

اخبار



آمار خرابی کارتخوان‌های سوخت زیر ۵ درصد

مدیر سامانه هوشمند سوخت، آمار خرابی کارتخوان‌های سوخت جایگاه‌ها در کشور را زیر ۵ درصد اعلام کرد.

محمد صادقی گفت: متأسفانه خرابی کارتخوان‌های سامانه هوشمند سوخت، موضوعی معمول بوده و با توجه به عوامل خرابی کارتخوان‌های سوخت کاهش یا افزایش می‌یابد.

به گفته او، به دلیل مستهلک شدن، گرما و استفاده ناصحیح مردم از این تجهیزات نصب شده روی تلمبه‌های جایگاه‌های سوخت، آمار خرابی‌ها بیشتر شده و تکرار خرابی در چند روز پس از تعویض نیز بالاست.

مدیر سامانه هوشمند سوخت آمار خرابی کارتخوان‌های سوخت جایگاه‌ها در کشور را زیر ۵ درصد خواند و گفت: متأسفانه بالاترین خرابی‌های کارتخوان در شهر تهران ۱۳ درصد است.

او، درخصوص خرابی‌های دستگاه‌های نازل سوختی گفت: در ۶ ماهه امسال میزان خرابی مجاری عرضه سوخت به لحاظ پیگیری و کنترل‌های لازم هفتگی کاهش قابل توجهی یافته است به طوری که میزان خرابی نازل‌های غیرفعال از ۸۸۰۰ نازل به ۳۹۰۰ رسیده است.

در حال حاضر ۵۷ هزار نازل سوخت در کل جایگاه‌های سوختگیری سراسر کشور فعال است؛ بنابراین وضعیت خرابی مجاری عرضه در چهار ماه گذشته از میانگین ۴.۴ درصد به ۶.۸ درصد کاهش یافته است.



صادرات گاز ایران به عراق از سرگرفته شد

منابع خبری عراقی اعلام کردند که صادرات گاز ایران به عراق از سرگرفته شده است.

یک منبع مطلع در گفت و گو با پایگاه خبری بغداد الیوم اعلام کرد که صادرات گاز ایران به عراق برای استفاده در نیروگاه‌های برق این کشور از سرگرفته شد.

این منبع تأکید کرد که گاز ایران از طریق خط دیالی به بغداد منتقل می‌شود و روزانه ۷ میلیون متر مکعب است.

وی گفت که این میزان گاز کمتر از میزان مورد توافق است که روزانه ۳۵ میلیون مترمکعب است.

پیش از این برخی منابع از توقف موقت صادرات گاز ایران به عراق خبر داده بودند.



پرداخت ۴۵ میلیارد و ۶۶۷ میلیون تومان خسارت برقی به مشترکان

سختگوی صنعت برق گفت: در حوزه پرداخت خسارت به مشترکان برق، تاکنون ۴۵ میلیارد و ۶۶۷ میلیون تومان پرداخت شده است.

مصطفی رجبی مشهودی درخصوص آخرین وضعیت پرداخت خسارات برقی، اظهار کرد: برای آتش‌سوزی ۲۱ میلیارد و ۳۴۰ میلیون تومان، برای فوت ۳.۳ میلیارد تومان، خسارت لوازم و تجهیزات برقی ۲۰ میلیارد و ۹۹۰ میلیون تومان و در مجموع ۴۵ میلیارد و ۶۶۷ میلیون تومان پرداخت شده است.

به گفته وی، مهم‌ترین مشکل در حوزه بیمه برق مبلغ کمی است که برای این بخش در نظر گرفته می‌شود، همین موضوع موجب می‌شود شرکت‌های بیمه تمایل به شرکت نداشته باشند.

سختگوی صنعت برق با اشاره به اقداماتی که برای این موضوع انجام شده، گفت: امیدواریم در قانون بودجه ۱۴۰۲ این مبلغ افزایش یابد تا شرکت‌های بیمه تقاضای بیشتری داشته باشند.

رجبی مشهودی با اشاره به پیگیری صنعت برق در پرداخت خسارات گفت: تمام خسارات بعد از انجام بررسی‌های لازم پرداخت می‌شود و در این موضوع جدی هستیم.

۷۵۰

هزار بشکه

برآورد شده عدم النفع این غفلت در دولت قبل در بهینه‌سازی مصرف انرژی ۷۵۰ هزار بشکه در روز باشد!



صرفه جویی معادل روزانه ۱/۵ میلیون بشکه نفت

در صورت اجرایی شدن کامل و اتمام طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی که در برنامه پنج‌ساله هفتم توسعه پیشنهاد شده، دست‌کم معادل روزانه ۱.۵ میلیون بشکه نفت خام صرفه جویی به دنبال خواهد داشت.



