



شنبه‌هشده‌ماده۱۳۹۸- شماره ۵۵۴

گزارش

جدیدترین وضعیت تولید و مصرف برق

به گفته مسئولان در مقایسه‌ای که بین پیک مصرف در تابستان با پیک مصرف در آبان‌ماه صورت گرفت، مشخص شد هر دو پیک ۲۳ هزار مگاوات اختلاف دارند

که همه این میزان صرف وسایل سرمایشی می‌شود. پیک مصرف برق در ایران بسا جمع پیک مصرف در چهار کشور همسایه برابر است و اگر مصرف وسایل سرمایشی را به ۱۱ هزار مگاوات برسانیم، یعنی ۱۲ هزار مگاوات صرفه‌جویی کنیم، ۱۵ هزار میلیارد تومان صرفه‌جویی به همراه دارد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، میزان مصرف و تولید برق در کشور در تابستان سال جاری به موزارت یکدیگر رشد داشته و در حالیکه از ابتدای سال جاری تاکنون ۹۸۴ مگاوات ظرفیت جدید تولید برق در کشور به بهره‌برداری رسیده، در هفته اخیر شاهد شکسته شدن رکورد مصرف برق بودیم.

از ابتدای سال جاری تاکنون شاهد بهره‌برداری از ۹۸ مگاوات ظرفیت جدید در بخش نیروگاه‌های تولید پراکنده (DG و CHP) و ۳۹ مگاوات ظرفیت تولید برق در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر بودیم. همچنین واحد دوم بخش بخار نیروگاه جهرم به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات، واحد اول بخش بخار نیروگاه ظرفیت ۳۰۷ مگاوات، واحد اول بخش بخار نیروگاه غرب کارون به ظرفیت ۱۷۰ مگاوات و واحد اول بخش بخار نیروگاه گوهران به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات نیز در بخش واحدهای حرارتی به بهره‌برداری رسیده‌اند و برق تولیدی خود را به شبکه سراسری توزیع می‌کنند.

در بخش واحدهای برق آبی نیز شاهد بهره‌برداری از واحد نخست نیروگاه برق آبی سردشت به ظرفیت ۵۰ مگاوات در هفته‌های اخیر بودیم. در مجموع از ابتدای سال جاری تاکنون ۹۸۴ مگاوات ظرفیت جدید تولید برق در کشور به بهره‌برداری رسیده و بهره‌برداری از این مقدار ظرفیت جدید، ظرفیت اسمی تولید برق کشور را به ۱۱ هزار و ۲۹۵ مگاوات رسانده است.

در حال حاضر از مجموع ظرفیت اسمی ۸۱ هزار و ۲۹۵ مگاواتی تولید برق کشور، سهم ظرفیت تولید برق در بخش واحدهای بخاری ۱۹.۵ درصد، سهم ظرفیت تولید برق در بخش واحدهای گازی ۳۰.۲ درصد، سهم ظرفیت تولید برق در بخش واحدهای سیکل ترکیبی ۳۱.۱ درصد، سهم ظرفیت تولید برق در بخش واحدهای برق آبی ۱۴.۷ درصد، سهم ظرفیت تولید برق در بخش واحد انمی ۱.۳ درصد، سهم واحدهای حرارتی با سهمی بیش از ۸۰ درصد از سبد تولید برق کشور است که در بین واحدهای حرارتی، واحدهای سیکل ترکیبی با سهمی ۳۱.۱ درصدی بیش از واحدهای سیکل ساده گازی و بخاری در ظرفیت تولید برق کشور سهمیم هستند.

