



روزنامه مناقصه مزایده



نگاهی به مهم‌ترین راهکار رفع کمبود معلم در مدارس؛ دانشگاه فرهنگیان؛ کارخانه معلم‌سازی

صفحه ۱

ردپای آیفون‌های ریفروش شده در افزایش آمار واردات گمرک!

صفحه ۲

الزام آوری شرط داوری موضوع بند «ج» ماده ۵۳ شرایط عمومی پیمان

صفحه ۳

فاصله معنادار بین قدرت خرید مردم و قیمت مسکن

صفحه ۴



امکان حذف حساب کاربری در پیام‌رسان‌های داخلی وجود دارد

صفحه ۲

واردات خودروهای دست‌دوم در انتظار ابلاغ دولت

صفحه ۵

کمبرود انرژی؛ نقطه بحرانی صنایع معدنی و فولادی

صفحه ۶

بانک مرکزی

۴۰۰ میلیون کارت بانکی فعال داریم

صفحه ۷

برنامه‌ریزی برای تأمین برق سال آینده با توجه به شرایط کم بارشی

صفحه ۸

صنعت فولاد چند میلیون دلار ارزآوری دارد؟

صفحه ۶

سؤال روز

آگهی مزایده عام
شماره ۱۴۰۲/۶ م س
فروش ضایعات سیم، کابل، مس و فیدر مخابراتی
شرح در صفحه ۴

آگهی مزایده عام
شماره ۱۴۰۲/۷ م س
فروش ضایعات فلزی
شرح در صفحه ۴

فصلنامه ویژه فناوری و مینور
تکامل اراضی توسط دولت

نسخه الکترونیکی رایگان است
خرید اشتراک ویژه در سایت Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید



شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

نگاهی به مهم‌ترین راهکار رفع کمبود معلم در مدارس

دانشگاه فرهنگیان؛ کارخانه معلم‌سازی



هانیه قناده | مصاحبه

کمبود معلم معضلی اساسی در نظام آموزش و پرورش کشورمان محسوب می‌شود؛ طبق آخرین آمارهای بین‌المللی که مربوط به سال ۲۰۱۷ است، ایران در شاخص نرخ تعداد معلم به دانش آموز در مقطع ابتدایی رتبه ۱۰۱ را در بین ۱۲۹ کشور دارد. که اصلاً آمار خوبی نیست. کمبود معلم که این روزها یکی از مشکلات اصلی سیستم آموزش ایران شده است، نشان می‌دهد حدود ۲۳ هزار کلاس در کل کشور معلم ندارد! این مشکل از سال‌های گذشته گریبانگیر سیستم آموزشی بوده است که در سال‌های اخیر با افزایش جمعیت دانش‌آموزان در مقاطع مختلف با ترکیب با مسئله بازنشستگی معلمان و کاهش ورودی معلمان جدید به اوج رسیده است. طبق این اطلاعات در ایران به ازای هر معلم ۲۶۸ دانش‌آموز وجود دارد؛ استاندارد این عدد ۲۰ است. همچنین طبق آمارها از نزدیک به ۱۲۰ هزار نفر کمبود معلم وجود دارد و این در شرایطی است که هزاران معلم تحت استخدام آموزش و پرورش نیز چند صیاحی است که درگیر اختیابوسی به نام نظام رتبه‌بندی معلمان هستند؛ نظامی که با رتبه‌بندی غیرکارشناسی صدای هزاران معلم را درآورده و حتی کار به جایی رسیده که تا مدت‌ها برخی از معلمان قید حضور در سر کلاس درس را زده بودند!

علت کمبود معلم از نظر وزیر آموزش و پرورش
در همین رابطه، رامضار صحرایی؛ وزیر آموزش و پرورش

و بازنشستگی معلم است، هر مقدار که از آموزش و پرورش خارج می‌شوند به همان اندازه هم باید وارد شوند. در سه سال از دولت گذشته جذب نیرو انجام نشده، اما بازنشستگی فراوانی داشتیم.

