

آغاز طرح شناسنامه‌دار کردن ساختمان‌ها در شیراز

شیراز- رئیس سازمان آتش‌نشانی شیراز از آغاز طرح شناسنامه‌دار کردن ساختمان‌ها به منظور جلوگیری از ساخت ساختمان‌های نالیمن در این کلانشهر خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، محمدهادی قانع افزود: پرداختن به ایمنی ساختمان‌ها بویژه ساختمان‌های با اهمیت بالا قبل از وقوع حادثه بسیار مهم است، از این رو سازمان آتش‌نشانی شیراز به منظور جلوگیری از ساخت این قبیل ساختمان‌ها، طرح شناسنامه‌دار کردن ساختمان‌ها را آغاز کرده و در صورت هرگونه نالیمنی تا رفع موارد موجود، ساختمان غیرقابل بهره‌برداری خواهد بود.

قانع ادامه داد: سازمان آتش‌نشانی شیراز پس از برگزاری موفق دو دوره جشنواره شهر ایمن، سومین مرحله از این جشنواره را با آموزش‌های گسترده به شهروندان و بازدیدهای پیشگیرانه در ۵محور محلات، مدارس، بسیجیان، مساجد و داوطلبان حوزه حمل‌ونقل آغاز کرد.

۲۸ درصد جمعیت شمال استان کرمان ساکن بافت فرسوده اند

کرمان- مدیرکل راه و شهرسازی کرمان گفت: ۴۵۵ هزار نفر در شمال این استان ساکن بافت‌های فرسوده هستند که بیش از ۲۸ درصد از جمعیت این خطه را پوشش می‌دهد. علی حاجی‌زاده در نشست ستاد بازآفرینی شهری کرمان افزود: ۴۲ شهر این استان دارای بافت فرسوده است.

وی ادامه داد: مساحت شهرهای ما ۶۷ هزار هکتار است اما ۶ هزار و ۲۲۳ هکتار بافت فرسوده داریم. وی اظهار داشت: در ۵ شهر استان کرمان سکونتگاه‌های غیررسمی داریم که مساحت چهار هزار و ۸۴۶ هکتار با جمعیت ۱۲۲ هزار و ۶۰۰ نفر را شامل می‌شود که در مجموع ۱۵ درصد مساحت این شهرها با جمعیت بیش از ۱۲۲ هزار نفر است.

مدیرکل راه و شهرسازی استان کرمان گفت: بخش عمده سکونتگاه‌های غیررسمی در ۴۸۳ هکتار در محدوده اطراف بازار تاریخی کرمان وجود دارد و همچنین در کرمان چهار محله از جمله شهرک قمر بنی هاشم، صیاد شیرازی ووالله آباد به‌عنوان سکونتگاه‌های غیررسمی تلقی می‌شود. وی ادامه داد: سیرجان به لحاظ داشتن هشت سکونتگاه بیشترین میزان جمعیت در سکونتگاه‌های غیررسمی رسمی این استان را به خود اختصاص داده است. حاجی‌زاده افزود: شهر بم نیز هشت محله بافت فرسوده دارد که جمعیت ۴۵ هزار نفر و ۷۰۰ هکتار مساحت را شامل می‌شود.

مدیرکل راه و شهرسازی استان کرمان با اشاره به طرح‌های بازآفرینی شهری گفت: شهرداری‌ها ووزارت راه و شهرسازی موظفند، ۲۷۰ محله بازآفرینی شهری پایدار را معرفی کنند و خدمات به آنان را ارتقا دهند.

درخواست از رانندگان برای گزارش نواقص جاده‌های خراسان رضوی

مشهد- معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای خراسان‌رضوی گفت: رانندگان، نواقص و مشکلات راه‌های استان را از طریق تلفن ۱۴۱ در قالب طرح واکنش سریع، به راهداری استان اطلاع دهند.

به گزارش ایرنا، علیرضا خجسته‌افزود: این طرح هم‌اکنون در جاده‌های استان آغاز شده وکاربران استانی سامانه ۱۴۱ پاسخگوی تمامی هم‌استانی‌ها و رانندگان جاده‌ای بویژه رانندگان حرفه‌ای هستند.

