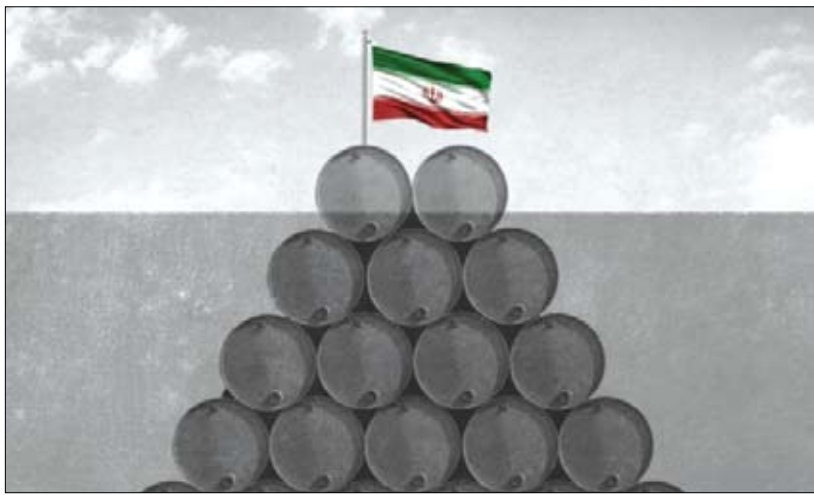


تازه‌ترین گزارش دبیرخانه اوپک منتشر شد ایران، پیشتاز افزایش تولید در اوپک



صادرکننده نفت (اوپک) و غیراوپک (اوپک پلاس)

بر اساس این گزارش، تولید ۶ عضو این سازمان در دوره مورد بررسی با افزایش همراه بود که بیشترین افزایش تولید با ۲۸ هزار بشکه در روز مربوط به ایران است. ایران، ونزوئلا و لیبی از توافق کاهش عرضه ائتلاف تولیدکنندگان عضو سازمان کشورهای

بر اساس تازه‌ترین گزارش دبیرخانه اوپک، ایران در ماه مارس (اسفند - فروردین) ۳ میلیون و ۱۸۸ بشکه نفت خام تولید کرده که ۲۸ هزار بشکه بیشتر از فوریه ۲۰۲۴ (بهمن - اسفند) بوده و به این ترتیب پیشتاز افزایش تولید در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) شده است.

گزارش ماه آوریل اوپک که روز پنجشنبه (۲۳ فروردین ماه) منتشر شد نشان می‌دهد ۱۳ عضو این سازمان بر اساس گزارش منابع ثانویه در ماه مارس (اسفند - فروردین) ۲۶ میلیون و ۶۰۴ هزار بشکه نفت خام تولید کردند که ۳ هزار بشکه بیشتر از ۲۶ میلیون و ۶۰۱ هزار بشکه ماه فوریه است.

بر اساس گزارش ماه آوریل اوپک، پس از عربستان با تولید روزانه ۹ میلیون و ۳۷ هزار بشکه و عراق با تولید روزانه ۴ میلیون و ۱۹۴ هزار بشکه، ایران با تولید روزانه ۳ میلیون و ۱۸۸ بشکه جایگاه سومین تولیدکننده این سازمان را حفظ کرد.

بر اساس گزارش منابع ثانویه، ایران در ماه مارس (اسفند - فروردین) ۳ میلیون و ۱۸۸ بشکه نفت خام تولید کرده که ۲۸ هزار بشکه بیشتر از فوریه ۲۰۲۴ (بهمن - اسفند) بوده است.

۳.۹ درصد افزایش یافته است، قیمت نفت خام سنگین ایران در ماه فوریه ۲۰۲۴، ۸۰ دلار و ۳۴ سنت ثبت شد، در حالی که این رقم در ماه مارس ۲۰۲۴، ۸۳ دلار و ۴۸ سنت برای هر بشکه بود. میانگین قیمت نفت خام سنگین ایران در سال ۲۰۲۴ میلادی ۸۱ دلار و ۲۷ سنت بوده است. قیمت سبک نفتی اوپک هم در ماه مارس ۲۰۲۴ به ۸۴ دلار و ۲۲ سنت برای هر بشکه رسید که ۲ دلار و ۹۹ سنت (۳.۷ درصد) بیشتر از ماه فوریه ۲۰۲۳ است.