دانشگاه فرهنگیان؛ کارخانه معلم‌سازی

استفاده از ظرفیت دانشگاه فرهنگیان و رشته‌های تربیت معلم در دیگر دانشگاه‌ها یکی از مسیرهایی است که می‌تواند معلم‌های جدید را به کلاس‌های درس برساند. دانشگاه فرهنگیان از آغاز تشکیل در سال ۱۳۹۰ به‌طور میانگین سالانه ۲۰ تا ۳۰ هزار معلم تحصیل و آموزش و پرورش می‌دهد. مسیر دوم برای ورود معلمان جدید برگزاری آزمون‌های استخدامی بود. امسال قرار بود ۲۵ هزار معلم ابتدایی و ۲۲ هزار دبیر از این طریق وارد آموزش و پرورش شوند. اما چند علت باعث اختلال در این مسیر شد. اول اینکه نتایج این آزمون برای معلمان ابتدایی در ۳۱ شهریور یعنی دقیقاً شب بازگشایی مدارس و برای دبیران ۲۰ مهر مشخص شد. فرآیند ابلاغ به ناحیه و تعیین محل خدمت معلمان نیز چند روز زمان می‌برد. مسیر سوم جذب معلم استفاده از بازنشستگی، دعوت به کار نیروهای دیگر خدمت دوشیفته کردن معلمان قبلی بود. این مسیر هم امسال مطابق سال‌های پیش جلو نرفت. پایین بودن حقوق و دستمزد و پرداخت‌های نامنظم آن طی سال‌های گذشته باعث شده بود تا نیروهای بازنشسته تمایلی به بازگشت و معلمان تمایلی به اضافه کار نداشته باشند.

در پیامی ویدیویی به تشریح دلایل اصلی کمبود معلم در مدارس پرداخت و گفت: کمبود معلم به علت خروج معلم بیش از ورود آن به چرخه تعلیم و تربیت بوده است و بر این اساس، نیازمند برنامه‌ریزی یک دهه‌ای و بیشتر است. کمبود معلم یک‌دفعه ایجاد نشده است، ریشه این کمبود به سه بحث برمی‌گردد که نخستین آن دانشگاه فرهنگیان است. این دانشگاه با هدف اینکه به اندازه خروجی آموزش و پرورش از این دانشگاه، ورودی دریافت کنیم و نیاز معلم آموزش و

حضور مأموران پلیس بالباس شخصی تأیید شد

از این سارقین اقدام به جعل و کلاهبرداری می‌کردند، گفت: این ۲۹۴ سارق در قالب ۶۸ باند مختلف مشغول فعالیت بودند که تمامی ششک این باندها هم از سارق، مال‌خو و زاغ‌زن و دستگیری سارقان انجام دادند که ماحصل آن دستگیری ۲۹۴ سارق بوده است که این سارقان اقدام به سرقت موتورسیکلت، خودرو، تلفن همراه و... می‌کردند. وی با بیان اینکه برخی

فرمانده انتظامی تهران بزرگ، از دستگیری ۲۹۴ سارق طی ۷۲ ساعت گذشته خبر داد و گفت: مأموران پلیس بالباس شخصی در ۲۰۰ بوستان تهران حضور دارند. به گزارش مهر، سردار عباسعلی محمدیان؛ فرمانده انتظامی تهران بزرگ، از دستگیری سارقین و خریداران اموال مسروقه در قالب اجرای یک طرح خبر

یادداشت طنز

حرف‌های خودی و بی‌خودی هوش مصنوعی کیلویی چند!

حتماً شما هم حرف‌های زیادی در مورد هوش مصنوعی شنیده‌اید و احتمالاً ده‌ها وب‌سایتی که براساس هوش مصنوعی خدمات خاص و بعضاً عجیب و غریبی ارائه می‌دهند را هم می‌شناسید یا لاف‌های برخی از آن‌ها دیداری تازه کرده و یا حتی از خدماتشان بهره برده‌اید. به هر حال این جناب هوش مصنوعی، واقعیت امروز ماست که چه بخوایم یا چه نخواهیم تشریف خود را آورده و دیر یازود دیگر نمی‌توان به عنوان مهمان و نورسیده و ابرار و دستیار و کار راه‌انداز به آن نگاه کرد، اگر کم‌کم ادعای شراکت و چه بسا صاحب‌خانه بودن نکند، قطع به یقین عضو جدانشدنی از خانواده بشری خواهد شد. بنابراین بهتر است قبل از آنکه این بچه‌نویا که با سرعت نور در حال رشد و نمو است، گول‌خ و گردن‌کلفتی برای خودش بشود و سیرت‌بازی در آورده، اولاً خوب با زبانش آشنا شویم، فهم

