

کاهش ۲۸ درصدی حجم مخازن سدهای کشور

براساس آمار بهره‌برداری از سدهای مخزنی کشور تا پایان ۲۳ مهرماه حجم آب موجود در مخازن سدها ۲۸ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش یافته است.به گزارش ایسنا، ظرفیت کل مخازن سدهای کشور ۵۰۵ میلیارد مترمکعب بوده و درصد پرشدگی سدها نیز در حال حاضر ۳۷ درصد ثبت شده، همچنین ورودی سدها در هفته جاری ۰٫۲۵ میلیارد مترمکعب و در مدت مشابه سال آبی گذشته ۰٫۴۱ میلیارد مترمکعب بوده است.خروجی سدها در هفته جاری ۰٫۴۹ میلیارد مترمکعب و در مدت مشابه سال آبی گذشته ۰٫۹۴ میلیارد مترمکعب بوده و این در حالی است که از ابتدای سال آبی تا پایان روز ۲۳ مهرماه کل ورودی مخازن سدهای کشور ۰٫۸۶ میلیارد مترمکعب ثبت شده که این عدد در سال قبل ۱٫۱۹ میلیارد مترمکعب بوده و گویای کاهش ۲۸ درصدی است.در زمان مذکور کل خروجی مخازن کل کشور در سال جاری ۱٫۶۹ میلیارد مترمکعب بوده که این عدد در سال گذشته ۲٫۷۸ میلیارد مترمکعب ثبت شده که بیانگر ۳۹ درصد کاهش کل خروجی مخازن سدهای کشور است.حجم آب موجود مخازن در سال جاری ۱۸٫۳۸ میلیارد مترمکعب ثبت شده که در سال قبل ۲۵٫۵۸ میلیارد مترمکعب بوده و بیانگر کاهش ۲۸ درصدی است.

فراهم‌سازی زمینه افزایش صادرات برق به پاکستان

معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی با اشاره به بازدید از پست پلان و خط انتقال برق دومداره ۲۳۰ کیلووات گوادر، گفت: امیدواریم با برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری مناسب حدود ۱۰۰ کیلومتر ادامه خط انتقال یاد شده تا گوادر پاکستان تکمیل و زمینه صادرات برق بیش از پیش فراهم شود.به گزارش ایسنا، حمیدرضا ظغمینی در جریان بازدید از نیروگاه چابهار با اشاره به اینکه واحد بخار نیروگاه چابهار تا نیمه زمستان امسال وارد مدار خواهد شد، گفت: با افزودن بخش بخار و اتصال این واحد به شبکه سراسری برق کشور، ظرفیت این نیروگاه به ۵۷۵ مگاوات افزایش می‌یابد.وی افزود: این نیروگاه دارای دو واحد گازی ۱۵۷٫۵ مگاواتی و چهار واحد گازی ۲۵ مگاواتی است که بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته یک واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی به این مجموعه اضافه خواهد شد.معاون توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی با تاکید بر اینکه در حال حاضر بیش از ۴۶۵ نفر در این مجموعه مشغول به کار هستند، گفت: این واحد در حال ساخت جزو ۱۰ پروژه بخاری است که برای یک مصرف برق سال ۱۴۰۱ وارد مدار می‌شوند.ظغمینی با بیان اینکه بخش اعظمی از منابع مورد نیاز این پروژه از محل صندوق توسعه ملی تامین شده است، گفت: بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته بخشی از منابع مورد نیاز برای احداث واحد بخار این مجموعه از محل مطالبات بخش گاز نیروگاه از مدیریت شبکه و منابع باقی مانده نیز از محل اعتبار اسنادی این پروژه از بانک مرکزی تامین خواهد شد تا بتوانیم این واحد را در موعد مقرر به شبکه سراسری برق کشور متصل کنیم، طبق اعلام وزارت نیرو، وی با تاکید بر اینکه واحدهای گازی نیروگاه در دوره اوج بار امسال با حداکثر توان در اختیار شبکه برق کشور بوده‌اند، اضافه کرد: طبق اعلام‌شرکت ملی گاز ایران، عملیات احداث خط گاز ایرانشتر تا چابهار با پیشرفت مناسبی برخوردار است و تا انتهای خردادماه ۱۴۰۱ گاز به چابهار خواهد رسید که این موضوع هم از لحاظ فنی و همچنین اقتصاد ملی کمک بسیاری به نیروگاه می‌کند و موجب خواهد شد که سوخت پایه نیروگاه از گازوبیل به گاز تغییر کند.

