

### برگزاری ۱۹۰۰ برنامه ترویجی در کتابخانه‌های عمومی فارس

کتابخانه‌های عمومی فارس در فصل بهار و همزمان با اوج شیوع همه‌گیری کرونا در کشور، با برگزاری بیش از ۱۹۰۰ برنامه در فضای مجازی ارتباط خود را با مخاطبان حفظ کردند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل کتابخانه‌های عمومی استان فارس، با تداوم برنامه‌های کتابخوانی در فضای مجازی، کتابخانه‌های عمومی استان فارس در فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۰ با برنامه‌ریزی و اجرای بیش از ۱۹۰۰ برنامه ترویجی و آموزشی در سطوح ملی، استانی و شهرستانی میزبان کارشناسان، شاعران و نویسندگان، مدرسان دانشگاه، علاقه‌مندان کتابخوانی و عموم مردم بودند. این فعالیت‌ها در قالب برنامه‌های کتاب محور همچون

خبر

صفحه  
**۴**

شماره  
**۳۰۸۴**

سال  
بیست‌وهفتم

### رئیس سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز خبر داد؛ افزایش حوادث آسانسور هنگام قطعی برق



رئیس سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز گفت: با توجه به قطع مکرر برق در این فصل حوادث آسانسور از بیشترین عملیات‌های نیروهای آتش‌نشانان در این روزهاست. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز محمد هادی قانع گفت: با توجه به استفاده از آسانسورها در ساختمان‌ها، قطعی برق می‌تواند موجب توقف حرکت این وسایل و حبس افرادی در آنها شود. رئیس سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز توصیه‌هایی را در مورد ایمنی استفاده از آسانسور و لوازم برقی به خصوص هنگام قطعی‌های برق که این روزها بیشتر مشاهده می‌شود، ارائه کرد.

رئیس سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز توصیه‌هایی را در مورد ایمنی استفاده از آسانسور و لوازم برقی به خصوص هنگام قطعی‌های برق که این روزها بیشتر مشاهده می‌شود، ارائه کرد. قانع هادی قانع ادامه داد: بعضی از ساختمان‌ها به خصوص ساختمان‌های صنعتی مجهز به برق اضطراری هستند که در صورت قطع برق سریعاً جریان برق در مدار قرار می‌گیرد؛ اما معمولاً ایمنی ساختمان‌های مسکونی چنین امکانی را ندارند که این مسئله توجه به ایمنی آسانسور را بالا می‌برد. با توجه به اینکه این روزها قطعی برق در شیراز را شاهد هستیم توجه به این نکات اهمیتی بیش از پیش پیدا می‌کند.

وی پیشنهاد کرد: در صورتی که شهروندان از زمان دقیق قطع برق یک منطقه خبر ندارند بهتر است در دقایق اولیه این ساعات دقت بیشتری داشته باشند و ترجیحاً از آسانسور استفاده نکنند. وی ادامه داد: در صورتیکه فرد تلفن همراه هم در دسترس نداشته باشد تا به کسی این مسئله را اعلام کند. کار سخت‌تر می‌شود؛ بنابراین توصیه می‌شود که در جایی که تردد کمتر صورت می‌گیرد ترجیحاً از آسانسور استفاده نشود و حتی المقدور در دست زمان اتصال برق منجر به آتش‌سوزی نشود. تا جایی که امکان دارد برای وسایل برقی خود محافظ تهیه شود تا خسارت ناشی از قطع برق را به حداقل برسانید.

### مدیرکل آموزش و پرورش فارس خبر داد؛ ثبت‌نام دانش‌آموزان در قالب طرح آدرس ثبت‌نام در پایه ورودی اول در سامانه «سیدا» و درگاه «پادا»

که نظارت‌ها به صورت کاملاً سرزده صورت می‌پذیرد و تاکنون به همت مدیران، معلمان و تمام کادر مدرسه مشکلی گزارش نشده است مگر در بحث تجمع در ورود و خروج دانش‌آموزان که مستلزم رعایت بیشتر این عزیزان است. وی با بیان اینکه سؤالات مبتنی بر وضعیت قرمز کرونا طی طراحی شده گفت: در این راستا دفتر تألیف سازمان پژوهش بخشی از فصل‌ها را جزء حذقیات اعلام کرده و اگر احیاناً دانش‌آموزان عزیز به سؤالی از قسمت‌های حذف شده برخوردند اصلاً جای نگرانی نیست چرا که سرگروه‌های آموزشی مسئول بررسی موارد این چنینی هستند.