هوش‌های مصنوعی را بفهمیم و استفاده ببریم و اگر هم خیلی هنرمند و اهل دانش‌آی‌تی باشیم، یک گوشه کار هوش مصنوعی را در حد اسپیلون از کل سپهر تحت پوشش آن، بگیریم، بلکه طرف حساب این عرایض جنابمان، بزرگواران تصمیم‌ساز و تصمیم‌گیر و تقنینی و اجرایی است که باید دست بچینانند و با کمک اندیشمندان و صاحب‌نظران حوزه‌های مختلف (البته نه مدعی‌هایی که فرق زبان برنامه‌نویسی پایتون را با نیش مار بی‌توان نمی‌دانند) برنامه ساختار و چارچوبی طراحی کرده و آن را قدم به قدم به اجرا درآورند و شرکت‌ها و افراد توانمند و مستعد را پرورش دهند تا ما هم از این قافله پرشتاب عقب نمانیم.

نمی‌دانم چرا این حرف‌ها را می‌زنم، درست است خردمان هم آنچنان باوری به رقم خوردن این اتفاق نداریم و نیش‌خند چنانچه را هم خوب می‌فهمیم، ولی چه کنیم که بزرگان گفته‌اند در ناامیدی بسی امید است و ایضا ما آنچه می‌فهمیم را عرض کنیم و آنچه شرط بلاغت است را بگوییم که لاف‌های این وسط بدهکار خردمان نشویم و با گفتن مسا و دیگران شاید کار بالا بگذرد و کورسوی امیدی روشن شده و اتفاقی مبارک بگذرد. راستش را بخواهید،

هوشنگ‌خان

صاحب امتیاز: مؤسسه روز نامه مناقصه مزایه
مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ **سر دبیر و مدیر عامل:** علی قره داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲ واحد ۴۰۴ تلفن: ۰۲۰-۸۸۴۷۵۹۰

سازمان آگهی ها: ۰۰۹۰۲۲۵۴۳۳۳۸ - ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گسترش امروز نیون

رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com

رایانگار سازمان آگهی ها: emonaqeseh5@gmail.com

رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

طبق اعلام وزارت نیرو

۹۰ درصد نیروگاه‌های کشور قابلیت مازوت سوزی ندارند

۱ گروه انرژی | ۱ مناقصه

در سال جاری آن دسته از نیروگاه‌هایی که قابلیت مصرف مازوت دارند نیز مصرف سوخت مازوت خود را هم دیرتر شروع کردند و هم نسبت به سال گذشته کاهش دادند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، اشاره به مازوت‌سوزی در نیروگاه‌ها و نقش آن در تشدید آلودگی هوای کشور به ویژه در کلانشهرها در یکی مطرح می‌شود که از سویی از ۱۴۱ نیروگاه کشور تنها ۱۴ نیروگاه امکان سوخت مازوت دارند و از سویی دیگر میزان مصرف مازوت در کلانشهرها در سال جاری نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. براساس آمار و اطلاعاتی که به تازگی توسط وزارت نفت منتشر شده است، نته‌تها تعداد محدودی از نیروگاه‌های سراسر کشور امکان مصرف مازوت را دارند، بلکه در سال جاری و نسبت به سال گذشته آن دسته از نیروگاه‌هایی که قابلیت مصرف مازوت دارند، مصرف سوخت مازوت خود را هم دیرتر شروع کردند و هم نسبت

به سال گذشته کاهش دادند. توضیح اینکه در سال جاری و در راستای کاهش حداکتری مصرف مازوت در نیروگاه‌ها، امکان گازسوز شدن یکی از واحدهای نیروگاه‌ها شازند که پیش تر با سوخت



مايع کار می کرد نیز فراهم شد و مصرف مازوت این مجموعه نسبت به دوره مشابه سال قبل تا ۷۰درصد کاهش پیدا کرده است. براساس این گزارش تعدادی از نیروگاه‌های با قابلیت

