

وزیر آموزش و پرورش:  
احکام قطعی رتبه‌بندی  
تمام معلمان صادر شد



وزیر آموزش و پرورش گفت: احکام قطعی رتبه‌بندی تمام معلمان صادر شد یوسف نوری ادامه داد: برخی فرهنگیان به رتبه قطعی با امتیاز کسب شده‌شان، اعتراض‌هایی داشتند که باید اعتراض‌ها را در سامانه ثبت کنند. نوری با بیان اینکه سامانه my.medu.ir برای ثبت اعتراض‌ها پیش‌بینی شده است، تصریح کرد: تمام اعتراض‌ها در هیأت‌میزهای بعدی بررسی شده و به آنها رسیدگی می‌شود.

معاون وزیر کشور خبر داد:

امکان «صدور و تحویل کارت هوشمند

ملی» برای ایرانیان خارج از کشور

معاون وزیر و رئیس سازمان ثبت احوال کشور گفت: امکان صدور و تحویل کارت هوشمند ملی برای ایرانیان خارج از کشور فراهم شده است. هاشم کارگر، در گفت‌وگو با ایلنا افزود: یکی از سیاست‌های دولت سیزدهم و تاکیدات ریاست‌جمهوری وزیر کشور، برقراری ارتباط ایرانیان خارج از کشور با داخل بوده است که با هماهنگی‌های سازمان ثبت احوال کشور و وزارت امور خارجه و برگزاری چندین نشست در این خصوص، زیرساخت‌های لازم فراهم و امکان صدور و تحویل کارت هوشمند ملی برای ایرانیان خارج از کشور فراهم شد.

تایید حکم اعدام قاتل پلیس  
خرم‌آبادی در دیوان عالی کشور



شهید سرگرد «رحمان پوردهقان» مأمور کلانتری شماره ۱۷ خرم‌آباد، ۱۲۵ آذر ماه ۱۴۰۰ حین ماموریت در شهر خرم‌آباد، مورد اصابت گلوله جنگی اشرار مسلح قرار گرفت و پس از انتقال به بیمارستان شهدای عشایر به مقام‌الای شهادت نائل آمد. معاون دادستان مرکز لرستان گفت: حکم اعدام قاتل سرگرد شهید «رحمان پوردهقان» مأمور انتظامی خرم‌آباد توسط دیوان عالی کل کشور تایید شد. به گزارش ایرنا، علی‌علی علیپور به رسانه‌ها اعلام کرد: این حکم که تمامی مراحل قانونی خود را طی کرده است به زودی اجرا خواهد شد. شهید سرگرد «رحمان پوردهقان» مأمور کلانتری شماره ۱۷ خرم‌آباد، ۱۲۵ آذر ماه ۱۴۰۰ حین ماموریت در شهر خرم‌آباد، ناجوانمردانه مورد اصابت گلوله جنگی اشرار مسلح قرار گرفت و پس از انتقال به بیمارستان شهدای عشایر به مقام‌الای شهادت نائل آمد. در جریان این درگیری، پلیس لرستان موفق به دستگیری ۲ نفر اشرار و اراذل و اوپاش به همراه ۲ قبضه اسلحه شد.

دومین ایستگاه MRF پردازش زباله  
در تهران افتتاح شد

صبح دیروز دومین ایستگاه MRF یا همان ایستگاه مدیریت یکپارچه پسماند شهری مورد بهره‌برداری قرار گرفت و از سامانه مدیریت هوشمند پسماند پایتخت رونمایی شد. به گزارش ایلنا، در این مراسم، مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران با اشاره به بهره‌برداری از دومین کارخانه MRF مدیریت یکپارچه پسماند شهری گفت: پردازش پسماند در سطح شهر و جداسازی شیرابه آن نقش مهمی در کاهش میزان پسماند حمل‌شده به آرادکوه و در نتیجه کاهش هزینه‌ها و اثرات محیط زیستی و اجتماعی در جنوب تهران دارد. رضا شرفی، در خصوص مهمترین اهداف طرح مدیریت یکپارچه پسماند شهری پهنه شرق (دومین کارخانه MRF تهران) گفت: حفاظت از محیط زیست و حرکت به سمت توسعه پایدار، افزایش راندمان سیستم مدیریت پسماند شهری، پیشینه‌سازی انحراف از دفن جریان پسماند، تسهیل فرایندهای تولید و بازیابی مواد، تولید انرژی، کاهش آمار زباله‌گردی، اشتغال‌زایی، کاهش مخاطرات محیط زیستی مدیریت پسماند بویژه در مرحله دفن و کمک به کاهش استفاده از منابع طبیعی و خام با بازیابی مواد قابل بازیافت از اهداف مد نظر در طرح است.