عکس: شانا

عدم النفع بهینه‌سازی انرژی، معادل ۷۵۰ هزار بشکه

به دلیل بی‌توجهی دولت قبل به بهینه‌سازی مصرف، خسارت سنگینی به کشور تحمیل شد

کشورمان از مقدار ۰.۳۷ تن معادل نفت خام بر هزار دلار آمریکا به مقدار ۰.۶۰ تن معادل نفت خام بر هزار دلار در سال ۲۰۱۸ رسیده است. او افزوده که شاخص شدت انرژی ایران حدود ۴ برابر کشور ترکیه است که دارای جمعیت، تعداد و توزیع خانوادگی تقریباً یکسان با ایران است. به گفته وی، در حدود ۲۰ سال (از سال ۱۹۹۰ میلادی تا ۲۰۱۹ میلادی) تنها در دو کشور عربستان و ایران، رشد سالانه عرضه سوخت میانگین رشد سالانه تولید ناخالص داخلی پیشی گرفته که نشان‌دهنده وضعیت نامناسب مصرف انرژی در بخش غیرمولد در مقایسه با تولید ارزش افزوده در این دو کشور است.

ارزان انرژی در اختیار دارند، توسعه یافته‌اند و در بخش‌های دیگر مانند ساختمان نیز توجهی به بهره‌وری انرژی نمی‌شود. گفته می‌شود که ایران با تولید ناخالص داخلی یک‌هزار و ۴۴۹ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۱ در رتبه ۲۱ جهان میان بزرگترین اقتصادهای دنیا قرار دارد.

پیشتر، حسین آب‌نیک، مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفته بود که بررسی روند تغییرات شاخص شدت انرژی اولیه در بازه سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۸ برای کشورهای مختلف جهان نشان می‌دهد که شاخص شدت انرژی

دولت قبل، قانون اصلاح الگوی مصرف به صورت کامل اجرایی نشد. درعین حال، میانگین اجرای طرح‌هایی که در ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید تعریف شده بود به زیر ۱۰ درصد رسید. ناگفته نماند که در دولت قبل، بهینه‌سازی مصرف انرژی رها شد و این امر مورد غفلت جدی قرار گرفت.

زیرا دولت قبیل راهکاری برای صادرات گاز و فرآورده‌های نفتی صرفه جویی شده نداشت، بنابراین گام مهمی هم در زمینه اصلاح الگوی مصرف و بهینه‌سازی مصرف انرژی هم برداشت.

غفلت دولت قبل در اجرایی کردن بهینه‌سازی مصرف انرژی باعث شد تا سبک مصرف در صنایع مختلف اصلاح نشود که برآورد شده عدم النفع این غفلت دولت قبل در بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور، معادل ۷۵۰ هزار بشکه در روز باشد!

انگاز کارشناسان امر، ایران به عنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان انرژی جهان چندان سهمی از تجارت و صادرات انرژی دنیا ندارد که در این

بین، میزان مصرف انرژی حتی با محاسبه سرانگشتی برآورد می‌شود که میزان هدر رفت انرژی در کشور در محدوده ۴۰ میلیارد دلار باشد. گفته می‌شود که به دلیل غفلت

افزود که راه اندازی این صندوق دارای دومزیت بوده که مزیت نخست شامل مشخص شدن منابع مالی تأمین طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت بوده و با منابع بخش‌های دیگر مخلوط نمی‌شود.

به گفته وی، مزیت دوم راه‌اندازی این صندوق بهینه‌سازی مصرف انرژی این بوده که در رژیم مالی قرارداد سود سرمایه‌گذار دیده شده و باعث جذب سرمایه‌گذار در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی خواهد شد.

حبیبی‌راد توضیح داد: منابعی که در حال حاضر برای اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور وجود دارند از محل منابع تبصره ۱۴ بوده که در واقع محل مذکور، همان منابعی بوده که قانون هدفمندی هم در آنجا انجام می‌شود. وی افزود: چون در همه این سال‌ها، اولویت دولت‌ها پرداختن به اجرای طرح‌های هدفمندی بوده، در نتیجه منابعی برای اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی باقی نمی‌ماند، درحالی‌که به راه اندازی صندوق بهینه‌سازی مصرف انرژی، محل منابع بهینه‌سازی مصرف انرژی هم مشخص خواهد شد.