عضو کمیسیون صنایع مجلس عنوان کرد

انحصارزدایی و توسعه صنعت نفت محصول ورود بخش خصوصی به میادین نفت و گاز

حوزه می‌شود. دهقانی؛ با بیان اینکه تحریم بخش خصوصی سخت است و در واقع این بخش تحریم‌پذیر نیست، افزود: بخش خصوصی نسبت به بخش دولتی چابک‌تر است و از سویی دیگر ۴۲ درصد از منابع حاصل از فروش نفت را به شرکت ملی نفت برای توسعه میادین نفت می‌دهیم. این عضو کمیسیون صنایع مجلس، بیان کرد: ولی آنچنان که باید ما از این فرصت استفاده نکرده‌ایم. استفاده از ظرفیت بخش خصوصی فرصت بی نظیری برای توسعه و افزایش بهره‌برداری از میادین نفت و گاز است. دهقانی؛ بیان کرد، ما میادین مشترک نفت و گاز با عراق و کویت و امارات داریم، ولی این کشورها سال‌هاست از این میادین بهره‌برداری بیشتری می‌کنند و در واقع در حال غارت منابع ملی ما هستند و در مقابل ما هیچ اقدامی انجام نمی‌دهیم. این نماینده مجلس یازدهم، توضیح داد: ما باید فضا را باز کنیم و اجازه بدهیم و

کمک کنیم بسر مایه‌های بخش خصوصی و دولتی در حوزه توسعه میادین نفت و گاز وارد شود و ثروت عظیم ما توسط دیگران مصادره نشود. دهقانی؛ در ادامه خاطر نشان کرد: در واقع با ورود بخش خصوصی به توسعه میادین نفت و گاز این سرمایه عظیم ملی بر سر سفره مردم ظاهر می‌شود. وی خاطر نشان کرد: سرمایه‌گذاری در پایین‌دست نفت و گاز هم دارای اهمیت زیادی است. ما منابع غنی و سرشار هیدروکربن‌ها را داریم که دو استفاده خاص دارد یکی ساخت مواد است که در واقع در صنایع پتروشیمی استفاده می‌شود و یکی هم به عنوان سوخت و منابع انرژی است. دهقانی؛ با بیان اینکه در هر دو این موارد می‌توانیم در دنیا اول شویم، توضیح داد: ما با فروش نفت‌خامی که ده‌ها سال است داریم انجام می‌دهیم، یک سیاست کهنه و ابتدایی را تکرار می‌کنیم. چرا باید نفت‌خام فروشی‌مو وقتی می‌توانیم آن را به فرآورده تبدیل

کنیم؟، باید از این حوزه با ورود بخش خصوصی خارج شویم. وی افزود: با تبدیل نفت‌خام به فرآورده نفتی اولاً قیمت فرارده بالا می‌رود و در مرحله بعدی سود به دست آمده بالاتر می‌رود و مسائل تحریم هم سخت می‌شود. این نماینده مجلس یازدهم، توضیح داد: نفت‌خام را باید توسط بخش خصوصی به صورت فراسرمزینی به فرآورده نهایی مثل سوخت و یا محصولات پتروشیمی تبدیل کنیم، در این شرایط است که این کار ارزش‌افزوده بسیار بالایی خواهد داشت و قابل تحریم مواد است که در واقع در صنایع پتروشیمی استفاده می‌شود و یکی هم به عنوان سوخت و منابع انرژی است. دهقانی؛ با بیان اینکه در هر دو این موارد می‌توانیم در دنیا اول شویم، توضیح داد: ما با فروش نفت‌خامی که ده‌ها سال است داریم انجام می‌دهیم، یک سیاست کهنه و ابتدایی را تکرار می‌کنیم. چرا باید نفت‌خام فروشی‌مو وقتی می‌توانیم آن را به فرآورده تبدیل