روی دیگر سکه افزایش تولید برق در کشور، افزایش میزان مصرف برق در تابستان است به طوریکه در آخرین روز تیرماه پیک مصرف به عدد ۵۷ هزار و ۶۸۱ مگاوات رسید. البته در حالیکه در چهار دهه اخیر پیک مصرف برق همواره رشد هفت درصدی داشته است، در تابستان امسال همکاری و مدیریت مصرف تمامی بخش‌های خانگی، صنعت، تجاری و کشاورزی در ساعات اوج مصرف موجب شده است تا مصرف پیک امسال نسبت به سال گذشته تنها یک درصد افزایش یابد. پیش از این بیشترین میزان مصرف برق کشور مربوط به بیستم تیرماه سال گذشته با رقمی در حدود ۵۷ هزار و ۹۷ مگاوات بوده است.البته آخرین آمار موجود تا زمان نگارش این گزارش که توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران ارائه شده است، حاکی از آن است که میزان مصرف برق در ساعت ۲۱:۱۰ یکم مردادماه ۵۵ هزار و ۴۹۸ مگاوات بوده است که هر چند نسبت به ۳۱ تیرماه کاهش یافته اما نسبت به مدت مشابه سال ۱۳۹۷ که ۵۳ هزار و سه بوده، حدود ۲۰۰ مگاوات افزایش داشته است.به گفته مسئولان در مقایسه‌ای که بین پیک مصرف در تابستان با پیک مصرف در آبان‌ماه صورت گرفت، مشخص شد هر دو پیک ۲۳ هزار مگاوات اختلاف دارند که همه این میزان صرف وسایل سرمایشی می‌شود. پیک مصرف برق در ایران با جمع پیک مصرف در چهار کشور همسایه برابر است و اگر مصرف وسایل سرمایشی را به ۱۱ هزار مگاوات برسانیم، یعنی ۱۲ هزار مگاوات صرفه‌جویی کنیم، ۱۵ هزار میلیارد تومان صرفه‌جویی به همراه دارد.



شنبه‌هشده‌ماده۱۳۹۸- شماره ۵۵۴

واکاوی «اقتصادسراسر آمد» از روند تولید و عرضه طلای سیاه؛

بازار نفت زیر سوال

گروه انرژی- اوپک معیار ارزبایی میزان اشباع عرضه نفت را تغییر داده و با این اقدام، فضای بیشتری برای ادامه کاهش تولید فراهم کرده است اما تحلیلگران هشدار داده‌اند که چنین اقدامی دیدگاه تحریف شده‌ای در خصوص شرایط بازار ایجاد می‌کند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، از دو سال و نیم پیش که اوپک و متحدانش شامل روسیه محدودیت تولید نفت را آغاز کردند، کاهش سطح ذخایر نفت کشورهای توسعه یافته به میانگین پنج ساله راه افت گرفتند.

از نظر اوپک، حذف مازاد ذخایر نفت، بازار نفت را به تعادل برمی گرداند.خالد الفالح، وزیر انرژی عربستان سعودی اوایل ماه میلادی جاری اعلام کرد اوپک از دوره ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴ به عنوان معیار برای ارزیابی موفقیت پیمان کاهش تولید، استفاده خواهد کرد.

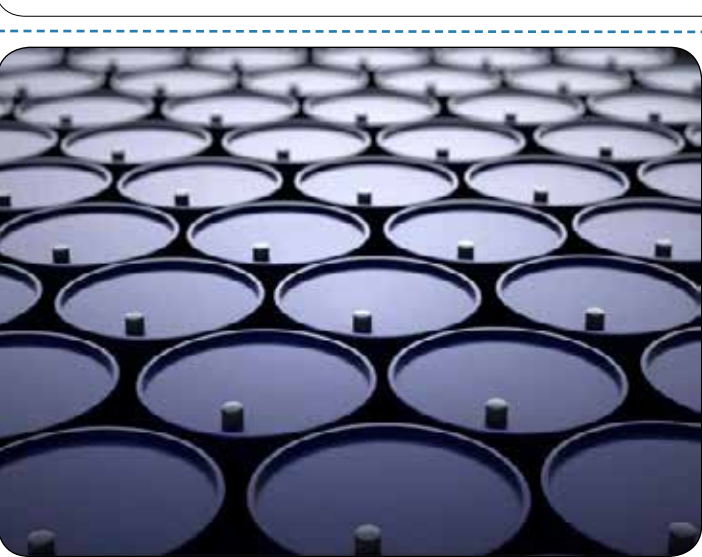
آژانس بین‌المللی انرژی و اوپک از معیار میانگین پنج ساله ذخایر از سال ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ استفاده می‌کنند و اوپک با لحاظ کردن این معیار جدید از معیار مذکور برای ارزیابی شرایط بازار فاصله می‌گیرد.