وی ادامه داد: موضوعات قابل گزارش می‌تواند شامل لکه‌گیری و اصلاح چاله‌های مظاهره‌آمیز در راه‌ها، پاک‌سازی و شست‌وشوی علائم و تابلوهای ایمنی موجود، پاک‌سازی اجسام زاید از سطح و شانه راه‌ها، رفع نقص و عیب از تابلو و علائم و تجهیزات ایمنی موجود و تکمیل علائم در پیچ‌های تند فاقد علائم کافی باشد.

معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای خراسان‌رضوی گفت: رفع نقص حفاظ ایمنی آسیب‌دیده و مخاطره‌آمیز، آشکارسازی مقاطع حادثه‌خیز، ایمن‌سازی تقاطع منجر به حادثه یا انسداد جاده‌ها نیز از دیگر موارد قابل گزارش در این طرح است.

۵۱گردنه در راه‌های شهری خراسان‌رضوی به‌طول ۵۴۵کیلومتر، ۱۷۲گردنه در راه‌های روستایی به‌طول ۵۷۴کیلومتر و ۱۳۶ منطقه کولاک‌گیر و مه‌گیر به طول ۵۸۶کیلومتر در این استان وجود دارد.

اراضی راکد در شهرک‌های صنعتی فارس خلع ید می‌شوند

شیراز- مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس گفت: با همکاری دستگاه قضایی، اراضی راکد در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان خلع ید می‌شوند. به گزارش ایرنا، مصطفی هاشمی در جلسه بررسی و رفع مشکلات شهرک صنعتی آباده افزود: در سه ماهه اخیر به اندازه ۶سال گذشته در این مناطق اراضی راکد خلع یی شده‌اند. وی ادامه داد: برخورد با دلالان و سودجویان اراضی در شهرک‌ها و نواحی صنعتی در اولویت قرار دارد و در همین راستا شاهد هستیم که با هماهنگی دستگاه قضایی، روند فسخ اراضی راکد در سه ماه گذشته شتاب گرفته است.

او اظهار داشت: طی سه ماهه اخیر ۱۸هکتار از اراضی راکد در استان فسخ، خلع ید و آزادسازی شده و برای تداوم این روند عزم راسخ داریم.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، یکی از مهم‌ترین مشکلات این شرکت را تأمین زیرساخت‌ها تا ورودی شهرک‌های صنعتی دانست و افزود: بر اساس قانون، وظیفه انجام این کار بر عهده دستگاه‌های خدمات‌رسان است.

هاشمی افزود: در این زمینه جلسات متعددی برگزار شده و مقرر گردیده دستگاه‌های خدمات‌رسان بر اساس احکام و قوانین ابلاغی کشوری، خدمات را تا ورودی شهرک‌های صنعتی با مشارکت شرکت شهرک‌های صنعتی استان ارائه دهند.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به برنامه این شرکت برای فعال‌سازی واحدهای صنعتی راکد گفت: بر اساس هدف‌گذاری سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، امسال باید ۱۶ واحد صنعتی در شهرک‌ها و نواحی صنعتی فارس احیا شود.

رفع موانع تولید از واحدهای صنعتی و کشاورزی همدان

همدان - استاندار همدان اظهار داشت: طرح «مجمتع گردشگری جلیلی» در ملایر و «سیمان اکیبان» با مشکلاتی در زمینه مجوز محیط‌زیست و شرکت «مرغ اجداد دوستان» با مشکل تأمین آب روبه‌رو بودند و شرکت «امید الوند همدان» و «سیستم گستر سینا» فعال در تولید قفل و درب‌های ضد حریق با مشکلاتی در امور مالی و بانکی مواجه بودند که با مصوبات این ستاد گره‌گشایی شد.

علیرضا قاسمی‌فرزاد» در جلسه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان همدان خاطر‌نشان کرد: با مساعدت اعضای ستاد تسهیل راهکارهای لازم برای گره‌گشایی از واحدهای یاد شده ارائه شد تا بتوانند بدون دغدغه به فعالیت خود ادامه دهند.

استاندار همدان با اشاره به اینکه شرکت مرغ اجداد دوستان بزرگ‌ترین واحد تولیدی مرغ اجداد در غرب کشور است، خاطر‌نشان کرد: توسعه امنیت غذایی در روند خوداتکایی کشور مؤثر است و گامی ارزشمند در توسعه روستایی و کشاورزی پایدار محسوب می‌شود.

