

## اخبار کوتاه

### ایجاد نگرش های نوین راه برون رفت از مشکلات پروژه ها

مدیر کل بندار و دریاوریون سیستان و بلوچستان عنوان کرد:نگرش های نوین در جهت ایمن سازی و حمایت بخش خصوصی متقاضی اجرای پروژه های عمرانی دولتی می تواند تحرک بیشتری به پیشرفت پروژه های عمرانی القا نماید.

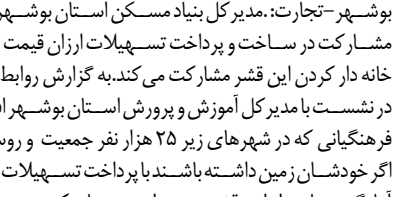
بهروز آقایی گفت:همواره برای ترسیم آینده صحیح برای پروژه های

توسعه ای کشور می بایست الگوی ضرر و زیان را برای پیمانکاران و تامین کنندگان مدنظر قرار داد. ذیلا پارامترهای مؤثر بر رف موانع و کاهش ریسک پروژه های اجرایی همراه با ارائه راهکارهای مؤثر ارائه می گردد:
۱- راهکارهای کاهش ریسک حاصل از عدم دید فنی – اقتصادی در تعریف، پیدایش و مطالعه پروژه ها.
۲- استفاده از مدل‌های به‌روز و جدیدتر-ترب های قابل‌دای در جهت کاهش ریسک پروژه ها.
۳- ایجادبستر استفاده حداکثری از مدل های مالی تامین نقدینگی پروژه ها.
۴- راهکارهای مرتبط با حوزه تشخیص صلاحیت پیمانکاران و همچنین تعیین پیمانکار واجد شرایط در فرایند ار جاع کار.
۵- استفاده مؤثر تر از ظرفیت تعدیل در قراردادها.
۶ در ادامه تشریح هر یک از عوامل به تفصیل عنوان کرد:
۱- راهکارهای کاهش ریسک حاصل از عدم دید فنی – اقتصادی در تعریف، پیدایش و مطالعه پروژه ها:
الف: پیش از انجام مطالعه توسط مشاورین مربوطه، ابتدا موضوعاتی همچون امکانسنجی پروژه ها و همچنین مهندسی ارزش به صورت ویژه به کمک مشاورین تخصصی این حوزه مورد بررسی قرار گرفته شود.
ب: از آنجایی که یکی از عوامل ایجاد مشکلات برای پیمانکاران در فازهای اجرایی پروژه ها برآورد ناتناسب پروژه ها و عدم همخوانی خروجی اطلاعات با شرایط واقعی اجرا می باشد در جهت بررسی و کنترل دقیق مطالعات در بخش کارفرمایی و ایجاد تمرکز بیشتر در این حوزه بالاخص در سازمان های پروژه محور میتوان سه رویکرد ذیل را اتخاذ نمود:
ایجاد واحدهای تخصصی سازمانی مانند تشکیل چارت ادارات طراحی مستقل از ادارات اجرایی با رویکرد و نگاه ویژه به مطالعات در سازمان های دولتی.
واگذاری مطالعات و اجرای پروژه ها به شرکت های مادم تخصصی زیر مجموعه دولت جهت تخصصی سازی رویکرد و نگاه کارفرمایی نسبت به پروژه های اجرایی و پیشگیری از آسیب های ناشی از نگاه های غیر تخصصی .
استفاده از خدمات مشاورین مدیریت طرح (عامل چهارم) جهت افزایش رویکرد فنی در بخش کارفرمایی نسبت به موانع و مشکلات اجرایی پروژه ها و در بخش مطالعات و در بخش اجرا.
۲- استفاده از مدل‌های به‌روز و جدیدتر-ترب های قراردادی در جهت کاهش ریسک پروژه ها:
الف: جهت تطبیق بیشتر طراحی تفصیلی پروژه ها با شرایط اجرایی و کاهش دوگانگی همیشگی بین این دو موضوع می توان به جای استفاده از تپ قراردادهای منسوخ و قدیمی سه عاملی، از قراردادهای دو عاملی (EPC) و یا (DB) جهت تجمیع خدمات طراحی تفصیلی و اجرا در یک مجموعه سازمانی واحد اقدام نمود. علاوه بر فواید فراوان تجمیع خدمات طراحی تفصیلی و خدمات اجرا در یک واحد سازمانی، در خصوص نحوه پرداخت به صورت ساختار شکست کار، فواید بیشمار دیگری نیز وجود دارد که مشکلات قراردادهای موجود را در پی ندارد. از جمله مشکلات ملاحظه شده در قراردادهای سه عاملی قدیمی (پروخت مبتنی بر فهرست بهای پایه) که در شرایط کنونی بازناب بسیار منفی در پروژه هاداشته است به موارد ذیل میتوان اشاره نمود:
از آنجایی که برآورد پروژه توسط مشاور صورت پذیرفته است و امکان بروز مغایرت‌هایی در مرحله اجرا وجود دارد تغییرات بسیار محتمل است.
در این نوع پیمان‌ها در صورت وجود نقص در برآورد تغییرات یک ردیف (حتی تا ۲۵ درصد کل پیمان) امکانپذیر می باشد، بنابراین پیمانکار موظف به انجام آن ردیف با نرخ پیمان است.