بر اساس تازه‌ترین گزارش ماهانه دبیرخانه اوپک (آوریل)، تقاضای جهانی نفت خام برای سال ۲۰۲۴ میلادی با ۳ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه افزایش روزانه همراه خواهد بود. مجموع تقاضای نفت جهان برای سال ۲۰۲۴ میلادی ۱۰۴ میلیون و ۴۶۰ هزار بشکه پیش‌بینی شده، در حالی که این رقم در برآورد گزارش ماه مارس روزانه ۱۰۵ میلیون و ۵۷۰ هزار بشکه بوده است.

اوپک در گزارش ماهانه خود همچنین پیش‌بینی کرد تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۵، یک میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد و به مجموع ۱۰۶ میلیون و ۳۱۰ هزار بشکه در روز برسد.

قدردانی وزارت جهاد کشاورزی از همکاری‌های وزارت نفت برای تأمین کالاهای اساسی مردم



وزارت جهاد کشاورزی از وزارت نفت برای همکاری و تلاش مستمر در مسیر تأمین کالاهای اساسی مورد نیاز مردم قدردانی کرد.

وزارت جهاد کشاورزی طی نامه‌ای به مسئولان ارشد دولت، با ارائه گزارشی از روند تأمین کالاهای اساسی، از همکاری سازنده، تلاش‌های موثر و پیگیری مستمر وزارت نفت برای تأمین کالاهای اساسی موردنیاز مردم در قالب‌های مختلف از جمله تهاتر نفت و کالاهای اساسی در سال ۱۴۰۲ تشکر و قدردانی کرد.

رویه تهاتر نفت و کالاهای اساسی چند اثر مهم برای کشور دارد که صرفه‌جویی ارزی ۱۵ درصدی در تأمین کالاهای اساسی، کاهش قیمت ریالی کالاهای تأمین شده از این طریق، کاهش زمان تأمین کالاهای اساسی، پیش‌گیری از کمبود و نیز معطلی کالاها در بنادر و سرانجام شکست انحصار واردکنندگان بزرگ و انحصاری این موارد است.

افزایش ظرفیت و بهینه‌سازی پست برق فوق توزیع عبدالخان در کرخه

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: پست برق فوق توزیع عبدالخان در شهرستان‌های کرخه و شاورر به علت برپاری و افت ولتاژ مناطقی از این شهرستان‌ها و همچنین تأمین برق پایدار، ضمن بهینه‌سازی، افزایش ظرفیت پیدا کرد.

علی اصغر خدامراد منگری اظهار کرد: پست برق ۱۳۲ به ۳۳ کیلوولت عبدالخان کرخه با هدف تأمین برق این شهرستان در تابستان از ۶۰ به ۸۰ مگاوات امیر افزایش ظرفیت پیدا کرد.

وی با بیان اینکه در این پروژه بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت یک ترانس ۵۰ مگاوات‌آمپری جایگزین یک دستگاه ترانس ۳۰ مگاوات آمپری شده است، عنوان کرد: علاوه بر افزایش ظرفیت، این پست بهینه‌سازی شده و در خروجی هر دو ترانس پست بریکر مین، نصب و سیستم حفاظت و کنترل پست اصلاح شده است.

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان افزود: نصب یک دستگاه ترانس مصرف داخلی جدید، تعویض برقیگرهای سر خط ۱۳۲ کیلوولت، نصب تابلوهای حفاظت و کنترل ترانس ۱ و ۲، احداث فونداسیون‌های ترانس قدرت، ترانس زمین، CT های ۱۳۲ کیلوولت ترانس و بریکرهای خروجی، احداث کانال کابل‌های کنترل و حفاظت از دیگر اقدامات انجام شده در این پروژه بوده است.

خدامراد منگری بیان کرد: این اقدام با هزینه بیش از ۷۱۷ میلیارد ریال با کار شبانه‌روزی و جهادی در حداقل زمان ممکن انجام شده است تا پاسخگوی تأمین بار شهرستان کرخه در تابستان پیش‌رو باشد.