قاسمی‌فرزاد، کمک به صنایع و رفع مشکلات و موانع پیش‌روی آنها را مهم‌ترین مأموریت مدیران اجرایی کشور برشمرد و اظهار داشت: مصوبات ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان همدان در زمینه پرداخت تسهیلات بانکی، صدور مجوزهای زیرساختی و زیربنایی و اقدام برای رفع موانع و تسهیل شرایط کار لازم‌الاجرا است و تمامی دستگاه‌های اجرایی مربوطه ملزم به پیگیری و اجرای این مصوبات هستند. استان همدان دارای حدود ۴هزار واحد تولیدی صنعتی و کشاورزی فعال است.

«ایران» از راهکارهای مقابله با اثرات خشکسالی در منطقه آبریز حوضه کرخه گزارش می‌دهد

تشویق کشاورزان حوضه کرخه به پرهیز از کشت تابستانه

مخزن بزرگترین سد ایران فقط ۳۵ درصد آب دارد

زهره افشار
 خبرنگار

تنها ۳۵ درصد حجم مخزن سد کرخه به عنوان بزرگترین سد ایران پرآب است. هرچند از اواخر شهریور ماه سال گذشته حجم مخزن این سد به حدی رسید که عملاً نیروگاه کرخه را از چرخه تولید برق خارج کرد. واین وضعیت کماکان ادامه دارد اما هشدار درخصوص وضعیت احتمالی این سد در ماه‌های گرم در بهمن ماه سال گذشته از سوی مسئولان اعلام شد و هرچه به سمت ماه‌های گرم پیش رفتیم، کمبود بارش‌ها این وضعیت را تشدید کرد.

اما حالا منابع آبی حوضه آبریز کرخه در شرایط نگران‌کننده قرار گرفته و این شرایط موجب شده تا عباس صدریان‌فرد مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان درگفت‌وگو با «ایران» اعلام کند: در تابستان به دلیل محدودیت منابع آب تمام تلاش بر این است که آب شرب و آب مورد نیاز دام‌های سنگین با همکاری تمام دستگاه‌های صنعت، آب و برق خوزستان، جهاد کشاورزی و دیگر دستگاه‌های مرتبط تأمین شود. در همین حال کشت تابستانه برای تمام محصولات کشاورزی در این حوزه ممنوع اعلام شده است.

صدریان‌فرد درخصوص آخرین وضعیت مخزن سد کرخه تصریح کرد: در حال حاضر تنها ۳۵ درصد حجم مخزن سد کرخه پر است. وی افزود: از ابتدای مهرماه سال ۱۴۰۰ حجم آب ورودی به مخزن کرخه معادل یک میلیارد و ۴۹۳ میلیون متر مکعب بوده است که نسبت به متوسط بلندمدت کاهش ۶۵ درصدی را نشان می‌دهد در واقع از نظر رتبه آماری آورد آب امسال رتبه چهارم خشکسالی را طی دوره ۶۵ ساله داشته است.

وی با اشاره به اینکه از اواخر سال گذشته تراز آب مخزن سد به زیر تراز نیروگاه کرخه رسیده و عملاً از آن تاریخ امکان تولید برق از این نیروگاه وجود ندارد، خاطر‌نشان کرد: در حال حاضر نیز کماکان تراز آبی زیر درپچه سد و نیروگاه کرخه است و در تابستان امکان تولید برق از این نیروگاه وجود ندارد.

صدریان‌فرد در پاسخ به این پرسش که با توجه به ورود به ماه‌های گرم و تابستان امیدوی برای بهبودی شرایط آبی در سد کرخه وجود دارد، توضیح داد: با توجه به پایان دوره بارش و شروع فصل گرما و نبود ذخیره برقی در حوضه، آورد آبی به مخزن روبه‌روستایی است و در ماه‌های آینده فقط با موجودی مخزن مدیریت آبی صورت می‌گیرد.

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان خاطر‌نشان کرد: از زمان اعلام هشدار شرایط در حوزه کرخه (ابتدای بهمن ماه) و اعلام محدودیت‌ها از سوی مراجع ذیصلاح تلاش کردیم با اطلاع‌رسانی گسترده و قانع کردن تمامی تأثیرپذیران و تأثیر گذاران از ایجاد تعهدات در بخش کشاورزی و ایجاد ضرر و زیان برای کشاورزان جلوگیری شود.

