

رهبر انقلاب در مراسم سالانه مولودی خوانی  
ولادت حضرت فاطمه (س):

**بدگویی و بدزبانی  
در جامعه باید جمع شود**

پیام خبر ۲



رئیس جمهوری خطاب به آمریکایی‌ها:

**حسن نیت بینیم  
حسن نیت نشان می‌دهیم**

رئیس جمهور خطاب به جامعه جهانی تاکید کرد: هیچ بندی از برجام عوض نخواهد شد و هیچ فردی هم به برجام اضافه نخواهد شد.



پیام خبر ۲

مرکز آمار ایران اعلام کرد:

**نرخ تورم تولیدکننده  
بخش برق ۲۹.۳ درصد**

بر اساس اعلام مرکز آمار تورم تولیدکننده بخش برق افزایش ۱۰ واحدی داشته، حالا شاید مردم کمتر کمبود برق را در زندگی خود لمس کنند، اما به نظر می‌رسد این موضوع همچنان با توجه به وضعیت سوخت نیروگاه‌ها و تولید برق به قوت خود باقی است.

چارسوق ۵

سازه‌های آبی شوشتر هنوز ترمیم نشده است

**کسی ترک‌های  
«میزان» را ندید**

فرماندار شوشتر: بازسازی نشدن بند میزان و وقوع سیلاب، ممکن است یونسکو را هم به شوشتر بکشاند

زخمی که سیل بهار ۹۸ به سازه‌های آبی شوشتر زد، هنوز درمان نشده است. در آن سیلاب بزرگ بند میزان شکست و ترک‌های عمیقی بر سازه جهانی نشست.

حیرات خبر ۴

در روز آلوده اصفهان دستگاه‌های اندازه‌گیری خاموش شدند

# تعمیر ایستگاه‌های سنجش هوا معطل پول

مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت از محیط زیست: اعتبار ایستگاه‌ها برای سرویس و نگهداری است و نه تعمیرشان



محققان می‌گویند افزایش سطح دریاها سریع‌تر و بیشتر از پیش بینی‌ها است

## افزایش سطح دریاها هولناک‌تر از تصور ما

Getty

۱۴۰۱

### جناب آقای مهندس ابوذر حلوائی پور

مدیرمحترم روابط عمومی شرکت گل‌گهر

انتصاب شایسته جنابعالی به‌عنوان مدیریت روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر را تبریک عرض می‌نمایم. امید است در پرتو الطاف حضرت حق، همچون گذشته موفق و پیروز باشید.

روح الله خدیسی - مدیر مسئول روزنامه پیام ما

نوبت اول

## فراخوان مشاوره

اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان		نام	نشانی
کرمان - بلوار شهید صدوقی - روبه روی سه راه فارابی - کد پستی ۷۶۱۷۸۹۹۵۹۶ - شناسه ملی ۱۴۰۰۰۲۷۵۷۷۵			
استعلام ارزیابی کیفی (RFQ) + درخواست پیشنهاد (RFP)			
روش انتخاب	شماره فراخوان	موضوع	مدت (روز)
مشاوره بر اساس تعرفه	۲۰۹۹۰۰۳۵۰۱۰۰۱۲۲	{۹۹۳۲۸۱} نقشه پایه طرح توسعه و عمران شهر بافت	۱۸۰
دریافت اسناد	محل	سامانه تدارکات الکترونیکی دولت <a href="http://www.setadiran.ir">www.setadiran.ir</a>	
تحویل پیشنهادها	مهلت	از تاریخ نشر آخرین آگهی به مدت حداکثر یک هفته	
گشایش پیشنهادها	محل	سامانه تدارکات الکترونیکی دولت <a href="http://www.setadiran.ir">www.setadiran.ir</a>	
	مهلت	از آخرین روز مهلت دریافت اسناد خرید مشاوره، به مدت ۱۰ روز	
	محل	سامانه تدارکات الکترونیکی دولت <a href="http://www.setadiran.ir">www.setadiran.ir</a>	
	مهلت	طبق اسناد خرید خدمات مشاوره	

اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان

نوبت دوم

آگهی تجدید مزایده عمومی  
اجاره شماره ۲۱/۵۰۰۰۰۰۲۲۰۵۰۹۹۰۰ (شماره ۲۱-۹۹)

\* موضوع مزایده: آگهی تجدید مزایده عمومی اجاره یک باب جایگاه CNG واقع در محور کنارگذر غربی یزد - جنب پایانه بار یزد به صورت اجاره بدون اخذ سرقفلی

\* زمان انتشار در سایت: از ساعت ۰۸:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۴ در سامانه ستاد به نشانی <http://setadiran.ir> می باشد.

\* مهلت و محل دریافت اسناد: تا ساعت ۱۲:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۷ در سامانه ستاد به نشانی <http://setadiran.ir> می باشد.

\* مهلت و محل تحویل پیشنهادها: تا ساعت ۱۰:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۸ همراه با تحویل اصل فیش بازرگاری شده در سامانه ستاد به دبیرخانه حراست اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان یزد.

\* میزان سپرده شرکت در مزایده: مزایده اجاره عمومی اجاره یک باب جایگاه CNG واقع در محور کنارگذر غربی - جنب پایانه بار یزد به مبلغ ۸۲.۸۰۰.۰۰۰ ریال بصورت فیش بانکی جداگانه، واریزی بحساب بانک مرکزی به شماره ۴۰۰۱۰۶۳۷۰۶۳۷۳۵۱۰ نزد بانک مرکزی یا بصورت ضمانتنامه بانکی.

\* ساعت، روز و محل بازگشایی پیشنهادها: ساعت ۱۰:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان یزد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر رجوع شود به سایت <http://setadiran.ir>

خبر ۱۴۰۱

رییس دفتر رییس جمهور:

## از رد لایحه بودجه ۱۴۰۰ تشکر می‌کنم

عنوان مثال ما می‌گوییم که می‌توانیم روزانه ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه نفت بفروشیم نمی‌دانم به چه دلیلی اصرار دارند که این را ۱.۵ میلیون بکنند. یا اینکه ما اصرار داریم علامتی که در خارج بودجه منتشر می‌شود شرایط کشور را عادی نشان دهد. نمی‌دانم چرا اصرار دارند که علامت دیگری داده شود.



رئیس دفتر رییس جمهور از اقدام مجلس در رد کلیات لایحه بودجه ۱۴۰۰ تشکر کرد چراکه به گفته او کمیسیون تلفیق شاکله لایحه بودجه را به هم زده بود. به گزارش ایسنا، محمود واعظی در حاشیه جلسه دیروز هیئت دولت در جمع خبرنگاران گفت: «مسئله لایحه بودجه امسال با سال‌های گذشته خیلی تفاوت داشت، زیرا از همان روز اول در ۱۳ و ۱۴ بهمن که بودجه را تقدیم کردیم، یک کار تبلیغاتی گسترده برای بودجه شروع شد.» او افزود: «بودجه یک کار کارشناسی است که باید متخصصین بنشینند و بررسی کنند و هیچ احتیاجی نیست قبل از تصمیم‌گیری آنقدر تهمت بزنند. اینکه باعث فروپاشی شده حرف بسیار نامناسبی است. از طرف دیگر اعلان اعلام کردیم موضوع بودجه علاوه بر اینکه بر زندگی مردم و تجارت ارتباط دارد تا قبل از تصمیم‌گیری این قدر کار تبلیغاتی و روانی روی آن انجام نشود.» رییس دفتر رییس‌جمهوری تصریح کرد: «مجلس بر خلاف ادعاهایی که می‌کرد که نباید بودجه

خبر آخر ۱۴۰۱

## تأیید حکم توقیف نفتکش ایران از سوی وزیر دادگستری آمریکا

وزیر دادگستری دولت جدید آمریکا، حکم توقیف نفتکش ایرانی را تأیید کرد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، وزیر دادگستری آمریکا حکم توقیف نفتکش ایران را تأیید کرد. بر اساس بیانیه‌ای که در پایگاه رسمی وزارت دادگستری آمریکا منتشر شده، آمده است که «تمامی نفت موجود در کشتی «اشیلاس» که با پرچم لیبی حرکت می‌کرد، بر اساس قانون مبارزه با تروریسم آمریکا تحت مصادره قرار می‌گیرد.» در بیانیه وزارت دادگستری ادعا شده است: «شرکت‌کنندگان در این طرح با استفاده از انتقال کشتی به کشتی، اسناد جعلی و سایر روش‌ها سعی در پنهان کردن مبداء محموله نفت داشتند و برنامه‌های جعلی برای فریب مالکان



آشیلاس با هدف انجام بازرگاری نفت مورد نظر ارائه دادند.» گفتنی است خبرگزاری آمریکایی بلومبرگ اخیراً گزارش داده بود شرکت مالک یونانی کشتی آشیلاس ابتدا فکر می‌کرد این محصول متعلق به عراق است، اما بعد این احتمال را با مقام‌های آمریکا مطرح کرد که ناخودآگاه نفت خام ایران را تحویل گرفته است.

خبر ۱۴۰۱

## علی انصاریان درگذشت

بازکن سابق تیم فوتبال پرسپولیس و تیم ملی در پی ابتلا به کرونا، دارفانی را وداع گفت. به گزارش ایسنا، علی انصاریان که از ابتدای بهمن در پی ابتلا به کرونا در بیمارستان فرهیختگان تهران بستری بود، مغلوب این بیماری شد و جان به جان آفرین تسلیم کرد. انصاریان متولد ۱۳۵۶ بود و فوتبال حرفه‌ای را از سال ۱۳۶۹ با عضویت در تیم جوانان پیام تهران آغاز کرد. بانک سپه، بانک ملی و فجر سپاسی دیگر تیم‌هایی بودند که علی انصاریان درده جوانان در آنها بازی کرد در ادامه به تیم بزرگسالان فجرسپاسی ملحق شد تا فوتبالش را حرفه‌ای تر ادامه دهد. او سال ۱۳۷۷ پیراهن پرسپولیس را بر تن کرد و در ۸۸ بازی ۶ بار توپ طلا برای سرخ‌های پایتخت گلزنی کرد. مدافع نام آشنای فوتبال ایران ۶ بار هم برای تیم ملی فوتبال ایران به



میدان رفت و برای این تیم افتخار آفرینی کرد. علی انصاریان در بعد از پایان فوتبالش، وارد عرصه بازیگری شد. انصاریان که از هفته گذشته به دلیل درگیری با بیماری کووید-۱۹ در بیمارستان بستری شد از روز سه‌شنبه وضعیت ناپایداری داشت و افت اکسیژن و همچنین درگیری شدید ریه‌هایش با این ویروس در نهایت باعث درگذشت او شد.







محققان می‌گویند افزایش سطح دریاها سریع‌تر و بیشتر از پیش‌بینی‌ها است

# افزایش سطح دریاها، هولناک‌تر از تصور ما

**آسلاک گرینستد، دانشمند تغییرات اقلیمی: این خبر خوبی نیست که ما متوجه شدیم پیش‌بینی‌های پیشین، شرایط را دست‌کم گرفته‌اند**



- ap1.time.com

- (۳)

**افزایش سطح دریاها تا سال ۲۱۰۰ به اندازه ۱٫۳۵ متر خواهد بود. این پیش‌بینی گروهی از محققان دانمارکی است و از داده‌های پیشین فراتر است. روند افزایش سطح دریا در دهه‌های اخیر سرعت بیشتری داشته است و این تهدیدی جدی برای شهرها و مناطق ساحلی است. محققان در این هشدار تازه گفته‌اند: افزایش سطح دریاها ترسناک‌تر از چیزی است که گمان می‌کنیم.**

به گفته محققانی که می‌گویند پیش‌بینی‌های اخیر با داده‌های تاریخی مغایرت دارد، افزایش سطح دریاها احتمالا سریع‌تر و بیشتر از آن چیزی است که پیش‌تر تصور می‌شد. خبرگزاری گاردین دیروز گزارش داد که هیات بین دولتی تغییرات اقلیمی در آخرین ارزیابی خود گفته است، به نظر نمی‌رسد که افزایش سطح دریاها تا سال ۲۱۰۰ بیش از ۱/۱ متر باشد. با این حال، محققان اقلیمی در انستیتوی نیلزبور در دانشگاه کوپنهاگ معتقدند که در بدترین سناریوی ممکن، سطح دریاها می‌تواند تا سال ۲۱۰۰ تا ۱٫۳۵ متر افزایش یابد. آن‌ها در مقاله‌ای که در مجله « Ocean Science» (علوم اقیانوسی) منتشر شد، گفته‌اند، هنگامی که از داده‌های تاریخی در مورد

افزایش سطح دریاها برای ارزیابی و تأیید مدل‌های مختلف هیات بین دولتی تغییرات اقلیمی استفاده کردند، متوجه اختلاف حدودا ۲۵ سانتی‌متری شدند.
**🔗 این خبر خوبی نیست**

محققان گفته‌اند که مدل‌هایی که هیات بین دولتی تغییرات اقلیمی از آن‌ها استفاده کرده، به اندازه کافی دقیق و با جزئیات نبده و بر اساس چیزی ارسال کرده است.

پیش‌بینی‌های افزایش سطح دریاها که توسط هیات بین دولتی تغییرات اقلیمی صورت گرفته، بر اساس

بوده که آن‌ها آزمون «بررسی واقعیت» می‌نامند.
«آسلاک گرینستد»، یک دانشمند تغییرات اقلیمی و یکی از نویسندگان این مقاله می‌گوید: «این خبر خوبی نیست که ما متوجه شدیم پیش‌بینی‌های پیشین، شرایط را دست‌کم گرفته‌اند.»

او که دانشیار انستیتوی نیلزبور است، می‌گوید: «مدل‌هایی که برای پایه‌ریزی پیش‌بینی‌های افزایش سطح دریاها در حال حاضر استفاده می‌شوند، حساسیت کافی را ندارند.

به بیان صریح‌تر، وقتی آن‌ها را با سرعت بالا آمدن سطح دریاها با مشاهدات گذشته مقایسه می‌کنیم، چندان قابل توجه نیستند.»

با این حال او امیدوار است که از روش آزمایش آن‌ها برای محدود کردن

مدل‌ها، معتبر کردن آن‌ها و کاهش عدم اطمینان استفاده شود. او گفته که این مقاله را برای دانشمندان هیات بین دولتی تغییرات اقلیمی که در زمینه افزایش سطح دریاها فعالیت می‌کنند،

ارسال کرده است.
پیش‌بینی‌های افزایش سطح دریاها که توسط هیات بین دولتی تغییرات اقلیمی صورت گرفته، بر اساس

مدل‌هایی برای ورقه‌های یخی، یخچال‌های طبیعی و انبساط حرارتی یا گرم شدن دریاها است که به صورت پازل در کنار هم قرار گرفته‌اند.

