



#### سیدفروشی دارو ممنوع

سیدحیدر محمدی، رئیس سازمان غذا و دارو گفت: شرایطی که برخی شرکت‌های پخش دارو برای داروخانه‌ها ایجاد می‌کنند، ازجمله الزام به خرید اقلام غیرضروری در کنار داروهای ضروری، می‌تواند دسترسی عادلانه به دارو را دچار چالش کند. در تلاش هستیم تا با اجرای نظارت‌های بیشتر، توزیع دارو مبتنی بر نیازهای واقعی باشد. / جام جم



#### سیر صعودی هک گوشی

سرهنک رامین پاشایی، رئیس مرکز امداد و فوریت‌های سایبری پلیس فا تا افزایش تهدیدات هک گوشی‌های هوشمند و حساب‌های پیام‌رسانی در فضای مجازی خبر داد و گفت: «هکرها پس از نفوذ به دستگاه‌های هدف، به ارسال لینک‌های آلوده و درخواست‌های مالی فوری از دوستان و آشنایان قربانیان اقدام می‌کنند.» / ایسنا



#### تکمیل ظرفیت بهشت زهرا (س)

مهدی پیرهادی، عضو شورای شهر تهران گفت: بهشت زهرا (س) تا شهریور سال ۱۴۰۴ ظرفیت دفن دارد. با احداث آرامستان‌های جدید، ظرفیت دفن اموات در پایتخت تا نزدیک به ۴۰ سال آینده فراهم خواهد بود اما تا تکمیل ظرفیت بهشت زهرا (س) و بهره‌برداری آرامستان جدید، یکی از آرامستان‌ها آماده پذیرش خواهد شد. / جام جم

#### جوابیه

#### بحران فرونشست زمین

روابط عمومی وزارت نیرو در پاسخ به مطلب منتشر شده با عنوان «فرونشست فراتر از هشدار» به تاریخ ۱۵ آبان ماه ۱۴۰۳ جوابیه‌ای به شرح زیر منتشر کرد:

موضوع فرونشست به عنوان یکی از بحران‌های جدی محیط‌زیستی در ایران مطرح بوده و وخامت روزافزون این بحران، نگرانی‌های جدی را در سطح دستگاه‌های حاکمیتی و نهادهای مردمی به وجود آورده و سبب شکل‌گیری برنامه‌های متعددی از سوی دستگاه‌های مختلف برای حل این مشکل گردیده است. عوامل متعددی نظیر استخراج آب زیرزمینی، زهکشی اراضی دارای خاک‌های آلی، انحلال آهک، استخراج نفت و گاز، معدنکاری و ... می‌تواند منجر به فرونشست زمین شود، ولی معمولاً عامل اصلی شکل‌گیری این رخداد در ایران، برداشت بی‌رویه از آبخوان‌هاست که سبب افت شدید سطح آب زیرزمینی و به دنبال آن فرونشست زمین می‌گردد. با توجه به این موضوع، مهم‌ترین روش برای مقابله با فرونشست زمین، کنترل برداشت آب زیرزمینی از آبخوان‌ها و جلوگیری از افت سطح آب زیرزمینی است. بیشترین سهم برداشت از منابع آب زیرزمینی کشور- نزدیک به ۸۵ درصد- مربوط به بخش کشاورزی است و سهم برداشت برای مصارف شرب و صنعت نیز در مجموع ۱۵درصد است. به این ترتیب برای کنترل افت سطح آب زیرزمینی و جلوگیری از رخداد فرونشست، کنترل برداشت آب زیرزمینی توسط بخش کشاورزی (به عنوان مهم‌ترین برداشت‌کننده از منابع آب زیرزمینی) از اهمیت اساسی برخوردار است. بر اساس سند ملی امنیت غذایی که به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسیده است، میزان فعلی آب مصرفی کشاورزی در کشور حدود ۸۱میلیارد مترمکعب است که بر اساس برنامه ۵ساله هفتم پیشرفت کشور (مصوب مجلس شورای اسلامی)، این مقدار در پایان برنامه هفتم باید به حدود ۶۵ میلیارد متر مکعب در سال کاهش یابد که بخش عمده این صرفه‌جویی باید از طریق کاهش برداشت آب زیرزمینی برای مصرف کشاورزی حاصل گردد. بدیهی است که با این کاهش برداشت ۱۶ میلیارد مترمکعبی برای مصرف کشاورزی، گامی اساسی در متوقف کردن روند افت آب زیرزمینی و به تبع آن، کاهش و کنترل فرونشست در کشور برداشته خواهد شد.