به همین منظور علاوه بر اطلاع‌رسانی گسترده میدانی، گردهمایی بزرگی در فروردین ماه امسال با حضور تمامی مسئولان و دست‌اندرکاران و نیز شیوخ و معتمدین محلی برگزار شد.

از طرفی با توجه به اینکه بخش عمده کشاورزی در پایین دست سد کرخه به صورت کشت‌های پاییزه صورت می‌گیرد تمام تلاش خودمان را بر این گذاشتیم که تأمین این آب فصل کشت به خوبی صورت گیرد.

لذا از طریق برنامه‌ریزی دقیق منابع آب و اعمال برنامه‌های نوبت‌بندی مناسب در طول مسیر رودخانه و نیز همکاری کشاورزان، خوشبختانه چه از نظر سطح و چه از نظر عملکرد محصولات کشاورزی نتایج بسیار مطلوبی حاصل شد.

وی تأکید کرد: مشکلات خشکسالی و کمبود آب صرفاً گریبانگیر کشاورزان خوزستانی نیست بلکه این مشکلات حتی در شهرهای شمالی کشور و بین حوضه‌های مختلف آبی نیز به حد وجود دارند.

■ ممنوعیت کشت تابستانه در حوزه کرخه

وضعیت نامناسب ذخیره آب مخزن سد کرخه و آب‌های زیر زمینی حوزه کرخه موجب شده جهاد کشاورزی خوزستان کشت تابستانه همه محصولات کشاورزی در این حوزه را ممنوع و برای جبران نکشت کشاورزان، بسته‌های تشویقی و حمایتی در نظر بگیرد.

خارحرام امیری‌زاده رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان در گفت‌وگو با «ایران» خاطر‌نشان کرد: اراضی زیرست حوزه کرخه

حدود ۲۰۰ هزار هکتار است که سالانه با توجه به میزان آب موجود در این حوزه و تحویل آن به بخش کشاورزی از ۲۵ هزار تا ۷۰ هزار هکتار آن به زیر کشت محصولات تابستانه می‌رود.

در بهترین سال آبی که مربوط به سال ۹۹ می‌شود که آب کافی برای بخش کشاورزی تأمین شده بود حدود ۷۰ هزار هکتار از این

اراضی به زیر کشت تابستانه محصولات کشاورزی رفته بود. وی با اشاره به خشکسالی سال گذشته در بیشتر استان‌ها از جمله خوزستان افزود: این درحالی است که با توجه



ایران

دام در اراضی حوزه کرخه به «مه پاش» برای خنک نگه داشتن گاو‌میش‌ها و کمک‌های بلاعوض در قالب تأمین بخشی از علوفه دام‌ها را از جمله اقدامات جهاد کشاورزی برای حمایت از کشاورزان و دامداران منطقه اعلام کرد و تصریح کرد: این فعالیت‌های حمایتی رایگان با تأمین اعتبار مناسب در حال انجام است. وی همچنین با نامناسب

خواندن وضعیت آب کشاورزی در ۳ حوزه دیگر شامل کارون، مارون و دز خاطر‌نشان کرد: هر چند در این حوزه‌ها ممنوعیت کشت همه محصولات را ندادیم اما کشت تابستانه با محدودیت‌هایی روبه‌رو خواهد بود. در این ۳ حوضه آبی کشت تابستانه برنج برای کشاورزان ممنوع و کشت دیگر محصولات متناسب با آب دریافتی از سوی سازمان آب و برق خوزستان محدود شده است که به اطلاع کشاورزان رسیده است و ما انتظار همکاری از کشاورزان برای رعایت این الگوی کشت را داریم.

وی همچنین در خصوص وضعیت کلی بخش کشاورزی خوزستان تصریح کرد: هرچند هنوز نمی‌توان از میزان تأثیر خشکسالی در تولید محصولات کشاورزی استان خبر داد اما خوشبختانه در خوزستان تاکنون یک میلیون و ۳۳۰ هزار تن گندم خریداری شده که از افزایش ۲۲ درصدی نسبت به سال گذشته برخوردار است.

به تنش آبی سال گذشته تنها حدود ۲۵ تا ۳۰ هزار هکتار از اراضی حوزه کرخه به زیر کشت محصولات تابستانه رفت.