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی، از شتاب بخشی به پروژه کاهش گازهای ارسالی به مشعل در پالایشگاه‌های دوازده‌گانه این رسالی به مشعل خبر داد و آن را اولوی‌تر راهبردی و مهم در این مجتمع بزرگ گازی کشور خواند. به گزارش مناقصه‌مزایده احمد باهوش؛ در این باره گفت: روند پیشرفت پروژه کاهش گازهای ارسالی به مشعل طبق موصوبه‌های ابلاغی به مجتمع گاز پارس جنوبی، در سه مرحله شامل خرید و اجرا (پروژه‌های کوتاه‌مدت) و مزاییده گازهای مشعل انجام شده و امید داریم این پروژه به سرانجام برسد، وی بیان کرد: با انجام پروژه‌های کوتاه‌مدت حجم گازهای ارسالی به مشعل مجموع پالایشگاه‌های دوازده‌گانه از ۸،۲۲ میلیون استاندارد مترمکعب در روز سال ۱۴۰۱ به روزانه ۵،۲۹ میلیون استاندارد مترمکعب تا پایان تابستان ۱۴۰۳ کاهش خواهد یافت که معادل کاهش ۳۹،۳ درصدی است. مدیرعامل مجتمع

گاز پارس جنوبی؛ ادامه داد: افزون بر اهمیت محظز رستی این پروژه‌ها، ارزش اقتصادی سالانه حجم کاهش گازهای ارسالی به مشعل در پروژه‌های کوتاه‌مدت، معادل بیش از ۳۵۰ میلیون یورو خواهد بود. باهوش؛ تصریح کرد، با رعایتی شدن قراردادهای فروش گازهای مشعل از اواسط سال ۱۴۰۴، پیش‌بینی می‌شود حجم گاز‌های ارسالی به مشعل مجموع پالایشگاه‌های دوازده‌گانه به حدود دو میلیون استاندارد مترمکعب در روز برسد.

استفاده از همه ظرفیت‌ها برای تولید پایدار گاز زمستانی

حسین شمشیری؛ معاون مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی نیز، بیان کرد: استفاده از همه ظرفیت‌ها برای تولید پایدار گاز زمستانی در دستور کار پالایشگاه‌های سیزده‌گانه پارس جنوبی قرار گرفته و خوشبختانه در روزهای اخیر تولید بسیار پایدار و مطلوبی

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی خبر داد

کاهش گازهای ارسالی به مشعل از طریق خرید، اجرا و مزاییده



ثبت شده است. وی گفت: پالایشگاه یازدهم و دوازدهم پارس جنوبی در روزهای جاری شرایط بسیار خوبی از منظر پایداری تولید و محصولات

جانبی داشته‌اند و این دستاوردهای مهم حاصل تلاش زحمات ارزشمند متخصصان و کارکنان نوآور و خلاق این دو پالایشگاه سایت دو مجتمع

ارجاع قصور وزارت نیرو در توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی به قوه قضاییه

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، گفت: نمایندگان با ارجاع گزارش تحقیق و تفحص از عملکرد وزارت نیرو و دولت‌های یازدهم و دوازدهم در خصوص توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی صنعت برق کشور در سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۰ به قوه‌قضاییه موافقت کردند. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، علیرضا ورناصری؛ در باره تحقیق و تفحص صورت‌گرفته از عملکرد وزارت نیرو و دولت‌های یازدهم و دوازدهم، افزود: این تحقیق و تفحص براساس ماده ۴۴، ۴۸، ۴۹ و ۵۰ قانون برنامه ششم مورد بررسی قرار گرفت که شامل افزایش بازدهی نیروگاه‌های کشور، تعیین قیمت برق در بورس، تصویب طرح جامع انرژی کشور، افزایش ۲۵ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق، ایجاد هاب منطقه‌ای برق و توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر می‌شود. وی خاطر نشان کرد: علاوه‌بر اینکه این پنج ماده در قانون برنامه ششم توسعه مورد بررسی قرار گرفت، عملکرد دولت‌های یازدهم و دوازدهم نیز در اجرای این تکالیف بررسی شد. وی ادامه داد: در ارتباط با «جزء یک‌بنده به ماده ۴۴» با موضوع موافقت

احیاء و عملیاتی شدن ۱۶ حلقه‌چاه نفتی

کرووش محمدی؛ بیان کرد: به‌دلیل وجود شزاری از محدودیت‌ها و سیاست‌ها در سال‌های اخیر، تولید در تعداد زیادی از میدان‌های نفتی کشور کاهش یافت و این موضوع به ایجاد رسوب آسفالتین در ستون چاه‌های تعدادی

