

انتقال آب به مناطق مرکزی یک دور باطل است

کارشناس سیاستگذاری آب با بیسان اینکه طرح‌های انتقال آب دریا به فلات مرکزی موجب کشش جمعیت و افزایش تقاضای می‌شود، گفت: دور باطل تأمین آب این مناطق و افزایش سریع تقاضا همواره ادامه دارد.

به گزارش اقتصادسرمآمدز مهر، حمید سینی سنا مورد برنامه اعلامی وزیر نیرو مبنی بر انتقال آب دریا به فلات مرکزی گفت: لکن رغم اینکه انتقال آب، چه از آب‌های شیرین و چه از طریق دریا، در کوتاه مدت موجب کاهش تنش آبی می‌شود ولی در بلندمدت انجام این پروژه‌ها موجب مهاجرت و با اقتصاد جدیدی شکل می‌گیرد و جمعیتی به امید سهم پیدا

این کارشناس افزود: این افزایش تقاضای آب موجب می‌شود محاسبات مسئولینی که اقدام به تعریف پروژه انتقال کرده بودند، اشتباه از آب در بنیاد چون با هر انتقال آب، یک اقتصاد جدیدی شکل می‌گیرد و جمعیتی به امید سهم پیدا کردن از اشتغال و اقتصاد جدید، مهاجرت کرده و بارگذاری این جمعیت جدید در فلات خشک مرکزی کشور، موجب ایجاد نیاز از کشور شکل بگیرد، به سمت سواحل باشد نه به باطل است.

وی افزود: ما اگر بخواهیم از ظرفیت آب دریا استفاده کنیم، به باید هم استفاده شود و بسیاری از کشورهای دنیا و منطقه به این سمت رفته‌اند، واجب تر است که در همان نوار ساحلی از آب دریا استفاده کنیم تا آلا نیاز کنونی مردم محروم آن مناطق تأمین شود و ثانیاً اگر کم کشش مهاجرتی و جمعیتی قرار است در کشور شکل بگیرد، به سمت سواحل باشد نه به سمت فلات خشک مرکز کشور.

سینی سنا گفت: بدامی که دریا به پروژه‌های انتقال آب دامن می‌زنیم، منویات مقام معظم رهبری مبنی بر توسعه سواحل مکران و سایر مناطق ساحلی کشور محقق نخواهد شد. این کارشناس حکمرانی آب با اشاره به اینکه عدالت اجتماعی اینگونه حکم می‌کند که اولویت تأمین آب شیرین از دریا با ساحل تأمین باشد، افزود: به خاطر سیاست‌های اشتباه انتقال آب در گذشته، اکنون متأسفانه جمعیت چندان در نوار ساحلی جنوب کشور زندگی نمی‌کنند. اما آلا وزارت نیرو می‌تواند ادعا کند همین جمعیت کمی که در سواحل ساکن هستند، از آب شیرین و منظم بهره‌مند شده اند؟

وی با تأکید بر اینکه این سرمایه‌های سنگین پروژه‌های انتقال آب مثل مسکن‌هایی با تسکین موقت اما مهربا با عوارض بعدی بالا هستند، افزود: در دنیا پر جمعیت‌ترین و پر رونق‌ترین شهرها سواحل و بنادر هستند در صورتی که ما آب را به‌پای می‌کنیم به مناطق خشک مرکزی تا آنجا را توسعه بدهیم. حال آنکه در نوار ساحلی کشور، مزیت‌های انرژی و دسترسی‌های ترانزیتی به مراتب بهتری نیز نسبت به مناطق خشک مرکزی وجود دارد.

سینی ساز در پاسخ به این سوال که نقش تعارض منافع در شکل‌گیری این تصمیمات چگونه است، پاسخ داد: به نظر بنده نظام حکمرانی ما تا حدی شبیه نظام سلامت است، بدین معنا که هر چه در آنجا اوضاع یک بیماری حادث و وخیم‌تر شود عده‌ای سود بیشتری می‌برند و در حکمرانی آب هم هرچه اوضاع آب، بحرانی‌تر نشود راهکارهای پرخرج‌تر و تصمیمات غیرکارشناسی‌تر، راحت‌تر پذیرفته می‌شود.

وی با اشاره به اینکه برخی پیمانکاران در بهره‌مندی از این بودجه‌های کلان سهم هستند گفت: برخی پروژه‌هایی که تعریف می‌شود در شرایط غیر بحرانی به هیچ وجه توجه اقتصادی ندارد و با مبلغ خیلی کمتر از آنها می‌توان مشکلات کمبود آب را برطرف کرد. اما همین که اوضاع بحرانی جلوه داده می‌شود، پروژه‌های نجومی از قبیل همین انتقال آب‌ها و برخی سازه‌هایی که صرفاً منافع شرکت‌های پیمانکاری در بخش آب را به خوبی تأمین می‌کند، به سرعت روی میز تصمیم‌گیری مسئولان قرار می‌گیرد و متأسفانه اغلب هم بی‌چون و چرأ معصوب می‌شود، پروژه‌هایی که اغلب وابسته به برداشت از صندوق توسعه ملی است. به نظر می‌آید بحران‌ناهایی در بخش آب کشور به ابزاری برای سهم‌گیری از صندوق توسعه ملی تبدیل شده است.

این کارشناس در ادامه با اشاره به اینکه تاکنون شفافیت در حوزه آب تبدیل به یک شسمار کلی شده گفت: ما در ابتدای‌ترین مراحل شفافیت، یعنی شفافیت در آمار پایه نظیر میزان بارش در یک منطقه هم مشکل داریم و آمار برخی مراجع و دستگاه‌ها بعضاً با هم هماهنگ نیست! بعضی از آمار توسط سازمان‌ها قبلاً ارائه عمومی می‌شد و آلا فقط به مسئولین ارائه می‌شود و بعضی آمار هم کلا وجود ندارد. وی افزود: مثلاً قبلاً در نازنمای شرکت مدیریت منابع آب ایران، آمار فنی سدها نظیر سال ساخت، حجم مخزن، نام پیمانکار و لوکیشن سدها وجود داشت، اما آلا دسترسی عمومی آن برداشته شده؛ حال چه رسد به اینکه بخواهید برخط ببندید چقدر سدها آب دارند و نحوه تعیین حق آب‌ها چگونه است.

سینی ساز گفت: طبق قانون دسترسی آزاد به اطلاعات که مصوب مجلس است، باشد برخی از این اطلاعات در اختیار عموم قرار بگیرد که وبسایت مخصوص آن پس از گرفتن اطلاعات بسیار، آمار مفیدی در اختیار مخاطب قرار نمی‌دهد. وی گفت: در بحث شفافیت بایستی شأن تصدی‌گری وزارت نیرو از بین برود و ساختاری بوجود بیاید که چگونگی تعریف پروژه‌ها و تصویب مصوبه‌های شورای عالی آب که دبیرخانه‌اش با وزارت نیرو است و تخصیص‌ها و این قبیل مسائل که هیچگاه دلیل آن فهمیده نمی‌شود، شفاف شود.



دوشنبه ۹ شهریور ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۴۸

اولویت صنعت برق همواره تأمین نیاز داخلی است

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: همواره اولویت اصلی صنعت برق، تأمین نیاز داخلی و مصرف برق هموطنان است و در صورت کمبود یا محدودیت در کشور، صادرات برق کاهش می‌یابد. به گزارش اقتصادسرمآمد، انتقال و توزیع نیروی توانیر، «مصطفی رحبی مشهدی» در واکنش به اخبار منتشر شده درباره افزایش صادرات برق به پاکستان، افزود: همواره تأکید شده که اولویت اصلی، تأمین نیاز هموطنان در داخل کشور است. وی ادامه داد: در گفت و گوی اخیر نیز تأکید شد که زیرساخت لازم (خط انتقال برق) برای صادرات برق به بندر گوادر پاکستان در خاک ایران وجود دارد اما طرف مقابل همچنان زیرساختی که بتواند افزایش واردات برق را از ایران داشته باشد اقدام نکرده است و حتی در صورت احداث زیرساخت‌های لازم در خاک پاکستان نیز اولویت با تأمین نیاز داخلی و سپس صادرات است. سخنگوی صنعت برق با توصیه به اصحاب رسانه در انتقال دقیق نکات گفته شده به ویژه زمانی که موضوع از حساسیت‌های داخلی و بین‌المللی برخوردار است، خاطر نشان ساخت: از ابتدای سال جاری نیز چون کشور دچار محدودیت‌ها در تأمین برق شده است، صادرات برق به همه کشورهایی که با آنها قرارداد داشته‌ایم متوقف شده یا به کمترین میزان ممکن (نزدیک به صفر) کاهش یافته است.

فقط در تهران ۱۶۰ جایگاه‌سی‌ان‌جی کسری داریم»، «اقتصادسرمآمد» بررسی می‌کند

بیگانگی جایگاه‌های سی‌ان‌جی با ضریب نفوذ گاز در ایران

کنیم. باید سبب سوخت به سمت استفاده از CNG تقویت و فرهنگ مصرف مدیریت شود. در این بین کرونا و رعایت پروتکل‌های بهداشتی نیز سسالانه به هر جایگاه‌دار بین ۸۰ تا ۱۰۰ میلیون تومان هزینه اضافی تحمیل کرده است که جز به یاری دولت گذار از آن ممکن نیست.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به دیگر مشکلات جایگاه‌داران پرداخت و ادامه داد: از ابتدای تابستان تا پایان مرداد تقریباً به‌طور متوسط روزانه بین ۶ تا ۸ ساعت برق جایگاه‌داران قطع شده است. همین مساله موجب شده که جایگاه‌داران تقریباً ۱۰ روز کامل کاری خود را از دست بدهند. جدای از این کاهش مشارکت‌ها و رفت و آمدهای ناشی از کرونا موجب شده تا فروش جایگاه‌داران به شدت کاهش پیدا کند.

در یک سال گذشته قریب به ۱۰ هزار دستگاه خودرو تبدیل به دوگانه سوز شدند که با دوگانه سوز شدن این تعداد خودروی بنزین سوز، روزانه نیز میلیون لیتر از مصرف بنزین کشور با مصرف CNG جایگزین شد که با احتساب سهم پیشین CNG در سبب سوخت خودروهای کشور، به‌هائون حدود ۲۴ میلیون لیتر در روز سوخت معادل CNG. جایگزین مصرف بنزین می‌شود.

در صورت اجرایی شدن طرح تبدیل یک میلیون و ۴۱۰ هزار خودرو، روزانه حدود ۲ میلیون لیتر بنزین با CNG جایگزین خواهد شد.

و محاسبه کردن میزان فروش به لیتر برابر با ماه

مشکلات مذکور را افزایش علی الحساب ۴۰ درصدی نرخ کارمزد، تخصیص بسته حمایتی

و محاسبه کردن میزان فروش به لیتر برابر با ماه

مشابه سال ۹۸ عنوان کرد. در حال حاضر حدود ۸۰ هزار نفر در کشور به‌طور قطعی به ویروس

در کشور به حدود پنج هزار نفر رسیده است.

این ویروس از کشورهای چین به دیگر کشورهای جهان سرایت کرد و ساختار از جمله اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی جوامع را تحت‌الشعاع قرار

داده است.



مدیرعامل شرکت ملی گاز بود هزار جایگاه سی‌ان‌جی ساخته شده و یک میلیون خودرو هم گاز سوز شد. به همین دلیل پیش‌بینی می‌شود که این نگاه حمایتی به صنعت سی‌ان‌جی را نیز در این دولت شاهد باشیم.

غیراستاندارد بودن فاصله جایگاه‌های سی‌ان‌جی در ایران

اردشیر دادرس رییس انجمن جایگاه‌داران CNG در گفتگو با روزنامه اقتصادسرمآمد با بیان این که در تهران ۱۶۰ جایگاه سی‌ان‌جی کسری

جایگاه سوخت گیری وجود دارد به خبرنگار

گفت: جداکنر فاصله رسیدن به جایگاه باید

حدود ۳ کیلومتر باشد این در حالی است که

در تهران این فاصله تا ۱۳.۵ کیلومتر نیز برآورد

شده است.

برگزیده انرژی

وزیر نیرو

اقدام وزارت نیرو برای استفاده از منابع آب ژرف در شرق ایران



وزیر نیرو گفت: باید منابع تأمین آب را متنوع کنیم و علاوه بر تأمین آب از دریا که باید در دستور کار قرار آمید باشد، می‌توانیم از منابع آب ژرف استفاده کنیم که در شرق ایران در عمق دو تا سه متری زمین می‌توان از آن استفاده کرد. به گزارش اقتصادسرمآمد، علی‌اکبر محرابیان با بیان اینکه تاکنون دو چاه ژرف در کشور به آب رسیده است، اظهار کرد: ای سی‌ان‌جی حدود ۱۰ هزار است که با تصفیه ساده می‌توان از آب استفاده کرد و نرخ تمام شده آب نسبت به خطوط انتقال

در برخی موارد، بسیار کمتر است. وی با اشاره به دستورات رئیس جمهوری در خصوص مسائل آب استان خوزستان و تشریح نتایج آبی سفر یک روزه هیئت دولت به این استان، با بیان اینکه مدیون رشادتها و استقامت مردم استان خوزستان هستیم، اظهار کرد: روز جمعه در دومین روز کاری دولت، برخی از اعضای کابینه سیزدهم به ریاست رئیس جمهوری به استان خوزستان سفر کرد. علی‌رغم منابع و مخازن عظیم آب در این استان، با توجه به اینکه تجربه به‌طور کامل کار نشده است، مردم استان خوزستان از بابت تأمین آب شرب و کشاورزی، همچنین موضوع فاضلاب گلایه‌هایی دارند. وی با بیان اینکه طی سال‌های گذشته در استان خوزستان سرمایه‌گذاری عظیمی صورت گرفته است، اضافه کرد: ارتفاع آب‌های تحت‌العرضی در این استان بالا بوده و امکان جذب فاضلاب از زمین وجود ندارد. در این شرایط ایجاد شبکه فاضلاب امری بسیار ضروری و مهم است. وزیر نیرو با اشاره به آخرین وضعیت تصفیه‌خانه و شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب در این استان، تصریح کرد: شهر اهواز از سال‌های گذشته یک شبکه فاضلاب بسیار قدیمی دارد که بخشی از نقاط آن ریزشی بوده و اتصالات این شبکه هم کامل نیست که در قرارداد جدید قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) متعهد شده ظرف مدت ۳۶ ماه این شبکه را نوسازی و تکمیل کند. وی با اشاره به نتایج سفر رئیس جمهوری به استان خوزستان افزود: رئیس جمهوری دستور داد آلا اعتبارات سریع‌ا به پروژه تزریق شده و زمان اجرا نیز کاهش یابد. پیشنهاد ما برای انجام این کار زمانی ۲۴ ماهه بسود و رئیس جمهوری دستور دادند بررسی‌های کارشناسانه صورت گیرد که در صورت امکان این زمان کمتر از این مقدار شود و با دسترسی که رئیس جمهوری دادند، مشکلی از نظر تأمین مالی نوسازی و تکمیل شبکه فاضلاب اهواز نداریم. محرابیان ادامه داد: بخش از منابع تأمین و پیش پرداخت مناسبی به پیمانکار پرداخت شده و پیمانکار نیز کار خود را در چند کارگاه شروع کرده است.

تغییر جغرافیای سیاسی منطقه با میدان گازی جالوس

ایران وارد خط قرمز روس‌ها می‌شود



سفیر سابق ایران در جمهوری آذربایجان گفت: اگر از خزر به اروپا برسیم، دست این اتحادیه نیز که در روابط و سیاست خارجی به‌طورهایخصوص در حوزه انرژی با احتیاط عمل می‌کند، باز می‌شود و ایران تبدیل به یک آلتزناتیو خواهد شد که این موضوع روسیه را نگران کرده و مثل همیشه سگ‌اندازی می‌کند. به گزارش اقتصادسرمآمد، افشار سلیمانی در گفتگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره امکان ورود گاز ایران به اروپا با کشف میدان جدید گازی در دریای خزر اظهار داشت: برداشت گاز نفت و گاز از خزر با توجه به عمیق بودن نیاز به تکنولوژی پیشرفته‌ای دارد اما با کمک کشورهای همسایه قابل حل است ضمن اینکه دخل فاکری البرز نیز اکنون در منطقه مستقر است، اما مسئله اصلی موانع احتمالی از سوی کشورهای رقیب است. وی بیان اینکه پس‌ازاین فرصت‌های زیادی را در صادرات و ترانزیت انرژی و گاز از دست داده، افزود: ما می‌توانستیم هاب انرژی باشیم، اما تاکنون حوزه انرژی منطقه همیشه به نفع روسیه بوده است، حتی این کشور باعث شده خط لوله صلح را هم از دست بدهیم و اکنون ترکمنستان به دنبال صادرات به پاکستان با خطی ثابت لوله تایی است.

سفیر سابق ایران در جمهوری آذربایجان تصریح کرد: بحث ایران در صادرات انرژی فقط اقتصادی نیست بحث تحریم‌ها، سیاست خارجی و چالش‌ها و تنش‌ها با غرب نیز مطرح است، مثلاً در کنسرسیوم آلا آذربایجان که ایران در نظر داشت سهم بگیرد، غرب مخالفت کرد بنابراین توانستیم در این عرصه حضور پیدا کنیم. وی با بیان اینکه سیاست خارجی باید غیرتنش‌زا باشد تا اهدافی همچون سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیارد دلاری در صنعت نفت طی برنامه ششم تحقق یابد، گفت: حال فرض کنیم دکل مستقر، گاز هم استخراج شود و اروپا هم متقاضی باشد، اما مشکل اصلی اینکه ممکن است روسیه به خاطر نوع رابطه‌ای که داریم تا حدی مانع ترانزیتی کند. سلیمانی خاطر نشان کرد: ما راه‌های زیادی برای ورود به اروپا داریم، از جمله مسیر ترکیه، خط لوله باکو-تفلیس-ازروم که آذربایجان به ترکیه کار صادر می‌کند، همچنین خط لوله تایی که آذربایجان از مسیر ترکیه به سمت بلغارستان و اروپا می‌رود، یعنی می‌توانیم از خطوط لوله داخل منطقه استفاده کنیم، همچنین با یک خط لوله گاز از طریق آذربایجان و گرجستان به شوروی سابق داشته‌ایم و احتمال دارد که از این مسیر هم استفاده شود و با اینکه نیاز باشد خط لوله جدید احداث شود، البته ما اکنون گاز آذربایجان را از طریق استراا و به نخجوان می‌بریم. بنابراین ایران این امکان را دارد که از طریق خطوط قدیم و با احداث خط جدید گاز را صادر کند و این موضوع از لحاظ اقتصادی و امنیتی بسیار مهم است.

اخبار شرکت‌ها

باید سوخت کشورهای محور مقاومت را تأمین کنیم

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: ما باید هر گونه کمکی را که از دست‌مان برآید به محور مقاومت داشته باشیم تا به لحاظ تأمین سوخت که جزء نیاز اولیه یک کشور است، دچار آسیب نشوند. به گزارش اقتصادسرمآمد، هادی بیگی‌نژاد درباره ارسال سوخت و فرآورده به لبنان اظهار داشت: در هر حال فروش فرآورده و سوخت به دلیل بیشتر بودن تعداد مشتریان آسان‌تر از نفت خام بوده که تعداد خریداران آن محدود است. وی تأمین نیاز کشور دوست استراتژیک مثل لبنان برای کشور ما بسیار مهم دانست و افزود: کشورهایی مثل لبنان، سوریه و ونزوئلا برای ایران بسیار اهمیت دارند چرا که در زمان سختی همواره کنار ما بوده‌اند بنابراین ما نیز باید تا حد امکان نسبت به حل مشکلات این کشورها اقدام کنیم. این عضو کمیسیون انرژی مجلس خاطر نشان کرد: همانگونه که در زمان جنگ تحمیلی ایران و رژیم بعث عراق حافظ سوخت یک تنه کنار ایران ایستاد و از هیچ کمکی دریغ نکرد ما نیز در زمان نیاز باید به کمک کشورهایی همچون سوریه و لبنان که اکنون در تنگنا قرار گرفته‌اند، بشاییم. وی یادآور شد: ما باید هر گونه کمکی را که از دست‌مان برمی‌آید به محور مقاومت داشته باشیم تا به لحاظ تأمین سوخت که جزء نیاز اولیه یک کشور است، دچار آسیب نشوند. این نماینده مجلس درباره برقراری امنیت محموله‌ها تأکید کرد: تاکنون چند کشتی حامل سوخت به سمت این کشور رفته و مشکلی بوجود نیامده است ضمن اینکه تأمین امنیت محموله‌ها به عهده تاجار لبنانی است و قطعاً مسیرهای محافظت از کالای خود را می‌دانند. وی بیان کرد: اکنون مردم کشور لبنان مظلوم واقع شده و در سختی بسر می‌برند، بنابراین ما به عنوان کشور دوست و همراه نباید از هیچ کمکی برای رفع مشکلات آنان دریغ کنیم. به گزارش ایلنا، شبکه LBC لبنان ساعاتی پیش گزارش کرد که کشتی‌های حامل سوخت ایران برای لبنان اکنون در آستانه ورود به کانال سوز و در حال حرکت به سمت آب‌های سرزمینی لبنان هستند. کشتی سوم هم مابین ۱۰ تا ۱۰ شهر یور به راه خواهد افتاد.

تأمین سوخت نیروگاه‌ها باید از هم اکنون مدنظر قرار گیرد

مدیرکل دفتر مدیریت بحران و بدافند غیرعامل وزارت نیرو گفت: با توجه به تجربه زمستان سال گذشته، در صورت تأمین نشدن سوخت برای نیروگاه‌ها در اواخر پاییز و زمستان امسال، در تولید برق دشواری زیادی خواهیم داشت و باید از هم اکنون به فکر تمهیدهای لازم برای زمستان ۱۴۰۰ باشیم. به گزارش اقتصادسرمآمد، میثم جعفرزاده افزود: در حال حاضر با توجه به اینکه در نیروگاه‌ها شاهد کاهش ذخیره سوخت مایع نسبت به سسال گذشته هستیم، وضعیت مخازن سوخت مذکور از اهمیت بسزایی برخوردار است. وی ادامه داد: مصرف بالای سوخت گاز توسط مشترکان عمومی در زمستان باعث می‌شود که گاز کمتری به نیروگاه‌ها داده شود و ذخیره مخازن سوخت بخصوص در کریدور شمال کشور به علت محدودیت انتقال برق از جنوب به شمال بسیار حائز اهمیت است جعفرزاده خاطر نشان ساخت: امسال به خاطر کارکرد نیروگاه‌ها از نیمه فروردین تا به امروز قطعی‌ها واحدهای زیادی برای تعمیرات وربرو خواهیم شد و این موضوع در کارکرد وضعیت تولید برق تأثیر جدی دارد. وی افزود: باید توجه به اینکه در تابستان امسال از نیروگاه‌های برق جهت کنترل بار شبکه استفاده شده و همچنین پیش‌بینی هواشناسی مبنی بر عدم بارش جدی در حوضه‌های آبریز قطعه‌ای برای استفاده از نیروگاه آبی با عدم اطمینان وربرو خواهیم بود. جعفرزاده گفت: با رویکرد جدید وزارت نفت که یکی از اولویت‌های کوتاه مدت را تأمین سوخت نیروگاه‌ها قرار داده است با یک برنامه فشرده و دقیق در برنامه‌ریزی تعمیرات نیروگاه‌های توان پایداری شبکه برق را تضمین کرد.

شناسایی بیش از ۲۱۴ هزار دستگاه غیرمجاز استخراج رمز ارز

شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) اعلام کرد: مجموع کشف و شناسایی دستگاه‌های غیرمجاز استخراج رمز ارز به ۲۱۴ هزار و ۸۵۰ دستگاه رسیده است. به گزارش اقتصادسرمآمد، مجموع مرکزهای کشف دستگاه استخراج غیرمجاز رمز ارز از ابتدای شروع طرح برخورد با این نوع رمزرها در سال گذشته تاکنون به پنج هزار و ۲۱۶ مرکز رسیده است. این مرکزهای کشف شده، مصرف برقی معادل ۶۰۸ هزار و ۵۵۸ کیلو وات به خود اختصاص داده بودند. تعداد مرکزهای کشف شده از سی مردادماه تا پنجم شهریور ۱۵۲ مرکز بوده است. همچنین تعداد دستگاه‌های کشف شده از سی مرداد تا پنجم شهریور یک هزار و ۶۲۲ دستگاه بوده که مصرف برق آنها ۲ هزار و ۹۱۹ کیلووات بوده است. استان آذربایجان شرقی با ۲۸ درصد مقام نخست آمار مرکزهای کشف شده را دارد و استان تهران نیز با ۱۴ درصد در جایگاه دوم قرار گرفته است. ۴۷ درصد دستگاه‌های کشف شده در بخش خانگی بوده و ۳۳ درصد آمار کشف شده‌ها بر اساس تحلیل الگوی مصرف بوده. به گزارش ایرنا، مراکز غیر مجاز استخراج رمز ارز به عنوان یکی از مقصران افزایش مصرف برق شناخته می‌شوند.

عراق نخستین نیروگاه خورشیدی خود را با کمک چین می‌سازد

عراق برای کاهش وابستگی به ایران قصد دارد نخستین نیروگاه خورشیدی خود را با کمک چین بسازد. به گزارش اقتصادسرمآمد، وزارت برق عراق برای ساخت نخستین نیروگاه برق خورشیدی خود قرارداد را با شرکت دولتی تولید برق چین (پاور چاینا) امضا کرد. ظرفیت تولید این نیروگاه ۲ هزار مگاوات است. مصطفی الکظمی، نخست‌وزیر عراق در توییتی نوشت: این نخستین پروژه از این نوع در عراق است که انرژی پاک و تجدیدپذیر برای این کشور فراهم می‌کند. ظرفیت اولین نیروگاه ۷۵۰ مگاوات خواهد بود و به تدریج نیروگاه‌های بیشتری برای رسیدن به ظرفیت ۲ هزار مگاوات به آن اضافه می‌شوند. در مورد زمان آغاز این پروژه اطلاعاتی داده نشده است. عراق دومین تولیدکننده بزرگ نفت در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) است، اما برق خود را از ایران وارد می‌کند. نخست‌وزیر عراق گفت این گفته بود که کشورش از مسیر نفت کشورش از انرژی بیشتری برای رسیدن به سطح تولید ۱۰ هزار تا ۱۲ هزار مگاوات راه‌اندازی می‌کند. این رقم ۲۵ درصد از مجموع نیاز عراق به برق است.

۲۸ میلیون بشکه نفت سنتزی به پالایشگاه‌ها ارسال شد

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از انتقال بیش از ۲۸ میلیون بشکه نفت سنتزی به پالایشگاه‌های کشور با شبکه خطوط لوله و ایستگاه‌های پمپاژ این شرکت طی ۱۴ ماه گذشته خبر داد. به گزارش اقتصادسرمآمد، غلامرضا نورانی، مدیر تولید این شرکت گفت: ارسال نفت سنتزی به پالایشگاه‌ها برنامه‌ای است که از خردادماه پارسال تاکنون با هدف استفاده مظلوم و بهینه از مازاد میعانات گازی پارس جنوبی آغاز شده است. وی با اشاره به مقدار ارسال نفت سنتزی افزود: شرکت نفت مناطق نفت‌خیز جنوب پس از دریافت نفت سنتزی از شرکت نفت فلات قاره (در پایانه بهرگان)، با استفاده از ظرفیت‌های موجود خطوط لوله و ایستگاه‌های پمپاژ و پس از اجزای اصلاحیه‌های لازم، بیش از ۲۰ میلیون بشکه را به پالایشگاه‌های آبادان و آصفهان و مابقی را به مخازن شرکت پتروامید آسیا و تأسیسات خارک ارسال کرده است. طرح ارسال نفت سنتزی به پالایشگاه‌ها در مناطق نفت‌خیز جنوب، به‌واسطه وجود زیرساخت‌ها و شبکه گسترده‌ای از خطوط لوله گازی با اجرای اصلاحیه‌های مورد نیاز، با بهره‌گیری از دانش و تلاش شبانه‌روزی کارکنان این شرکت به‌ویژه شرکت‌های نفت و گاز مارون، آغا‌جاری، کارون و نظارت و هماهنگی مدیریت تولید ستاد مناطق نفت‌خیز جنوب در بازه زمانی کوتاهی اجرایی شده است.