متن کامل

## آیا تنوع در مدارس کشور همچون مدارس سمپاد با عدالت آموزشی سازگار است؟

# سمپاد؛ آموزش گلخانه‌ای



نهمینه سبحانی‌شاد گروه جامعه

«عدالت زمانی محقق می‌شود که هر دانش‌آموز و هر کودک بدون تبعیض در جنسیت، قومیت، زبان، فرهنگ و محل زندگی، بتواند در محیط آموزشی با کیفیت مطلوب حضور داشته باشد.» این جمله‌ای است که چندی پیش رضوان حکیم‌زاده، معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش آن را مطرح کرد. عدالتی که شاید خیلی هم با این حجم از تنوع مدارس همچون مدارس سمپاد و غیردولتی‌ها در کشور همخوانی ندارد. از آن طرف آمار کنکورهای امسال هم حاکی از آن است که از ۳۰ نفر رتبه برتر، ۲۲ نفر؛ یعنی حدود ۷۳ درصد از دانش‌آموزان، جزو سمپادی‌ها بودند و تنها سهم مدارس دولتی از چنین مراتن سرنوشت‌سازی ۶/۷درصد بوده است. حالا روز گذشته الهام باوری، رئیس سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان تیر خلاص را به این مدارس زد و اعلام کرد: «ما علاقه‌ای به توسعه بیهوشه مدارس سمپاد نداریم. ملاک ما، پوشش حداکثر ۲درصد از جمعیت دانش‌آموزان شهری در مناطقی است که این مدارس تأسیس شده‌اند.»
مدارسی که هنوز هم به سبب دولتی یا غیردولتی بودن شان بین خیلی‌ها محل مناقشه و بحث است. حالا سؤال اینجاست که تنوع در آموزش و این جداسازی دانش‌آموزان با عدالت آموزشی سازگار است یا نه؟

مدارس سمپاد به عنوان یکی از آن چند نوع مدرسه در کشور است که با وجود ۷۰۰ مدرسه، حدود ۱۲۰ هزار دانش‌آموز در آن مشغول به تحصیل هستند. مدارسی با امکانات و معلمان مجرب و خاص که موافقان و مخالفان

مختص به خودر دارند. بعضی‌ها معتقدند که برای نخبگان کشور باید فضای ویژه با معلماتی مجرب در نظر گرفت تا استعدادشان درست هدایت شود و بستر علمی و صنعتی کشور را ارتقا دهند. از آن طرف مخالفان هم می‌گویند که جداسازی دانش‌آموزان نخبه، آنها را در فضایی گلخانه‌ای و غیرواقعی رشد می‌دهد که این از عدالت آموزشی به دور است. این درحالی است که رضوان حکیم‌زاده معتقد است: «رویکردهای جدید تعلیم و تربیت تحت عنوان آموزش و پرورش فراگیر تأکید دارد که مدارس باید زمینه موفقیت تمام دانش‌آموزان را فراهم کنند و نادیده گرفتن دانش‌آموزان ضعیف و جداکردن دانش‌آموزان از یکدیگر و تمرکز روی دانش‌آموزان قوی‌تر صحیح نیست.» جداسازی دانش‌آموزانی که با چالش‌های زیادی همراه است.

#### مصوبه مغفول حذف تنوع مدارس

چندین سال پیش بود که مصوبه حذف تنوع مدارس در مجلس شورای اسلامی مطرح شد. مصوبه‌ای که با اما و اگرهای فراوانی همراه بود و پس از مدتی گویا به فراموشی سپرده شد. البته موسی الرضاکفایش، معاون دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش مهرماه بود که اعلام کرد: «تا زمان تصویب طرح کاهش تنوع مدارس در شورای عالی از هرگونه توسعه مدارس خاص مثل استعدادهای درخشان، نمونه دولتی و فرهنگ جلوگیری می‌شود. در صورت نیاز به ایجاد یک مدرسه خاص، موضوع در شورای معاونان وزارت آموزش و پرورش بررسی و بعد اتخاذ تصمیم می‌شود.»



وقتی مدارس را ساختید که بهترین امکانات و معلمان در آنجا بوده و نقطه شروع توزیع امکانات در آنجاست و بقیه را به جاهای دیگر می‌فرستید، شما یک نابرابری دولتی را شروع کرده‌اید

مصوبه‌ای که اگر مغفول بماند علاوه بر بحث عدالت آموزشی، آسیب‌های غیرقابل جبرانی را به دانش‌آموزان وارد می‌کند.