معاون شهردار تهران:  
پل حافظ در عید نوروز  
جمع‌آوری نمی‌شود



معاون فنی و عمرانی شهرداری تهران گفت: با توجه به اینکه هنوز برداشت پل حافظ به نتیجه نرسیده، برداشته شدن پل در ایام نوروز امسال منتفی است. به گزارش ایلنا، عباس شعبانی اظهار کرد: قرار بر این بود که معاونت حمل و نقل و ترافیک وضعیت زیرگذر شمالی-جنوبی و شرقی-غربی را تعیین تکلیف کند و هنوز به نتیجه نرسیده است.



آغاز آگیری سد چم شیر با وجود اعتراضات فعالان محیط زیست؛

# در این مرز و بوم «آنچه البته به جایی نرسد، فریاد است»

۷۶ هزار متر مکعب، لاینیگ گالری‌ها و تونل‌ها ۳ هزار و ۵۶ متر است.

ابهامات موجود در چم شیر

روز سوم اسفند ماه خبرگزاری مهر در این باره نوشته بود: در حالی که ابهامات زیادی پیرامون سازندهای سد، وضعیت پسا آگیری، وجود محوطه تاریخی و حتی چاه‌های نفت در سایت و مخزن سد چم شیر گچساران توسط کارشناسان و فعالان زیست محیطی مطرح بود، تصاویر منتشر شده نشان می‌دهد این سد در بارش‌های اخیر و در عین تکذیب‌های مکرر متولیان، آگیری شده است.

سایت سد و نیروگاه فرا ۱۷۶ مگاواتی چم شیر در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر دوگنبدان مرکز شهرستان گچساران در کهگیلویه و بویراحمد قرار دارد.

این سد در همجواری رود زهره و تنگه‌ای به نام چم شیر احداث شده است.

بزرگ‌ترین سد تاریخ کهگیلویه و بویراحمد که نام آب نیرو را به عنوان یک پروژه ملی بر پیکره خود می‌بیند، این روزها چالش‌سازترین روزهای چرخه فعالیت یعنی آگیری را می‌گذراند.

دست از مهمترین اهداف این طرح اقتصادی است. وی بیان کرد: این سد از نوع بتنی غلتکی RCC است که مطالعه احداث سد چم شیر در سال ۷۳ از سوی سازمان آب منطقه‌ای فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد انجام گرفت.

ذخیره سازی آب تا ارتفاع نرمال سد همراه با پایش و کنترل لحظه‌ای خواهد بود. فاضل ابراز کرد: تمهیداتی در این طرح برای کنترل کیفیت آب با ایجاد چند مجرا در ترازهای مختلف بدنه سد پیش‌بینی شده است.

وی افزود: با وارد شدن مرحله جدید آگیری طرح و ذخیره‌سازی مناسب آب، این نوبت را به کشاورزان پایین دست به ویژه کشاورزان دشت های زیدون و هندجان می‌توان داد که در تابستان و پاییز سد چم شیر آبی مناسب را از لحاظ کیفیت و کمی برای آنها تنظیم خواهد شد.

معاون اجرایی طرح سد و نیروگاه چم شیر گچساران گفت: تأمین آب آشامیدنی و صنعتی، بهره‌مند شدن ۸۵ هزار هکتار زمین‌های کشاورزی استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان و بوشهر، تولید ۴۸ گیگا وات برقی آبی، ایجاد زیرساخت مناسب برای تولید صنعت آبزیان و صنایع وابسته، ایجاد بستر مناسب جهت توسعه گردشگری منطقه، کنترل سیلاب‌ها و استفاده پهنه از آب و جلوگیری از بروز خسارات سیلاب، اشتغال‌زایی، کنترل شوری آب رودخانه زهره و احیای اراضی پایین

رودخانه زهره ساخته شد. وی بیان کرد: همچنین این سد با هدف تولید ۴۸۰ گیگاوات ساعت انرژی برق آبی در سال احداث شد. فاضل اظهار کرد: آورده متوسط دراز مدت رودخانه زهره بیش از یک هزار و ۷۰۰ میلیون متر مکعب است. وی تصریح کرد: هدف از ساخت سد چم شیر ذخیره سیلاب‌ها و استفاده از آب ذخیره شده برای توسعه و بهبود فعالیت‌های کشاورزی در استان‌های بوشهر و خوزستان است.