گرینستد اما گفته است که گاهی فقط مقدار محدودی از داده‌ها برای مدل‌های مورد آزمایش، در دسترس بوده است. به گفته او، مثلا پیش از مشاهدات ماهواره‌ای دهه ۱۹۹۰، هیچ اطلاعاتی در مورد میزان ذوب یخ‌های قطب جنوب وجود نداشته است.

گرینستد متوجه شد، گرچه داده‌های منحصربه‌فرد، وقتی از سال ۱۸۵۰ تا ۲۰۱۷، به صورت معکوس در زمان بررسی می‌شوند، می‌توانند افزایش واقعی سطح دریاها را منعکس کنند، اما زمانی که این داده‌ها را با پیش‌بینی‌ها ترکیب می‌کنیم، متوجه می‌شویم که آن‌ها بسیار محافظه‌کارانه هستند.

گرینستد گفته است: «ما در مجموع داده‌های تاریخی بهتری را برای افزایش سطح دریاها داریم که در اصل، به ما امکان آزمایش بر اساس پازل‌های ترکیبی مدل‌ها را می‌دهد.»

تیم تحقیقاتی در انستیتوی نیلز بور امیدوار است که روش آن‌ها برای اعتبارسنجی سناریوهای آینده با بررسی داده‌های گذشته، بتواند در سراسر جهان سرعت ذوب یخ‌ها، در

نیم‌کره شمالی و نیم‌کره جنوبی در حال افزایش است و از سال ۱۹۹۴ تا سال ۲۰۱۷ بیش از ۲۸ تریلیون تن یخ در گرینلند و قطب جنوب و همچنین قطب شمال و اقیانوس‌های جنوبی ذوب شده است.

پیش از این، هیات بین دولتی تغییرات آب‌وهوایی، گزارش داده بود که ذوب یخ‌های قطبی تا سال ۲۱۰۰ میلادی می‌تواند سطح آب دریاها را از ۲۶ تا ۸۲ سانتی‌متر بالا ببرد. در آن زمان هم هشدار داده شده که این میزان بیشتر از پیش‌بینی‌های قبلی است. پس از آن، گزارش‌های دیگری منتشر شد که حاکی از افزایش سطح آب‌های آزاد تا سال ۲۱۰۰ بین ۵۲ تا ۹۶ سانتی‌متر بود.

این عدد باز هم در آخرین گزارش به ۱/۱ متر افزایش سطح دریاها رسید و هم‌اکنون، دانشمندان دانمارکی، می‌گویند افزایش سطح دریاها در سال ۲۱۰۰ به ۱٫۳۵ متر می‌رسد.

### 🔗 مسئولیت انسان‌ها

در حالی‌که بسیاری بر این باورند که افزایش سطح دریاها در درجه اول تحت تاثیر تغییرات آب‌وهوایی است، اما خرداد امسال محققان دریافتند که انسان‌ها مسئول افزایش کنونی سطح دریا هستند.

بر اساس گزارشی که Earth (زمین) منتشر کرد، به گفته محققان دانشگاه راتگرز در ایالات متحده افزایش کنونی سطح دریاها با فعالیت‌های انسانی در ارتباط است و تغییر در مدار زمین، نقشی در آن ندارد.

بر اساس این مطالعه که در مجله Science Advances منتشر شده، «کنت جی میلر»، نویسنده اصلی این بررسی در دانشگاه راتگرز می‌گوید: «تاریخ یخبندان کره‌زمین بسیار پیچیده‌تر از آن چیزی است که قبلا تصور می‌شد.

اگرچه میزان دی‌اکسیدکربن، در دوره‌های بدون یخ کره‌زمین تاثیر مهمی داشت، اما تغییرات جزئی در مدار زمین از نظر حجم یخ و تغییرات سطح دریا تا زمان فعلی(قبل از تاثیر انسان) مهم‌ترین عامل بود.»

روند افزایش سطح دریا در دهه‌های اخیر سرعت بیشتری داشته است و این تهدیدی جدی برای شهرها و مناطق ساحلی است.

بیشترین کاهش سطح دریا مرتبط با آخرین دوره یخبندان در حدود ۲۰ هزار سال پیش بوده است که سطح دریا در حدود ۴۰۰ یا کاهش یافته است. بعد از آن، سطح دریا در حدود یک پا برای هر دهه افزایش یافته و این سرعت از ۱۰ هزار سال پیش کند شده است.

محققان از همان زمان گفته بودند که افزایش سطح دریاها در دهه‌های اخیر سرعت بیشتری یافته است، تا سال ۲۱۰۰ می‌تواند شهرهای پرجمعیت ساحلی، اراضی کم ارتفاع و زیرساخت‌های پر هزینه را از بین ببرد.» حالا بناسنت که تحقیقات آینده زمان‌هایی که زمین عاری از یخ بوده و همچنین نقش دی‌اکسیدکربن جوی در یخبندان را بررسی کند.

فرماندار شهر چوار

## آلودگی پتروشیمی ایلام به سرعت رفع شود

فرماندار چوار گفت: «محیط زیست و دستگاه‌های متولی باید هر چه سریع‌تر به موضوع آلودگی پتروشیمی ایلام رسیدگی کنند.»
فید کمالوندی، در جلسه کارگروه شرایط ویژه آلودگی هوای استان ایلام گفت: « دو ماه از راه‌اندازی واحد الفین پتروشیمی ایلام گذشته و همچنان آلودگی در اطراف واحد وجود دارد و برای ساکنان منطقه آزاردهنده است.»

در این جلسه مدیرکل حفاظت محیط زیست نیز، شرکت پتروشیمی ایلام را به نصب سیستم‌های پایش لحظه‌ای هوای محیط در مراکز مسکونی تحت تاثیر آلودگی ملزم دانست. غلامرضا ابدالی، گفت: «با توجه به راه‌اندازی شرکت پتروشیمی و افزایش غلظت برخی آلاینده‌ها در هوای محیط، یک ایستگاه پایش لحظه‌ای در شهر چوار که نزدیکترین مرکز مسکونی پرجمعیت در منطقه است باید هرچه سریع‌تر ایجاد شود.»
به گفته او پایش پساب خروجی واحد پتروشیمی، نشان از روند بهبود در کاهش آلاینده‌های آب دارد اما هنوز به نقطه مطلوب نرسیده است.

مدیر پروژه‌های جایکا:

## تحریم و کرونا مقابله با آلودگی هوا را مختل کرد

مدیر پروژه‌های جایکا گفت: «تحریم‌ها و شیوع کرونا پیشرفت برخی پروژه‌های کنترل آلودگی هوا را به تعویق انداخته است.»

محمدعلی نجفی درباره ششمین جلسه کمیته مشترک هماهنگی شرکت کنترل کیفیت هوای تهران و موسسه همکاری‌های بین‌المللی ژاین (جایکا) گفت: «در ابتدای جلسه گزارشی از پیشرفت پروژه‌های مشترک با وجود مشکلات ناشی از همه‌گیری بیماری کووید-۱۹ و تحریم‌های آمریکا علیه ایران ارائه شد.»
او ادامه داد: «شرکت کنترل کیفیت هوای تهران از بعد از جایکا همکاری می‌کند؛ همکاری‌های فنی برای ظرفیت‌سازی کنترل آلودگی هوای تهران یکی از این پروژه‌های مشترک است که از سال ۱۳۹۶ آغاز شده و قرار بود تا سال ۱۴۰۰ به پایان برسد.»

مدیر پروژه‌های جایکا با بیان این‌که به علت شیوع ویروس کرونا و تحریم‌های آمریکا علیه ایران این پروژه به‌تعویق افتاد، تصریح کرد: «از این‌رو قرار شد مهلت این پروژه یک سال دیگر تمدید شود همچنین برنامه فاز سوم و نهایی این پروژه مورد بحث و بررسی قرار گرفت.»
شرکت کنترل کیفیت هوای تهران و «جایکا»، اعطای وام بلاعوضی است، گفت: «براساس آن مقرر شده که دولت ژاین متعادل رقمی حدود ۱۲ میلیون دلار تجهیزات آزمایشگاهی مرتبط با آلودگی هوا را در اختیار شرکت کنترل کیفیت هوای تهران قرار دهد اما این پروژه به‌دلیل تحریم‌ها هنوز شروع نشده است.»

مدیرکل حفاظت

محیط زیست مازندران

## مرگ پرندگان شاید به دلیل تغییرات اقلیمی است

مدیرکل حفاظت محیط زیست مازندران در مورد علت تلف شدن پرندگان میانکاله گفت: «شاید بخشی از این اتفاق به دلیل تغییرات اقلیمی باشد.»

حسینعلی ابراهیمی، با اشاره به تلف شدن پرندگان مهاجر در تالاب میانکاله، بیان کرد: «با توجه به اتفاق سال گذشته و علائم ظاهری که از پرندگان مشخص بود، احتمالا این بیماری متابولیک قابل انتقال به انسان نیست اما هشدارهایی را به مردم دادیم تا مردم به منطقه مراجعه نکنند و از خرید و فروش، حمل‌ونقل پرندگان وحشی چه به صورت زنده و چه لاشه‌ی آن‌ها خودداری کنند، چرا که باید احتمالات را در نظر گرفت تا خطری پیش نیاید.»

او به اینا گفت: «ویروسی بودن بیماری منتفی اعلام شده است، یعنی آنفلوآنزا نیست، اما همچنان پیگیری‌ها ادامه دارد تا اطلاعات دقیق شود و مشخص شود علت چه بوده است.»
به گفته او طبق پروتکل تشخیص بیماری را دامپزشکی و جمع‌آوری لاشه‌ها با محیط زیست بوده است.

ابراهیمی در مورد اتفاق مشابه سال گذشته که بیش از ۴۳ هزار پرند مهاجر در محدوده تالاب میانکاله و خلیج گرگان تلف شدند و علت بیماری بوتولیسم اعلام شد، گفت: «امسال اولین مورد در ۹ بهمن شناسایی شد.اما پارسل زمان شناسایی دیرتر بود. در حال حاضر از لاشه‌ها، رسوبات، آب و دیگر نقاط نمونه‌برداری می‌شود و مراکز تحقیقاتی هم کمک می‌کنند، چون شاید بخشی از این اتفاق به دلیل تغییرات اقلیمی به وجود آمده باشد.»

🔗

🔗

**پیش از این، هیات بین دولتی تغییرات آب و هوایی، گزارش داده بود که ذوب یخ‌های قطبی تا سال ۲۱۰۰ میلادی می‌تواند سطح آب دریاها را از ۲۶ تا ۸۲ سانتی‌متر بالا ببرد. پس از آن، گزارش‌های دیگری منتشر شد که حاکی از افزایش سطح آب‌های آزاد تا سال ۲۱۰۰ بین ۵۲ تا ۹۶ سانتی‌متر بود**

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

## قرچک تصفیه‌خانه فاضلاب مرکزی ندارد

شهرستان قرچک در جنوب شرق تهران، هنوز سیستم تصفیه‌خانه فاضلاب مرکزی ندارد. به گفته رئیس اداره حفاظت محیط زیست قرچک نبود تصفیه‌خانه فاضلاب در این شهرستان باعث بروز مشکلاتی برای سلامت مردم و محیط زیست شده و انتشار بوی نامطبوع، رها شدن فاضلاب در جوی آب معابر و استفاده از آن در برخی فعالیت‌های کشاورزی از جمله این مشکلات است.

محمدطاهر ظاهری با اشاره به این مشکلات به ایسنا گفت: «قرچک با وجود تمام پیگیری‌هایی که از سوی اداره حفاظت محیط زیست، شهرداری و فرمانداری و آبفای این شهرستان صورت گرفته، هنوز سیستم تصفیه‌خانه فاضلاب ندارد. محل استقرار تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان برسی، ارزیابی و توسط اداره حفاظت محیط‌زیست تأیید شده است اما با توجه به بودجه زیادی که این پروژه نیاز دارد بعید می‌دانم در آینده‌ای نزدیک آغاز شود و به بهره‌برداری برسد.» او با بیان این‌که نبود تصفیه‌خانه فاضلاب مرکزی باعث شده فاضلاب شهرستان به‌صورت کنترل‌نشده‌ای رها شود، گفت: «بیشتر حجم فاضلاب معمولاً به پایین‌دست شهرستان منتهی می‌شود و بعضا در شرایطی مورد برداشت برای برخی فعالیت‌های دیگر مانند کشاورزی قرار می‌گیرد. اداره حفاظت محیط زیست قرچک چندین مرتبه با اداره جهاد کشاورزی و اداره

بهداشت از این محل‌ها بازدید کرده‌اند و هیچ موردی از استفاده فاضلاب در بخش کشاورزی سبزیجات و صیفی‌جات مشاهده و گزارش نشده است اما در بخش‌های دیگر کشاورزی بعضا استفاده از آب‌فاضلاب مشاهده و گزارش شده است. با این حال تا زمانی‌که تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان راه‌اندازی نشود نمی‌توان اقدام کارآمدی در مقابله با این گونه اقدامات انجام داد.»
به گفته او اگر این حجم از فاضلاب تصفیه نشود مشکلات زیادی را برای محیط زیست و سلامت افراد به وجود می‌آورد.
کما این‌که اکنون بخشی از فاضلاب‌های خانگی داخل جوی‌های آب رها می‌شوند و باعث انتشار بوی نامطبوعی در معابر شده‌اند.
همچنین بخش عمده فاضلاب به اطراف روستاها ختم می‌شود و منظر بسیار ناخوشایندی و مشکلات زیادی را برای ساکنان آن مناطق پدید آورده است.
ظاهری در پایان صحبت‌های خود ضمن تأکید بر لزوم راه‌اندازی تصفیه‌خانه فاضلاب مرکزی در شهرستان قرچک گفت: «در دسترس بودن فاضلاب می‌تواند علاوه بر مشکلات زیست محیطی و انتشار بوی نامطبوع باعث شیوع و گسترش بیماری‌های مختلفی شود. در صورتی‌که فاضلاب تصفیه شود علاوه بر رفع این مشکلات، می‌توان از این پساب مجدد در فعالیت‌های کشاورزی و واحدهای تولیدی و صنعتی استفاده کرد.»