از میدان‌های نفتی منجر شد. وی افزود: ۱۶ حلقه‌چاه با دبی ۲۳ هزار بشکه در روز، با انجام ۷۲ عملیات از طریق دستگاه لوله‌مغزی بسیار، به‌مقدار ۴۲۰ نفر روزی ۹۰ حلقه‌چاه به مدار تولید بازگشت. رئیس مهندسی تولید شرکت

نفت و گاز آغاچاری، با اشاره به تغییر سیاست نفتی از کاهش تکلیفی به تولید حداکثری در دولت سیزدهم، گفت: رسیدن سقف سقف تولید به‌زمان پیش از تحریم‌ها اهداف اصلی دولت سیزدهم تعریف شد و در همین زمینه کارشناسان

Qanoono.ir
پرسش و پاسخ معاملات و خود را در این سایت بیابید
یک اتفاق خوب برای پرشگران قانون دوست
داستان؛ رز ماندن
شبکه اجتماعی

کیوسک اخبار

کم‌بارشی در حوضه‌های آبریز تا پایان دی‌ماه ادامه دارد

گزارش پیش‌بینی وضعیت بارش‌ها در دو هفته آتی نشان می‌دهد که تا ۲۹ دی‌ماه بارش قابل توجهی در حوضه‌های آبریز اصلی نخواهیم داشت. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از مؤسسه تحقیقات آب، این مؤسسه اعلام کرد: این هفته و هفته آینده بارش چشمگیری در حوضه‌های آبریز رخ نخواهد داد. بر این اساس، برای هفته جاری وقوع بارش‌ها در برخی مناطق غرب و جنوب کشور پیش‌بینی شده است، همچنین با توجه به چشم‌انداز بارش پیش‌بینی شده برای هفته آینده، وقوع بارش‌ها در مناطق شمال، شرق و شمال غرب و برخی از مناطق مرکزی کشور مورد انتظار است. براساس این گزارش، پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد که این هفته حوضه آبریز خلیج‌فارس و دریای عمان بیشینه بارش ۹۷،۱ میلی‌متری و متوسط محدوده ۵،۹ میلی‌متری را دارد که بیش‌ترین میزان بارش از بین حوضه‌های آبریز است. حوضه آبریز دریای خزر نیز در هفته جاری بیشینه بارش ۵۷،۵ میلی‌متری و متوسط محدوده ۵،۵ میلی‌متری را دارد. حوضه آبریز فلات مرکزی بیشینه بارش ۳۹،۵ میلی‌متر و متوسط محدوده ۱،۲ دهم میلی‌متری را خواهد داشت. برای حوضه آبریز دریاچه ارومیه نیز بیشینه بارش ۳۶،۹ میلی‌متری با متوسط بارش ۴،۸ میلی‌متری پیش‌بینی شده است. حوضه آبریز قره‌قوم بیشینه بارش ۱۲،۴ میلی‌متری و متوسط محدوده ۳،۴ میلی‌متری را شاهد خواهد بود. طبق پیش‌بینی‌ها، حوضه آبریز مرزی شرق این هفته بیشینه بارش ۸،۱ میلی‌متری و متوسط محدوده ۰،۴ میلی‌متری را دارا است. همچنین این هفته از ۳۰ حوضه آبریز در ۲ کشور، دو حوضه بدون بارش است. براساس این گزارش، در هفته منتهی به ۲۹ دی (هفته آینده) وضعیت بارش در حوضه اصلی چندان بهبود نخواهد داشت. پیش‌بینی می‌شود حوضه آبریز دریاچه ارومیه تا پایان هفته آینده بیشینه بارش ۵۵ میلی‌متری با متوسط بارش ۳،۲ میلی‌متری را داشته باشد که بیش‌ترین میزان بارش هم خواهد بود. حوضه آبریز خلیج‌فارس و دریای عمان نیز بیشینه بارش ۲۵،۹ میلی‌متری و متوسط بارش ۱،۳ میلی‌متری را خواهد داشت. پیش‌بینی شده حوضه آبریز دریای خزر در هفته منتهی به ۲۹ دی بیشینه بارش ۲۲،۹ میلی‌متری و متوسط محدوده ۲،۶ میلی‌متری را داشته باشد. حوضه آبریز فلات مرکزی در هفته منتهی به ۲۹ دی بیشینه بارش ۲۲،۳ میلی‌متری و متوسط محدوده ۰،۲ میلی‌متری را خواهد داشت. حوضه آبریز قره‌قوم هم بیشینه بارش ۷،۱ میلی‌متری با متوسط محدوده پنج میلی‌متری را تجربه خواهد کرد. حوضه آبریز مرزی شرق هم هفته آینده بیشینه بارش ۱،۳ میلی‌متری و متوسط محدوده صفر میلی‌متری را تجربه خواهد کرد. همچنین از ۲۰ حوضه آبریز در دهه دو کشور ۱۲ حوضه بدون بارش خواهند بود.