عدم تناسب شاخص های تعدیل در این نوع پیمان ها بیشتر از سایر انواع پیمان ها رخ می نماید.بنابراین ریسک نگرش نحوه پرداخت این چنینی در قراردادهای پیمانکاری در زمان نوسان قیمت، بسیار خود نمایی می کند.
در این نوع پیمان‌ها پرداخت بر اساس برآورد صورت پذیرفته از پروژه می باشد. ولی اگر بعد از انعقاد پیمان مشخص شود که برآورد ناقص بوده مثلا تعداد زیادی از ضرایب، اضافه بهاها و آیم های متعلقه مطابق ضوابط فهرست بها را در نظر نگرفته هر گونه اعمال موارد فوق پس از انعقاد پروژه تغییر نرخ پیمان به حساب آمده و با مقررات بالادستی مغایری می باشد که ریسک این موضوع تنها متوجه پیمانکار بوده نه مشاور (واحد تهیه کننده برآورد) که بار دیگر لزوم تجمیع دو نهاد طرح تفصیلی و اجرا کننده پروژه را نمایش می دهد.
ب: استفاده از مدل های قراردادی بر مبنای نرخ از بالاخص در خصوص قراردادهای تامین کالا که نسبت ارز برزی را بالایی دارند.
۳- ایجادبستر استفاده حداکثری از مدل های مالی تامین نقدینگی پروژه ها:
از آنجایی که ریسک حاصل از شرایط ناپایدار اقتصادی با گذشت زمان نسبت به مبدازمانی پروژه نقش بیشتری پیدایی کند جهت خنثی سازی این موضوع میتوان در همان ابتدا زمینه تامین مصالح و تجهیزات اساسی و مؤثر پروژه را با ایجاد مکانیزم های مالی فراهم نمود. ذیلا تعدادی از مدل های مطابق با ضوابط موجود ارائه می گردد:
الف: آیین نامه اجرایی ماده ۸۱ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت ب: آیین نامه های پیش پرداخت و علی الحساب موضوع ماده ۶۱ قانون محاسبات عمومی کشور.
۴- راهکارهای مرتبط با حوزه تشخیص صلاحیت پیمانکاران و همچنین تعیین پیمانکار واجد شرایط در فرایند ار جاع کار:
الف: یکی از راهکارهای کاهش ریسک و آسیب پذیری پروژه ها افزایش سرعت اجرای پروژه ذکر گردید.
ب: در فرایند ار جاع کار در مناقضات می طلبد با بازبینی و تغییر رویکرد در بخشنامه های ارزیابی مالی و تعیین برنده به کاهش ریسک انتخاب مناقضه گرانی که بدون توجه به شرایط روز اقتصادی تنها با ارائه قیمت صرفا رقابتی مانع از انتخاب مناقضه گران با قیمت واقعی می شوند کمک نمود.
۵- استفاده مؤثر تر از ظرفیت تعدیل در قراردادها:
الف: استفاده از توسعه کاربرد بخشنامه های مرتبط با تجدید نظر در نرخ میتوان به پیمان خاتمه داد.
ب: تدقیق و عینی سازی شاخص های تعدیل ایلغی انتخاب با افزایش نرخهای مستخدم نیروی انسانی و ماشین آلات، نرخ مصالح و هزینه های حمل.