در سال زراعی جاری وضعیت نامناسب ذخیره سد کرخه موجب شده کشت تابستانه تمام محصولات را در این حوزه ممنوع کنیم لذا برای جبران بخشی از خسارت کشاورزان به دلیل نکشت پیشنهاد بسته‌های حمایتی و مشوق‌هایی را برای حمایت از کشاورزان داده‌ایم که معیشت آنها کمتر تحت تأثیر قرار بگیرد. وی با اشاره به ورود شورای امنیت ملی به این محبت گفت: جزئیات این بسته‌ها با تصویب نهایی به اطلاع کشاورزان حوزه کرخه می‌رسد.

به گفته وی کشاورزان برای انجام کشت تابستانه در حوزه کرخه معمولاً از اوایل تیرماه کارکشت را کلید می‌زنند. محصولاتی مانند برنج، حبوبات و ذرت از جمله محصولاتی هستند که از سوی کشاورزان حوزه کرخه برای کشت در این منطقه انتخاب می‌شوند.

امیری‌زاده استمخال وام‌های سال‌های گذشته کشاورزان این منطقه، اعطای وام‌های جدید با نرخ سود پایین با دوره بازپرداخت مدت دار و اعطای نقدی مبلغی در مقابل نکشت را از جمله این مشوق‌ها خواند.

وی همچنین ساخت رایگان جایگاه‌های نگهداری دام سنگین از جمله گاو‌میش در این منطقه، تجهیز رایگان جایگاه‌های نگهداری

بیمارستان‌های نیمه تمامی که خاک می‌خورند

توقف طرح‌های بهداشت و درمان آذربایجان شرقی در ایستگاه بی‌تدبیری‌های گذشته



دکتر پرویز شهبانی معاون تحقیقات و فناوری رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز با ابراز تأسف از اینکه این پروژه ملی تا آذر ماه ارسال تنها ۱۳ درصد پیشرفت فیزیکی داشت، اظهار کرد: این در حالی است که کلنگ احداث این مجموعه عظیم ۱۰ سال قبل به زمین زده شد، اما کم‌کاری و سهل‌انگاری و عدم تخصیص اعتبارات لازم و کافی باعث شد تا راه‌اندازی این پروژه برای مدت‌ها به تعویق افتد.

■ چالش راه‌دستری برای مرکز جامع سرطان تبریز پروژه در حال ساخت مرکز جامع سرطان تبریز واقع در شهرک خاوران یکی از مراکز مهم بیمارستانی و مدرن آذربایجان شرقی است که عملیات ساخت آن توسط دوتن از آخرین نیکوکار آذربایجانی در سال ۱۳۹۶ شروع شد و با وجود اینکه طی سال‌های اخیر به لحاظ

پیشرفت فیزیکی به‌دلیل تأمین منابع مالی از سوی سرمایه‌گذار بخش خصوصی مناسب بوده است، اما بروز مشکلاتی با شهرداری تبریز در منطقه خاوران مشکلاتی را در تسریع ساخت به وجود آورده است. این بیمارستان با مساحت ۲۱ هزار مترمربعی و زیربنای ۳۰ هزار مترمربع در ۵ طبقه در حال ساخت است که گنجایش آن ۳۰۰۰ تخت خواهد بود و برای تکمیل آن ۶۰۰ میلیارد تومان هزینه می‌شود.

بخش سلامت آذربایجان شرقی به‌عنوان بزرگ‌ترین و مهم‌ترین پروژه بیمارستانی کشور یاد کرد و گفت: تزریق اعتبارات مناسب و مکفی برای تکمیل این بیمارستان نه تنها برای منطقه شمال غرب، بلکه برای کل کشور منافعاً آثار مثبت و مفیدی خواهد بود.

علی جنتی میزان پیشرفت فیزیکی کل بیمارستان جامع یک‌هزار و نختجویی تبریز را ۲۲ درصد اعلام و اضافه کرد: اعتبار مورد نیاز برای تکمیل این طرح با احتساب قیمت‌های امروزی افزون بر ۲ هزار میلیارد تومان است. چنانچه این میزان بودجه بازامبندی مناسب و به‌صورت مستمر در مدت چهار سال به پروژه تخصیص داده شود و تمامی آن جذب شود، کل پروژه را می‌توان ظرف ۲ تا ۵ سال به بهره‌برداری رساند.

