صدور مجوز و حذف امضاهای طلایی، سامانه‌ای با عنوان «درگاه ملی درخواست مجوز جایگاه سوخت» به آدرس http://miorde-station.ir راه اندازی شد؛ به‌منظور سهولت دریافت مجوز ساخت جایگاه‌ها سی‌ان‌جی و سوخت مایع از سوی متقاضیان و بخش خصوصی، سامانه آماده‌شد فعال و در دسترس عموم متقاضیان برای استفاده قرار دارد.وی افزود: در این فرآیند همه درخواست‌های مجوزها و فرآیند ساخت جایگاه‌ها بدون مراجعه به نهادهای ذی ربط و فقط با مراجعه به «درگاه ملی درخواست مجوز جایگاه سوخت» امکان‌پذیر است. مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی تأکید کرد: باوجود این سامانه از مرحله تقاضا تا راه‌اندازی دیگر متقاضیان به شرکت‌ها و مناطق زیرمجموعه وزارت نفت مراجعه نخواهند کرد.به گفته وطن‌خواه، این سامانه در مرحله نخست به درگاه ملی مجوزهای کشور متصل شده است در مرحله بعدی باید از سوی وزارت امور اقتصاد و دارایی و افتای ریاست جمهوری (سازمان فناوری اطلاعات ایران) متصل شود تا از این طریق از سوی مسئولان ارشد نظام نیز رصد شود.

تسهیلات ۱۲ هزار میلیارد تومانی برای توسعه پالایشگاه آبادان پرداخت شده است

بابت طرح توسعه و تثبیت شرکت پالایش نفت آبادان تا پایان سال ۱۳۹۹ مبلغ ۱۲ هزار میلیارد تومان تسهیلات از محل فاینانس یک کشور خارجی دریافت شده است.به گزارش اقتصاد سرآمد، در راستای سیاست شفاف‌سازی و جلوگیری از گلوگاه‌های فساد، دولت برای اولین‌بار از طریق سازمان خصوصی‌سازی اقدام به انتشار صورت‌های مالی برخی از شرکت‌های دولتی کرد. یکی از شرکت‌های دولتی، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی است.طبق صورت مالی این شرکت در سال ۹۹مبلغ ۱۲ هزار میلیارد تومانی تسهیلات توسط یک شرکت خارجی برای توسعه پالایشگاه آبادان در سه سال پرداخت شده است. طبق صورت مالی، در سال ۹۸مبلغی بیش از ۱.۷ میلیارد یوان چین تسهیلات دریافتی فاینانس چین (سایناشور) با نرخ ۱۹۵۱۲ ریال تسعیر شده‌است.در سال ۹۹ نیزمبلغی بیش از ۲۸ میلیارد یوان چین تسهیلات دریافتی فاینانس چین (سایناشور) با نرخ ۳۴۸۷۴ ریال تسعیر شده‌است.این سال در بخش دیگری از گزارش صورت مالی شرکت ملی پالایش و پخش اشاره شده است که بابت طرح توسعه و تثبیت شرکت پالایش نفت آبادان تا پایان سال ۱۳۹۹ مبلغ ۱۲.۴۸میلیارد یوان تسهیلات از محل فاینانس چین (سایناشور) دریافت شده است که معادل ۱۲.۲ هزار میلیارد تومان بوده‌است.به گفته مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران، طرح توسعه و تثبیت پالایشگاه آبادان در نیمه‌نخست سال جاری به بهره‌برداری می‌رسد.

پایان کار دکل حفاری سحر ۲ در میدان نفتی رسالت

با پایان کار دکل حفاری سحر ۲ در میدان نفتی رسالت، گام دیگری در جهت افزایش تولید شرکت نفت فلات قاره ایران در منطقه عملیاتی لاوان برداشته شد.به گزارش اقتصاد سرآمد، دکل سحر ۲ پس از تعویض پمپ درون‌چاهی (ESP) چاه ARK-۱۰ در روز چهارشنبه ۳۱ فروردین، میدان رسالت را به مقصد منطقه عملیاتی خاکرت ترک کرد.چندی پیش چاه ARK-۱۰ مجتمع نفتی رسالت به دلیل سوختن پمپ درون‌چاهی از سرویس خارج شده بود که با پیگیری‌های مدیر امور فنی و همکاری مسئولان و کارکنان بر تلاش سکوی رسالت منطقه لاوان، دکل سحر ۲ در روز ۱۸ فروردین سال جاری در کنار سکوی DP مستقر و پس از تعویض پمپ درون‌چاهی، بهره‌برداری دوباره از این چاه آغاز شد.این عملیات در اوج تجربه‌های طالعانه بر علیه صنعت نفت کشورمان با موفقیت انجام شد و برگ‌زین دیگری از توانمندی نیروهای متخصص ایرانی و تبدیل محدودیت‌ها به فرصت رقم خورد.گفتنی است، این عملیات برای نخستین بار با دکل حفاری سحر ۲ انجام شد در حالی که پیش از آن باسوپردکل‌های حفاری انجام می‌گرفت.