زیستگاه

## تالاب هیرم اوز پاکسازی شد

جمعی از فعالان محیط زیست، دوستداران طبیعت و سمن‌های جنوب فارس تالاب هیرم شهرستان اوز را پاکسازی کردند. این کار در حالی انجام شد که هم اینک هزاران پرند مهاجر به این منطقه تالابی آمده‌اند.

رئیس اداره حفاظت محیط زیست لارستان به ایرنا گفت: «با مشارکت جمعی از فعالان زیست محیطی از جمله انجمن سبزاندیشان خور، انجمن طبیعت‌دوست و هیات‌های کوهنوردی فیشورو شهرستان خنج و همچنین محیط‌بانان لارستان تالاب هیرم که سالانه مامن و پناهگاه هزاران پرند مهاجر از کشورهای مختلف دنیا به‌ویژه سیبری است، از زیاله‌های اطراف و پیرامونی پاکسازی شد.»
خانظر انصاری اضافه کرد: «تالاب هیرم در فاصله حدود ۳۵ کیلومتری شهرستان اوز در جنوب استان فارس است. این تالاب حدود چهار هزار هکتار مساحت دارد که سال گذشته بیش از ۸۰ درصد آن آبگیری شده بود اما امسال به دلیل کاهش محسوس میزان بارش باران کمتر از ۲ هزار هکتار از آن آبگیری شده است.»
او با بیان این‌که تالاب هیرم سالانه مامن و پناهگاه بیش از سه هزار قطعه پرند مهاجر و ۳۰ گونه پرند آبرزی و کنار آبرزی است، گفت: «امسال این زیستگاه آبی پذیرای حدود چهار هزار پرند از جمله درنای خاکستری، فلامینگو، پلیکان‌ها، اردک سرسبز، کفچه نوک و حواصیل خاکستری از کشورهای مختلف همسایه و اروپایی است.»
انصاری اضافه کرد: «همچنین مناظر زیبای اطراف دریاچه، جاده دسترسی و وجود چشمه آب‌گرم سبب شده تا هر ساله در ماه‌های پایانی سال تعداد زیادی گردشگر از این دریاچه زیبا دیدن کنند.»
او ادامه داد: «توسعه، تقویت و صیانت از تالاب‌ها برای تأمین بخشی از معیشت و



پناهگاه پرندگان و همچنین تعادل بخشی اقلیم و محیط زیست ضرورتی غیرقابل انکار به شمار می‌رود.»
رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان لارستان همچنین به یکی از برنامه‌های مهم حمایتی این اداره با مشارکت مردم و نیک اندیشان برای ساخت و افزایش تعداد آبشخورها در مناطق حفاظت شده اشاره کرد و گفت: «هم اینک ۱۵ مورد آبشخور به همت و تلاش خیرین و تشکل‌های مردم‌نهاد در منطقه جنوب فارس به ویژه انجمن سبزاندیش خور لارستان ساخته شده است.»



خبر

رئیس سازمان امور اراضی اعلام کرد:

## جابه‌جایی مزارع پرورش میگو در حریم غار نمکی قشم

رئیس سازمان امور اراضی گفت: «حدود ۷۵۰هکتار از اراضی واگذار شده برای احداث مزارع پرورش میگو که در حریم غار نمک جزیره قشم بودند جابه‌جا می‌شوند.»
به گزارش ایسنا علیرضا اورنگی گفت: «در قانون به سازمان امور اراضی تکلیف شده که حرایم مربوط به تاسیسات، مراکز نظامی و میراث‌فرهنگی درواگذاری اراضی ملی و دولتی رعایت شود و استعلامات نیز از مراجع قانونی اخذ شود. اتفاق اخیری که در واگذاری مزارع پرورش میگو در جزیره قشم افتاد این بود که میراث فرهنگی اعلام کرد به دلیل وجود غار نمک باید حرایم در احداث مزارع رعایت شود.»

او ادامه داد: «با تفاهماتی که انجام دادیم قرار است حدود ۷۵۰هکتار از این واگذاری‌های مزارع پرورش میگو که در حریم غارنمک بود جابه جا شوند و عرصه‌های جایگزین در جای دیگری به آن‌ها تعلق گیرد.»

به گفته اورنگی مساحت واگذار شده حدود۱۵۸۰ هکتار بود و بعد از بررسی‌ها مشخص شد که در حریم غار نمک بود است و به میراث فرهنگی استان نیز در این خصوص تذکر داده شد ولی با پیگیری‌های لازم قرار بر این است که عرصه‌ها جابه‌جا شوند.

| sedayemiras |

## وضعیت بهال‌الدین خرمشاهی پس از ابتلا به کرونا

فرزند بهال‌الدین خرمشاهی از تازه‌ترین وضعیت این چهره ادبی که در پی ابتلا به کرونا در بیمارستان بستری شده است می‌گوید.

عارف خرمشاهی، فرزند بهال‌الدین خرمشاهی درباره وضعیت این نویسنده و حافظپژوه که به کووید-۱۹ مبتلا شده و در بیمارستان بستری است، به ایسنا گفت: «پدرم سه روزی هست که در بخش مراقبت‌های ویژه بیمارستان آتیه هستند. خدا را شکر دستگاه به ایشان وصل نیست و خودشان تنفس می‌کنند. داروها را دریافت کرده‌اند و ما منتظر هستیم تاثیر داروها را در بدن‌شان ببینیم.»

او در ادامه بیان کرد: «خوشبختانه شرایطشان حاد نیست، هوشیار هستند و همان‌طور که گفتم بدون دستگاه تنفس می‌کنند. در کل وضعیت‌شان رو به بهبود است.»

بهال‌الدین خرمشاهی، نویسنده، مترجم، طنزپرداز، فرهنگ‌نویس، حافظپژوه، شاعر و همچنین یکی از قرآن‌پژوهان و مترجمان قرآن کریم به زبان فارسی است.

او تالیفاتی در حافظ شناسی و تفسیر شعرهای او دارد و پژوهش در شعر و زندگی حافظ شیرازی حوزه تخصصی کار پژوهشی اوست. خرمشاهی تاکنون چندین کتاب درباره حافظ نوشته که در آن میان کتاب «حافظ‌نامه» در زمینه شرح الفاظ، اعلام، مفهوم‌های کلیدی و بیت‌های دشوار حافظ بیش از همه شهرت دارد.

| sedayemiras |

## کشف یک کلیسا و معبد تاریخی در مصر

باستان‌شناسان اعلام کردند بقایای یک معبد، دژ و کلیسای تاریخی را در مصر کشف کرده‌اند. به گزارش ایسنا، به نقل از لایوساینس، باستان‌شناسان در مصر بقایای یک معبد متعلق به دوران دودمان «بطلمیوسی»، یک دژ رومی و یک کلیسای تاریخی را کشف کرده‌اند. این کلیسای تاریخی در ویرانه‌های دژ رومی واقع در «اسوان» ساخته شده است. معبدی که اخیرا کشف شده نیز به دوران دودمان «بطلمیوسی» تعلق دارد که دو دهه پس از مرگ اسکندر مقدونی در ۳۲۳ پیش از میلاد ایجاد شد.

ویرانه‌های این معبد در منطقه‌ای کشف شده است که یک کنیبه سنگی حکاکی‌شده ناتمام از تصاویر یک امپراتور رومی در آن قرار دارد. در این کنیبه مردی شبیه به یک امپراتور روم در کنار یک محراب ایستاده است.

به گفته مصطفی وزیری، دبیرکل وزارت آثار باستانی مصر، در این معبد چهار ستون با حکاکی برگ‌های نخل وجود داشته است. در این معبد یک نوشته به خط «هیراطیقه» (سیستم نوشتاری که در مصر باستان مورد استفاده قرار می‌گرفت) کشف شده‌که شامل اطلاعاتی درباره یک امپراطور یونانی است.

### پیام‌حیراث

| sedayemiras |



| sedayemiras |

آسیب‌های سیلاب ۹۸ به سازه‌های آبی شوستر هنوز ترمیم نشده است

# کسی ترک‌های «میزان» را ندید

**فرماندار شوستر: بازسازی نشدن بند میزان و وقوع سیلاب، ممکن است یونسکو را هم به شوستر بکشاند**

ایپام ما| زخمی که سیل بهار ۹۸ به سازه‌های آبی شوستر زد، هنوز درمان نشده است. در آن سیلاب بزرگ بند میزان شکست و ترک‌های عمیقی بر سازه جهانی نشست. شکستگی‌ها را چندی بعد ترمیم کردند اما موضعی و موقت. میزان *سدی دست‌ساخته و بازمانده دوره ساسانیان است* و از دو سال پیش هشدارهای بسیاری درباره ضرورت ترمیم و استحکامبخشی جدی آن داده شده است اما آن‌قدر به این هشدارها بی‌توجهی کردند که این بند، دو ماه پیش بار دیگر با خروش کارون به زیر آب رفت. حالا بهار و احتمال بارش نزدیک است و فرماندار شوستر می‌گوید این بی‌توجهی ممکن است سازمان جهانی یونسکو را به شوستر بکشاند.

| sedayemiras |

در روزهای پس از سیل ۹۸ کارشناس

یونسکو از سازه آبی– تاریخی شوستر بازدید کرد و آسیب‌های سیل را دید؛ دیوار غربی و جداره‌های محوطه آسیاب‌ها، آن زمان هنوز سازه‌ها زیر آب بودند و ترک‌ها را نمی‌شد دید. محمدرحس طالبیان، معاون

میراث‌فرهنگی سازمان (وزارت میراث امروزی) در آن بازدید گفت که اقدامات پیش‌گیرانه جلوی آسیب به اثر جهانی را گرفته و از لزوم استحکامبخشی و مرمت سخن راند. او گفت که سطح رودخانه که فروکش کند بررسی‌های دقیق برای انجام اقدامات ویژه انجام می‌شود. اما این بررسی‌ها دست کم به مرمت سد میزان کمکی نکرد و سیلاب دیگری از راه رسید. یک ماه پس از بارش‌های سیل‌آسای بهار سال پیش هم، فرهاد عزیزی گفته بود که وضعیت «بند میزان» مناسب نیست: «در آخرین دور بازدیدها در زمان حضور کارشناس یونسکو از ۲۲ تا ۲۴ فروردین «بند میزان» همچنان زیر آب بود، اما

در روزهای قبل از این تاریخ، که آب در این بخش فروکش کرده بود، بررسی‌ها ترک‌های عمیقی در بنا را نشان می‌دادند.» ساخت بند میزان شوستر را به شاپور اول ساسانی نسبت می‌دهند. این اثر هشتم خرداد ۱۳۷۸ ثبت ملی شد و یک سال پس از این تاریخ در کنار ۱۵ اثر تاریخی

دیگر در فهرست میراث جهانی یونسکو جای گرفت. اما دست کم دو سال است که مسئولان میراثی کشور، اهمیت این اثر سازه‌های آبی را نادیده گرفته‌اند و زخم کهنه‌اش را فراموش کرده‌اند.

**شاید یونسکو سر پرسد**

حسین پنبه‌دانه‌پور، فرماندار شوستر همین دیروز از بازسازی نشدن شکستگی بند میزان گله کرد. این اولین گله از بی‌توجهی به این سازه جهانی نبود. او هشدار داد که «بازسازی نشدن بند میزان و وقوع سیلاب، ممکن است یونسکو را هم به شوستر بکشاند» و به ایسنا گفت: «در پی سیلاب سال ۹۸، بند میزان دچار شکستگی شد که به صورت موضعی، ترمیم و محافظت شده است. هر چند در حال حاضر نشانه‌هایی از خطر مشاهده نشده اما هنوز شکستگی در بند میزان به صورت سازه‌ای، تعمیر و بهارهای اطراف، حجم عظیمی از آب وارد کارون شد و به تبع آن، بخشی از این آب به شوستر رسید که در پی این شرایط، بندمیزان نیز به زیر آب رفت اما راز پایداری و ماندگاری ۱۸۰۰ ساله این مجموعه، وجود بند میزان است.» به گفته او وظیفه بند میزان در وهله اول، کاهش فشار وارد روی مجموعه آسیاب‌ها و آبارها و تنظیم آب میان نهرهای شطیط و گرگر است چرا که

| sedayemiras |

آب موجود در مجموعه آبارها و آسیاب‌ها از شاخه گرگر تامین می‌شود. این‌طور که او توضیح داد در سال چندین بار پس از بارندگی‌ها رخ می‌دهد و پایگاه و عوامل اجرایی آن بلافاصله پس از عادی شدن شرایط، اقدامات لایروبی را انجام می‌دهند. «هم‌اکنون منتظریم تا به محض فروکش کردن دبی رودخانه و تثبیت آن طرف دو یا سه روز آینده نسبت به پاکسازی و لایروبی بند میزان اقدام کنیم.» اما آیا لایروبی انجام شد؟ گلایه‌های فرمانداری غیر از این را می‌گوید. علاوه بر این سیلاب آذر آن‌طور که مدیر پایگاه خبر داده «دو یا سه نقطه» را هم دچار آسیب جزئی کرد. او دیروز گفت: «متأسفانه همچنان رودخانه گرگر لایروبی نشده است و باید سازمان آب و برق در این زمینه اقدام کند.»

**شک آگاهی از احتمال فاجعه**

علاوه بر زخم بند میزان، رانش و تخریب در دل سازه‌های آبی تاریخی شوستر این مجموعه ثبت جهانی را در معرض خطر جدی قرار داده و با نزدیک شدن بهار نگرانی از احتمال آسیب دیدن این اثر ثبت جهانی را شدت بخشیده است. یک روز پس از سیل آذر محمدرضا بهادری، مدیر پایگاه میراث جهانی سازه‌های آبی تاریخی شوستر در نشستی با گروه حفاظت ایکوم ایران از زخمی کهنه گفت و احتمال بروز فاجعه‌ای در دل آثار ثبت جهانی ایران: «اگر این موضوع مدیریت نشود در آینده نه چندان دور شاهد یک فاجعه بزرگ در مجموعه آثار ثبت جهانی شوستر خواهیم بود اما امیدواریم این اتفاق نیفتد و بتوانیم آن را مدیریت کنیم.» به گفته او یک جداره در بستر طبیعی به اندازه ۷۵۰ متر در سازه‌های آبی و تاریخی شوستر دچار رانش و جداشدگی شده است که اتفاقی منفی در مجموعه به شمار می‌رود و با توجه به ملاحظاتی که در مسئله منظر آثار ثبت جهانی شوستر وجود دارد، نمی‌توان بی‌پروا از تکنولوژی‌ها ثوبن استفاده کرد چرا که بستر این آثار یک بستر بکر و طبیعی است و برای استحکامبخشی آن نمی‌توان بدون انجام مطالعات منظر اقدامی انجام داد.