بازار جهانی نفت

همچنان تحت تهدیدهای ویروس کروناست

دبیر کل اوپک معتقد است بازارهای جهانی نفت خام هنوز به‌دلیل شیوع ویروس عامل گریپ کرونا با عدم قطعیت روبه‌روست.به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت، روترز اعلام کرد: محمد سلوانسی بارکیندو در حاشیه‌هایش بین‌المللی انرژی‌ویک روسیه در مسکو به خبرنگاران گفت: بازار نفت همچنان با تردی‌ها و نااطمینانی‌های ناشی از شیوع ویروس کرونا روبه‌وست.وی افزود: بازار بر اساس اصول عرضه و تقاضا روند خود را طی می‌کند، اما ما باید بپذیریم که عوامل خارجی بر تکامل بازار تأثیر می‌گذارند.دبیرکل اوپک درباره چگونگی ایجاد تردیدهای ناشی از کرونا به واکنش دولت‌ها به سویه‌های نو ویروس، و ظهور جیش‌های تازه و اینکه چگونه جهان قادر به شتاب بخشدین به واکنشیانسیوس به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه اشاره کرد.

ابطال کارت در باجه‌های متروی ایمن از ۶ ماه

سختگوی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی از ابطال کارت‌های سوخت صادر شده و موجود در باجه‌های معاره‌های پس از گذشت ۶ ماه خیر داد و گفت: در حال حاضر زمان صدور کارت‌های سوخت کاهش یافته است.فاطمه کاھی روز گفت و گو با ایسنا، با اشاره به زمان صدور کارت سوخت گفت: این فرایند به روز شده و به محض اینکه فرد درخواست خود را در پلیس ۱۰+ ثبت می‌کند ۲۰ روز زمان فرایند صدور کارت طول می‌کشد که شامل راستی آزمایی ناجا، راستی آزمایی شرکت ملی پخش، شخصی‌سازی اطلاعات کارت سوخت و نهایتا پاکت گذاری کارت است و تا زمانی که کارت تحویل اداره پست می‌شود حدودا ۳۰ روز زمان می‌برد.وی با بیان اینکه در حال حاضر صدور کارت سوخت به روز است و به محض اینکه مالکان خودرو در درخواست خود را ثبت می‌کنند می‌توانند به سامانه www.police.ir مراجعه و فرایند را مشاهده کنند، ادامه داد: در این سامانه تمام مراحل صدور کارت سوخت درج شده و زمانی که کارت صادرمی‌شود مالک خودرو می‌تواند پس از صدور کارت سوخت و تعیین بارکد پستی آن در سایت مذکور با مراجعه به باجه پستی مشخص و به همراه مدارک مورد نیاز نسبت به دریافت کارت خود اقدام کند.

حرکت نفت کش ایرانی حامل نفت سنگین ونزوتلا

به سوی ایران

یک نفت‌کش ایرانی حامل ۲ میلیون بشکه نفت سنگین ونزوتلا طبق قراردادی بین دو کشور برای مبادله میعانات گازی ایران در ازای نفت خام ونزوتلا ا بهای این کشور را به مقصد ایران ترک کرده.ب گزارش خبرگزاری مهر به نقل از روترز، روز شنبه یک نفت‌کش بزرگ با پرچم ایران درحالی که حامل ۲ میلیون بشکه نفت سنگین ونزوتلا بود، سواحل این کشور را ترک کرد.این محموله نفتی بخشی از قرارداد بین شرکت نفت دولتی ونزوتلا و شرکت ملی نفت ایران برای مبادله میعانات گازی ایران در ازای نفت خام مری ونزوتلاست. هدف از این تبادل، برطرف کردن کمبود شدید رقیق‌کننده در ونزوتلاست است که تولید و صادرات نفت این کشور را کاهش داده‌است. نفت‌کش بسیار بزرگ دینو ۱ تحت مالکیت شرکت ملی نفت‌کش ایران، بارگیری نفت ونزوتلا در بندر خوزه این کشور را در روز جمعه به پایان رساند.وزارت خزانه‌داری آمریکا ماه گذشته اعلام کرده بود تجارت دوجانبه نفت بین ایران و ونزوتلا نقض تحریم‌های اعمال‌شده بر هر دو کشور است. این نفت‌کش در ماه سپتامبر در حالی به سواحل ونزوتلا رسید که فرستنده‌های آن خاموش و حامل ۲۰۱ میلیون بشکه میعانات گازی ایران بود.انتظار می‌رود محموله دوم میعانات گازی ایران با همین اندازه، طی هفته‌های آینده به ونزوتلا تحویل داده می‌شود. اولین محموله طبق این قرارداد تبادل، ماه گذشته توسط شرکت نفت ونزوتلا ارسال شد که شامل ۱۰۹ میلیون بشکه نفت خام مری این کشور در نفت‌کش بزرگ فیلسیتی با پرچم ایران بود.