جزئیات جریمه خاموشی برای ادارات و سازمان‌ها

مدیرکل هوشمندسازی و فناوری نوین توأثیر گفت: بر اساس طرح هوشمندسازی کشورها اگر بانک‌ها، ادارات دولتی و خصوصی بعد از ساعت اداری، خارج از الگوی تعیین شده مصرف داشته باشند، بر آن‌ها قطع می‌شود و درصورت کاهش بار مجدداً وصل خواهد شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، هادی مدق با اشاره به آخرین وضعیت طرح کنترروهای هوشمند، اظهار کرد: این طرح با اولویت مشترکان بزرگ آغاز شد، در حال حاضر تقریباً همه ۱۰۰ هزار مشترک صنعتی بزرگ که بالای ۳۰ کیلووات ساعت مصرف برق دارند و اغلب چاه‌های کشاورزی که بالغ بر ۲۰۰ هزار مشترک را دربر می‌گیرد، کنترر هوشمند نصب شده است. وی با بیان اینکه مابقی نیز تا یک‌ماه آینده تکمیل خواهد شد و تا تابستان اکثر بار کشاورزی و صنعتی را می‌توان از این طریق کنترل‌پذیر کنیم، گفت: اولویت بعدی که آغاز شده نیز شامل مشترکان اداری می‌شود، در این بخش نیز عمده مشترکان در سال‌های گذشته منجر به سیستم هوشمند شدند و برای باقیی مشترکان نیز بر برنامه‌ریزی و اجرایی و بانک‌ها می‌شود که برنامه‌ریزی شده‌پس از مشترکان صنعتی و کشاورزی مصرف بهینه‌شدن، برقی آن‌ها قطع می‌شود، که این موردی که از این سازمان‌ها و ادارات را مصرفی خود را کاهش دهند، بر آن‌ها مجدداً وصل می‌شود، آنچه تعیین شده این است که ادارات در ساعات غیر اداری ۱۰ درصد مصرف داشته باشند. اگر میزان مصرف بیش از این میزان مصرف داشته باشند، برق آن‌ها قطع خواهد شد؛ راجع‌این کند اما اگر این اتفاق نیفتد، برق آن‌ها قطع خواهد شد و در صورت کاهش بار مجدداً وصل می‌شود.وی با بیان اینکه این طرح تنبیهی نیست و مصرف آن‌ها را با محدود و خاموشی کرد، گفت: باتوجه به اینکه مجموعه‌های دولتی و حتی خصوصی معمولاً نسبت به هزینه‌های انرژی حساس نیستند، امیدواریم با اجرای این طرح این مسأله مدیریت شود.

ابلاغ آیین‌نامه مناقصه بیمه خسارات مالی و جانی مشترکان گاز و برق

معاون اول رئیس جمهور، آیین‌نامه اجرایی مربوط به تعیین سقف و نحوه برگزاری مناقصه جهت بیمه خسارات مالی و جانی مشترکان گاز و برق را ابلاغ کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، هیأت وزیران در نشست ۲۸ فروردین ماه، آیین‌نامه تعیین سقف و نحوه برگزاری مناقصه جهت بیمه خسارات مالی و جانی مشترکان شهری و روستایی و سکونت‌گاه‌های عشایری گاز و برق را در اجرای حکم مندرج در جزء ۱(بند ۱) (بند ۲) تبصره (۶) قانون بودجه ۱۴۰۱ کل کشور به تصویب رساند.بر این اساس، حداقل مبلغ مناقصه، معادل سقف اعتبارات مندرج در ریف‌های مربوط در جدول شماره (۹) قانون بودجه‌امسال کل کشور و شامل واحدهای مسکونی و تجاری در پایان سال گذشته با پوشش تمامی مشترکان جدید در قالب ۲۵ درصد افزایش یا کاهش حجم قرارداد منعقد شده‌است. تمهات خسارت‌های انسانی ناشی از آسیب به واحدهای تجاری و مسکونی یکسان است و سایر شرایط مربوط به پرداخت بیمه‌گر و پرداخت خسارت، تابع قرارداد‌های منعقد شده با بیمه‌گر و بیمه‌گزار است.