#### کلنی امکانات در کنار مدارس دولتی!

عدالت آموزشی و دسترسی برابر همگان به فرصت‌های آموزشی برابر، یک اصل مهم در نظام حکمرانی است و مقدمه‌ای بر عدالت اجتماعی نیز محسوب می‌شود. عادل برکم، کارشناس آموزش و پرورش در گفت‌وگویی با جام جم و در پاسخ به این سؤال ما که آیا تنوع در آموزش خلاف عدالت آموزشی است، می‌گوید: «نمی‌شود هم جدا بود و هم برابر و طبیعتاً جداسازی نافی برابری است. همین جداسازی دانش‌آموزان و ساختن مدارس مبتنی بر ثروت والدین، جغرافیا، انگرش و رویکرد، منطقه سکونت، طبقه اجتماعی و ... اشکال جداسازی است. طبق تجربیات، خروجی این وضعیت نابرابری بین دو گونه مدارس را شامل می‌شود. وقتی مدارس متفاوت را ایجاد می‌کنید نتیجه آن نابرابری در توزیع

امکانات، کیفیت یادگیری و آموزش است و در انتها هم می‌تواند مدارس دولتی و سیاه و سفید را تشکیل دهد، چرا که با جداسازی، نابرابری آموزشی را توجیه می‌کنیم.» وی ضمن بیان مقوله جداسازی دانش‌آموزان معتقد است که این جداسازی همه چیز را کنار می‌زند و مفهوم آموزش را تغییر داده و باعث تشکیل یک کلنی امکانات در کنار اکثریت مدراسی می‌شود که فاقد امکانات اولیه هستند.

سفر مدیر عامل شرکت شستان به چابهار؛

## گشایش در پروژه‌های شرکت پتروشیمی بدر شرق و حل مشکلات و گلوگاه‌ها

پیگیری مشکلات و تسریع روند پیشرفت پروژه‌های شرکت توسعه پتروشیمی مکران پس از ماه‌ها بلا تکلیفی



به گزارش روابط عمومی شرکت سرمایه گذاری تجاری شستان، افشار بازیار در سفر به این منطقه از شهرک پتروشیمی مکران به عنوان بزرگ‌ترین طرح صنعتی سیستان و بلوچستان، پروژه پایانه‌های صادراتی محصولات پتروشیمی در بندر شهید بهشتی، طرح آب‌گیر و آب‌شیرین‌کن، پروژه پتروشیمی بدر شرق در شهرک پتروشیمی مکران و چندین طرح دیگر بازدید کرد.

دیدار مدیر عامل شرکت شستان با سفرای عضو اتحادیه جنوب شرق آسیا ASEAN

#### اعلام آمادگی مالزی جهت توسعه همکاری با شرکت شستان

سفر مالزی نیز در این نشست به منظور توسعه همکاری های دوجانبه در حوزه های مختلف نفت، گاز و پتروشیمی، معادن و بازرگانی با شرکت شستان اعلام آمادگی نمود.

گفتنی است؛ سفرای کشورهای عضو اتحادیه جنوب شرق آسیا ASEAN در سفر به منطقه آزاد چابهار از شهرک پتروشیمی مکران بازدید کردند که در این بازدید سفرها و رایزن‌های اقتصادی کشورهای مالزی، اندونزی، برونئی، فیلیپین، تایلند و ویتنام حضور داشتند.

به گزارش روابط عمومی شرکت سرمایه گذاری تجاری شستان، در حاشیه سفر افشار بازیار مدیر عامل شرکت سرمایه گذاری تجاری شستان به چابهار نشست سه جانبه مدیرعامل این شرکت با سفیر کشور مالزی در منطقه آزاد چابهار و خانم دکتر ریگی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار برگزار گردید. در این نشست، مدیر عامل شرکت شستان ضمن خوش آمد گویی به سفیر مالزی به تشریح زمینه های همکاری مشترک شرکت شستان با شرکت های کشور مالزی پرداخت.



#### آگهی تجدید مناقصه عمومی

شهرداری شاهرود در نظر دارد **آگهی تجدید مناقصه عمومی در خصوص بازپیرایی و سامانه‌هی گلزار شهدا واقع در شهرک امام (ره) اقدام نماید.** لذا متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر از موضوع آگهی همه روزه به جز ایام تعطیل در وقت اداری با شماره تلفن واحد زیباسازی **۰۲۳- ۳۱۵۵۵۲۳۳** و برای موارد فنی با شماره **۰۹۱۹۲۷۴۹۷۷۲** و برای امور مرتبط با فضای سبز با شماره **۰۹۱۲۷۵۸۵۸۲۳** و برای موارد مالی با شماره **۰۹۱۲۷۷۲۳۶۹۸** تماس حاصل نمایند. ضمناً متن آگهی در سایت شهرداری شاهرود به آدرس: **www.shahrood.ir** جهت مشاهده مراجعین و متقاضیان قابل رؤیت و بهره‌برداری می‌باشد، همچنین اطلاعات مربوط به این آگهی و سایر موارد آن در سامانه ستاد به آدرس **www.setadiran.ir** در دسترس و بهره‌برداری می‌باشد. لازم به‌ذکر است مهلت داالود و بهره‌برداری اسناد آگهی از سامانه فوق‌الذکر مورخ **۱۴۰۳/۰۹/۱۴** می‌باشد.

مهلت ارائه پیشنهاد در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت مورخ **۱۴۰۳/۰۹/۱۴** می‌باشد.