فالح بسا اشاره به مارس سال ۲۰۲۰ که محدودیت‌های عرضه اوپک پلاس به پایان می‌رسد، گفته است ما مجموعه‌ای از معیارها را در نظر می‌گیریم تا ما را به اقدام بعدی که ۹ ماه دیگر باید انجام دهیم، هدایت کنند.

وی گفت، نشست بعدی کمیته نظارتی وزیران اوپک پلاس که سبتمبار برگزار می‌شود، به بررسی ذخایر از نظر پوشش تقاضای آتی و

با کارت سوخت خود تاده روز آینده سوخت گیری کنید

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران طی اطلاعیه شماره پنج خود از دارندگان کارت‌های هوشمند سوخت درخواست کرد طی ۱۰ روز آینده حداقل یک‌بار از طریق کارت سوخت شخصی خود سوخت گیری کنند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، در متن اطلاعیه این شرکت آمده است: «با توجه به اجرای مصوبات دولت و مجلس شورای اسلامی برای الزامی شدن عرضه بنزین با استفاده از کارت هوشمند سوخت شخصی از بیستم مردادماه امسال، لازم است مالکان خودرو و موتورسیکلتی که دارای کارت هوشمند سوخت شخصی هستند، به منظور شناسایی مشکلات احتمالی و کسب اطمینان خاطر از صحت عملکرد کارت سوخت، ظرف ۱۰ روز آینده حداقل یک نوبت سوخت گیری از طریق کارت‌های سوخت شخصی خود انجام دهند و در صورت بروز هرگونه مشکل احتمالی، موارد را به سامانه ۰۹۶۲۷ اطلاع دهند.»



شنبه‌هشده‌ماده۱۳۹۸- شماره ۵۵۴

درصد از مصرف نفت جهان را تشکیل می‌دهند، در مدت سه ماه منتهی به مارس نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۲.۲ درصد کاهش پیدا کرده است که سریع‌ترین روند افت از زمان رکورد سال ۲۰۰۹-۲۰۰۸ به شمار می‌رود.

از سال ۲۰۰۶ رشد مصرف نفت در این ۱۵ کشور مصرف کننده بزرگ، شاخص مطمئنی برای ۱۸ مصرف کننده بزرگ و به طور کلی تقاضا بوده است که با توجه به همبستگی اقتصاد جهانی، عجیب نیست.

افت رشد مصرف نفت از سه ماهه دوم و سوم سال ۲۰۱۸ از تباطو نزدیکی با کندی فعالیت

تولیدی جهانی و جایجایی بار داشته است.

با توجه به کندی رشد مصرف نفت، افت شدید قیمت‌ها با وجود اقدام اوپک و متحدانش در تمدید پیمان کاهش تولید، اجتناب‌ناپذیر بوده است.

دوره‌های قبلی افت مصرف نفت در سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۰۶، ۲۰۰۹-۲۰۰۸ و ۲۰۱۵-۲۰۱۴ همگی با سقوط شدید قیمت همراه بودند و

مصرف و تولید را نسبت به یکدیگر متعادل کردند.

برای مدت طولانی تری به مدیریت عرضه نفت ادامه می‌دهیم.

رشد مصرف جهانی نفت از اواسط سال ۲۰۱۸ متوقف شده و با وجود تلاش‌های اوپک و متحدانش، پایین رفتن قیمت‌های نفت را اجتناب‌ناپذیر کرده است.