فاضل گفت: علیات اجرایی این طرح با گذر مجوزهای لازم از جمله مجوز زیست محیطی از سال ۹۱ شروع شد و هم‌اکنون دارای پیشرفت فیزیکی ۹۵ درصد است.

وی تصریح کرد: مرحله اول آگیری طرح شامل اجرای پلاک تونل انحراف، تست و بررسی در پیچه‌های تخلیه کننده، ارزیابی و پایش کیفیت آب مخزن به همراه کنترل و تنظیم میزان رهاسازی آب مخزن با موفقیت انجام شد.

وی ادامه داد: با تکمیل آخرین لیفت بتن تونل انحراف در اوایل این هفته آگیری سد وارد مرحله بعدی خواهد شد که در این مرحله امکان

مرحله نخست آگیری سد چم شیر گچساران دیروز (دوشنبه) به‌رغم اعتراضات گسترده فعالان محیط زیست آغاز شد. به گزارش ایرنا، اعتراض فعالان زیست محیطی به عدم پاسخگویی پیرامون این سد چندین مسئله را مطرح کرده است. تناقض میان آمارهای اعلامی از توپوگرافی احداثی و وضعیت تغییر اکوسیستم یکی از این موارد است. در بخش دیگر وجود چاه‌های نفت در محدوده مخزن چالش دیگری است که توسط فعالان مطرح شده و بر این اساس چندین چاه در این محدوده شناسایی شده است. معاون اجرایی طرح سد و نیروگاه چم شیر گچساران دیروز دوشنبه در حاشیه آیین آغاز عملیات آگیری این سد گفت: مرحله نخست آگیری با حجم ۲۵۰ میلیون متر مکعب با موفقیت انجام شد.

محمدرضا فاضل بیان کرد: هم‌اکنون ۱۵ درصد از ظرفیت این سازه آبی پر شده است.

وی اظهار کرد: سد و نیروگاه چم شیر بزرگترین طرح برق و آبی در کشور است که با هدف ذخیره ۳/۲ میلیارد متر مکعب آب و بهبود کیفیت و کنترل سیلاب‌ها بر روی



آگیری سد چم شیر  
تخلف است

محمد درویش، کنشگر محیط زیست در واکنش به انتشار آگیری سد چمشیر گفت: «این کار تخلف است و اینکه چه کسانی از این کار نفع می‌برند را باید از وزارت نیرو، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست و همه کسانی که صراحتاً نامه نوشتند و موضع‌گیری کردند که این سد نباید آگیری شود، پرسید. این سوال را باید آقای مخبر که دستور داد این سد آگیری نشود ولی آگیری شد، جواب دهد.»

به هر حال به‌رغم اعتراضات و آه و فغان و فریادهای فعالان محیط زیست دیروز این سد در کمال افتخار مسئولان وزارت نیرو آگیری شد و یک بار دیگر نشان داد که در این مرز و بوم «آنچه البته به جایی نرسد، فریاد است.»

چم شیر، گتوند دوم

سدی که عده‌ای آن را با تعبیر سازندهایش گتوند دوم می‌نامند، قرار است ظرفیتی دو میلیارد و ۳۰۰ میلیون متر مکعبی را در مخزن خود جای دهد. ظرفیتی که در صورت بروز سازندهای نمکی می‌تواند شیرینی یک توسعه‌راه شوری غیر قابل هضم

سد چم شیر در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی گچساران روی رودخانه زهره ساخته شده که طول تاج ۶۸۰ متر، ارتفاع بدنه سد ۱۵۱ متر، نوع سربز اوجی در پیچه دار با سه در پیچه قطعی، حجم مخزن ۲۰۳ میلیارد متر مکعب، ظرفیت نیروگاه ۱۷۶ مگاوات به علاوه نیروگاه جریان به ظرفیت ۱۱ مگاوات، حجم حفاری ۴ میلیون

مراجعات بیمارستانی نسبت به ۱۴۰۰ افزایش داشته است؛

## دست و صورت؛ بیشترین سوختگی‌ها در حوادث چهارشنبه‌سوری



و بیهوشی بیمارستان مانند سالیان قبل آماده‌باش هستند. وی در پایان گفت: توصیه می‌کنیم در مواجهه با فردی که دچار سوختگی می‌شود ابتدا موضع را با آب ۱۰ یا ۱۵ درجه شست‌وشو داده و آن محل را با ملحفه تمیز بپوشانند و به سرعت به اولین مرکز درمانی نزدیک به خود مراجعه کنند.