اعلام آمادگی روسیه برای افزایش صادرات گاز به اروپا

معاون نخست وزیر روسیه اعلام کرد مصرف داخلی گاز به رکورد بالایی رسیده اما مسکو همچنان آماده است در صورت درخواست اروپایی‌ها، عرضه گاز به اروپا را افزایش دهد.به گزارش ایسنا، قیمت قراردادهای کوتاه مدت گاز در اروپا امسال تحت تاثیر افزایش تقاضا پس از پاندمی ۸۰۰ درصد افزایش پیدا کرده است. با این حال قیمت‌ها ماه جاری پس از این که روسیه اعلام کرد می‌تواند گاز بیشتری به اروپا عرضه کند، کاهش یافت اما این عرضه هنوز محقق نشده است.الکساندر نوآک، معاون نخست وزیر روسیه در مصاحبه با شبکه تلویزیونی روسیا ۱ گفت: می‌خواهم تاکید کنم که روسیه امسال آمار مصرف گاز بالایی داشته است که به دلیل احیای اقتصادی قوی بوده است.روسیه که تولید گاز و صادراتش به اتحادیه اروپا در حال حاضر هم به رکورد بالایی رسیده است، اعلام کرده که بیش از افزایش عرضه به بازار محموله‌های تک اروپا، اپتبا باید ذخایر گازی خود را پر کند.نوآک اشاره نکرد ذخایر گاز روسیه چه میزان است اما برآورد می‌شود که تا سیستات زیرزمینی اروپایی حدود ۲۵ میلیارد متر مکعب گاز کمبود دارند.

گروه اقتصادی-محمد سسیاح: یکی از

اتفاقاتی که در سال جاری رخ داد قطعی مکرر برق به خاطر کمبود تولید برق بود که سبب بروز خسارت‌های میلیاردی به همه بخش‌ها و فشار به صنعت و تولید و در نهایت مردم شد. این درحالیست که یکی از وظایف دولتها اجرای طرح‌های توسعه ای تولید برق و تامین برق موردنیاز مردم است که برخلاف تاکید در برنامه‌های توسعه ای این اتفاق نیفتاده است. هستندند که افقی از رشد کشور را در مدت معلومی مشخص می‌کنند و از زمان اجرای هر برنامه دولتها موظف به اجرای بندهای این برنامه هستند؛ اما هیچک از برنامه‌های توسعه‌ای کشور به درستی اجرا نشده و بخش عمده‌ای از کمبودهای امروز ناشی از عدم اجرای همین برنامه‌ها به صورت دقیق است. یکی از مواردی که در برنامه ششم توسعه برای دولت مکلف شده ساخت نیروگاه تولید برق است ولی همانطور که ظاهر امر بر می‌آید دولت با بهانه کردن نداشتن بودجه از ساخت آن سرباز زده و حتی با مشکلات و موانعی که در سایه دولتی بودن اقتصاد و بروکراسی پیچیده و زائد و هزینه بر ادار، ایجاد کرده بخش خصوصی را هم از همراهی در این راه منصرف کرده است.

از سوی دیگر در شرایطی که انتظار می‌رود، وزارت نیرو با ارائه راهکارهای کوتاه‌مدت و تشویق بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، برای رفع هر چه سریعتر بحران قطعی برق در کشور اقدام کند، اخیرا با لغو مصوبه خرید تضمینی برق برای نیروگاههای تجدیدپذیر کوچک‌مقیاس، عملا اشتیاق سرمایه‌گذاران بخش خصوصی برای ورود به این حوزه را از بین برده است.

این در حالی است که ساخت نیروگاههای کوچک مقیاس خورشیدی، از دو بُعد مدت زمان ساخت و عدم نیاز به سوخت گاز، مزیتی چندپندان نسبت به سرمایه‌گذاری در بخش‌های دیگر محسوب می‌شود.سید فریدالدین معصومی، عضو هیات‌مدیره سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق، ۱۳ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی که ادعا می‌شود در طول برنامه ششم احداث شده را مربوط به برنامه پنجم توسعه دانست و گفته است: «در واقع طی برنامه ششم توسعه، احداث نیروگاه‌های جدید تقریبا صفر بوده است»