مدیرکل آموزش و پرورش فارس درخصوص جا به جایی دانش‌آموز از مدرسه غیردولتی به دولتی گفت: باید ابتدا تسویه حساب در مدرسه غیردولتی انجام پذیرد و در صورت تکمیل ثبت‌نام کلاس میان پایه در مدرسه دولتی که در طرح آدرس آمده ثبت‌نام صورت می‌پذیرد. اسماعیلی افزود: شهریه مدارس غیردولتی طبق آیت‌های خاص انجام می‌گیرد و مدارس غیردولتی باید شهریه مصوب را از کلاس‌های فوق‌برنامه تفکیک کنند.

وی با گشایی مدارس در سال تحصیلی جدید را منوط به وضعیت کرونا و واکسیناسیون دانش‌آموزان دانست و افزود: اگر «سیدا» و درگاه «پادا» ۵ مدرسه را انتخاب می‌کنند که بنا بر آدرس محل سکونت یکی از این مدارس طبق بررسی ستاد به آنها اعلام می‌شود و پس از آن باید برای سنجش نوبت بگردند. اسماعیلی با اشاره به اینکه فارس ۵ سال است که فارغ از بحث کرونا ثبت‌نام‌ها را از طریق سامانه انجام می‌دهد افزود: تلاش ما بر این است که حتی‌الامکان حضور به مدارس را کم کنیم و در این راستا نوبت‌دهی برای سنجش پایه‌های اول را از طریق مراجعه به سامانه <https://madreseh.farsedu.ir> انجام می‌دهیم.

وی درخصوص ثبت‌نام پایه‌های ورودی هفتم و دهم گفت: در دوره متوسطه اول و دوم تنوع مدارس را شامل تیزهوشان، نمونه دولتی، هیئت‌امانی، شاهد و عادی را داریم که ۲۰ خرداد آزمون تیزهوشان برگزار می‌گردد البته در مدارس پایه هفتم نمونه نداریم و هیئت‌امانی است اما در پایه دهم نمونه داریم که قرار است ۱۸ تیرماه آزمون برگزار شود.

مدیرکل آموزش و پرورش فارس افزود: ثبت‌نام دانش‌آموزان در قالب طرح آدرس انجام می‌شود و تلاش شده تا دانش‌آموزان به نزدیک‌ترین مدرسه محل سکونت هدایت شوند. اسماعیلی با اعلام اینکه تخلف است که ثبت‌نام به مشارکت گره بخورد گفت: دریافت در مدارس عادی تنها در صورت تمایل اولیا و به خواست آنها، کمک‌های داوطلبانه اولیا در قالب مشارکت‌های مردمی دریافت می‌شود.

وی افزود: اگر اولیا با تخلفی درخصوص دریافت شهریه در مدارس طرح آدرس خود برخورد کنند می‌توانند با مراجعه به سامانه <http://shekayat.medu.ir> مشکل را مطرح کنند. مدیرکل آموزش و پرورش فارس با تأکید بر رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی برای حفظ سلامت دانش‌آموزان در حوزه‌های امتحانات حضوری گفت: رعایت پروتکل‌های بهداشتی دارای ۴ محور اصلی داشتن ماسک، تهویه مناسب جهت ورود و خروج هوا، فاصله‌گذاری ۲ متر از هر طرف در زمان امتحان و بحث عدم تجمع در ورود و خروج دانش‌آموزان است.

اسماعیلی درخصوص نظارت بر برگزاری امتحانات حضوری در پایه نهم و دوازدهم و با اشاره به اینکه ۵۲۰ حوزه امتحان نهایی داریم گفت: برای این تعداد حوزه امتحانی هزار بازرس در نظر گرفته شده

در استان فارس صورت گرفت؛ بهره‌برداری سه باب تصفیه‌خانه فاضلاب روستایی با اعتبار بالغ بر ۱۳۲ میلیارد ریال