#### بر مصرف ها زیر ذربین شرکت گاز اردبیل

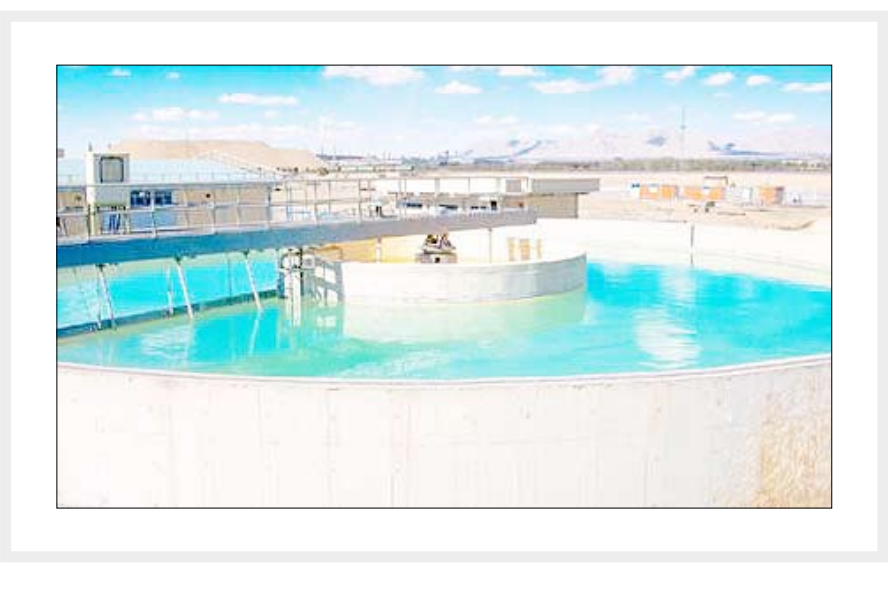
مدیرعامل شرکت گاز اردبیل از آغاز پایش مصرف گاز در ادارات و دستگاه های اجرایی با هدف مدیریت مصرف و صرفه جویی در استان اردبیل خبر داد.
به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اردبیل، سردار اسماعیلی با اعلام این خبر گفت: با توجه به سرد شدن زود هنگام هوا و افزایش مصرف گاز طبیعی ونظربه رعایت الگوی مصرف بهینه توسط ادارات، دستگاه‌های اجرایی و ساختمان های دولتی پر مصرف و صرفه جویی در مصرف گاز، امسال نیز مانند سنوات گذشته، استمرار بازرسی های دوره ای توسط کارشناسان این شرکت جزو اهم برنامه های ادارات گازرسانی قرار گرفته است.
مدیرعامل شرکت گاز اردبیل با توضیح این مطلب که طرح کنترل و نظارت بر مصرف بهینه گاز طبیعی در ادارات و دستگاه‌های اجرایی به جدیت در این استان اردبیل اجرایی می شود اظهار داشت: از زمان شروع این طرح بازرسان این شرکت از تعداد ۲۱۸ دستگاه اجرایی و ادارات دولتی در سطح استان اردبیل بازدید بعمل آورده و در صورت رعایت نکردن الگوی مصرف بهینه یا دمای رفاه، در مرحله اول اخطار کتبی و در مراحل بعدی مابدرت به قطع گاز اداره مربوط خواهند نمود.اسماعیلی در پایان می افزاید: با ورود به فصول سرد د زمستان و افزایش مصارف انرژی در چند ماه آینده؛ رعایت الگوی بهینه مصرف و صرفه جویی بسیار حائز اهمیت است.