محسن احمدی – شهردار شاهرود

### نوبت اول

#### آگهی مناقصه عمومی

#### یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی (یکپارچه)

۱. مناقصه گزار: شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران به شناسه ملی ۱۰۱۲۶۷۱۲۲۱-۲. شماره فراخوان در سامانه ستاد (www.setadiran.ir): ۳۰۳۰۳۰۹۸۴۲۰۰۰۰۷۰. موضوع مناقصه: «خرید و تحویل (شامل حمل بارگیری و باراندازی) ۲۰۰ دستگاه تابلو تله متری ایستگاه‌های فشارسنجی شبکه توزیع آب به همراه فشارسنج» ۴. الزامات شرکت در مناقصه: تولیدکنندگان داخلی و یا نمایندگان فروش رسمی آن‌ها- ۵. محل تامین اعتبار: اعتبارات جاری (منابع داخلی) ۶. نحوه پرداخت: نقدی ۷. مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (فرآیند ارجاع کار) (ریال): ۴.۲۲۰.۰۰۰.۰۰۰ (چهار میلیارد و سیصد و بیست میلیون) ریال- ۸. آخرین مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد: روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۶ ساعت ۱۴ ۹. آخرین مهلت بازگذاری پاکات (ارزیابی کیفی، الف، ب، ج، د سامانه ستاد: روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۰ ساعت ۱۴- ۱۰. آخرین مهلت تحویل فیزیکی پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) به دبیر خانه شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران به نشانی خیابان دکتر فاطمی، نبش خیابان حجاب: روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۰ ساعت ۱۴- ۱۱. زمان بازگشایی پاکات الف، ب و ج از طریق سامانه ستاد: روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۷ ساعت ۹- ۱۲. مکان بازگشایی پاکات الف، ب، ج از طریق سامانه ستاد: دفتر قراردادهای شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران به نشانی: تهران خیابان دکتر فاطمی، نبش خیابان حجاب ۱۲. نشانی سایت‌های اینترنتی به شرح ذیل:

سایت این شرکت: (http://tww.tpww.ir)

سایت ملی مناقصات: (http://iets.mporg.ir)

سایت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور: (http://www.nww.ir)

جهت کسب اطلاعات بیشتر به اوراق شرایط شرکت در مناقصه در سامانه ستاد مراجعه نمایید.

شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران (سهامی خاص)



شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران

### نوبت دوم

#### آگهی مناقصه عمومی

#### یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی (یکپارچه)

۱. مناقصه گزار: شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران به شناسه ملی ۱۰۱۲۶۷۱۲۲۱-۲. شماره فراخوان در سامانه ستاد (www.setadiran.ir): ۳۰۳۰۳۰۹۸۴۲۰۰۰۰۸۷. موضوع مناقصه: خرید کنتاکتور و کلید کمپکت در سایزهای مختلف، مورد نیاز امورهای سه‌گانه برق و تاسیسات جنوب، شرق و غرب ۱. الزامات شرکت در مناقصه: تولیدکنندگان داخلی و یا نمایندگان فروش رسمی آن‌ها ۲. محل تامین اعتبار: اعتبارات جاری (منابع داخلی) ۳. نحوه پرداخت: نقدی ۴. مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (فرآیند ارجاع کار) (ریال): ۳.۴۰۵.۴۸۰.۰۰۰ (سه میلیارد و چهارصد و پنج میلیون و چهارصد و هشتاد هزار) ۵. آخرین مهلت دریافت اسناد از سامانه ستاد: روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۳ ساعت ۱۷ ۶. آخرین مهلت بازگذاری پاکات (ارزیابی کیفی، الف، ب، ج، د در سامانه ستاد: روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ساعت ۱۴ ۷. آخرین مهلت تحویل فیزیکی پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه) به دبیر خانه شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران به نشانی خیابان دکتر فاطمی نبش خیابان حجاب: روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ساعت ۱۴ ۸. زمان بازگشایی پاکات الف، ب، ج از طریق سامانه ستاد: روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۶ ساعت ۹ ۹. مکان بازگشایی پاکات الف، ب، ج از طریق سامانه ستاد: دفتر قراردادهای شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران به نشانی: تهران، خیابان دکتر فاطمی، نبش خیابان حجاب ۱۰. نشانی سایت‌های اینترنتی به شرح ذیل: سایت این شرکت: (http://tww.tpww.ir) سایت ملی مناقصات: (http://iets.mporg.ir) سایت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور: (http://www.nww.ir) جهت کسب اطلاعات بیشتر به اوراق شرایط شرکت در مناقصه در سامانه ستاد مراجعه نمایید.

شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب تهران (سهامی خاص)



سازمان آگهی‌ها روزنامه جامجم

۵۹۱۰۰۰۰