در اقصی نقاط آن دست به گریبان شده است. بر همین اساس نیاز به باز چرخانی آب و استفاده از پساب‌های بهداشتی فاضلاب شهری و روستایی در حوزه‌های کشاورزی و صنعت، بسیار ضروری و امری اجتناب‌ناپذیر است. در راستای تعهدات فنی شرکت آب و فاضلاب استان فارس به منظور ارتقا سطح کیفی منابع آب زیرزمینی و رودخانه‌های همجوار روستاهای دشتک (مروودشت)، شهیدآباد (خرمبید) و امیرآباد (اقلید)، اجرای شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب روستاهای مذکور با هدف صیانت از منابع آب‌های زیرزمینی و حفظ محیط زیست طراحی و اجرا گردید. در ادامه پویش فاخر هر هفته الف - ب - ایران وزارت نیرو و در هفته هشتم این پویش بزرگ، اینک به میمنت سال تولد، پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها و پس از بهره‌برداری از طرح‌های آبرسانی به ۱۰۴ روستای استان فارس (در قالب دو طرح آبرسانی عظیم در دی و اسفند ماه ۱۳۹۹) ۳ تصفیه‌خانه فاضلاب در روستاهای دشتک، شهیدآباد و



با ظرفیت ۱۱۲ مترمکعب در شبانه روز است که با سازه فلزی یا پوشش کامل اپوکسی همراه با رویکرده حذف نیتروژن و فسفر منطبق بر کنترل پساب خروجی با رعایت کلیه استانداردهای زیست محیطی جهت رهاسازی ایمن در محیط زیست طبیعی طراحی و اجرا گردیده است. طول شبکه جمع‌آوری و خط انتقال فاضلاب در این روستا ۵/۸ کیلومتر و تعداد انشعاب‌های فاضلاب ۱۵۰ فقره است. همچنین در تصفیه‌خانه فاضلاب روستای امیرآباد (قافتار) فرآیند پکیج تصفیه‌خانه فاضلاب از نوع IFAS پیشرفته با ظرفیت ۲۴۸ مترمکعب در شبانه روز است که با سازه فلزی یا پوشش کامل اپوکسی همراه با رویکرد حذف نیتروژن و فسفر منطبق بر کنترل پساب خروجی با رعایت کلیه استانداردهای زیست محیطی جهت رهاسازی ایمن در محیط زیست طبیعی طراحی و اجرا گردیده است. طول شبکه جمع‌آوری و خط انتقال فاضلاب در این روستا ۱۳ کیلومتر و تعداد انشعاب‌های فاضلاب ۴۲۷ فقره است.

در پایان این مراسم، رضا اردکانیان وزیر نیروی جمهوری اسلامی ایران ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران اجرای این طرح‌های فاضلاب، بهره‌برداری از ۳ طرح تصفیه‌خانه فاضلاب روستایی در استان فارس، در قالب پویش ملی «هر هفته الف - ب - ایران» و اقدامی ارزشمند توصیف نمود و گفت: ارائه این خدمات موجب بهره‌مندی کمی و کیفی بیشتر مردم استان فارس از خدمات جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب در این استان گردیده است.

کافتار نیز رسماً به بهره‌برداری می‌رسد. در همین خصوص طی مراسمی نماینده تصفیه‌خانه فاضلاب روستای دشتک با فرمان وزیر نیز در مدار بهره‌برداری قرار می‌گیرد و همزمان دو تصفیه‌خانه فاضلاب دیگر نیز آغاز به کار می‌نمایند. مشخصات فنی تصفیه‌خانه فاضلاب روستای مذکور: روستای دشتک شهرستان مروودشت فرآیند پکیج تصفیه‌خانه فاضلاب از نوع MBBR پیشرفته با ظرفیت ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز است که با سازه فلزی و پوشش کامل اپوکسی همراه با رویکرد حذف نیتروژن و فسفر منطبق بر کنترل پساب خروجی با رعایت کلیه استانداردهای زیست محیطی جهت رهاسازی ایمن در محیط زیست طبیعی طراحی و اجرا گردیده است. طول شبکه جمع‌آوری و خط انتقال فاضلاب در این روستا ۱۲ کیلومتر و تعداد انشعاب‌های فاضلاب ۵۵۰ فقره است. تصفیه‌خانه فاضلاب روستای شهیدآباد فرآیند پکیج تصفیه‌خانه فاضلاب از نوع IFAS پیشرفته

### کشاورزی به عنوان بخشی تخصصی معرفی شود



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه در بخش کشاورزی دو راهبرد اساسی باید مورد توجه جدی‌تر قرار گیرد، گفت: معرفی بخش کشاورزی به عنوان یک بخش تخصصی به جامعه مخاطب اولین و مهم‌ترین راهبرد است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، احمد طمراسی در اولین نشست هماهنگی مدیران ستادی و دستگاه‌های وابسته این سازمان ابراز کرد: توفیق در تحقق مأموریت‌های بخش کشاورزی به هم‌افزایی جمعی بین بخشی و فرا دستگاهی نیاز دارد و به عنوان راهبرد دوم باید زمینه پذیرش این موضوع در جامعه هدف، متولیان و جریانات اجرایی کار، فراهم شود.