هیجده کشور مصرف کننده بزرگ نفت جهان که هر یک روزانه بیش از یک میلیون بشکه محصول نفتی مصرف می‌کنند، در حدود دو سوم از مصرف جهان سهم دارند و بنابراین

عامل مهمی برای تقاضای جهانی به شمار می‌روند.

آمار سازمان ODI نشان می‌دهد مصرف در ۱۸ کشور مصرف کننده بزرگ در مدت سه ماه منتهی به مارس در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، تنها ۰.۷ درصد رشد کرد.

اکثر این کشورها آمار مصرف را با تأخیر دو ماهه منتشر می‌کنند و اکنون آمار تا ماه مه موجود است اما چین، هند و تایلند کمی دیرتر گزارش می‌دهند.

اگر این سه کشور در نظر گرفته نشوند، میزان مصرف در ۱۵ کشور مصرف کننده بزرگ که ۴۵

پرداخت ۹۸۶ هزار میلیون تومان یارانه‌های پنهان انرژی



عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس، گفت: میزان بهره‌مندی دهک‌های بالای درآمدی از یارانه هریک از حامل‌های انرژی حدود ۲۰ برابر دهک‌های پایین جامعه است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد به

نقل از خانه‌امنت، غلامعلی جعفرزاده ایلمن آبادی عضو کمیسیون برنامه، بودجه و

محاسبات مجلس با اشاره به یکی از اهداف اصلاح ساختار بودجه مبتنی بر افزایش اشتغال، گفت: در طرح اصلاحات بودجه‌ای پشتیبان رشد پایدار اشتغال را چهار محور درآمذزایی، هزینه‌کرد کارا، ثبات در اقتصاد، توسعه و عدالت و اصلاحات نهادی نظام بودجه‌ریزی مدنظر قرار می‌گیرد که باید در چارچوب رفتاری مبتنی بر رعایت قاعده مالی و شفافیت و پاسخگویی انجام شود.

نماینده مردم رشت در مجلس شورای اسلامی، در طرح اصلاح ساختاری بودجه با محور درآمذزایی پایدار باید مولفه‌های مهمی اجرایی شود، افزود: اصلاح نظام یارانه پنهان انرژی، اصلاح و یکپارچه‌سازی نظام مالیاتی و تأمین اجتماعی، مولدسازی و مدیریت دارایی‌های دولت از جمله مولفه‌هایی است که باید تغییر یابد چراکه سالانه حدود ۶۵ میلیارد دلار یارانه پنهان پرداخت می‌شود و همچنین دارایی‌های دولت مولد و سرمایه‌زانیست.

وی ادامه داد: اصلاح ساختار دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دولتی و اصلاح سیاست‌های حمایتی از جمله مواردی است که در سرفصل هزینه‌کرد کارا در اصلاح ساختار بودجه مدنظر قرار گیرد، چراکه سیاست‌های حمایتی به نوعی پول‌پاشی در کشور است و چند مرکز به موازات یکدیگر فعالیت می‌کنند.

جعفرزاده با بیان اینکه در سرفصل ارتقای ثبات، توسعه و عدالت اصلاح ساختار بودجه باید اصلاح نظام مالیه نفت و گاز و ساماندهی تعهدات دولت عملیاتی شود، تأکید کرد: متأسفانه در حال حاضر در تأمین اجتماعی خدمات مناسب ارائه نمی‌شود و عنوان می‌کنند که دولت به درستی به تعهدات خود عمل نکرده است، البته این موضوعی فراگیر بوده و در هر بخشی که دچار مشکل است، تأکید شده که دولت به تعهدات خود عمل نکرده است. وی افزود: اصلاح نظام بودجه‌ریزی و ارتقاء سند بودجه به سند مالی حاکمیت، چراکه این سند در حال حاضر سند مالی کشور نیست.