بهادری توضیح داده بود که این عارضه فروردین ۹۸ و سازه‌های آبی شوستر را به همراه داشت. توجیه به ملاحظاتی که در مسئله منظر آثار ثبت جهانی شوستر وجود دارد، نمی‌توان بی‌پروا از تکنولوژی‌ها ثوبن استفاده کرد

چرا که بستر این آثار یک بستر بکر و طبیعی است و برای استحکامبخشی آن نمی‌توان بدون انجام مطالعات منظر اقدامی انجام داد.

بهداری توضیح داده بود که این عارضه چندین سال است که در این سازه‌ها ایجاد شده و مجموعه ثبت جهانی شوستر را تهدید می‌کند و البته «مدیران میراث‌فرهنگی چه در سطح استان و چه در سطح وزارتخانه پیگیر برطرف کردن این مسئله هستند» اما

| sedayemiras |

**یامک شما** را درباره این صفحه می‌خوانیم

۰۹۰۳۳۳۳۸۴۹۴

«باید این مسئله به صورت میان دستگاهی حل شود».

دیواره غربی محوطه سازه‌های آبی تاریخی شوستر در شاخه گرگر از رودخانه کارون قرار دارد و این مجموعه به همراه بخشی از نهر گرگر که از جمله آثار سیزده‌گانه نظام آبی تاریخی شوستر هستند به ثبت میراث جهانی رسیده‌اند. آنچه کنوانسیون‌های بین‌المللی بر روی آن تأکید دارند امنیت و سلامت جانی انسان‌ها و گردشگران در هنگام بازدید از مجموعه‌های تاریخی است لذا با توجه به این که این رانش هر می‌تواند به وقوع بپیوندد ضرورت رسیدگی به آن احساس می‌شود. احمدرضا حسینی‌بروجتی، معاون میراث‌فرهنگی اداره کل میراث‌فرهنگی خوزستان هم گفته بود: «رانش در دیواره غربی سازه‌های آبی تاریخی شوستر به سال‌های قبل باز می‌گردد و مربوط به امروز نیست بلکه مرور زمان و در اثر عوامل طبیعی این رانش صورت گرفته است.»

**شک چرا زخم‌ها فراموش شدند؟**

اما چرا این ترک‌های عمیق فراموش شدند؟ ترک‌هایی که مسئولان اداره کل پایگاه میراث جهانی وزارتخانه هم از وجود آن‌ها خبر داشتند و می‌دانستند که این بند شوستر در نشستی با گروه حفاظت ایکوم ایران از زخمی کهنه گفت و احتمال بروز فاجعه‌ای در دل آثار ثبت جهانی ایران: «اگر این موضوع مدیریت نشود در آینده نه چندان دور شاهد یک فاجعه بزرگ در مجموعه آثار ثبت جهانی شوستر خواهیم بود اما امیدواریم این اتفاق نیفتد و بتوانیم آن را مدیریت کنیم.» به گفته او یک جداره در بستر طبیعی به اندازه ۷۵۰ متر در سازه‌های آبی و تاریخی شوستر دچار رانش و جداشدگی شده است که اتفاقی منفی در مجموعه به شمار می‌رود و با توجه به ملاحظاتی که در مسئله منظر آثار ثبت جهانی شوستر وجود دارد، نمی‌توان بی‌پروا از تکنولوژی‌ها ثوبن استفاده کرد چرا که بستر این آثار یک بستر بکر و طبیعی است و برای استحکامبخشی آن نمی‌توان بدون انجام مطالعات منظر اقدامی انجام داد.

بهداری توضیح داده بود که این عارضه فروردین ۹۸ و سازه‌های آبی لرسنان، قلعه فلک‌الافلاک، بافت تاریخی بروجرد در لرسنان، روستای تاریخی یوش، مجموعه فرح‌آباد ساری در استان مازندران، بافت تاریخی دهدشت در کهگیلویه و بویراحمد، بافت تاریخی گرگان و دیوار تاریخی‌اش در استان گلستان و پل تاریخی کن در پایتخت

و صدها بنا و محوطه تاریخی دیگر را آن‌قدر درگیر کرده بود که در همان زمان میزان دقیق خسارت وارد شده را ۶۷۹ میلیارد اعلام کردند. اما بعد از آن کمتر خبری از آخرین اقدامات انجام‌شده برای ساماندهی و مرمت آثار آسیب‌دیده منتشر شد.



### میراث ناملموس

# آین سنتی «شالورا جاری چرمهین» ثبت ملی شد

یواد، عنوان کرد: «با توجه به حرکت شهرداری چرمهین در مسیر تقویت صنعت گردشگری این شهر؛ تلاش شد هیچ یک از سکونتگاه‌ها که محل اسکان هر طایفه بود خالی بماند، اضافه کرد: «مردم قدیم شهر چرمهین خود را ملزم به اجرای مراسم شالورا جاری دانسته و آن را واجب می‌دانستند و بر همین اساس در تلاش بودند این آیین آبرومندانه برگزار شود.»

او بیان این‌که شهرستان لنجان گنجینه‌ای بکر و متنوع از میراث ناملموس است، اما به حفظ این سرمایه معنوی، فرهنگی آن گونه که باید توجه نشده



شهردار چرمهین از ثبت «آیین سنتی شالورا جاری چرمهین» در فهرست میراث‌فرهنگی ناملموس کشور خبر داد. شهاب ثابت راسخ به ایسنا توضیح داد:

«شالورا جاری یکی از آیین‌های کهنی است که در شهر چرمهین از گذشتگان باقی مانده و هر ساله پس از گذشت ۷۰ روز از عید نوروز و همزمان با آغاز فصل گرما برگزار می‌شود.»

او افزود: «در گذشته‌های دور روز شصت و نهم سال توسط دشتبان محل، جار زده می‌شد تا زمان شروع آیین سنتی به اطلاع عموم مردم این دیار برسد.» شهردار چرمهین همچنین گفت: «بر اساس اعتقادات مردم چرمهین آیین شالورا جاری پیام‌آور محبت، وحدت، همدمی و شادی است، بر اساس نقلی که کهنسالان شهر از این آیین سنتی دارند در گذشته با فرا رسیدن این روز هر یک از فامیل‌هایی که در چرمهین ساکن بودند در نزدیکی آبشار گرد هم می‌آمدند.

مردم با حضور در نزدیکی آبشار شاه لولاک مکانی را برای اتراق خود و فامیل مهیا کرده و بر اساس اعتقادات و سنتی که به آنان ارت رسیده بود یک یا چند روز در این مکان در کنار یکدیگر در محلی با عنوان "یورت" زندگی می‌کردند.»





## مرکز آمار ایران اعلام کرد:

# نرخ تورم تولیدکننده بخش برق ۲۹.۳ درصد

وزیر نیرو: اولویت با تامین برق بخش خانگی و عمومی است اگر با کمبود مواجه شویم، برق صنایع انرژی بر را قطع می‌کنیم



موضوع تولید و توزیع برق در ماه‌های اخیر نه تنها متولیان و دستگاه‌های اجرایی را با چالش‌های متعدد روبه‌رو کرده است، بلکه مردم را نیز با خاموشی در منازل و معابر و همچنین آلودگی ناشی از امزوت سوزی در شهرهای بزرگ، درگیر ماجرای کمبود برق کرد. چند روزی است روشنائی به خیابان‌ها برگشته و چند هفته‌ای است خاموشی دامن کشیده و از خانه‌ها و واحدهای تولیدی و صنعتی رفته است، اما تبعات بحران یک ماه اخیر در حوزه برق تمامی ندارد. علاوه بر نگرانی‌هایی که همچنان درباره ذخیره سدهای برقی آبی برای تابستان پیش رو، مطرح است، بر اساس اعلام مرکز آمار تورم تولیدکننده بخش برق هم افزایش ۱۰ واحدی داشته، حالا شاید مردم کمتر کمبود برق را در زندگی خود لمس کنند، اما به نظر می‌رسد این موضوع همچنان با توجه به وضعیت سوخت نیروگاه‌ها و تولید برق به قوت خود باقی است.

امع از خانگی، تجاری، صنعت، معدن و کشاورزی را تامین کند، بسیار کمتر از سوختی است که همکاران ما در وزارت نفت ناچار هستند برای مصرف گرمایش خانگی و تجاری ارائه کنند. یعنی گازی که به بخش خانگی و تجاری داده می‌شود، بعضا بیش از هفت برابر گازی است که به نیروگاه‌ها داده می‌شود» در جریان خاموشی‌های بی‌برنامه و ناگهانی دی‌ماه بسیاری از صنایع و واحدهای تولیدی دچار خسارت و زیان شدند، هنوز هم این واحدها در زمان کمبود برق در اولویت وزارت نیرو برای خاموشی هستند، وزیر نیرو می‌گوید: «با صنایع هماهنگ هستیم که با توجه به اهمیت تامین برق بخش خانگی و عمومی

یکی از مواردی که وزیر نیرو و دیگر همکاران او در بخش‌های مختلف وزارتخانه در روزهای کمبود برق بر آن تاکید داشتند، این بود که «مشکل تولید برق نداریم» وزارت نیرو می‌گوید کمبود برق به دلیل کمبود سوخت نیروگاه‌هاست. نیروگاه‌هایی که در مقطعی مجبور به استفاده از سوخت جایگزین شدند، چرا که در تامین گاز مشکل داشتند. از طرفی وزارت نفت هرگونه افت تولید گاز به ویژه در میدان پارس جنوبی را تکذیب می‌کند و این تسلسل ادامه دارد. به هر روی کشور در مقطعی در میانه زمستان به اجبار اقدام به برداشت از ذخیره سدها کرد تا برق تولید کند، این اقدام و اقدامات دیگر هر چند از نظر فنی وجود مشکل در تولید برق را نفی می‌کند، اما از نظر تامین منابع موید این است که در تولید برق مشکل داریم، چرا که دست به منابعی برده‌ایم که استفاده از آن‌ها در سالی که بارندگی چشمگیری نداشتیم، چندان منطقی به نظر نمی‌رسد.

اردکانیان دیروز به جماران گفته است: «کمبود تولید برق ناشی از کمبود سوخت است، سوختی که به نیروگاه‌ها داده می‌شود که برق موردنیاز همه بخش‌ها

### کشاورزی

مدیر مبارزه با آفات عمومی سازمان حفظ نباتات کشور:

## امسال با هجوم چندین برابری ملخ‌ها مواجهیم

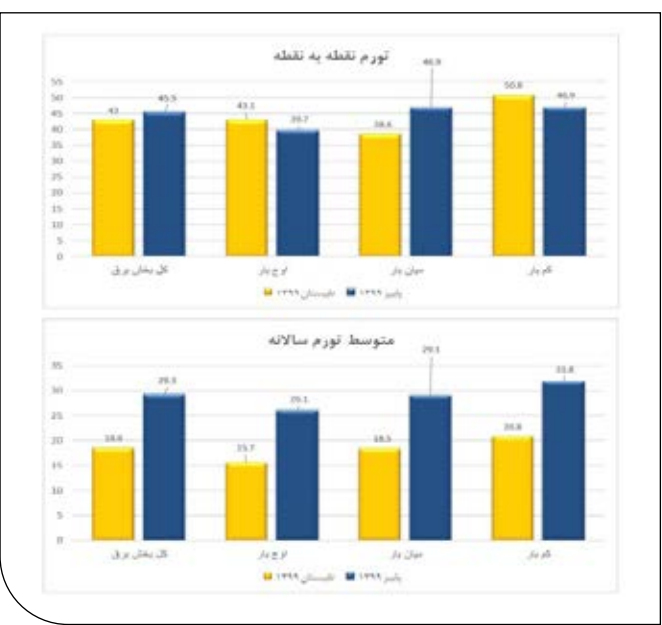
مدیر مبارزه با آفات عمومی سازمان حفظ نباتات کشور از هجوم جدید دستجات ملخ‌های صحرایی از پایان بهمن ماه جاری خبر داد. به گزارش ایلنا سعید معین با تاکید بر این‌که زمان هجوم جدید ملخ‌های صحرایی ارتباط مستقیم با شرایط آب‌وهوایی دارد، اظهار کرد: به دلیل بارش کم سابقه برف در مناطقی از شبه جزیره عربستان شاهد عقب افتادگی سیکل زندگی آفت ملخ صحرایی بودیم. از روز دوشنبه با آغاز وزش باد از سمت شبه‌جزیره عربستان به سمت ایران پیش‌بینی می‌شود دستجات این آفت حرکت خود را به سمت کشور ما شروع کند. به گفته معین: در حال حاضر آفت ملخ صحرایی مهاجم به صورت بالغ، نابالغ، تخم و پوره در برخی از کشورهای شرق آفریقا حضور دارند که به جمعیت شبه‌جزیره عربستان افزوده شده و به سوی ایران سرازیر می‌شود. او با تاکید بر اینکه نمی‌توان زمان روز دقیقی را برای ورود آفت به کشور تعیین کرد، گفت: پیش‌بینی می‌شود که اولین ورود ملخ‌ها در پایان بهمن یا حداکثر اوایل اسفندماه باشد.