به گفته وی، چندین پروژه بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت شبکه موجود در سایر پست‌های زیر مجموعه این شرکت در حال انجام است تا برق پایدار و به مشترکین در پیک بار تحویل داده شود.

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تأمین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

مفقود گردیده

برگ سبز موتور سیکلت همخان جوانان به رنگ آبی مدل ۱۳۸۹ تیپ 125CPI شماره موتور ۸۳۰۰۱۱۹ شماره تنه ۸۹۰۱۶۱۸ بنام مرتضی ولی زاده فرزند بخشعلی به کد ملی ۰۱۲۰۱۱۲۹۶۰ به شماره پلاک انتظامی ۶۴۲۸۴/۳۷۵ مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

آگهی فقدان سند مالکیت

آقای داود عبدالهیی بازرگانی بنا تسلیم در بر برگ استشهادیه محلی مصدق مدعی است که سند مالکیت سیه‌دانگ مشاع از شش‌دانگ پلاک ثبتی ۱۰۳۱ - فرعی از ۵ - اصلی که در صفحه ۳۱۷ دفتر جلد ۲۹۸ ذیل ثبت ۲۶۶۹۵ به نام نامبرده ثبت و صادر شده را بر اثر ناملومی گم نموده است لذا با بررسی دفتر املاک معلوم شد که سند مرقوم در صفحه فوق الذکر بنام نامبرده می باشد لذا بااستناد ماده ۱۲۰ آیین‌نامه اصلاحی قانون ثبت مصوب ۱۳۸۰ مراتب در یک نوبت آگهی و متذکر میگردد که هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معامله ای انجام داده یا مدعی مالکیت می باشد بایستی ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار این آگهی اعتراض کتبی خود را به همراه سند معامله رسمی به این اداره تسلیم نماید.

بدیهی است در صورت عدم وصول اعتراض در مهلت مقرر و در صورت وصول اعتراض بدون ارائه سند معامله رسمی نسبت به صدور سند مالکیت‌المثنی براساس مقررات اقدام خواهد شد. ضمنا پلاک مذکور بااستناد نامه ی شماره ۱۳۹۸۰۳۵۰۰۲۱۹۷۳۳۳ دادگاه عمومی مورخ ۱۳۹۸/۱۲/۱۷ شعبه دوم دادگاه حقوقی شهرستان ماکو در قبال مبلغ ۴۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال ، بااستناد نامه ی شماره ۱۳۹۸۰۳۵۰۰۲۱۹۸۳۰۷ مورخ ۱۳۹۸/۱۲/۱۷ اجرای احکام شعبه دوم دادگاه عمومی حقوقی شهرستان ماکو در قبال مبلغ ۴۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بااستناد نامه ی شماره ۱۳۹۹۰۳۵۰۰۲۵۲۴۴۱۷ مورخ ۱۳۹۹/۰۲/۱۶ اجرای احکام شعبه دوم دادگاه عمومی حقوقی شهرستان ماکو در قبال مبلغ ۱۶۵۰۰۰/۰۰۰ ریال بازداشت می باشد. شناسه آگهی: ۱۶۹۲۵۳۸ الف: ۲:

بنام تارویردی زاده - رئیس اداره ثبت شهرستان ماکو

مفقود گردیده

برگ سبز خودرو پیکان وانت مدل ۱۳۹۳ رنگ سفید شنیری روغنی شماره موتور 118P0135808 شماره شناسه ی NAAA36AA2EG717227 شماره پلاک انتظامی ۱۷-ایران-۴۸ج۴۱۹ بنام یمن ابراهیم زاده بریدیزی مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

مفقود گردیده - نوبت اول

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب وحیده بهاری فرد فرزند:محمد علی به شماره شناسنامه ۱۳۱/ملی:۱۵۲۲۷۱۵۲۲ صادره: مرتد در مقطع: کارشناسی ارشد رشته: مدیریت بازاریابی ورزشی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۷/۰۹/۱۸ -۱۳۹۴-۱۷۹۶۱۰۲۰۴۹۷۴ مفقود گردیده است. وفاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز -تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز-ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