در اصلاح نظام یارانه انرژی مصرف کننده نهایی دونرخ‌ی کردن بنزین، برق و گاز مصرفی و گازوئیل، حمایت از معیشت عمومی و اقشار آسیب پذیر، حمایت از رونق تولید و ایجاد اشتغال تعیین تکلیف شود

این نماینده مردم در مجلس دهم، با بیان اینکه در حال حاضر یارانه‌های پنهان انرژی حدود ۹۸۶ هزار میلیون تومان است، ادامه داد: پیامد چنین وضعیتی، استفاده ناکارا از انرژی ارزان، افزایش شدت مصرف انرژی و قاچاق است که بر این اساس میزان بهره‌مندی دهک‌های بالای درآمدی از یارانه هریک از حامل‌ها حدود ۲۰ برابر دهک‌های پایین و در بنزین این رقم ۲۳ برابر است.

انرژی

همکاری برق‌آبی ایران و چین در کشورهای ثالث

ظرفیت‌های صنعت آب و صنعت برق کشور در بخش صدور خدمات فنی و مهندسی، فرصتی است که وزارت نیرو به دنبال توسعه آن با همکاری شرکت‌های چینی است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، بیشترین میزان صادرات خدمات فنی و مهندسی کشور مربوط به صنعت برق است و در صنعت آب نیز، فعالیت شرکت‌های ایرانی در ساخت سدها، تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب و خطوط انتقال آب در کشورهای مختلف رو به افزایش است.ظرفیت‌های صنعت آب

و صنعت برق کشور در بخش صدور خدمات فنی و مهندسی، فرصتی است که وزارت نیرو به دنبال توسعه آن با همکاری شرکت‌های چینی است.رضا اردکانیان وزیر نیروی ایران در دیدار اخیر خود با سفیر جدید جمهوری خلق چین، با اشاره به نتایج مذاکرات سران دو کشور، بر عزم جدی وزارت نیرو برای توسعه همکاری‌های دو طرف به ویژه در زمینه تکمیل طرح‌های مشترک و همکاری در پروژه‌های آب و برق در کشورهای ثالث تأکید کرد که این مهم مورد استقبال سفیر چین قرار گرفت.اردکانیان ضمن تشریح دستاوردهای صنعت آب و برق در ایران، تأکید کرد: در کنار دستاوردهای داخلی وزارت نیرو در تلاش برای ارتقای همکاری‌های صنعت برق در منطقه هستیم.چانگ هووا، سفیر جدید جمهوری خلق چین نیز در این دیدار با تأکید بر اینکه کشورش قطعانه با یکجانبه‌گرایی آمریکا مخالف است، ادامه داد: با وجود مشکلات موجود در این زمینه در تلاش برای حفظ همکاری و توسعه روابط تجاری خود با ایران هستیم.

.....

خطوط انتقال و توزیع آب تهران مشکل دارند

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران بسا تأکید بر اینکه خطوط انتقال و توزیع آب در تهران به موقع اجرا نمی‌شود، گفت: برای تصفیه‌خانه ششم تهران در ۱۰ سال گذشته

۱۵۰۰ میلیارد تومان هزینه شده، اما متأسفانه منتظر ۱۵۰۰ میلیارد تومان برای اتمام آن هستیم.به گزارش اقتصادسراسر آمد، به نقل از فارس، سیدحسن رضوی در پاسخ به این سؤال که چرا افتتاح تصفیه‌خانه ششم تهران تا این حد طولانی شده و از زمان آغاز آن ۱۰ سال گذشته است، گفت: قرار شده است از ابتدای مردادماه جاری در قالب اعتبارات تبصره ۱۳ اعتباری حدود ۱۵۰ میلیارد تومان به تصفیه‌خانه ششم تهران تزریق شود که طی چند روز گذشته از سوی آبیای تهران