شرح	فهرت اهمیت	شاخص	نسبت به فصل قبل	درصد تغییر
کل کشور	۱۰۰	۱۵۹.۹	۲۶.۶	۲۶.۳
سایه لوخ بار	۹۸.۶	۱۵۶.۶	۵.۶	۲۶.۱
سایه سار بار	۵۶.۶	۱۵۶.۵	۱۶.۶	۲۶.۱
سایه کمر بار	۱۶۰	۱۵۵.۰	-۰.۸	۲۶.۸

### آخرین نرخ تورم تولیدکننده بخش برق

مرکز آمار ایران به صورت دوره‌ای گزارش‌هایی از شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق منتشر می‌کند که باعث اعلام زود هنگام روند تورم و استفاده از این اطلاعات در محاسبات ملی برای تعدیل قیمت‌هاست. این اطلاعات شامل شاخص قیمت تولیدکننده برق -بسته‌تیک ساعت پارس، کمبار و میان‌بار و...- است که بر اساس سال پایه که ۱۳۹۰ است منتشر می‌شود. بر

فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) در فصل پاییز ۱۳۹۹ به ۴۵.۵ درصد رسید. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط نیروگاه‌های برق به ازای فروش محصول خود به شرکت‌های توزیع برق، در فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به فصل پاییز ۱۳۹۸، ۴۵.۵ درصد افزایش داشته است» در این گزارش در سر فصل تورم فصلی آمده است: «درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل قبل (تورم فصلی) در فصل پاییز ۱۳۹۹ به ۷.۳ درصد رسید که در مقایسه با همین اطلاع در فصل تابستان، ۳.۷ واحد درصد کاهش دارد. در فصل مورد بررسی، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق نسبت به فصل قبل، برای ساعات مختلف اوج‌بار، میان‌بار و کم‌بار، به ترتیب ۵.۴، ۱۳.۰ و ۰.۹- بوده است» وضعیت تورم نقطه به نقطه بر اساس این گزارش این‌طور تشریح شده است: «درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق نسبت به فصل مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) در فصل پاییز ۱۳۹۹ به ۴۵.۵ درصد رسید. به عبارتی، میانگین قیمت دریافتی توسط نیروگاه‌های برق به ازای فروش محصول خود به شرکت‌های توزیع برق، در فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به فصل پاییز ۱۳۹۸، ۴۵.۵ درصد افزایش داشته است. تورم نقطه به نقطه کل بخش برق در فصل تابستان سال جاری ۴۳.۰ درصد بوده است. درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در فصل مورد بررسی نسبت به فصل مشابه سال قبل، برای ساعات مختلف اوج‌بار، میان‌بار و کم‌بار، به ترتیب ۳.۷، ۴۶.۹ و ۴۶.۹- بوده است.» مرکز آمار ایران نرخ تورم سالانه را در این گزارش ۲۹.۳ اعلام کرده و در گزارش خود آورده است: «درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به مدت مشابه در سال قبل (متوسط تورم سالانه) به ۲۹.۳ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۱۰.۷ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد. همچنین درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل پاییز نسبت به مدت مشابه در سال قبل، برای ساعات مختلف اوج‌بار، میان‌بار و کم‌بار، به ترتیب ۲۹.۳، ۲۹.۱ و ۳۱.۸- بوده است» حال باید دید در سال پیش رو علاوه بر کمبود، تا چه میزان شاهد گرانی برق خواهیم بود.



### خبر

## نقشه‌برداری از رودخانه هیرمند مرزی برای تحویل حقایق ایران آغاز شد

مدیرکل دفتر رودخانه‌های مرزی و منابع آب مشترک وزارت نیرو از آغاز کار نقشه‌برداری رودخانه هیرمند مرزی از امروز توسط گروه کاری مشترک دو کشور به منظور تحویل حقایق ایران از این رودخانه خبر داد. به گزارش وزارت نیرو، عیسی بزرگ‌زاده، با اشاره به حضور هیئت پیش از ۲۰ نفره افغانستانی در ایران گفت: این هیئت به مدت یک ماه در زابل مستقر خواهند بود و در این مدت اکیپ‌های فنی دو کشور با حمایت مرزبانان ایرانی و افغانستانی وارد عرصه کار می‌شوند. او درباره نتایج نشست مشترک طرف‌های ایرانی و افغانستانی در سیستم‌های و بلوچستان در خصوص رودخانه هیرمند مرزی، ادامه داد: در این نشست فرابخشی، وزارتخانه‌های نیرو، کشور، امور خارجه، دفاع و فرماندهی مرزبانان و دستگاه‌ها و مسئولان استانی از ایران و همتایان افغانستانی آن‌ها حضور داشتند. بزرگ‌زاده با اشاره به سرپرستی هیئت ایرانی توسط وزارت نیرو و نیز حضور معاونان کمیساری ایرانی و افغانستانی در این نشست، اظهار داشت: جلسات روز گذشته به کار خود پایان داده و امید است در مدت یک ماه که هیئت افغانستانی در ایران حضور دارد، کار نقشه‌برداری رودخانه مرزی هیرمند به پایان برسد. او هدف از نقشه‌برداری رودخانه هیرمند مرزی را که گفت‌وگوهای آن از بیش از یک سال گذشته آغاز شده، استقرار سازه‌های دریافت حقایق ایرانی عنوان کرد. سازه‌هایی که لازم است به صورت دقیق طراحی شوند و از تجهیزات دقیق برخوردار باشند. این تجهیزات باید مدرن باشند تا اطمینان حاصل شود که حقایق آنها منطبق بر مفاد معاهده ۱۳۵۱ رودخانه هیرمند تحویل ایران می‌شود. پس از تهیه نقشه‌ها، در گام بعد معاونان کمیساری دو کشور باید این نقشه‌ها را تایید و مبادله کنند. این نقشه‌ها، نقشه‌های توپوگرافی رودخانه هیرمند است که ایران قرار است سازه‌های آبرگیری خود را روی آن طراحی و اجرا کند. بدون تهیه این نقشه‌ها امکان طراحی سازه‌ها وجود ندارد. این مسئله هم برای ایران و هم برای طرف افغانستانی حائز اهمیت است و دو طرف باید مطمئن باشند که حقایق داده و دریافت می‌شود. بعد از تحویل نقشه‌ها، لازم است کار طراحی و اجرای سازه‌ها انجام شود که برای این کار بودجه مورد نیاز هم تامین شده است. مدیرکل دفتر رودخانه‌های مرزی و منابع آب مشترک وزارت نیرو با بیان این‌که باید کاتال‌های دقیق بتنی طراحی شود که آب از رودخانه تحویل بگیرد، گفت: در ابتدا لازم است تجهیزات اندازه‌گیری نصب شود تا مطمئن شویم که به چه میزان آب تحویل ایران می‌شود. تلاش می‌کنیم این کار در یک سال آینده تمام شود. به طوری که کار اجرای آن در سال آبی جاری آغاز شود.

درصد تغییرات میانگین شاخص قیمت تولیدکننده کل بخش برق در چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به مدت مشابه در سال قبل (متوسط تورم سالانه) به ۲۹.۳ درصد رسید که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل ۱۰.۷ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد

### وزیر نیرو:

## مجبور شدیم به جای درآمدهای نفتی سراغ مالیات برویم

وزیر اقتصاد و دارایی گفت: درآمدهای نفتی به شدت کاهش یافت ما باید جایگزین می‌کردیم اما شرایط طوری نبود که بتوان هزینه‌های جاری را کاهش دهیم، یکی از درآمدهای جایگزین مالیات بود. فرهاد دژپسند وزیر اقتصاد و دارایی در حاشیه جلسه هیات دولت در مورد عملکرد وزارت متبوع خود گفت: درآمدهای نفتی به شدت کاهش یافت ما باید جایگزین می‌کردیم اما شرایط طوری نبود که بتوان هزینه‌های جاری را کاهش دهیم، یکی از درآمدهای جایگزین مالیات بود، سعه کردیم رعایت مودیان را کنیم اما از آن طرف نمی‌توانستیم مالیات را انجام ندهیم. در ده ماهه اسفند ۱۰۱ درصد درآمدهای مالیاتی تحقق یافته‌است.

## ارتفاع بارش‌ها ۴۰ درصد کاهش یافت

قاسم تقی‌زاده‌خامسی گفت: در سال جاری ارتفاع بارش‌ها ۴۰ درصد نسبت به سال گذشته کاهش یافته و سیلاب اتفاق نیفتاده که این موضوع سبب وضعیت نامساعد تالاب‌ها شده است. تالاب پریشان در استان فارس، تالاب گاوخونی در استان اصفهان و تالاب صالحیه در استان البرز از جمله تالاب‌های دارای مشکل کم آبی هستند که البته با وجود کاهش بارندگی‌ها، وضعیت آن‌ها نسبت به سال گذشته تفاوت چندانی ندارد. معاون امور آب وزارت نیرو افزود: وضعیت بارندگی کشور نسبت به سال گذشته با ۴۰ درصد کاهش و نسبت به ۵۲ سال گذشته با ۲۰ درصد کاهش مواجه است که البته انتظار داریم اواخر اسفند و فروردین با افزایش بارش‌ها مواجه شویم. در حال حاضر ذخایر سدهای کشور با مدیریتی که انجام شد تغییر جدی نسبت به سال گذشته ندارند و در تابستان برای تامین آب شرب مشکلی نداریم.



دست اندرکاران این است که اجازه ندهیم آفت به آن‌ها آسیب وارد کند. ملخ صحرایی مخرب‌ترین آفت محصولات کشاورزی در طول تاریخ است و در بعضی از کشورها توانسته باعث ایجاد قحطی شود. این آفت پس از ۵۰ سال در سال ۹۰،۹۷ استان جنوبی که ۳۴ درصد از تولید محصولات کشاورزی کشور را برعهده دارند مورد حمله قرار داد. در سال ۹۷، کار مبارزه در سطح ۷۵۰ هزار هکتار و در سال ۹۸ در سطح ۴۱۵ هزار هکتار انجام شد و اجازه داده نشد که این آفت به محصولات زراعی و باغی آسیب برساند. در زمان حاضر ۷۵ درصد سموم تکنیکال از داخل و ۲۷ درصد نیز از خارج تامین می‌شود. با توجه به این‌که ملخ صحرایی جز آفت‌های عمومی است، وظیفه مبارزه با آن برعهده دولت است.



مرکز آمار ایران



ا خراسان رضوی |

عاملان انتشار فیلم مزاحمت خیابانی در مشهد، احضار شده‌اند؟

جانشین معاون دادستان عمومی و انقلاب مرکز خراسان رضوی گفت: موضوع «احضار» تهیه‌کنندگان کلیپ یک دختر مشهدی در پارک ملت صحت ندارد و صرفاً جهت بررسی ابعاد موضوع «دعوت» شده‌اند. مهدی حقدادی در گفت‌وگو با ایسنا بیان کرد: پس از نشر فیلم و واکنش‌هایی که در پی داشت، موضوع در دستور کار بررسی دادستانی قرار گرفت و تهیه‌کنندگان ویدیو صبح امروز دعوت شدند. او افزود: هیچ ارتباطی بین تولیدکنندگان این محتوا و شبکه‌های معاند وجود نداشته و حتی تیم تولیدکننده کلیپ، از قبل و در گذشته صفحه برخی از معاندین را هم بلاک کرده بودند که آن افراد جزو دنبال‌کننده‌های صفحه‌شان نباشند. حقدادی با اشاره به بررسی‌های صورت گرفته عنوان کرد: قصد این افراد صرفاً بیان یک معضل اجتماعی بوده است و هیچ سوتی‌هی هم نداشته‌اند. جانشین معاون دادستان عمومی و انقلاب مرکز خراسان‌رضوی گفت: در خصوص معرفی و بیان معضلات فرهنگی و اجتماعی هم نیاز به یک‌سری راهنمایی و هدایت‌هایی داشتند که با هماهنگی دستگاه‌های دیگر، به نهادهای متولی امر فرهنگی معرفی شدند تا در هنگام تهیه کلیپ‌ها، راهنمایی‌های لازم را کسب کنند.

دستگیری لیدر و برگزارکنندگان مسابقه جنگ سگ‌ها در گلگاه مازندران

مسابقه جنگ سگ‌ها که هفته گذشته در گلگاه مازندران انجام شد ، نمونه کاملی از حیوان‌آزاری است. عکس و فیلم این مسابقه در حالی این روزها در فضای مجازی دست به دست می‌شود که چنین مسابقه‌ای پیش‌تر هم سابقه داشته و در تالش و مشکین‌شهر هم گزارش شده است. مسابقه‌ای که نه تنها دیدن آن بسیار زنج‌آور است که برگزارکنندگان و تماشاچیان آن که از قضا بدون ماسک و رعایت حداقل‌های پروتکل‌های بهداشتی در این مراسم حضور داشتند ، خشم بسیاری را برانگیختند. به گزارش همه ما از کودکی خروس جنگی شنیده بودیم ؛ اما جنگ سگ‌ها کمتر . اما انگار جنگ سگ‌ها نوبت‌ها این سال‌ها شده که هر از چندی عده‌ای برای تفریح و خوشگذرانی خود این حیوانات زین بسته را به جان هم می‌اندازند. چه خروس جنگی و چه جنگ سگ‌ها هر دو نه تنها سرگرمی نیست که تماشای آن جز ترویج خشونت نموده دیگری ندارد. از سوی دیگر تأثیرات این نوع سرگرمی‌های شیوع اثرات بسیار بدی بر روی کودکان تماشاچی باقی می‌گذارد که تا مدت ها در ذهن آنها باقی خواهد ماند. فیلم و عکس های حاوی جنگ سگ‌ها و حیوان‌آزاری که به‌تازگی از شهرستان گلگاه منتشر شده است؛ باعث موجی از نارضایتی عمومی در شهرستان و نقاط مختلف استان مازندران و کشور شده است و دل هر انسانی را به درد می آورد.

شهردار کرج اعلام کرد: دو ایستگاه متروی کرج در مرحله نازک‌کاری

شهردار کرج گفت: دو ایستگاه گلشهر و آیت‌الله طالقانی در مراحل پایانی نازک‌کاری و آماده‌سازی جهت بهره‌برداری قرار دارد. علی‌کمالی‌زاده در بازدید هفتگی از پروژه‌های عمرانی سطح شهر، از متروی کرج بازدید کرد. شهردار کرج در صفحه رسمی خود در اینستاگرام نوشت: «برگزاری جلسات هفتگی و بررسی پیشرفت کار در پروژه مترو کرج باعث شده تا فعالیت‌ها طبق زمان‌بندی پیش برود. دو ایستگاه گلشهر و آیت‌الله طالقانی در مراحل پایانی نازک‌کاری و آماده‌سازی جهت بهره‌برداری قرار دارد.» پروژه زیرگذر شرق به غرب واقع در بلوار ماهان، مقصد بعدی شهردار کرج در بازدید هفته گذشته بود، او در صفحه رسمی اینستاگرام خود در این خصوص توضیح داد: «با تکمیل این پروژه، ترافیک تقاطع بلوار ماهان با بلوار آزادی مدیریت می‌شود.» کمالی‌زاده همچنین خبر داد: «هم‌اکنون همکارانم با جدیت مشغول به کار هستند و به فضل خداوند پروژه را در موعد مقرر به شهروندان تقدیم می‌کنیم.»