بیمارستان‌ها در آماده‌باشند

وزیر بهداشت نیز با هشدار نسبت به حوادث مرتبط با چهارشنبه‌سوری سال بویژه صدمات جبران‌ناپذیر حوادث چشمی ناشی از انفجار مواد محترقه، در عین حال از آماده‌باش مراکز درمانی از جمله بیمارستان‌های تخصصی چشم و سوختگی خبر داد. بهرام عین‌اللهی در حاشیه دیدار با وزیر بهداشت بور کینافاسو، با حضور در جمع خبرنگاران در پاسخ به سوال ایسنا درباره وضعیت ارائه خدمت مراکز درمانی و بیمارستان‌ها در چهارشنبه‌سوری سال، گفت: یکی از حوادث تلخ در پایان سال به خصوص برای پزشکان و چشم‌پزشکان، حوادث مربوط به چهارشنبه‌سوری است. استفاده از برخی وسایل آتش‌زا و وسایلی که ایجاد انفجار

رئیس بیمارستان سوانح سوختگی مطهری با تاکید بر اینکه آسیب ناشی از حوادث سوختگی تا آخر عمر با افراد همراه است، گفت: نیروی انتظامی طی سالیان اخیر برای جلوگیری از توزیع مواد محترقه به خوبی اقدام کرده است، اما این به تنهایی کافی نیست و خانواده‌ها هم باید به فکر فرزندان خود که حس می‌کنند ممکن است به دنبال کارهای پرخطر در چهارشنبه‌سوری بروند، باشند. او تاکید کرد: متخصصان چشم‌پزشکی، گوش و حلق و بینی و جراحی پلاستیک حدود ۱۰۰ نفر بود که ۳۰ نفر هم بستری شدند. وی با بیان اینکه بیشترین کسانی که در چهارشنبه‌سوری سال دچار سوختگی می‌شوند نوجوانان هستند، تصریح کرد: میانگین سنی افرادی که دچار سوختگی می‌شوند بین ۱۵ تا ۲۵ سال است. این گروه سنی بسیار آسیب‌پذیر هستند که خانواده‌ها باید از آنها مراقبت کنند، می‌توان از این مناسبت بدون خطر گذر کرد به شرط آنکه مراقب باشیم که از رفتارهای پرخطر دوری کنیم.

می‌کند، بعضاً می‌تواند حادثه‌آفرین باشد و به خصوص در شب چهارشنبه‌سوری در اورژانس‌ها شاهد این حوادث هستیم. وی افزود: برخی تصور می‌کنند فقط کسانی که در این مراسم شرکت کرده یا از وسایل آتش‌زاستفاده می‌کنند، دچار این حادثه می‌شوند، در حالی که بیشترین حوادث را در عابرین و افرادی که تماشای می‌کنند، دیده‌ایم. عین‌اللهی گفت: یکی از اتفاقات بسیار دلخراش صدمه به کودکان است. بچه‌هایی که در کنار آتش قرار می‌گیرند، دچار حادثه می‌شوند و بعضاً این اجسام به چشم اصابت می‌کند. وقتی چشم انسان دچار صدمه شود، به هیچ وجه قابل برگشت نیست و مانند شیشه‌ای است که بشکند. حتی اگر قرنیه را بخیه هم کنیم، دیگر مانند قبل نمی‌شود. اگر این اجسام به داخل چشم نفوذ کرده و شبکیه را خراب کنند، فرد مادام‌العمر دچار ضعف بینایی یا کوری می‌شود که قابل برگشت نیست. این حادثه خیلی تلخ است و جامعه پزشکی این روزها با تلخی طی می‌کند: زیرآفراد زیادی در سنین مختلف دچار حادثه می‌شوند. وی با بیان اینکه توصیه می‌کنم که مردم از اجسام انفجاری استفاده نکنند، گفت: باید توجه کرد که موج انفجار می‌تواند همه چیز را پرتاب کرده و منجر به صدمه شود. در عین حال ما به عنوان وزارت بهداشت، به همه مراکز درمانی آماده‌باش کامل دادیم و به ویژه مراکز سوختگی و تخصصی چشم. امیدواریم با کمترین حادثه چهارشنبه‌سوری را بگذرانیم.