مدیرعامل شرکت گاز اردبیل از آغاز پایش مصرف گاز در ادارات و دستگاه های اجرایی با هدف مدیریت مصرف و صرفه جویی در استان اردبیل خبر داد.
به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اردبیل، سردار اسماعیلی با اعلام این خبر گفت: با توجه به سرد شدن زود هنگام هوا و افزایش مصرف گاز طبیعی ونظربه رعایت الگوی مصرف بهینه توسط ادارات، دستگاه‌های اجرایی و ساختمان های دولتی پر مصرف و صرفه جویی در مصرف گاز، امسال نیز مانند سنوات گذشته، استمرار بازرسی های دوره ای توسط کارشناسان این شرکت جزو اهم برنامه های ادارات گازرسانی قرار گرفته است.
مدیرعامل شرکت گاز اردبیل با توضیح این مطلب که طرح کنترل و نظارت بر مصرف بهینه گاز طبیعی در ادارات و دستگاه‌های اجرایی به جدیت در این استان اردبیل اجرایی می شود اظهار داشت: از زمان شروع این طرح بازرسان این شرکت از تعداد ۲۱۸ دستگاه اجرایی و ادارات دولتی در سطح استان اردبیل بازدید بعمل آورده و در صورت رعایت نکردن الگوی مصرف بهینه یا دمای رفاه، در مرحله اول اخطار کتبی و در مراحل بعدی مابدرت به قطع گاز اداره مربوط خواهند نمود.اسماعیلی در پایان می افزاید: با ورود به فصول سرد د زمستان و افزایش مصارف انرژی در چند ماه آینده؛ رعایت الگوی بهینه مصرف و صرفه جویی بسیار حائز اهمیت است.

#### مدیر انرژی و سیالات تشریح کرد؛

# قطع وابستگی به زاینده‌رود در دستور کار فولاد مبارکه



مدیر انرژی و سیالات فولاد مبارکه درباره طرح انتقال آب از خلیج فارس به اصفهان نیز گفت: یکی از مباحثی که از چند سال پیش مطرح شده، انتقال آب دریا پس از شیرین‌سازی به مرکز کشور است که در سال‌های قبل توسط شرکت‌های معدنی در استان یزد و کرمان به نتیجه رسیده است. بر این اساس بخشی

تا ۳۰۰ میلیون مترمکعب در بخش شرب اصفهان و یزد و مابقی هم در یک مرحله در تیرماه برای کشاورزی ها شد.
غیر از موارد یاد شده دیگر آبی رها نشده چون آبی وجود نداشته است. این در حالی است که متأسفانه اطلاعات موجود در سطح جامعه، آدرس‌های غلطی است که با آن ما را متهم می‌کنند.

## کنترل کیفیت بیش از ۶ هزار کالا در پالایشگاه گاز ایلام

در برنامه های آموزشی از مهمترین اقدامات انجام شده تا پایان آبان ماه سال جاری بوده است.

رئیس بازرسی فنی شرکت پالایش گاز ایلام با بیان اینکه در ۶ ماهه اول سال جاری از ۱۴۹ مورد ادوات بالابری و کمک بالابری بازرسی به عمل آمد و برای آنها گواهینامه صادر شده است، تصریح کرد: در حوزه بازرسی فنی مکانیک لیست شیرهای اطمینان تجمیع شد که هم اکنون طبق برنامه ریزی های قبلی تست و کالیبراسیون آنها انجام و لیست مذکور بصورت ماهیانه بروزرسانی می شود.
وی با بیان اینکه ۴ تجهیز ثابت مورد آزمون های غیرمخرب پیشرفته شامل PAUT و TOFD قرار گرفته اند خاطر نشان کرد: اخیرا تدوین دستورالعمل ارزیابی قابلیت سرویس دهی تجهیزات (FFS) شرکت ملی گاز با مشارکت فعال بازرسی فنی پالایشگاه گاز ایلام صورت پذیرفته است.

رئیس بازرسی فنی شرکت پالایش گاز ایلام به دیگر فعالیت های بازرسی فنی در تعمیرات اساسی امسال اشاره و تصریح کرد: صدور دستورالعمل جوشکاری، اجرای رادیو گرافی و تفسیر فیلم، انجام آزمون مایع نافذ به ویژه برای ترمول ها، تعویض کوپنها و ارزیابی نرخ خوردگی و غیره از دیگر اقدامات در زمینه تعمیرات اساسی بوده است.



رئیس بازرسی فنی شرکت پالایش گاز ایلام گفت: در ۸ ماهه اول سال جاری در قالب ۶۰۶ درخواست بازرسی کالا از ۶ هزارو ۳۴۳ عدد کالا بازرسی به عمل آمد که ۶۴ عدد آنها معیوب شناسایی و رد شد.
بهژاد در چرم پور با اعلام این خبر اظهار داشت: در این مدت به منظور نظارت بر کیفیت کالاهای تأمین‌ی و پروژه های ساخت، ۱۹ برنامه ی طرح و آزمون بازرسی تدوین و ابلاغ شده است.