کاهش ۷ درصدی ذخایر سدهای تهران



آخرین وضعیت ذخایر آب سدها نشان می‌دهد که ذخیره آب مخازن تأمین‌کننده آب شرب استان تهران از ابتدای سال آبی تاکنون نسبت به دوره مشابه سال قبل حدود ۷ درصد کاهش داشته است. به گزارش ایسنا، در سال های اخیر کشور درگیر یک خشکسالی بی سابقه طی ۵۲ سال اخیر شده است، در این بین تهران به عنوان پایتخت وضعیت چندان مناسبی در منابع آبی ندارد تا جایی که نگرانی‌هایی برای تأمین آب تهران وجود دارد، انطور که عیسی بزرگ‌زاده - سخنگوی صنعت آب کشور اعلام کرده از ابتدای سال آبی جاری تاکنون حدود ۱۵۰ میلی‌متر بوده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته که ۱۶۳ میلی متری بود، حدود ۸ درصد کاهش یافته است.

وی با تأکید بر اینکه علیرغم بارش‌های اخیر برای گذر از ماه‌های گرم سال، مدیریت مصرف آب ضروری است، اظهار کرد: همه ما پایتخت‌نشینان باید کاهش مصرف آب به میزان ۱۵ درصد را در برنامه‌های خود داشته باشیم و در این زمینه همکاری شهروندان را خواستاریم.

برنامه‌هایی برای حفظ آب در تهران
هم‌اکنون در سامانه‌های شرقی شامل سدهای لار، لتیان و ماملو شاهد ناترازی آب وجود دارد، به گونه‌ای که ورودی سدها کمتر از برداشت است. این امر منجر به از دست دادن ذخیره آب می‌شود، بنابراین مجموعه اقداماتی را برای مدیریت تنش آبی سامانه‌های شرقی تهران و افزایش تاب‌آوری این سامانه‌ها تعریف شده تا آب را از سمت جنوب شرق به شرق و شمال‌شرق تهران هدایت شود و برای رسیدن به این هدف، مقرر شده است در مخزن ۳۱، ایستگاه پمپاژی با ظرفیت هزار لیتر در ثانیه احداث شود و سپس در مخزن بالادست (مخزن شماره ۷) ظرفیت پمپاژ را افزایش دهیم و پس از آن، افزایش ظرفیت پمپاژ مخزن ۱۹ و در نهایت افزایش ظرفیت

پمپاژ مخزن ۲۱ را داشته باشیم که سال گذشته تمامی این پروژه‌ها اجرایی شد. همچنین خط انتقال پیرامونی آبرسانی تهران مزین به نام حضرت قمر بنی هاشم(ع) در دست تکمیل است که ۱۷۰ کیلومتر طول دارد و تاکنون ۱۳۰ کیلومتر آن انجام شده است و در سال قبل نیز ۱۵ کیلومتر در سخت‌ترین نقاط ترافیکی شهر مثل بزرگراه همت و خزازی و خیابان دماوند اجرایی شد.

تقریباً ۴۰ کیلومتر این طرح باقی مانده و اگر اعتبار به‌موقع تأمین شود، امسال آن به پایان خواهد رسید. با اجرای این طرح ارتباط بین مخازن و تصفیه‌خانه‌ها و امکان انتقال آب از سامانه غرب به شرق و از شرق به غرب و از شمال به جنوب فراهم می‌شود و کمک قابل توجهی در مدیریت بهینه توزیع آب خواهد شد و می‌توانیم از منابع محدود حداکثر بهره‌وری را داشته باشیم.