مدیر برنامه‌ریزی و سیستم‌های بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب گفت که در صورت راه اندازی صندوق مذکور و اجرایی شدن طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت، منابع حاصل از صرفه جویی‌ها هم به این صندوق سرشار می‌شود و در ادامه

تأسیس صندوق بهینه‌سازی مصرف انرژی

با اعلام موافقت کمیسیون تلفیق مجلس با تأسیس صندوق بهینه‌سازی مصرف انرژی، به نظر می‌رسد که در صورت راه اندازی این صندوق اتفاقات مهمی در بهینه‌سازی مصرف انرژی رخ خواهد داد.

نایب رئیس اول هیأت‌مدیره انجمن بهینه‌سازی مصرف انرژی ایران درگفت‌وگو با «ایران» اعلام کرده که در راستای تشویق مردم به مصرف بهینه انرژی در بخش‌های مختلف، استفاده از ابزارهای مختلف مفید و مؤثر بوده که تأسیس این صندوق نیز قطعاً در بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور تأثیرگذار خواهد بود.

جعفر قرآتی ستوده، با بیان اینکه اقتصاد انرژی در کشور نیاز به اصلاح الگوی مصرف دارد، تصریح کرد: یکی از مواردی که در این صندوق به خوبی می‌توان به آن پرداخت اصلاح الگوی مصرف و بهینه‌سازی مصرف انرژی است. وی، تأکید کرد که سال‌هاست بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور مورد کم توجهی و بی‌مهری قرار گرفته و تأسیس این صندوق یک گام بزرگ و مهم برای اصلاح همین مسیر است.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب:

شیرین‌سازی آب دریا با ۳۸ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال

بهره‌برداری قرار دارد که این تعداد در اوایل ایجاد شرکت‌های آب و فاضلاب ۱۵ تصفیه‌خانه بوده است. به گفته امینی، در حال حاضر ۵۳ درصد جمعیت، معادل ۲۶ میلیون نفر تحت پوشش تأسیسات فاضلاب قرار دارند و ظرفیت تصفیه‌خانه‌های بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب در حال حاضر ۵.۷ میلیون مترمکعب در روز است.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب گفت: این طرح برشمرد و اضافه کرد: برای سرزمین‌هایی که منابع آبی کم دارند و از کم‌آبی و خشکسالی‌های مکرر رنج می‌برند، نگره‌داشتن منابع آبی درون سرزمینی و استفاده مجدد و بازچرخانی آب حائز اهمیت است.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور درباره آخرین وضعیت احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در کشور بیان کرد: در حالی ۲۵۲ تصفیه‌خانه فاضلاب به ظرفیت ۵ میلیون و ۷۰۶ هزار مترمکعب در ایران در مدار

است؛ و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: ۹۵ پروژه شیرین‌کن به ظرفیت ۶۲۸ هزار مترمکعب در شیرین‌کن‌های در حال بهره‌برداری با استفاده از این روش‌ها اضافه کند.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور، قیمت بالای تولید پساب را به عنوان یکی از مهم‌ترین مشکلات این طرح برشمرد و اضافه کرد: برای سرزمین‌هایی که منابع آبی کم دارند و از کم‌آبی و خشکسالی‌های مکرر رنج می‌برند، نگره‌داشتن منابع آبی درون سرزمینی و استفاده مجدد و بازچرخانی آب حائز اهمیت است.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور درباره آخرین وضعیت احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در کشور بیان کرد: در حالی ۲۵۲ تصفیه‌خانه فاضلاب به ظرفیت ۵ میلیون و ۷۰۶ هزار مترمکعب در ایران در مدار

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: ۹۵ پروژه شیرین‌کن به ظرفیت ۶۲۸ هزار مترمکعب در شیرین‌کن‌های در حال بهره‌برداری با استفاده از این روش‌ها اضافه کند.

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب کشور، قیمت بالای تولید پساب را به عنوان یکی از مهم‌ترین مشکلات این طرح برشمرد و اضافه کرد: برای سرزمین‌هایی که منابع آبی کم دارند و از کم‌آبی و خشکسالی‌های مکرر رنج می‌برند، نگره‌داشتن منابع آبی درون سرزمینی و استفاده مجدد و بازچرخانی آب حائز اهمیت است.



عکس: شانا

۶۳۸

در حال حاضر تعداد ۹۵ پروژه آب شیرین‌کن با ظرفیت ۶۳۸ هزار مترمکعب در شیرین‌رو با حجم سرمایه‌گذاری بیش از ۳۸ هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال در حال ساخت و بهره‌برداری است

هزار مترمکعب