خاموشی در زمستان هم گریبانگیر مردم می‌شود



وی لغو مجوز فروش تضمینی برق را موجب عدم تمایل نیروگاه‌سازان به ورود به این حوزه عنوان کرد و گفت: گفته می‌شود که ایس مصوبه برای احداث نیروگاههایی با ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات قابلیت اجرایی دارد، اما سنوال اینجاست که آیا بخش خصوصی حوزe انرژی‌های تجدیدپذیر، برای رفع هر چه میلیون یورویی برای ساخت این نیروگاه‌ها و واردات پنل‌های خورشیدی با حجم بالا را دارد؟معصومی به مشکلات اخیر کشور در بخش برق از بعد بین‌المللی نیز اشاره کرد و گفت: عدم سرمایه‌گذاری در بخش توسعه نیروگاهی موجب از دست رفتن بازارهای صادراتی نیز شده است و متأسفانه وزارت نیرو در تابستان سال جاری ناگزیر به واردات ۱۷۰مگاوات برق برای عبور از این بحران شد، از سوی دیگر کشور عربستان برای صادرات برق به عراق و با این کشور وارد مذاکره شده است و حتی بازارهای ترکیه، افغانستان و عمان که آمادگی دریافت برق از کشور را داشتند، از دست رفتند.

تاریکی: سهم مردم از توسعه ناقص

تابستان ۱۴۰۰ یکسی از تاریک‌ترین تابستان‌های چند سال اخیر بود، روند افزایشی خاموشی‌ها آن در کشور کف نشانی

بر این اساس، مردم کشور آلمان نیز از موج افزایش دما بی‌نصیب نماندند و همزمان با ورود موج گرما به اروپای غربی و مرکزی دمای هوا در برلین به ۳۰ درجه سانتیگراد رسید، با توجه به این مساله که منطقه اروپای غربی و اروپای مرکزی میانگین دمای بسیار کمتری نسبت به خاورمیانه دارد، تحمل گرمای ۳۰ درجه برای ساکنان این مناطق بسیار دشوار است. با وجود افزایش دمای قابل توجه اتفاق افتاده در آلمان، هیچگونه پدیده قطعی برقی در این کشور رخ نداد، زیرا صنعت برق آلمان یک تفاوت اساسی با صنعت برق ایران دارد.

این تفاوت اساسی میان صنعت برق کشورهای توسعه یافته از جمله آلمان با کشور ایران، نظام تعرفه‌گذاری است. در شرایطی که قیمت برق در ایران ثابت است و از قیمت تمام شده برق نیز بسیار ارزان‌تر تلقی می‌شود، همچنین مابه التفاوت قیمت تمام شده و قیمت فروش توسط دولت و در قالب یارانه انرژی تامین می‌شود، قیمت برق در کشورهای آلمان تنها از ۲ فاکتور مستقیم عرضه و تقاضا تاثیر گرفته و شناور است. به عبارت دیگر زمانی که تقاضای برق در کشور آلمان افزایش پیدا کند، شاهد افزایش قیمت برق هم هستیم. مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی که

سهم یارانه پنهان در اقتصاد، معادل ۴۶ درصد از نقدینگی کشور

سال گذشته در مجموع ۱۶ هزار هزار میلیارد تومان یارانه پنهان در کشور توزیع شده که این رقم معادل ۴۶ درصد از حجم نقدینگی کشور در سال ۹۹ بوده است.به گزارش ایرنا، ایران در جمع بزرگترین پرداخت‌کنندگان یارانه انرژی در جهان است. در حالی که مجموع یارانه انرژی پرداخت شده در جهان در سال ۲۰۲۰ میلادی، کمی‌بیش از ۱۸۱ میلیارد دلار بوده، ایران در مجموع سال گذشته میلادی ۲۹۶ میلیارد دلار یارانه به بخش انرژی پرداخت کرده است که نشان می‌دهد بیش از ۱۶ درصد از یارانه انرژی پرداخت شده در جهان سهم ایران است.گزارش تفریح بودجه سال ۹۹ نیز نشان می‌دهد ایران بیش از ۱۶ هزار هزار میلیارد تومان یارانه پنهان دریافت کرده‌اند که از این میزان ۱٫۴ هزارهزار میلیارد تومان مربوط به بخش‌های مختلف انرژی از گاز طبیعی تا فراورده‌های نفتی و آب و برق است.در واقع حدود ۹۰ درصد از یارانه پنهانی در سال گذشته در ایران پرداخت شده مربوط به بخش انرژی است.در این میان گاز طبیعی با سهمی ۶۳ درصدی بالاترین یارانه را به خود اختصاص داده است. بعد از پنج پراورده اصلی نفت و سوخت هوایی با سهمی۲۵ درصدی قرار دارند.کالاهای اساسی اما فقط حدود ۱۱ درصد از یارانه نقدی را به خود اختصاص داده‌اند و سهم آب و برق نیز در مجموع کمی‌بیش از یک درصد را نشان می‌دهد.با این حساب، یارانه پنهانی که در سال ۹۹ برای گاز طبیعی پرداخت شد عددی معادل ۹۸۰ هزار میلیارد تومان است که بیش از هر چیز به دلیل عدم رعایت الگوی مصرف در بخش