وی تصریح کرد: خانواده بزرگ جهاد کشاورزی در استان فارس باید با همکاری، همپوشانی و هم‌افزایی مأموریت‌های بخش کشاورزی در را انجام دهند تا زمینه همگرایی دستگاه‌های خارج از سازمان را فراهم سازند.

این مقام مسئول از مدیران مستقل خواست تا ضمن پرهیز از مداخله مستقیم در امورات داخلی دستگاه‌های وابسته، در صورت نیاز به عنوان دستگاه مادر پشتیبانی کنند. طمراسی با اشاره به اینکه بانک کشاورزی نسبت به سایر بانک‌ها بیشترین بار مالی کشاورزی را عهده‌دار است، اظهار کرد: کارکنان جهاد کشاورزی برای معرفی متقاضیان به بانک باید به ادبیات بانکی نزدیک شوند و هر متقاضی با هر شرایطی را به بانک معرفی نکنند.

وی افزود: از رئیس شعب بانک کشاورزی استان فارس می‌خواهم به واسطه دغدغه خشکسالی؛ با شرکت‌های تأمین کننده بذر که به شدت با کمبود منابع روبرو هستند مساعدت کند.

طمراسی در بخش دیگر از سخنان خود، با اشاره به آتش‌سوزی در عرصه منابع طبیعی، ابراز کرد: با استفاده از ظرفیت‌های داخلی، اطفاء حریق هوایی را در دستور کار قرار داده و حداقل دو فروند هواپیمای پایه، پایگاه هوایی اختصاصی استان فارس مستقر شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه در صورت اجرای صحیح قانون

در ادامه پویش سراسری «هر هفته الف - ب - ایران»، با ارتباط تصویری وزیر نیرو، ۳ باب تصفیه‌خانه فاضلاب روستایی در روستاهای دشتک، امیرآباد و شهیدآباد استان فارس، با صرف اعتباری بالغ بر ۱۳۲ میلیارد ریال، رسماً افتتاح و وارد مدار بهره‌برداری شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت آبفا استان فارس، در ادامه پویش سراسری «هر هفته الف - ب - ایران» وزارت نیرو و در هفته هشتم این پویش، طی مراسمی با حضور رضا اردکانیان وزیر نیرو (به صورت ارتباط تصویری) و جمعی از مسئولین ارشد وزارت نیرو و شرکت مهندسی آبفا کشور (ارتباط تصویری)، علی نقی طیب لقمانی معاون گردشگری، هماهنگی و مدیریت امور زائرین استانداری فارس، علی بوستانی مدیرعامل شرکت آبفا استان فارس و رهام پیکری فرماندار شهرستان مروودشت، با ارتباط تصویری وزیر نیرو با محل افتتاحیه، ۳ باب تصفیه‌خانه فاضلاب روستایی در روستاهای دشتک، امیرآباد و شهیدآباد استان فارس، با صرف اعتباری بالغ بر ۱۳۲ میلیارد ریال، رسماً افتتاح و وارد مدار بهره‌برداری شد.



مدیرعامل شرکت آبفا استان فارس در این مراسم گفت: با توجه به خشکسالی‌های سنواتی که ناشی از پراکنش نامناسب زمانی و مکانی بارش‌های سنوات اخیر و برداشت‌های بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی در سال‌های گذشته است، استان پهناور فارس با بحران شدید کم آبی