علاوه بر این به دلیل نشتی که در مخزن سد لار وجود دارد، این سد تاکنون در بهترین شرایط و در ترسالی‌ها بیشتر از ۴۵۰ میلیون مترمکعب ذخیره آبی نداشته و آب از دریاچه سد به پایین‌دست فرار می‌کند. بر اساس طرح علاج بخشی سد لار، سالانه ۱۶۲ میلیون مترمکعب آب بسیار گوارا و باکیفیت که از مخزن سد، نشت پیدا می‌کند و به سمت دریای خزر می‌رود، به‌وسیله یک تونل ۲۸

احیای حیات زمین‌های کشاورزی با مشارکت نفت در ساخت سد سرپری

شهرستان کهگیلویه استان کهگیلویه و بویراحمد کرد. این تکلیف از تکالیف مسئولیت‌های اجتماعی مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی در مناطق نفت‌خیز در استان کهگیلویه و بویراحمد است که در کنار بیش از ۱۵۰ طرح دیگر در سال ۱۴۰۲ تکمیل شده است. کلنگ سد سرپری با هدف آبیاری ۴۵۰ هکتار از زمین‌های کشاورزی، کنترل سیلاب رودخانه بیمتجان، فراهم کردن امکانات تفریحی و گردشگری و رونق اقتصادی و اشتغال‌زایی در منطقه کهگیلویه زده شده است که روند اجرایی آن در دولت سیزدهم شتاب گرفت.سد سرپری با ظرفیت ۳ میلیون مترمکعب، ارتفاع ۲۷ متر، طول تاج ۲۲۴ متر، تراز نرمال آب ۷۵۲ و امکان تأمین ۴۵۰ هکتار زمین کشاورزی، مهم‌ترین پروژه عال‌المنفعه در استان کهگیلویه و بویراحمد به‌شمار می‌رود.موقعیت جغرافیایی طرح سد مخزنی سرپری در کیلومتر ۳ جاده دهدشت -بهبهان در جنوب غربی شهرستان دهدشت و در مسیر رودخانه بیمتجان بین دو روستای سرپری و دره لوک قرار دارد. طبق بررسی‌ها به این محور تا روستای سرپری در مسیر جاده بهبهان دهدشت به‌صورت آسفالت است. شایان‌ذکر است سد سرپری، فزون بر فراهم کردن آب مزارع کشاورزی، فرصتی مناسب برای ایجاد یک منطقه تفریحی و گردشگری برای شهروندان و کمک به رونق اشتغال است که بنا بر برآوردها برای ۷۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۸۰۰ نفر غیرمستقیم اشتغال‌زا خواهد بود.



مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز همسو با مسئولیت اجتماعی شرکت ملی نفت، در تکمیل سد سرپری شهرستان کهگیلویه و بویراحمد مشارکت کرد تا افزون بر احیای حیات در روستای کشاورزی، این منطقه شاهد کمبود آب در روزهای بومصرف نباشد. استان کهگیلویه و بویراحمد یکی از استان‌های نفت‌خیز کشور است که بنا به گزارش‌ها، با دارا بودن بیش از ۱۱ میلیارد مترمکعب بارش سالانه و ۸۵ میلیارد مترمکعب رواناب، آن‌چنان که باید تاکنون زیرساخت‌های لازم برای استفاده از این ثروت خدادادی نصیب ساکنانش نشده است و ماه‌هایی که بیشترین مصرف آب شرب، صنعت و کشاورزی وجود دارد، با کمبود آب‌دست و پنجه نرم می‌کنند.بر همین اساس مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی در مناطق نفت‌خیز به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران، برابر تعهدهای اجتماعی آب‌غای خود، با اعتبار ۴۰۰ میلیارد ریال، اقدام به کمک به تکمیل سد سرپری

قیمت نفت تسلیم کاهش هفتگی شد



قیمت نفت در معاملات روز جمعه تحت تأثیر تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه، حدود یک درصد صعود کرد اما تحت تأثیر دورنمای منفی تقاضا برای سوخت و نگرانی‌ها نسبت به کاهش کندتر نرخ بهره آمریکا، رشد هفتگی رقم زد. به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۷۱ سنت افزایشی، در ۹۰ دلار و ۴۵ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۶۴ سنت افزایشی، در ۸۵ دلار و ۶۶ سنت در هر بشکه بسته شد. اما برای کل هفته، نفت برنت، ۰.۸ درصد و وست تگزاس اینترمدیت، بیش از یک درصد کاهش داشت.

قیمت نفت در طول هفته گذشته، تحت تأثیر شددت گرفتن تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه، به بالاترین حد خود در ۶ ماه اخیر صعود کرد.