سایه قرارداد گازی ترکیه و آذربایجان بر سر ایران

سایه تهدیدی برای ایران برای از دست دادن بازار ترکیه به حساب نمی‌آید.در این باره مرضی بهروری فر – کارشناس ارشد انرژی – به ایسنا گفت: مشکلی که قرارداد گازی سه ساله ترکیه با جمهوری آذربایجان می‌تواند برای ایران ایجاد کند، این خواهد بود که ترکیه گزینه دیگری علاوه بر روسیه و ایران در اختیار خواهد داشت که دستش را برای چانه زنی در مقابل روسیه و ایران بازتر می‌کند و راحت‌تر می‌تواند چانه بزند، تخفیف بگیرد و در مجموع شرایط بهتری خواهد داشت.از این جهت هم ایران با ترکیه در قرارداد گازی یک نقطه مشترک دارد که این دو کشور با یکدیگر توافق کرده‌اند. وزیر انرژی ترکیه روز گذشته اعلام کرد که این کشور یک قرارداد سه ساله برای خرید ۱۱ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی با جمهوری آذربایجان منعقد کرده و پیشرفت قابل توجهی در تامین بیشتر گاز طبیعی داشته است.ترکیه که یکی از بزرگترین واردکنندگان گاز در اروپاست، به گازی که از روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان از طریق خط لوله وارد می‌کند و همچنین واردات گاز طبیعی مایع (LNG) از نیجریه، الجزایر و بازار محموله‌های تک متکی است. این کشور چهار قرارداد واردات بلندمدت به میزان مجموعا ۱۸ میلیارد متر مکعب در سال گذشته دارد که اسال منقضي می‌شوند.در این بین ایران با ترکیه یک قرارداد صادرات گاز بلندمدت دارد که از سال ۲۰۰۱ آغاز شده و مدت آن ۲۵ سال و تا سال ۲۰۲۶ اعتبار دارد. بر اساس این قرارداد، ترکیه باید هر سال حداقل ۸.۵ میلیارد مترمکعب گاز برداشت کند و طبق گفته کارشناسان امضای قرار جدید ترکیه با آذربایجان

وزیر صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد

هدفگذاری برای رسیدن به رشد صنعتی ۱۲ درصدی در سال آینده



این است که هزینه‌ها کاهش یابد، فشارهایی که وارد می‌شود باعث می‌شود قیمت‌ها رقابتی نشود؛ درست است برآورد بانک مرکزی از رشد قیمت‌ها حاکی دارد، اما رشد منفی در سرمایه در ماشین آلات در قیمت تاثیر زیادی گذاشته است.ترئیس اتاق بازرگانی ایران گفت: قدرت رقابتی کشور در محصولات به شدت در حال کاهش است، و به جای توسعه خواهان رشد هستیم، نمی‌توان مشکل تولید و اشتغال را با این روش حل کرد. تولید تعریف رقابت را در کشور دید و به موضوع جهانی آن توجه نشود. شافعی در پایان با قدرانی از مواضع وزیر صنعت و رئیس کل سازمان توسعه تجارت در حمایت از فعالان اقتصادی و بازرگانان، گفت: باید به سمت صادرات کالایی برویم که دانش بنیانی است.

کسب و کار تأسیس کردند و در قالب بخش خصوصی از آن استفاده می‌کنند.شافعی گفت: تورم تولیدکننده شاخص و معیاری از تغییرات هزینه تولید است که به آن باید توجه جدی شود، افزایش تورم هشداری برای افزایش تورم اقتصادی را ایجاد می‌کند؛ اجرایی شدن شاخص تولید در شمال و جنوب و افزایش ظرفیت آن، می‌تواند در سازمان شانگهای قرار گیرد، اولیه صنعت با افزایش نرخ ارز و افزایش مواد اولیه همچنان در حال افزایش است، تولید کنندگان با کاهش تقاضا و محدودیت قیمت گذاری، دست و پنجه نرم می‌کنند.رئیس اتاق بازرگانی ایران تشریح کرد: همواره طی ۱۵ فصل از پارسیال تاکنون غیرقابل پیش‌بینی بودن قیمت مواد اولیه، مانع اصلی تولید کننده بوده است. به سمت صادرات کالایی خصوصی وی ادامه داد: انتظار فعالان بخش خصوصی