وی افزود: علاوه بر بازرسی کالا و ساخت تجهیزات، بازرسی تجهیزات بالابری و کمک بالابری، بازرسی های دوره ای، مدیریت تست و کالیبراسیون شیرهای اطمینان، انجام آزمون های غیرمخرب پیشرفته و ارزیابی قابلیت سرویس دهی تجهیزات، پایش سیستم های حفاظت کاتدیک، پیگیری پدایه سازی نظام مدیریت خوردگی بر مبنای تغییرات فرآیند و مشارکت

#### پرداخت تسهیلات به فرهنگیان استان بوشهر



بوشهر-تجارت: مدیر کل بنیاد مسکن استان بوشهر گفت: این اداره کل با مشارکت در ساخت و پرداخت تسهیلات ارزان قیمت به فرهنگیان در زمینه خانه دار کردن این قشر مشارکت می‌کند.به گزارش روابط مومی ، علیرضا مقدم در نشست با مدیر کل آموزش و پرورش استان بوشهر افزود: در همین راستا فرهنگستانی که در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر جمعیت و روستاها زندگی می‌کنند اگر خودشان زمین داشته باشند با پرداخت تسهیلات مقاوم سازی روستایی آمادگی حمایت از این قشر وجود دارد.وی بیان کرد: همچنین با توجه به داشتن ماشین آلات و توان فنی و اجرایی بنیاد مسکن در شهرهای بالای ۱۰۰ هزار نفر جمعیت این اداره کل آمادگی دارد بعنوان سازنده ورود و باقیمت مناسب و کیفیت خوب برای فرهنگیان اقدام به ساختمان سازی کند.مقدم در خصوص مستند سازی املاک آموزشی و پرورش طرح در روستاها و شهرهای کمتر از ۲۵ هزار نفر جمعیت نیز گفت: مدارسی که خارج از طرح هادی قرار دارند به این طرح الحاق و سند آنها صادر می‌شود.وی تأکید کرد: تلاش می‌شود با همکاری اداره کل ثبت اسناد تا پایان سال بخشی از املاک آموزش و پرورش سنددار شوند. مدیر کل آموزش و پرورش استان بوشهر نیز گفت: تجربه ثابت کرده هرجا تعاونی مسکن فرهنگیان پروژه ای آغاز کرد با چالش روبرو بوده است.

از آب توسط آن‌ها تصفیه شده و به مرکز کشور منتقل می‌شود. وی تصریح کرد: اکنون باید زمین مناسب در استان هرمزگان نزدیک در دریاى عمان یا نزدیک خلیج فارس مشخص شده و اختصاص یابد تا بتوان تجهیزات شیرین‌سازی آب را در آنجا احداث کرده و توسط ۱۵ ایستگاه پمپاژ، آب پس از شیرین‌سازی به مرکز کشور منتقل شود. نکته مهم در این میان این است که پروژه‌های ذیل این پروژه هم‌زمان انجام شود و همه مسائل فنی و مجوزات حل شود تا این پروژه به ثمر برسد.

طباطبایان ادامه داد: با احداث خطی به طول تقریباً ۹۱۰ کیلومتر آب دریا به صنایع استان منتقل می‌شود. حجم آبی که قرار است منتقل شود تقریباً ۲۰۰ میلیون مترمکعب در سال است که به صورت یک جا منتقل نمی‌شود. در واقع به صورت پلکانی بر اساس مجوز سازمان محیط‌زیست انجام می‌شود. این آب پیش‌بینی می‌شود ۴ تا ۴ سال دیگر به استان اصفهان و صنایع آن برسد تا بار هرچند اندک صنایع از زاینده‌رود برداشته شود. مدیر انرژی و سیالات فولاد مبارکه افزود: الان صحبت کلی فولاد مبارکه به عنوان یکی از مصرف کنندگان آب از زاینده‌رود این است که همه بخش‌ها باید به سمت بهینه‌ساز ی مصرف آب حرکت کنند. فولاد مبارکه به‌تنهایی نمی‌تواند مشکل زاینده‌رود را حل کند. در قسمت‌های کشاورزی نیز باید به سمت استفاده از تکنولوژی رور، کشاورزی نوین و کاهش مصرف آب حرکت کنند. برای مثال ما برای تولید یک کیلو آب به ۴۰۰ لیتر آب نیاز داریم- حال این عدد را با میزان آب مورد نیاز برای تولید یک کیلو فولاد مقایسه کنید که ۲،۳ لیتر است.