اندرو لیپو، رئیس شرکت «لیپو اویل آسوشیئتد پرس» اظهار کرد: مسئله اصلی مورد توجه بازار، احتمال گسترش جنگ غزه و مختل شدن عرضه نفت خاورمیانه است.

در این بین، آژانس بین المللی انرژی، پیش‌بینی خود از رشد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۴ را به ۱.۲ درصد کاهش داد. اوپک پنجشنبه گذشته پیش‌بینی کرد تقاضای جهانی برای نفت، به میزان ۲.۲۵ میلیون بشکه در روز رشد می‌کند. اوله هانسن از ساکسو بانک در این باره گفت: فعلا،

پیش‌بینی صرفه‌جویی ۱۵۰۰ مگاوات برق با اجرای تغییر ساعت کاری ادارات از خرداد ماه



در سال گذشته موجب صرفه‌جویی ۸۵۰ مگاواتی در مصرف برق شد که معادل مصرف دو یا سه استان کشور بود. بر اساس این مصوبه مقرر شده است که وسایل سرمایشی در ادارات واقع در اقلیم معتدل کشور، یک ساعت زودتر از خاتمه کار و در مناطق گرمسیر همزمان با پایان ساعت کار خاموش شود.

سال گذشته به منظور کنترل و مدیریت مصرف برق ساعات کاری ادارات تغییر کرد که منجر به صرفه‌جویی ۸۵۰ مگاواتی برق شد. امسال نیز قرار است این طرح از ۱۵ خرداد ماه اجرایی شود و پیش‌بینی می‌شود که ۱۵۰۰ مگاوات صرفه‌جویی صورت بگیرد.

به گزارش ایسنا، برای تأمین برق پایدار در تابستان، بخش‌های مختلف در طرح‌های مدیریت مصرف شرکت می‌کنند، تغییر ساعات کار ادارات به عنوان یکی از راهکارهای مدیریت بار شبکه در تابستان است. از آنجا که تعیین و تنظیم ساعات کار ادارات در اختیار هیات وزیران است، با اخذ موافقت دولت، ساعات کاری ادارات در فاصله ۱۵ خرداد تا ۱۵ شهریور از ساعت ۶ صبح تا ۱۳ خواهد بود.

این طرح در سال گذشته نیز اجرا شده بود که با تأکید رئیس‌جمهور در خصوص آغاز به کار متروها، مهدای کودک و شنواری ابتدای صبح برای کارمندانی که فرزند خردسال داشتند، رضایت نسبی کارمندان و سایر بخش‌ها را بر اساس نظرسنجی‌های انجام شده، کسب کرد.

با توجه به خاموش شدن وسایل سرمایشی در ادارات، اجرای این طرح

مصطفی رحبی مشه‌دی - سخنگوی صنعت برق - درباره چگونگی نظارت بر اجرای این طرح گفت: امسال هدف گذاری انجام شده برای صرفه‌جویی از محل اجرای این طرح حدود ۱۵۰۰ مگاوات است، تاکنون حدود ۸۰ درصد از ادارات به‌کنتور هوشمند مجهز شده‌اند و ادارات باقیمانده نیز تا شروع فصل پیک به این نوع کنتورها مجهز خواهند شد.

رحبی مشه‌دی با اشاره به اینکه بر اساس مصوبه هیات وزیران ادارات باید در ساعات کاری مصارف خود را ۳۰ درصد و پس از پایان ساعات کاری ۶۰ درصد کاهش دهند، اظهار کرد: با نصب کنتورهای هوشمند مصرف برق ادارات کنترل پذیر می‌شود و در صورتی که میزان صرفه‌جویی تعیین شده در مصوبه توسط ادارات رعایت نشود، شرکت‌های توزیع می‌توانند این موضوع را رصد، پیگیری و کنترل کنند.

مدیریت مصرف برق در شرایط ناترازی تنها راه چاره است و در شرایط فعلی نیز چاره‌ای جز مدیریت مصرف وجود ندارد که اجرای این طرح نیز در همین راستا در نظر گرفته شده است.