■ تکمیل پژوهشگاه بعر رشیدی

پژوهشکده ملی ربع رشیدی تبریزیکی از مراکز تحول آفرین در حوزه پزشکی، دارویی، علمی و تحقیقاتی کشور است که به‌دلیل بی‌توجهی‌ها، عملیات احداث آن طی سال‌های متمادی با رکود و حتی تعطیلی مواجه شده‌ودر حالی که می‌توانست سال‌ها قبل به بهره‌برداری رسیده و به توسعه علمی ایران اسلامی کمک کند، هنوز با محدودیت‌های اعتباری مواجه شده و پیشرفت آنچنانی نداشته‌است.

تبریز- بخش سلامت آذربایجان شرقی با مشکلات و چالش‌های مختلفی دست به‌گریبان است.

در حال حاضر دانشگاه علوم پزشکی تبریز که مسئولیت مدیریت، سیاستگذاری و نظارت بر حوزه‌های متعدد و پرشمار بخش سلامت جمعیت چهار میلیون نفری آذربایجان شرقی را عهده دار است، به‌دلیل کمبودها، سهل‌انگاری‌های سال‌های گذشته، بی‌توجهی به توسعه و نبود منابع مالی مناسب با چالش‌ها، مشکلات و معضلات مختلفی روبه‌رو است که باز شدن گره‌های آن جز با تصمیمات قاطعانه و مبتنی بر قانون توسط دولت ووزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی میسر نخواهد شد.

اجرای چندین پروژه عمرانی کلان در زمینه بیمارستان سازی، فضا‌های فیزیکی مراکز بهداشت و درمان، طرح‌های مربوط به تحقیقات و پژوهش‌های علمی در حوزه دارویی و تقویت شرکت‌های دانش بنیان فعال در علوم پزشکی که از سال‌های قبل آغاز شده و به‌دلیل تخصیص نیاختن اعتبارات مکفی و البته بی‌توجهی‌های دولت قبل با رکود مواجه شده که احیای این پروژه‌ها توجه ویژه دولت مردمی سیزدهم را می‌طلبد.

■ بیمارستان ۱۰۰۰ تختجویی این‌میانمزد بودجه‌های کلان‌بومعق

به گزارش ایرنا، بیمارستان ۱۰۰۰ تختجویی تبریز به‌عنوان بزرگترین، مجهزترین و مدرن‌ترین بیمارستان در دست ساخت کشور در تبریز که خدمات آن می‌تواند منطقه شمال غرب و کل کشور را پوشش دهد، نیازمند توجه جدی و بیش از پیش دولت سیزدهم است که عملیات اجرایی آن در سال ۱۳۹۵ شروع شده و باوجود محدودیت‌ها و تنگناهای اعتباری و نیز شرایط تحریمی کشور همچنان ادامه دارد، اما به‌دلیل همین مشکلات آن گونه که باید از پیشرفت فیزیکی مناسبی برخوردار نیست. ۴۰۰ و هکتار از باغ‌های شهرستان بم از همین قنات آبیاری می‌شوند.



حمیرا حیدرین
 خبرنگار

فرماندار بم از جاری شدن مجدد پرآب‌ترین قنات جهان در بم پس از دو هفته خبر داد.

هادی شهنسوازی در گفت‌وگو با «ایران» ضمن اعلام این خبر گفت: همان‌طور که مطلع هستید در اواخر اردیبهشت‌ماه قنات قنبر آباد بم که در

پرآب‌ترین قنات ایران و جهان شهرت دارد دچار مسدودی در کانال‌های زیرزمینی شده بود که با تلاش ۱۷کیپ خوشبختانه این انسداد رفع و بار دیگر آب در آن جریان پیدا کرد.

وی با بیان اینکه اصلی‌ترین علت این انسداد، لایروبی‌های انجام نگرفته بوده است، افزود: اگرچه پروژه عمرانی که در نزدیک این قنات در حال انجام است بی‌تأثیر نبوده، اما مسدود شدن آن در قسمتی که عملیات عمرانی برای این طرح انجام می‌شده، نبوده است.

این مسئول با ابراز خرسندی از رفعی و این مشکل اظهار داشت: با تلاش کارشناسان و بیش از ۴۰مقنی خوشبختانه شاهد وصل و جاری شدن آب قنات