## عدم تامین پایدار گاز، علت استفاده از مازوت در نیروگاه رامین



تولید انرژی برق در نیروگاه رامین دارد و هزینه‌های بسیاری را جهت تعمیرات و بهره‌برداری به ما تحمیل می‌کند.

وی تصریح کرد: صیانات از محیط‌زیست از اولویت‌های نیروگاه رامین اهواز در فرآیند تولید برق است و بکارگیری این نیروگاه با سوخت گاز باعث افزایش طول عمر تجهیزات و سهولت در بهره‌برداری، کاهش محدودیت‌های واحدها و کاهش هزینه‌های سرویس و نگهداری و نهایتاً افزایش طول عمر نیروگاه رامین است.

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز گفت: امیدواریم با تامین مستمر و پایدار گاز مورد نیاز واحدهای تولید برق نیروگاه رامین و همچنین صرفه‌جویی مردم در استفاده از سوخت گاز، شاهد استفاده هر ۶ واحد این نیروگاه از این سوخت پاک باشیم.

خلیل محمدی مدیرعامل این نیروگاه اظهار داشت : با توجه به اولویت تامین سوخت گاز خانگی برای مردم و در نتیجه کاهش سهمیه گاز تخصیصی از سوی شرکت ملی گاز به نیروگاه رامین، ناگزیر هستیم برای جلوگیری از قطع برق و خاموشی‌ها و علی‌رغم میل باطنی از سوخت مازوت به صورت محدود استفاده کنیم. محمدی مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز با بیان اینکه سوخت گاز سوخت اصلی این نیروگاه است، گفت: تولید پایدار انرژی حیاتی برق و خدمت‌رسانی مستمر به مردم، رسالت اصلی ما است و در این مسیر از هیچ تلاشی دریغ نمی‌کنیم.

وی ادامه داد: ما همواره بر عدم تمایل خود به استفاده از سوخت مازوت تأکید می‌کنیم و هیچگاه از این سوخت به منظور استفاده در واحدهای تولیدی خود به‌جز در موارد اضطراری استفاده نمی‌کنیم و هم اکنون نیز مجبور هستیم به منظور پایداری شبکه، جلوگیری از خاموشی‌ها و تامین نیاز مردم به انرژی برق یکی از عوامل تولیدی خود را با سوخت مازوت در مدار قرار دهیم.

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز عنوان کرد: استفاده مداوم از سوخت گاز دلیل تولید مستمر این نیروگاه پس از ۴۳ سال فعالیت شبانه‌روزی است. استفاده از مازوت اثرات مخرب زیادی بر تجهیزات فنی و روند

# حجم مخزن سد پانزده خرداد ۸۴ میلیون متر مکعب است

پذیر نیست و مشارکت همه اقشار در این زمینه یک ضرورت است.
سد کوچری در هشت کیلومتری جنوب غرب شهرستان گلباگان خینرپورماه ۱۳۹۵ با هدف تامین آب شرب درازمدت شهرهای دلچیان، ساوه‌قم، خوانسار، خمین، گلباگان، محلات، نیپور، سلفچگان به طور رسمی به بهره برداری رسید.
سد ۱۵ خرداد در شمال شرقی شهرستان دلچیان و در فاصله ۵ کیلومتری آن قرار دارد، این سد با حداکثر ارتفاع از کف رودخانه ۳۰۵۴ متر و ارتفاع از روی پی ۹۶ متر، طول تاج ۲۳۰ متر و عرض آن در تاج ۱۰ متر است. حجم آب مفید آن ۱۶۵ میلیون متر مکعب می‌باشد. این سد توسط آب‌های حوزه قمرود تغذیه می‌شود.