آخرین وضعیت پروژه هوشمندسازی حفاظت از پارک ملی گلستان

پروژه «هوشمندسازی حفاظت از پارک ملی گلستان» با اولویت کنترل آتش‌سوزی‌ها با هزینه بیش از ۱۳۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراحل پایانی قرار دارد و به گفته کارشناسان در صورت تکمیل و استقرار تجهیزات، تا پایان اسفند به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش ایرنا پارک ملی گلستان به عنوان قدیمی‌ترین پارک ملی کشور هر ساله با افزایش دما و کاهش رطوبت هوا، درگیر آتش‌سوزی می‌شود لذا با هدف جلوگیری از حریق و کنترل و مهار آن در این ذخیره‌گاه طبیعی با روش الکترونیکی دی‌ماه سال ۹۷ تفاهنامه سه جانبه‌ای میان سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و استانداری گلستان امضا شد. به گفته مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات گلستان، اجرای پروژه «هوشمندسازی حفاظت از پارک ملی گلستان» به عنوان یک پروژه پایلوت با امضا تفاهنامه‌ای سه جانبه میان سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و استانداری دی‌ماه سال ۹۷ با مدیریت این اداره کل در دستور کار قرار گرفت. محمد احمدی روز چهارشنبه در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: از محل اعتبارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات ۳۵ میلیارد ریال برای اجرای خود پروژه شامل نصب دوربین و سنسورها و حدود ۱۰۰ میلیارد ریال هم برای اجرای زیرساخت‌های آن مانند برقراری ارتباط دکل‌ها از طریق

سیستم داده‌ای و فیبرنوری و سیستم‌های برق‌رسانی هزینه شده است. او با اشاره به این‌که تاکنون سه دستگاه دوربین هوشمند و ۶۰ سنسور حرارتی در مناطق سخت گذر نصب شده و بزودی چهارمین دوربین نیز نصب می‌شود، بیان کرد: تا پایان سال جاری با تکمیل نصب تجهیزات لازم این پروژه آماده افتتاح خواهد بود. مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد: دوربین‌های هوشمند همراه با سنسورهای آن اطلاعات حریق شامل سطح حرارت و تصاویر مناطق حساس موردنظر را تا برد پنج کیلومتر رصد به صورت آنلاین در اختیار کارشناسان مرکز مانیتورینگ مستقر در پارک ملی گلستان قرار می‌دهد. احمدی افزود: محیط‌بانان با مشاهده تصاویر آتش‌سوزی می‌توانند در کمترین زمان به محل حادثه مراجعه کنند تا جلوی بروز خسارت بیشتر به عرصه‌های طبیعی و جنگلی گرفته شود. او اظهار داشت: بستر هوشمندسازی پارک ملی گلستان در اطفای حریق مهیا است و در مراحل بعدی محیط زیست می‌تواند دوربین‌های بیشتری برای سرشماری حیوانات و همچنین پخش زنده تصاویر از مناطق گردشگری پارک را با استفاده از شبکه ارتباطی ایجاد شده در برنامه قرار دهد. احمدی بیان کرد: با توجه به قرار داشتن در عصر دیجیتال، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تلاش دارد سطح استفاده از فناوری نوین در حوزه‌های مختلف از جمله حفاظت از محیط زیست، عرصه‌های کشاورزی، حوزه

پروژه هوشمندسازی حفاظت از پارک ملی گلستان» با اشاره به این‌که تاکنون سه دستگاه دوربین هوشمند و ۶۰ سنسور حرارتی در مناطق سخت گذر نصب شده و بزودی چهارمین دوربین نیز نصب می‌شود، بیان کرد: تا پایان سال جاری با تکمیل نصب تجهیزات لازم این پروژه آماده افتتاح خواهد بود. مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرد: دوربین‌های هوشمند همراه با سنسورهای آن اطلاعات حریق شامل سطح حرارت و تصاویر مناطق حساس موردنظر را تا برد پنج کیلومتر رصد به صورت آنلاین در اختیار کارشناسان مرکز مانیتورینگ مستقر در پارک ملی گلستان قرار می‌دهد. احمدی افزود: محیط‌بانان با مشاهده تصاویر آتش‌سوزی می‌توانند در کمترین زمان به محل حادثه مراجعه کنند تا جلوی بروز خسارت بیشتر به عرصه‌های طبیعی و جنگلی گرفته شود. او اظهار داشت: بستر هوشمندسازی پارک ملی گلستان در اطفای حریق مهیا است و در مراحل بعدی محیط زیست می‌تواند دوربین‌های بیشتری برای سرشماری حیوانات و همچنین پخش زنده تصاویر از مناطق گردشگری پارک را با استفاده از شبکه ارتباطی ایجاد شده در برنامه قرار دهد. احمدی بیان کرد: با توجه به قرار داشتن در عصر دیجیتال، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تلاش دارد سطح استفاده از فناوری نوین در حوزه‌های مختلف از جمله حفاظت از محیط زیست، عرصه‌های کشاورزی، حوزه

گیلان

پایانه ریلی آستارا تا پایان سال ۱۴۰۰ تکمیل می‌شود

معاون بازرگانی و بهره‌برداری شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران گفت: طرح پایانه ریلی آستارا در مرز جمهوری آذربایجان ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و تا پایان سال ۱۴۰۰ تکمیل می‌شود. به گزارش ایرنا مرتضی جعفری در بازدید از پایانه ریلی آستارا بیان کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون ۴۰۰ هزار تن کالا از طریق این پایانه صادر، وارد یا ترانزیت شده و بعد از تکمیل پایانه، میزان صادرات از آن به یک میلیون تن در سال افزایش خواهد یافت. او گفت: راه‌اندازی امکانات تقویت ایمنی و امنیت خط آهن آستارا - آستارا در خاک ایران از جمله نصب دوربین‌های مداربسته و ساخت دیواره بتنی در محدوده پایانه و خط ریلی در دستور کار شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران است. او از مسئولان آستارا خواست، پیگیری برداشت شن و ماسه از رودخانه مرزی آستاراچای برای تامین مصالح موردنیاز پروژه راه‌آهن این شهرستان را در اولویت کاری خود قرار دهند. فرماندار آستارا هم در این بازدید بیان کرد: پایانه ریلی این شهرستان باید با نظر گرفتن منافع ملی آن، به زودی تکمیل شود و بعد از تکمیل، زمینه اشتغال بیشتر جوانان منطقه فراهم می‌شود.

عباس صابر افزود: استقرار شرکت انبارهای عمومی، گمرک و نیروهای مرزبانان در پایانه ریلی ضروری است و انتظار داریم شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران ایجاد حفاظت فیزیکی در محدوده خط ریلی آستارا را در دستور کار خود قرار دهد. راه آهن آستارا-آستارا بین ایران و جمهوری آذربایجان در فروردین ماه سال ۹۷ افتتاح شد و اکنون قطارهای باری روسیه و جمهوری آذربایجان از این مسیر ریلی به بارانداز راه آهن آستارا استان گیلان وارد و کالاهای را تخلیه یا بارگیری می‌کنند و جمهوری آذربایجان به ۶۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری در این طرح متعهد شده بود و بعد از تکمیل پروژه و بارانداز آستارا و همچنین بعد از اتصال به راه آهن رشت، کریدور ریلی شمال - جنوب کشورمان تکمیل و امکان نقل و انتقال کالا از جنوبی‌ترین بندر به آستارا و صادرات ریلی به خارج از کشور میسر می‌شود. شهرستان مرزی بندر آستارا با ۹۱ هزار نفر جمعیت در غرب استان گیلان و همسایگی جمهوری آذربایجان واقع شده و با داشتن سه مرز ریلی، دریایی و زمینی از مبادی مهم واردات و صادرات و تجارت برون مرزی است.



صور تجلسه پیش از فراخوان شماره ۲۲-۹۹ پ / اداره کل نوسازی مدارس استان کرمان مورخ ۹۹/۱۱/۱۱

در اجرای آیین نامه بند ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات مقرر گردید مدارک پیوست تهیه و جهت برگزاری مناقصه عمومی پروژه به شرح ذیل به متقاضیان تحویل گردد بدیهی است مطابق آیین نامه شماره ۲۹۵۴/ت ۵۶۵۷۷ هـ مورخ ۹۹/۱۱/۱۱ ات ۵۷۶۲۲ هـ مورخ ۱۳۹۹/۲/۱۰ هیات محترم وزیران با توجه به مشخص بودن تاریخ سررسید اسناد به مبلغ اعتباری ذکر شده، حفظ قدرت خرید اسناد خزانه اسلامی پرداخت نمی‌گردد..

مبالغ - میلیون ریال و مابقی اعتبارات سالهای آینده

ردیف	پروژه	برآورد اولیه	اعتبار نقدی سال مالی ۱۳۹۹	مبلغ و تاریخ سررسید اسناد	شماره طرح	مبلغ ضمانت نامه فرایند ارجاع کار
۱	تکمیل مدرسه مومن اباد نماشیر	۸۳۳۸	۱۰۰۰	۲۹۳۱-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۱/۴۰۰	۴۲۰
۲	تکمیل مدرسه کودکان استثنائی ریگان	۶۴۹۷	۱۳۷۳	۲۶۰۰-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۳۳۰
۳	تکمیل مدرسه .. آباد عنبر آباد	۴۲۶۲	۱۵۰۰	۱۰۰۰-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۲۱۴
۴	احداث دبستان ۱۲ کلاسه راه و شهرسازی سیرجان - تا مرحله پایان اسکلت	۱۲۵۹۰	۵۰۰۰	_____	۱۰۱۰۱۰	۶۵۰
۵	تکمیل مدرسه کودکان استثنائی یگانه پریدار (دکتر نصر ...) پور سیرجان	۱۸۹۱۶	۴۰۰۰	۲۰۰۰-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۹۵۰
۶	تکمیل مدرسه خانم محترم سیرجان	۳۰۹۸	۱۳۰۰	۳۵۰۰-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۱۶۰
۷	تکمیل هنرستان افتخاری کرمان	۵۷۴۷۷	۱۴۰۰۰	۲۱۱۰۰-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۲۸۸۰
۸	تکمیل کانون آسمان نمای بلوار ۲۲ بهمن کرمان	۱۱۱۱۳۴	۷۷۷۹	_____	۱۷۰۳۰۵۸/۱۱۳	۵۶۰
۹	تکمیل سالن پلاتو شهرستان راور	۱۹۷۶۸	۳۰۰۰	۱۱۰۰-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۱۰۰
۱۰	تکمیل مدرسه مادر سیرجان	۸۵۶۹	۵۲۷۳	۴۹۷-۱۴۰۱/۶/۲۱	۱۸۰۱۰۱/۵۰۰	۴۳۰
۱۱	حصارکشی ومحوطه سازی مدرسه شهیدموسی گنبدکی ریگان	۴۸۴۳	۲۴۴۰	۱۵۶۰-۱۴۰۱/۱۱/۱۰	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۳	۲۴۳
۱۲	حصارکشی و محوطه سازی مدرسه ام البنین (س) گنبدکی ریگان	۶۵۰۴	۲۵۰۰	_____	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۳۳۶
۱۳	تکمیل مدرسه خیری پیر خوشاب رودبار	۵۰۴۵	۲۵۰۰	۲۶۰۰-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۲۶۰
۱۴	تکمیل مدرسه خیری طاعت کل آباد نماشیر	۳۴۶۲	۲۰۰۰	_____	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۱۸۰
۱۵	تکمیل مدرسه خیری دستغیب جلال آباد چاهدگل فهرج	۵۰۴۲	۲۲۵۰	_____	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۲۶۰
۱۶	استاندارد سازی تاسیسات گرمایشی و سرمایشی مدارس پانزده خرداد انقلاب اسلامی (شهید بدر ابادی)، معراج و امام محمد باقر(ع) ریگان	۵۳۶۹	در حد برآورد	_____	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۲	۲۶۹
۱۷	تکمیل سالن ورزشی ارزویی	۶۱۸۳	۳۵۶۴	۲۴۶۶-۱۴۰۲/۸/۷	۱۸۰۱۰۲/۲۱۱	۳۱۰
۱۸	تکمیل مدرسه علامه طباطبایی رابر	۳۳۰۲	۲۵۰۰	_____	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۹	۱۷۰
۱۹	تکمیل دارالقرآن رابن	۸۷۱۸	۶۴۰۰	۱۸۰۰-۱۴۰۱/۱۱/۱۰	۱۸۰۱۰۲۷۰۰۶	۴۳۶

ردیف	عنوان	توضیحات
۱	شرح موضوع مناقصه	مناقصات عمومی پروژه های به شرح ذیل
۲	اعتبار و موافقتنامه	از محل اعتبارات مربوطه تامین خواهد شد
۳	شرایط مناقصه	به شرح مندرج در دعوتنامه
۴	نوع مناقصه	عمومی یک مرحله ای
۵	روش ارزیابی و حداقل امتیاز مورد نیاز	ارزیابی به روش ساده می باشد
۶	برنامه زمانی مناقصه	شامل زمان و مهلت برگزاری مراحل مختلف مناقصه(بند ۱۳ و ۱۷) مدت اعتبار پیشنهادها ( بند ۲۵) و زمان انعقاد قرارداد(بند ۱۴) مدت ۳ روز جهت دریافت اسناد از سامانه و ۱۰ روز جهت تکمیل و درج اسناد در سامانه زمان در نظر گرفته می شود.
۷	برآورد اولیه	برآورد آن در ضرایب و مدت اجرا در آن درج گردیده ، ضمیمه می شود
۸	روزنامه و نوبت چاپ	در اجرای ماده ۷ آیین نامه فوق الذکر آگهی مربوطه در روزنامه کنترالانتشار استانی و در دو نوبت چاپ شود

آگهی مفقودی

برگ سبز خودرو وانت پیکان ۱۶۰۰۰ سفید روغنی مدل ۱۳۸۳ با شماره موتور ۸۳۹۱۳۴۳۵ و شماره تنه ۸۳۹۱۳۴۳۵ با شماره پلاک ۱۵۶ ع ۱۲ ایران ۶۵ به نام علی فاتحی چنار فرزند حسن کدملی ۳۱۴۹۴۵۹۰۲۸ مفقود گردیده است و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

آگهی مفقودی

کارت ماشین کامیون کفی بنز جرتقیل دار تیپ ال ۴۲/۱۵۱۳ مدل ۱۹۷۵ به رنگ نارنجی روغنی با شماره موتور ۳۳۹۱۲۱۰۳۳۸۶۱۳ و شماره شاسی ۳۶۰۰۰۳۱۰۹۹۵۰۴۳ با شماره پلاک ۲۹۶ ع ۴۳ ایران ۶۵ به نام محسن نقی زاده شهرابکی فرزند علی کدملی ۳۱۴۹۰۹۶۸۱۲ مفقود گردیده است و از درجه اعتبار ساقط می باشد.