برنامه‌ریزی برای تأمین برق سال آینده با توجه به شرایط کم‌بارشی

سختگوی صنعت برق، با بیان اینکه هم‌اکنون شبکه برق کشور پایدار است و مشکلی در تأمین برق پایدار وجود ندارد، گفت: برای تأمین برق در اوج مصرف سال آینده با توجه شرایط کم‌بارشی و تداوم خشکسالی برنامه‌ریزی شده است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از شرکت مدیریت شبکه برق ایران، صنعتی رجی مشهودی؛ دبیر-ر (سنتسینه) در جمع خبر نگاران، با اشاره به تداوم خشکسالی کشور و شرایط کم‌بارشی کنونی، افزود: براساس الگوهای اطمینان‌بخش در سناریوهای مختلف برای تأمین برقی برنامه‌ریزی کرده‌ایم که شرایط کم‌بارشی نیز یکی از همان سناریوهاست. سختگوی صنعت برق، ادامه داد: هم‌اکنون شبکه برق کشور پایدار است و مشکلی در تأمین برق پایدار مشترکان وجود ندارد. رجی مشهودی؛ درعین حال از هم‌وطنان درخواست کرد برای تأمین پایدار سوخت نیز وگاه‌ها در مصرف برق و گاز صرفه‌جویی کنند. روز گذشته میزان مصرف برق کشور در ساعت ۱۱ و ۴۶ دقیقه با حدود دوهزار مگاوات افزایش نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ۴۲ هزار و ۵۸۲ مگاوات رسید. طبق آمار تازه‌ای که مرکز اطلاعات و داده‌های آب کشور منتشر کرده است، ورودی آب به سد‌های کشور از ابتدای سال آبی جاری برای نخستین‌بار منفی شد. اسمال و از ابتدای مهرماه پنج میلیارد و ۲۷۰ میلیون مترمکعب آب در سد‌های کشور شده است. این در حالی است که سال گذشته در همین بازه‌زمانی پنج میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب آب وارد سدها شده بود که رشد منفی سه‌درصدی را نشان می‌دهد.

رشد ۲۱درصدی خروجی آب از سدها

در همین مدت، میزان آب خروجی از سدها برای مصارف مختلف از رشد ۲۱ درصدی برخوردار شده است که به معنای بروز ناترازی در آب ورودی و خروجی و احتمال افزایش مشکلات آبی است. اسمال و از ابتدای مهرماه شش میلیارد و ۸۹۰ میلیون مترمکعب آب از سدها برای مصارف مختلف خارج شده است. سال گذشته و در همین بازه زمانی پنج میلیارد و ۷۱۰ میلیون مترمکعب آب از سدها خارج شده بوده که اسمال ۲۱ درصد بیشتر شده است. حجم آب موجود در سد‌های کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۱۶ دی، ۲۰ میلیارد و ۸۰ میلیون مترمکعب شده است. سال گذشته و در همین بازه زمانی حجم آب موجود در سدها ۱۸ میلیارد و ۸۱۰ میلیون مترمکعب بوده که رشد هفت‌درصدی دارد. درعین حال همچنان ۶۰درصد حجم سد‌های کشور خالی است.

ahlekhaltv

این شاخه اگر که قامتی، خم دارد
در حنجره‌اش بغض دادم دارد
چون آیینه گر به بزم سنگی رفته
دیوانه‌ای از جنس خودش کم دارد

تا وسوسه‌ی عشق به جانم افتاد
قند لب تو در استکانم افتاد
تا طعم تو در دهان من جاری شد
گیلاس بهشت از دهانم افتاد

صدف اکرد از تهران

برای دیدن صفحه اینستاگرام «اهل خلوت» بار کدرا اسکن کنید

کانال تلگرامی اهل خلوت ahlekhaltv