در اقصی نقاط آن دست به گریبان شده است. بر همین اساس نیاز به باز چرخانی آب و استفاده از پساب‌های بهداشتی فاضلاب شهری و روستایی در حوزه‌های کشاورزی و صنعت، بسیار ضروری و امری اجتناب‌ناپذیر است. در راستای تعهدات فنی شرکت آب و فاضلاب استان فارس به منظور ارتقا سطح کیفی منابع آب زیرزمینی و رودخانه‌های همجوار روستاهای دشتک (مروودشت)، شهیدآباد (خرمبید) و امیرآباد (اقلید)، اجرای شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب روستاهای مذکور با هدف صیانت از منابع آب‌های زیرزمینی و حفظ محیط زیست طراحی و اجرا گردید. در ادامه پویش فاخر هر هفته الف - ب - ایران وزارت نیرو و در هفته هشتم این پویش بزرگ، اینک به میمنت سال تولد، پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها و پس از بهره‌برداری از طرح‌های آبرسانی به ۱۰۴ روستای استان فارس (در قالب دو طرح آبرسانی عظیم در دی و اسفند ماه ۱۳۹۹) ۳ تصفیه‌خانه فاضلاب در روستاهای دشتک، شهیدآباد و

در اقصی نقاط آن دست به گریبان شده است. بر همین اساس نیاز به باز چرخانی آب و استفاده از پساب‌های بهداشتی فاضلاب شهری و روستایی در حوزه‌های کشاورزی و صنعت، بسیار ضروری و امری اجتناب‌ناپذیر است. در راستای تعهدات فنی شرکت آب و فاضلاب استان فارس به منظور ارتقا سطح کیفی منابع آب زیرزمینی و رودخانه‌های همجوار روستاهای دشتک (مروودشت)، شهیدآباد (خرمبید) و امیرآباد (اقلید)، اجرای شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب روستاهای مذکور با هدف صیانت از منابع آب‌های زیرزمینی و حفظ محیط زیست طراحی و اجرا گردید. در ادامه پویش فاخر هر هفته الف - ب - ایران وزارت نیرو و در هفته هشتم این پویش بزرگ، اینک به میمنت سال تولد، پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها و پس از بهره‌برداری از طرح‌های آبرسانی به ۱۰۴ روستای استان فارس (در قالب دو طرح آبرسانی عظیم در دی و اسفند ماه ۱۳۹۹) ۳ تصفیه‌خانه فاضلاب در روستاهای دشتک، شهیدآباد و

در اقصی نقاط آن دست به گریبان شده است. بر همین اساس نیاز به باز چرخانی آب و استفاده از پساب‌های بهداشتی فاضلاب شهری و روستایی در حوزه‌های کشاورزی و صنعت، بسیار ضروری و امری اجتناب‌ناپذیر است. در راستای تعهدات فنی شرکت آب و فاضلاب استان فارس به منظور ارتقا سطح کیفی منابع آب زیرزمینی و رودخانه‌های همجوار روستاهای دشتک (مروودشت)، شهیدآباد (خرمبید) و امیرآباد (اقلید)، اجرای شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب روستاهای مذکور با هدف صیانت از منابع آب‌های زیرزمینی و حفظ محیط زیست طراحی و اجرا گردید. در ادامه پویش فاخر هر هفته الف - ب - ایران وزارت نیرو و در هفته هشتم این پویش بزرگ، اینک به میمنت سال تولد، پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها و پس از بهره‌برداری از طرح‌های آبرسانی به ۱۰۴ روستای استان فارس (در قالب دو طرح آبرسانی عظیم در دی و اسفند ماه ۱۳۹۹) ۳ تصفیه‌خانه فاضلاب در روستاهای دشتک، شهیدآباد و

در اقصی نقاط آن دست به گریبان شده است. بر همین اساس نیاز به باز چرخانی آب و استفاده از پساب‌های بهداشتی فاضلاب شهری و روستایی در حوزه‌های کشاورزی و صنعت، بسیار ضروری و امری اجتناب‌ناپذیر است. در راستای تعهدات فنی شرکت آب و فاضلاب استان فارس به منظور ارتقا سطح کیفی منابع آب زیرزمینی و رودخانه‌های همجوار روستاهای دشتک (مروودشت)، شهیدآباد (خرمبید) و امیرآباد (اقلید)، اجرای شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب روستاهای مذکور با هدف صیانت از منابع آب‌های زیرزمینی و حفظ محیط زیست طراحی و اجرا گردید. در ادامه پویش فاخر هر هفته الف - ب - ایران وزارت نیرو و در هفته هشتم این پویش بزرگ، اینک به میمنت سال تولد، پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها و پس از بهره‌برداری از طرح‌های آبرسانی به ۱۰۴ روستای استان فارس (در قالب دو طرح آبرسانی عظیم در دی و اسفند ماه ۱۳۹۹) ۳ تصفیه‌خانه فاضلاب در روستاهای دشتک، شهیدآباد و