سد مهم تامین کننده آب مورد نیاز استان نیز تا ابتدای هفته جاری، ۸۲.۵ میلیون متر مکعب برآورد شد، این درحالی است که این میزان در مدت مشابه سال قبل حدود ۱۴۵ میلیون متر مکعب بوده‌است. اصغری گفت: وضعیت ذخیره آب در سد‌های ۱۵ خرداد و کوچری به‌صورت مستمر توسط کارشناسان شرکت آب منطقه‌ای استان پایش و برنامه‌ریزی‌های لازم برای مدیریت هرچه بهتر منابع این‌ها به‌عمل می‌آید تا فرآیند تامین آب مورد نیاز قم به شکل مطلوب دنبال شود. وی با اشاره به نقش رسانه‌ها در آگاهی بخشی به مردم پیرامون اهمیت صرفه‌جویی در استفاده از منابع آبی استان، بیان کرد: اجرای موفق برنامه‌های تامین آب استان قم بدون همراهی مردم و کاهش حجم مصرف آب در بخش‌های مختلف امکان

تجارت-قم؛ مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قم گفت: حجم مخزن سد پانزده خرداد به عنوان یکی از سد‌های اصلی تامین کننده آب مورد نیاز قم در ابتدای هفته جاری، بیش از ۸۴ میلیون متر مکعب گزارش شده‌است. علی اصغری بیان داشت: تامین پایدار آب مورد نیاز قم از سد ۱۵ خرداد و دیگر سدها به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص استان با تلاش شبانه‌روزی، به‌سختی و با هزینه بالایی صورت می‌گیرد. وی ضمن اشاره به لزوم رعایت سرانه مصرف آب در بخش‌های مختلف استان، تأکید کرد: حجم مخزن سد ۱۵ خرداد در مدت مشابه سال گذشته ۹۷.۵ میلیون متر مکعب بود که این موضوع نشان می‌دهد مساله صرفه‌جویی باید مورد توجه جدی باشد. وی ادامه داد: حجم مخزن کوچری دیگر

## رونمایی از کتاب زندگی‌نامه خیر مدرسه ساز

«حاج ابراهیم عسگریان» که کارآفرینان نمونه کشور و خیرین مدرسه ساز استان مرکزی است که تاکنون مدرسی از جمله مدارس سی و شش کلاسه نیکان شهرک علوی، مدرسه شش کلاسه نیکان استعداد‌های درخشان، مدرسه نه کلاسه نیکان میدان شهرداری ، کارگاه هنرستانی در فضای ۵۰۰مترمربع، سالن ورزشی درفضای ۶۰متر مربع را در استان مرکزی و همچنین احداث شش مدرسه در استان آذربایجان شرقی، یک مدرسه در استان فارس ونهایتا چهارده مدرسه در استان بوشهر با مشارکت ایشان ساخته شده‌است. در این مراسم از کتابی با عنوان «مردی از جنس بلور» که به شرح زندگی این خیر نیک اندیش توسط اداره نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان مرکزی تأیید شده است، رونمایی شد .



به عنوان خیرین مدرسه ساز ضمن افزایش فضاهای آموزشی برای جوانان ایرانی اشتغالزایی ایجاد کرده و با کمک سه هزار میلیاردی باعث امیدبخشی به آینده جامعه می‌شود.

مشارکت‌های مردمی آن سازمان، مدیران کل آموزش و پرورش و نوسازی مدارس استان مرکزی و سایر مدیران استانی و شهرستانی، طی آئینی از کتاب «مردی از جنس بلور»، با محتوای زندگی‌نامه و کارنامه خیر مدرسه ساز استان مرکزی «حاج ابراهیم عسگریان دماوندی»، رونمایی شد.

در ادامه مراسم خانم دکتر مهاجرانی، معاون مشارکت‌های مردمی نوسازی مدارس کشور ضمن تقدیر از خیرین مدرسه ساز بالاخص ابراهیم عسگریان دماوندی، اظهار داشتند:

با حضور دکتر قفلی رئیس جامعه خیرین مدرسه ساز کشور ، مهندس جعفری مدیرعامل جامعه خیرین مدرسه ساز کشور، سرکار خانم فاطمه مهاجرانی معاون سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور و مهندس قورچی بیگی مدیر کل مشارکت‌های مردمی آن سازمان، مدیران کل آموزش و پرورش و نوسازی مدارس استان مرکزی و سایر مدیران استانی و شهرستانی، طی آئینی از کتاب مردی از جنس بلور، با محتوای زندگی‌نامه و کارنامه خیر مدرسه ساز استان مرکزی «حاج ابراهیم عسگریان دماوندی»، رونمایی شد.

با حضور دکتر قفلی رئیس جامعه خیرین مدرسه ساز کشور، مهندس جعفری مدیرعامل جامعه خیرین مدرسه ساز کشور، سرکار خانم فاطمه مهاجرانی معاون سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور و مهندس قورچی بیگی مدیر کل