در روز آلوده اصفهان دستگاه‌های اندازه‌گیری خاموش شدند

# تعمیر ایستگاه‌های سنجش هوا معطل پول

مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت از محیط زیست: اعتبار ایستگاه‌ها برای سرویس و نگهداری است و نه تعمیرشان



**پایام‌ما | ۱۳ ایستگاه سنجش آلودگی هوای استان اصفهان از مدار خارج شدند.** خبر دیگری از آلوده‌ترین روزهای اصفهان منتشر شد. روزی که شاخص پی ام دو نیم روی عدد ۱۶۰ ایستاده بود و شاخص آلودگی هوای اصفهان قرمزتر از روزهای قبل به چشم می‌آید. خبر با ناپدید شدن ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوای اصفهان در سامانه پایش کیفی هوای کشور تأیید شد، تأییدیه‌ای که البته مسئولان محیط زیست استان اصفهان آن را متعلق به امروز و دیروز نمی‌دانند: «خرابی‌ها مربوط به الان نیست، برخی از این ایستگاه‌ها قدیمی هستند.»

خارج نشدند، حتی یک دقیقه». این را بابک صادقیان، رئیس اداره امور آزمایشگاه‌های اداره محیط زیست استان اصفهان به روزنامه «پیام‌ما» می‌گوید، او همچنین تأیید می‌کند که خرابی و از مدار خارج شدن ایستگاه‌ها ممکن است همواره رخ دهد اما این ۱۳ مورد برای امروز و دیروز نیست. او می‌گوید که آخرین بار دو ماه قبل بود که سروها از دسترس خارج شده بودند: «این ایستگاه‌ها در بستر اینترنت فعالند و ممکن است با از دسترس خارج شدن سرور این ایستگاه‌ها هم از دسترس خارج شوند و بعد از مدتی دوباره به مدار بازگردند اما اینکه ۱۳ ایستگاه امروز از مدار خارج شده باشند، امروز اتفاق نیفتاده است.» او می‌گوید: آنلاین بودن مدام این ایستگاه‌های سنجش، نوسانات برقی و قطع شدن اینترنت ممکن است این دستگاه‌ها از کالیبراسیون خارج شوند و مدتی داده‌ای نمایش ندهند: «به هر حال تمام قطعات الکترونیکی این مشکلات را دارند و ناگزیرند.» صادقیان می‌گوید، اصفهان دی ماه سال گذشته تجربه از مدار خارج شدن چند ایستگاه را باهم داشته است: «این ایستگاه‌ها بر روی بستری پی ان کار می‌کنند، ارسال که اینترنت مشکل پیدا کرده بود، این ایستگاه‌ها از مدار خارج شدند و حدوداً سه روزی طول کشید تا مکانته‌ها کربیم و مجدداً ایستگاه‌ها به مدار بازگشتند.»

«از ۲۱ ایستگاه سنجش آلودگی هوای استان اصفهان، حدود ۱۳ ایستگاه در استان از مدار خارج شدند و امروز تنها هشت ایستگاه فعالند.» خبر به نقل از محمود مزارع، کارشناس امور آزمایشگاه‌های محیط زیست اصفهان روی خبرگزاری مهر رفته بود. این کارشناس درباره چرابی از مدار خارج شدن هم گفته بود: «بند اعتبارات عامل اصلی خروج این ایستگاه‌ها از مدار است، این ایستگاه‌های سنجش با کوچک‌ترین نوسانات برق تحت تأثیر قرار می‌گیرند، از سوی دیگر باید توجه داشت که این دستگاه‌ها وارداتی است و با قیمت یورو خریداری شده است.» این کارشناس البته توضیحاتی هم درباره هزینه تعمیرات ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوای اصفهان هم ارائه داد و تأکید کرد: «سال‌هاست هیچ اعتباری برای تعمیر ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوای اصفهان تخصیص نیافته است، این در حالی است که طی دو ماه گذشته سه ایستگاه خمینی شهر، نجف‌آباد و رودکی اصفهان از مدار خارج شده‌اند.» مسئولان استان اصفهان اما این خبر را متعلق به امروز و دیروز نمی‌دانند. ایرج حشمتی، مدیر کل حفاظت از محیط زیست استان اصفهان می‌گوید که این خرابی‌ها برای امروز نیستند؛ زیرا برخی از این ایستگاه‌ها قدیمی هستند مسائل مالی بی‌تأثیر نیست.»

## خبر قدیمی است

«امروز یک دقیقه هم ایستگاه‌ها ما از مدار

## کلانشهر

در افتتاح پاساژ پلاسکو مطرح شد:

# ۲۷ میلیارد هزینه ایمن‌سازی پاساژ را کسبه پرداخت کردند

بخش شمالی ساختمان پلاسکو صبح دیروز، ۱۵ بهمن ماه با تأمین اعتبار کسبه افتتاح شد. به گزارش ایسنا، بخش شمالی ساختمان پلاسکو در حادثه آتش‌سوزی این ساختمان در ۳۰ دی‌ماه سال ۱۳۹۵ دچار آسیب شده بود که با تأمین اعتبار ۲۷ میلیارد تومانی توسط کسبه این پاساژ این بخش از ساختمان نوسازی و ایمن‌سازی شد. در این بخش از ساختمان پلاسکو ۲۷۹ باب مغازه وجود دارد که با بازگشایی مجدد آنها ۸۳۷ نفر به صورت مستقیم مشغول به کار می‌شوند و حدود هفت هزار نفر به صورت غیرمستقیم در آن مشغول به کار می‌شوند. بخش جنوبی این ساختمان نیز که در حادثه آتش‌سوزی به طور کامل تخریب شده بود توسط بنیاد مستضعفان در حال بازسازی و تاکنون ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. در مراسم افتتاح قسمت شمالی پاساژ پلاسکو صولت مرتضوی، معاون بنیاد مستضعفان، گفت: قسمت شمالی پلاسکو با همت و پشتکار کسبه این

ساختمان بازسازی شده و به بهره‌برداری رسیده است. در بازسازی این بخش در سایه همدلی، همراهی و هماهنگی کسبه امروز شاهد فعالیت ۲۷۹ واحد هستیم و اقدامات موثری نیز در زمینه احداث ساختمان جنوبی پلاسکو انجام شده است و در حال حاضر پیشرفت ۸۰ درصدی این بخش از پلاسکو را شاهدیم.

او در خصوص زمان بهره‌برداری از بخش جنوبی اظهار کرد: این بخش توسط بنیاد مستضعفان در مراسمی بزرگ به بهره‌برداری می‌رسد. قسمت جنوبی پلاسکو با بهره‌گیری از استانداردهای روز مانند مدرن‌ترین ساختمان‌های دنیا ساخته شده است. اونشویروان محسنی‌بندی در مراسم افتتاح بخش شمالی ساختمان پلاسکو گفت: این مراسم از چند بعد قابل تأمل است یک بعد آن این است که کسانی که تمام داریایی آنها طمع حریق شد و پیش بینی می‌شد تا چند سال کسب و کار آن‌ها رونق بگیرد. اما با صبر و همکاری موجب پیشرفت این پروژه شدند.

می‌برد: «تعمیرات این ایستگاه‌ها هزینه‌های سنگین دارد و ما هم محدودیت‌های اعتباری داشتیم و نتوانستیم قطعات را تأمین کنیم، اما این مساله اولین بار نیست که رخ داده است و قطعاً آخرین بار هم نیست.»

## اصفهان ۱۵ ایستگاه سنجش دارد

اصفهان اما به گفته مسئولانش دارای ۱۵ ایستگاه سنجش آلودگی هواست یعنی تعداد آن شاید از خبر قبلی که ۲۱ مورد عنوان شد، کمتر است. از این تعداد ۹ تای آن را شهرداری خرید و در مدار قرار داده و ۶ مورد دیگر متعلق

به محیط زیست استان است. اینکه چرا به جای این ۱۵ ایستگاه تنها ۴ ایستگاه روی نقشه پایش کیفی هوای کشور فعال بودند، توجیه متفاوتی برای مسئولان محیط زیست استان اصفهان دارد. صادقیان می‌گوید: «دو سامانه برای پایش هوای استان‌ها وجود دارد، یکی متعلق به سامانه ملی است، که تنها اطلاعات ایستگاه‌های سنجشی که متعلق به سازمان محیط زیست را نمایان می‌کند که آن هم اطلاعات ۴ ایستگاه را نشان نمی‌دهد و ۶ مورد را نمایان می‌کند، این ۴ مورد تنها برای شهر اصفهان است.» او می‌گوید سامانه دیگر که استانی است اطلاعات ۱۵ ایستگاه را نمایان می‌کند. تأییدیه این سامانه و ایستگاه‌هایش را هلنا کعبی، مدیرکل دفتر پایش فراگیر سازمان حفاظت از محیط زیست هم آن را تأیید می‌کند. او به روزنامه «پیام‌ما» می‌گوید: «اطلاعات پایش استان اصفهان همان ۱۵ ایستگاه است و کامل است.» کعبی اما برخلاف مسئولان استانی این خبر را متعلق به گذشته نمی‌داند و به گمان او اساساً چنین چیزی شدنی نیست. او می‌گوید: «چون این ایستگاه‌ها متعلق به سیزده نقطه متفاوتند، امکان این‌که تمام آن‌ها از مدار خارج شوند، ممکن نیست.»

## هزینه‌های بالا و اعتباراتی که تأمین‌کننده نیست

هزینه نگهداری این ایستگاه‌ها اما گران به نظر می‌رسد، وجه دوم خبری که به نقل از کارشناس محیط زیست عنوان شده، اینبار از سوی مسئول استانی نیز تأیید می‌شود. صادقیان می‌گوید: «سالانه باتوجه به اعتباراتی که سازمان حفاظت از محیط زیست به ما ابلاغ می‌کند، ما می‌توانیم قرارداد سرویس نگهداری ببندیم، هرچند که این مبلغ با توجه به هزینه سنجش ما که به دلیل مشکلات فنی که پیش می‌آید شاید نتوانیم همه ایستگاه‌ها را پوشش دهیم. یعنی ما همه سنسورها را نمی‌توانیم پایش کنیم و به مدار برگردانیم، یعنی بخشی را می‌توانیم پایش کنیم و به مدار برگردانیم.» کعبی نیز درباره این اعتبار تخصیص یافته برای استان‌ها می‌گوید: «اعتبار بستگی به قیمت دلار دارد. اما اعتبار پایش سازمان محیط زیست یک سوم هزینه نگهداری و سرویس ایستگاه‌هاست. اما تعمیر نه. دستگاه‌ها ما هم نیاز به سرویس و نگهداری دارد.»

او می‌گوید نوسان قیمت دلار روی این سرویس و نگهداری موثر است: «معمولاً وقتی ایستگاهی نصب می‌شود، قطعات عمری پنج ساله دارند، قبل از آن نیاز به کالیبراسیون وجود دارد، این هزینه برای کالیبراسیون ایستگاه، هزینه برق، هزینه اینترنت و مواد مصرفی است.»



شهرداری باید همه دستگاه‌ها را موظف کند تا نسبت به ایمن‌سازی این ساختمان‌ها اقدام کنند و در این راستا نیز دادستانی باید در جهت حمایت حکم ورود و اجرا صادر کند. شاکری تأکید کرد: در قانون پیش‌بینی شده مالکانی که از ایمن‌سازی ایستگاه‌ها کند باید هزینه ایمن‌سازی را پرداخت کند البته این ایمن‌سازی به معنای تعطیل شدن نیست بلکه به معنای استقرار ایمنی در آن ساختمان‌ها است. قطعاً در مسیر ایمن‌سازی، بانک‌ها نیز باید نسبت به پرداخت وام کم بهره اقدام کنند تا مالکان راغب و تشویق به ایمن‌سازی شوند.



## خبر

آخرین خبرها از آتش گرفتن کانکس دزفول:

## معلم دزفولی از

## بیمارستان مرخص شد

رئیس بیمارستان سوانح سوختگی امام موسی کاظم (ع) اصفهان گفت: یکی از معلمان دزفولی که در حادثه آتش‌سوزی کانکس دچار سوختگی شده بود از بیمارستان مرخص شد.

به گزارش ایسنا، سعید کریمی با اشاره به آخرین وضعیت «حسین رضایی‌میرقاند» معلم دزفولی که در آتش‌سوزی کانکس معلمان در دزفول استان خوزستان دچار آتش‌سوزی شده بود، گفت: بیمار دچار ۹۵ درصد سوختگی بود که خوشبختانه سوختگی او عمقی نبود.

او با بیان این‌که اعمال جراحی بر روی این بیمار انجام نشد، تأکید کرد: این بیمار تنها دارای خونریزی‌های شدید بود که خوشبختانه طی ۱۰ روز بستری در بیمارستان امام موسی‌کاظم(ع) اصفهان این خونریزی‌ها نیز بهبود یافت.

رئیس بیمارستان سوانح سوختگی امام موسی کاظم (ع) اصفهان با بیان این‌که این معلم دو روز گذشته از بیمارستان ترخیص شده است، ادامه داد: البته این بیمار همچنان در منزلی در اصفهان است و توسط کادر پرستاری تحت درمان است.

او با بیان این‌که هزینه‌های درمان این بیمار توسط آموزش و پرورش پرداخت شده است، اضافه کرد: خوشبختانه حال این معلم مساعد است.

## ۷۵ عضو شورا تاکنون

## دستگیر شده‌اند

رئیس شورای عالی استان‌ها گفت: حدود ۷۵ نفر از ۱۲۶ هزار اعضای شوراهای دستگیر شده‌اند و نباید این تعداد آنگ که به همه شوراهای تسری یابد. به گزارش مهر، علیرضا احمدی در اجلاس عمومی شورای عالی استان‌ها گفت: از ظرفیت و جایگاه شورای عالی استان‌ها به خوبی استفاده نشده است. او ادامه داد: شورای عالی استان‌ها می‌تواند طرح به مجلس ببرد و مصوبات آن هم برای دستگاه‌ها لازم‌الاجراست اما دستگاه‌ها از این ظرفیت به خوب استفاده نکرده‌اند. احمدی گفت: در مورد جلوگیری از تخلفات در شورای عالی استان‌ها سامانه ثبت از کارهای این سامانه ثبت شکایات از شوراهای شهرداری‌ها و دهیاری است و همچنین در این سامانه شکایات از دستگاه‌های دیگر هم ثبت و به دستگاه‌ها واصل می‌شود. رئیس شورای عالی استان‌ها همچنین با اشاره به دستگیری اعضای شورا در کشور گفت: حدود ۷۵ نفر از ۱۲۶ هزار اعضای شوراهای دستگیر شده‌اند اما نباید این تعداد آنگ که به همه شوراهای تسری یابد.