۱۰ میلیارد تومان اعتبار به این پروژه به صورت علی‌الحساب تزریق شده است. وی ادامه داد: از زمان ساخت تصفیه‌خانه ششم ۱۰ سال گذشته و الان وارد یازدهمین سال آن شده ایم و در این مدت ۱۵۰۰ میلیارد تومان هزینه شده است اما متأسفانه ۱۵۰ میلیارد تومان نیاز است تا تکمیل و به بهره‌برداری برسد.رضوی با اشاره به اینکه تصفیه‌خانه ششم تهران ۷،۵ متر مکعب آب در ثانیه را برای جمعیت حدود ۳ میلیون نفر تصفیه خواهد کرد، اظهار داشت: این تصفیه‌خانه برای مناطق ۰۹، ۲۰، ۲۱ و ۲۲ اقدام به تصفیه آب خواهد کرد.

.....

تعمیر ۱۲ فروند نفتکش تا پایان امسال

مدیرعامل شرکت ملی نفت کش ایران گفت: امسال تعمیر ۱۲ فروند نفت‌کش را نوبتی برای تعمیر به ایزوایکو می‌فرستیم.به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایسنا، نصرالله سردشتی اظهار کرد: کارهای تعمیرات ادواری سوپر نفت‌کش "دُر" انجام شده و تا دو روز دیگر با پر شدن حوضچه، کشتی یارد ایزوایکو را به مقصد جزیره خارک ترک می‌کند.وی افزود: در صحبت‌هایی که با مسوولان ایزوایکو داشتیم قرار است باردی که سکوی شناور در آن قرار دارد، خالی شود و دو فروند کشتی فعلی را پس از تعمیر بیرون برده و دو فروند دیگری را بیاوریم.مدیرعامل شرکت ملی نفت‌کش ایران تصریح کرد: موتورها، کل ژنراتورها و وسایل برقی کشتی همه تعمیر شدند و رنگ آمیزی آن انجام شده و تا پنج سالال آینده به تعمیرات حوضچه‌ای نیازی ندارد. سردشتی خاطر نشان کرد: شرکت ملی نفت‌کش امسال تعمیر ۱۲ فروند کشتی ۳۵ تا ۳۲۰ هزار تنی را در برنامه‌های خود دارد و آن‌ها را نوبتی برای تعمیر به ایزوایکو می‌فرستیم.

۳ برابر شدن جریان ورودی آب به سدهای کشور

مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: با توجه به بارندگی‌های امسال جریان ورودی به سدهای کشور حدود سه برابر بوده است و در استان کرمان این جریان ورودی به حدود ۲.۵ برابر رسیده است که جای خوشحالی دارد اما همچنان از موقعیت خروج بحران فاصله داریم.به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمد حاج رسولیها در مراسم تودیع و معارفه مدیر عامل جدید شرکت آب منطقه‌ای استان کرمان با اشاره به وقوع بارندگی‌های انته‌ای سال گذشته و ابتدای سال جاری گفت: در سال گذشته در استان کرمان به میزان یک سوم دوران بلند مدت خود شاهد بارندگی بودیم؛ به طوری‌که در سال گذشته ۵۳ میلیمتر بارندگی در استان کرمان گزارش شد اما تا به امروز و در سال جاری حدود ۱۷۳ میلیمتر میزان بارندگی‌های استان کرمان بوده است.مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران بیان کرد: در برخی مناطق کشور همچون استان کرمان، جریان آب‌های سطحی محدود است و این مهم باعث شده که فشار زیادی به آب‌های زیرزمینی وارد شود و همین امر باعث شده استان کرمان جزء سه استان کشور با کسری مخزن آب، باشد.وی از توقف طرح انتقال آب از سد صفارود به شهر کرمان خبر داد و گفت: باید به صورت یکپارچه مساله کمبود آب را حل کنیم و باید در

همین راستا نیز از همه امکانات و ظرفیت‌ها استفاده کنیم زیرا حل مشکل آب شرب استان کرمان سبب خواهد شد ۹۰ درصد مشکلات ما در استان کرمان حل شود.