## دیوان محاسبات زنجان به

## پرونده پسماند ورود کرد

مدیرکل دیوان محاسبات استان زنجان گفت: دیوان محاسبات بر هزینه‌کرد اعتبار فروش پسماند روی در استان نظارت می‌کند. مدیرکل دیوان محاسبات استان زنجان با اشاره به اینکه با تغییر قانون دیوان محاسبات، هر آن چیزی که مصداق بیت‌المال داشته باشد، در دیوان محاسبات قابل پیگیری است، گفت: محیط زیست یکی از مصداق بیت‌المال است و در استان زنجان آلودگی خاک به وجود آمده از پسماند واحدهای فرآوری روی که پسماند خطرناکی برای محیط زیست و مردم است، مورد بررسی در دیوان محاسبات قرار گرفته، به طوری که گزارشی از آلودگی‌های به وجود آمده و فعالیت کارخانجات فرآوری روی تهیه شد که در آن موضوع انتقال پسماند روی و آسیب‌شناسی حمل و نقل و دیو در محل جدید نیز مورد توجه قرار گرفت. غلامرضا بازگشا گفت: در حال حاضر به اندازه چند معدن، پسماند روی در زنجان وجود دارد که فقط ریزش آن در محیط هنگام نقل و انتقال، دغدغه مهمی برای استان است و محلی که انتخاب شده با استفاده از مطالعات دانشگاهی بوده و به تأیید اداره کل حفاظت محیط زیست استان رسیده ولی نمی‌توان گفت که این تأیید به معنای این است که هیچ آسیبی به محیط و مردم منطقه وارد نمی‌شود، بلکه در حداقل‌ترین حالت ممکن است. مدیرکل دیوان محاسبات استان زنجان تأکید کرد: برای دومین سال است که در قانون بودجه، اعتباری از محل فروش پسماندها برای رفع مشکلات ناشی از دیو تخصیص یافته که بخشی در حوزه بهداشت و درمان برای سلامتی مردم هزینه می‌شود و بخش دیگر برای توسعه گردشگری در نظر گرفته شده و دیوان محاسبات بر هزینه‌کرد این اعتبار نظارت دارد.



رئیس اداره امور آزمایشگاه‌های

اداره محیط زیست استان

اصفهان درباره چرابی تعمیر

نشدن ایستگاه‌های سنجش

آلودگی هوای کاشان و خمینی

شهر می‌گوید: «تعمیرات این

ایستگاه‌ها هزینه‌های سنگین

دارد و ما هم محدودیت‌های

اعتباری داشتیم و نتوانستیم

قطعات را تأمین کنیم، اما این

مساله اولین بار نیست که رخ

داده است و قطعاً آخرین بار

هم نیست.»



اصفهان اما به گفته

مسئولانش دارای ۱۵ ایستگاه

سنجش آلودگی هواست یعنی

تعداد آن شاید از خبر قبلی

که ۲۱ مورد عنوان شد، کمتر

است. از این تعداد ۹ تای آن را

شهرداری خریده و در مدار قرار

داده و ۶ مورد دیگر متعلق به

محیط زیست استان است



اقبال شاکری، نماینده تهران:

حدود ۳۰۰۰ ساختمان در

اولویت ایمن‌سازی هستند

بنابراین شهرداری تهران باید

به عنوان مدیر شهر راهکار

عملیاتی برای ایمن‌سازی این

ساختمان‌ها داشته باشد





تئاتر



نمایش‌های راه‌یافته به بخش رادیو تئاتر جشنواره تئاتر فجر در دو نوبت اجرایی خود را در تماشاخانه استاد عباس جوانمرد به صحنه می‌برند. این نمایش‌ها که تا یکشنبه ۱۹ بهمن در دو ساعت ۱۶ و ۱۸ اجرا می‌شود، شامل ۱۰ نمایش رادیویی راه یافته به بخش مسابقه سی و نهمین جشنواره تئاتر فجر هستند. / هنرآنلاین

ادبیات



کتاب «پسر صیاد» که افسانه اسطوره‌ای مردم کرد است، توسط رضا موزونی نویسنده کرمانشاهی برای مخاطبان کودک و نوجوان به چاپ رسید. کتاب «پسر صیاد» که ۴۰ صفحه دارد، در شمارگان ۵۰۰ نسخه و از سوی انتشارات «مدرسه» منتشر شده است. تصویرگری این مجموعه را میثرا عبدالهی انجام داده است. / ایبنا

موسیقی



دفتر موسیقی معاونت هنری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در هفته نخست بهمن مجوز ۳۸ تک آهنگ و شش آلبوم را صادر کرده است. آلبوم‌هایی از زنده‌یاد ناصر چشم آذر، ابراهیم گهندل‌پور و تک آهنگ‌هایی از سینا سرلک، پرواز همای و... از جمله این آلبوم‌ها بودند. / ایبنا

فیلم

فیلم کوتاه «ناطق» به کارگردانی مهرداد رنجبر و تهیه‌کنندگی مرگان رایگان و رضا فتح‌الله‌پور به عنوان تنها نماینده ایران در ادامه حضورهای بین‌المللی خود در بخش مسابقه دو جشنواره تامپره و پالسنس، با فیلم‌هایی از کشورهای استرالیا، بلژیک، کانادا، کوبا، چک، دانمارک، فنلاند، فرانسه، آلمان و... رقابت می‌کند. / هنرآنلاین



زبان

حذف غربالگری، حذف جامعه سالم



سارا شرفی‌پور

طرح حذف غربالگری جنینی که از سوی کبری خزعلی رئیس شورای فرهنگی اجتماعی زنان رسانه‌ای شد واکنش‌های زیادی را هم از سوی مسئولان مرتبط با حوزه بهداشت و سلامت هم فعالان و کارشناسان و مردم به دنبال داشت. اما غربالگری جنینی چیست و چرا اهمیت دارد؟ غربالگری جنینی یعنی انجام مجموعه‌ای از آزمایش‌های خون و سونوگرافی برای اطمینان از سلامت جنین و جلوگیری از تولد نوزادان با بیماری‌های عفونی و اختلالات ژنتیکی مثل سندروم داون. کسانی که طرح حذف آزمایش با این اهمیت را داده‌اند، علت آن را جلوگیری از احتمال مرگ نوزادان سالم و افزایش جمعیت ایران عنوان می‌کنند برنامه‌ای که سال‌هاست با توجه به کند شدن آهنگ رشد جمعیت ایران و رو به پیری رفتنش از سوی مقامات و دولت مطرح شده است. این برنامه همچنین طرح غیرقانونی شدن واکنش‌ها و توتکنومی از سال ۹۳ را به دنبال داشت. در پاسخ به این مسئله که غربالگری باعث مرگ نوزادان سالم می‌شود متخصصان این حوزه از جمله کیانوش جهانپور رئیس روابط عمومی وزارت بهداشت می‌گویند: سالانه ممکن است فقط حدود ۱۰ جنین سالم بر اثر غربالگری از دنیا بروند. در مورد غربالگری در ایران قانون نوشته شده‌ای وجود ندارد. اما وحدت رویه در میان پزشکان وجود دارد که برای مادران باردار انجام غربالگری را تجویز و ادامه روند بارداری را منوط به نتیجه غربالگری می‌کنند. مسئله‌ای که در اینجا، باعث نگرانی است این است که حذف این طرح و جلوگیری از اجرای آن باعث آسیب به زنان و خانواده‌های ضعیف به لحاظ اقتصادی و با آگاهی پایین در کشور و نقاط دور افتاده شود. آن هم در حالی که بسیاری از بیمه‌ها هزینه بالای غربالگری که بدون بیمه حدوداً یک میلیون تومان را شامل می‌شود پوشش نمی‌دهند. با توجه به این موارد به نظر می‌رسد این طرح باعث آسیب بیشتر به زنان و طبقات پایین جامعه می‌شود. «طبق اعلامیه‌ها و قوانین ملی و بین‌المللی، برخورداری از یک زندگی سالم و مولد و با کیفیت توأم با طول عمر قابل قبول و عاری از بیماری و ناتوانی حقیقی است همگانی که در مکتب اسلام و اعلامیه جهانی حقوق بشر ماده ۲۵ و قانون اساسی جمهوری اسلامی اصول ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰»

عکس نوشت



تالاب بین‌المللی چغاخور یکی از مهم‌ترین تالاب‌های کشور و زیستگاه پرندگان مهاجر محسوب می‌شود.

عکس: پانته آ نیکزاد، مهر

گنج نامه

گنجشک من! پر بز در زمستانم لانه کن  
با جیک جیک مستانت خانه را پر ترانه کن  
چون مرغکان بازیگوش از شاخه به شاخه بپر  
از این بازویم پر بز بر این بازویم خانه کن  
با نفست خوشبختی را به آشیانم بوزان  
با نسیمت بهار را به سوی من روانه کن  
اول این برف سنگین را از سرم پک کن سپس  
موهای آشفته‌ام را با انگشتانت شانه کن  
حتی اگر نمی‌ترسی از تاریکی و تنهایی  
تا بگریزی به آغوشم ترسیدن را بهانه کن  
با عشقت پیوندی بز روح جوانی را به من  
هر گره از روح مرا بدل به یک جوانه کن  
چنان شو که هم پیراهن هم تن از میان برخیزد  
بیش از این‌ها بیش از این‌ها خود را با من یگانه کن  
زنده کن در غل‌هایم حال و هوای پیشین را  
شوری در من برانگیزد و شعرم را عاشقانه کن

شاعر: حسین منزوی

مدرسه

پلاستیک‌ها بر اساس قابلیت بازیافت در ۸ کد تقسیم‌بندی می‌شوند. امروز به معرفی چهارمین کد بازیافتی پلاستیک‌ها می‌پردازیم. پلاستیک علامت‌گذاری شده با کد ۴ اسپ‌آی از پلی‌اتیلن نرم ساخته شده است. این پلاستیک‌ها عموماً بازیافت نمی‌شود. این پلاستیک مواد شیمیایی را داخل متوتیاریش نمی‌کند و بنابراین انتخاب خوبی برای نگهدارنده‌های مواد غذایی است.



سالگشت

سال گذشته در چنین روزی گزارش‌هایی با خطر بلایای طبیعی در ایران بالاست و واگذاری اراضی، تیر خلاص بر ژئوپارک قشم کار شد که به ترتیب به آسیب پذیری ایران در برابر بلایای طبیعی حتی با رشد علم و نگرانی فعالان محیط زیستی قشم از واگذاری زمین با مساحت ۱۲۰۰ هکتار به مالک خصوصی، اشاره داشت.



آگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای (نوبت اول)

تهیه مصالح و اجرای پروژه های واحدهای مسکونی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان بهمن ماه ۱۳۹۹

بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان در نظر دارد تهیه مصالح و اجرای پروژه واحدهای مسکونی به شرح مندرج در جدول ذیل را از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای روش اول بر اساس مشخصات فنی منضم به اسناد مناقصه و در بستر سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به اشخاص حقوقی دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری در رشته ساختمان و ابنیه پایه ۵ به بالا واگذار نماید.

ردیف	استان	شهر	مشخصات پروژه های احداث واحدهای مسکونی	محل اجرای پروژه ها	برآورد اولیه بر اساس فهرست های پایه ابنیه سال ۱۳۹۹ (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)	مدت اجرای پروژه	شماره مناقصه
۱	کرمان	سیرجان	۱۵ واحد مسکونی آپارتمانی فاز اول در قالب ۱ بلوک ۶ طبقه با سازه بتنی تا مرحله اجرای اسکلت و دیوارچینی به متراژ ۲۰۷۶ مترمربع	سیرجان شهر نجف شهر	۲۶,۱۰۷,۲۴,۸۵۰	۱,۳۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۸ ماه	۹۹/۱۱

فراخوان مناقصه:

- نوع فراخوان عمومی یک مرحله ای (روش اول)
- نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار:
- بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان واقع در کرمان، انتهای خیابان خواجه، نبش ابوذر
- موضوع مناقصه: اجرای واحدهای مسکونی به شرح جدول فوق بر اساس نقشه ها و مشخصات فنی منضم به اسناد مناقصه.
- مهلت دریافت اسناد از ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه ۱۳۹۹/۱۱/۱۹ تا ساعت ۱۴ روز شنبه ۱۳۹۹/۱۱/۲۵
- مهلت دریافت اسناد: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir
- آخرین مهلت زمانی ارائه پیشنهادات توسط مناقصه گران: تا ساعت ۱۴ روز سه شنبه ۱۳۹۹/۱۲/۵
- تاریخ و محل بازگشایی پاکات: ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه ۱۳۹۹/۱۲/۶ در محل دفتر امور قراردادهای بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان به آدرس فوق. (حضور یک نفر نماینده مناقصه گران با ارائه معرفی نامه کتبی در جلسه بازگشایی پاکات بلامانع است.)
- شرایط مناقصه گران کلیه شرکتی (اشخاص حقوقی) دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری پایه ۵ و بالاتر در رشته ساختمان و ابنیه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی که در سامانه ستاد ثبت نام نموده و امضای الکترونیکی دریافت کرده اند.
- خرید اسناد مناقصه با پرداخت مبلغ ۱,۳۱۰,۰۰۰,۰۰۰ (یک میلیون ریال) از طریق درگاه تعیین شده در سامانه ستاد به حساب ۰۱۰۵۸۴۱۸۷۰۰۱ بنام بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان برای مناقصه گران امکان پذیر می باشد.
- ضمناً جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید با شماره تلفن ۳۲۵۲۴۸۹۶ دفتر امور نظارت و ارزیابی مسکن شهری تماس حاصل نمایید.
- رعایت بخشنامه های صادره از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور در خصوص ظرفیت نهایی پیمانکاران جهت شرکت در مناقصه از سوی پیمانکاران الزامی است.

روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان