

# جهاد برای مدیریت بحران

اسدی، شهردار شیراز: اجازه تکرار سیلابها و تجارب تلخ گذشته را نخواهیم داد

خوشبخت، معاون شهردار شیراز: بارشهای سهمگین در مدت زمان کوتاهی مدیریت شد



سعیدرضا امیرآبادی - گروه گزارش  
amirabadi\_shzravn@yahoo.com

اشاره:

با پدیده تغییر اقلیم مواجه هستیم. نزولات آسمانی پراکنده و طولانی مدت جای خود را به بارشهای سهمگین در دقایق کوتاه دادهاند و این در حالی است که زیرساختهای سنتی شهرهای ایران برای بارانهای استوایی آمادگی لازم را ندارند. نوسازی زیرساختهای شهری برای تغییر اقلیم فرآیندی زمانبر و پرهزینه است که نیاز به طرحهای مطالعاتی پیچیده دارد. به همین دلیل باید زیرساختهای کنونی مدیریت سیلاب و دفع آبهای سطحی را در آمادهباش کامل قرار داد و سپس چارهاندیشی برای تغییر اقلیم و مقابله با بارانهای استوایی کرد. لایروبی جداول، اجرای پروژههای لوله گذاری، احداث سیلبندها، پاکسازی شریانهای شهری، اطلاع رسانی منسجم و لحظهای، ساماندهی مسیلهای و اقداماتی از این دست می توانند در مهار بارندگیهای سیل آسا نقش مؤثری ایفا کنند. اما باید به یاد داشت که همه این اقدامات نمی تواند به طور کامل از آبگرفتگی معابر پیشگیری کند و نقاط فرودست همچنان در معرض بحران قرار دارند؛ بحرانهایی که می تواند جان و مال شهروندان را به خطر اندازد و خسارت های جبران ناپذیری را بر جای گذارد.

به همین دلیل برای غلبه بر خشم طبیعت باید به تمهیدات کوتاه و بلندمدت به موازات هم اندیشید و از فرایندهای ایمن سازی غافل نشد. زیر آب رفتن پرجمعیت ترین شهر امارات متحده عربی و استان سیستان و بلوچستان ایران نشان از محرومیت و البته تغییر اقلیمی دارد که ریشه در غفلت انسانی و تجاوز به حقوق طبیعت داشته و

در همین زمینه، شهردار شیراز آمادگی نیروی انسانی، تجهیزات و ماشین آلات شهرداری در مواجهه با بارندگیها را اعلام کرد. محمدحسن اسدی از آمادگی شهرداری شیراز خبر داد و افزود: همه تلاش خود را انجام می دهیم تا مشکلی برای مردم به وجود نیاید. وی با بیان اینکه نگاهمان به مسائل مدیریت شهری عمیق بوده، گفت: تمامی کاستیها و مسائل هر منطقه و گلوگاههای حساس را بررسی می کنیم و اجازه تکرار تجارب تلخ گذشته را

برای غلبه بر آنها باید خشم زمین را آرام کرد.

در همین زمینه، گروه گزارش شیراز نوین مسروری بر اقدامات شهرداری شیراز در راستای مدیریت بارشهای رگباری اخیر داشته است. در بسیاری از نقاط شیراز، آرامش بهاری با مهار سیلاب جریان داشت و در برخی نقاط محروم هم شاهد خسارت هایی بودیم که ریشه در غفلت های متماداری دارد.

آمادهباش، از نیروی انسانی تا تجهیزات

احداث بندهای کنترل سیلاب باعث شد تا از تکرار حوادث سیل سال ۹۸ جلوگیری شود. وی همچنین به اقدام به موقع گروه های جهادی نواحی مقاومت بسیج شیراز در کنترل سیلاب و رفع آبگرفتگی در برخی نقاط اشاره کرد.

احداث سیل بند راهگشا بود

رئیس سازمان عمران و بازآفرینی فضاهای شهری شهرداری شیراز نیز در این زمینه به خبرنگار شیراز نوین گفت: به دستور شهردار شیراز، سیل بند سعدی در چند ماه گذشته احداث شد و هم اکنون آب پشت آن جمع شده و پس از آرام سازی و به حرکت خود ادامه می دهد. علی حسین عباسی بیان کرد: اگر این سیل بند نبود، حرکت این حجم از آب به سمت شهرک سعدی باعث بروز اتفاقات ناگواری می شد. به گفته این مقام مسئول، بندهای کنترل سیلاب سعدی با هدف کنترل سیلابهای فصلی، جلوگیری از انتقال رسوب بیشتر به سمت پایین دست احداث شده است.

میزبانی شیراز از بارش های بی سابقه

رئیس سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری شیراز از تلاش ها و فعالیت های این سازمان در روز بارانی برای امداد رسانی به شهروندان خبر داد. هادی عیدی پور با اشاره به بارش های شدید و کم سابقه شیراز اظهار کرد: تا ساعت ۱۷ دیروز آتش نشانی شیراز ۱۲۹ عملیات مربوط به بارندگی در مناطق مختلف شهر انجام دادند. او همچنین تعداد تماس های شهروندان با سامانه ۱۲۵ آتش نشانی شیراز تا زمان مخابره خبر را ۱۱۴۰ تماس عنوان کرد. به گفته رئیس سازمان آتش نشانی، ۲۳ واحد عملیاتی جهت بازدید ایمنی دورهای از محدوده رودخانه خشک و سایر نقاط شهر شیراز در محل های مورد نظر مستقر بودند. وی همچنین با اشاره به اینکه ۲۴ ایستگاه عملیاتی سازمان آتش نشانی در آماده باش کامل هستند، از شهروندان درخواست کرد در صورت مشاهده هرگونه حادثه با حفظ خونسردی با شماره ۱۲۵ تماس بگیرند.

شهردار کلان شهر شیراز مطرح کرد:

## تحول در زیرساخت های بوستان کوهستانی دراک

شهردار شیراز در کوهپیمایی خانواده بزرگ شهرداری در بوستان کوهستانی دراک با اشاره به تحولات این بوستان در ۱۲ سال گذشته گفت: با تدبیر مدیریت شهری، زیرساخت های گردشگری این نقطه تقویت می شود. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شهرداری شیراز، محمدحسن اسدی در کوهپیمایی خانواده بزرگ شهرداری شیراز در بوستان کوهستانی دراک که با همت اداره رفاه کارکنان شهرداری برگزار شد، با بیان اینکه روز ورزش پهلوانی و زورخانه ای را برای این کوهپیمایی بزرگ به فال نیک می گیریم، از حضور در اجتماع خانواده شهرداری شیراز ابراز خرسندی کرد. وی افزود: امروز را روزی برای ورزش خانوادگی و سلامت جسم قرار دادیم تا ورزش و نشاط اجتماعی را در خانواده بزرگ شهرداری شیراز ترویج دهیم. شهردار شیراز از تلاش دست اندرکاران برای ثبت روزی خاطره انگیز و به یادماندنی و تقدیر کرد.

مدیرعامل شرکت پتروپالایش سهروردی صفاهان خبر داد:

## طرح بزرگ ملی زیست محیطی RHU پتروپالایش سهروردی صفاهان پیشرفت ۵۵ درصدی دارد

و سندبلاست لوله ها و عملیات معماری در ساختمان های پست برق ۷۲ و PIBV۱ (اتاق فرمان فرعی) در حال انجام است. مدیرعامل شرکت پتروپالایش سهروردی، حجت برآوردی بتن ریزی در RHU را در مجموع بیش از ۴۲ هزار مترمکعب عنوان کرد و افزود: تاکنون در پروژه RHU بیش از ۵۰ درصد این حجم معادل بیش از ۲۳ هزار مترمکعب بتن ریزی انجام شده است. مینالقی با اشاره به اینکه تمپلیت ها و آنکرهای راکتورها نیز تا چند روز آینده تحویل پروژه می شود، گفت: طبق برنامه ریزی های انجام شده در ماه جاری، Sleeve کمپرسورها آماده می گردد که پس از تحقق موارد فوق، شرایط برای حدود ۲۵۰۰ مترمکعب بتن ریزی مهیا خواهد شد. وی با بیان اینکه پیش از این محموله بزرگ ۷۷ کیلومتری

علیرضا هزبری - گروه خبر - اصفهان  
مدیرعامل شرکت پتروپالایش سهروردی گفت: در طرح مهم و در حال ساخت RHU هلدینگ پتروپالایش اصفهان کارهای بزرگی انجام شده است؛ به طوری که تاکنون در این پروژه در بخش های مهندسی حدود ۸۶ درصد، تأمین حدود ۵۶۷ درصد و در بخش ساخت نیز بیش از ۲۰ درصد پیشرفت حاصل گردیده است.

میتالقی افزود: با اجرای پروژه عظیم RHU، تحقق تخفیف ۵ درصدی خوراک برای هلدینگ پتروپالایش اصفهان همواره ادامه خواهد داشت.

وی با تشریح فعالیت های انجام شده و سرعت کار در این پروژه گفت: نصب اسکلت فلزی، نصب تجهیزات، نصب لوله های روزمینی، اجرای Boarding خطوط زیرزمینی، عملیات رنگ

مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای فارس اعلام کرد:

## افزایش متوسط بارندگی در سامانه های بهاری



سیاوش بهروز مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای فارس، با ترسیم سیمای استان فارس در بارندگی اخیر از بروز پدیده بهاران پر بارش در این استان خبر داد و اظهار داشت: تا دیروز نزدیک ۹ میلی متر بارش جمعی در سطح استان نازل شد و در مجموع از ابتدای سال آبی جاری تاکنون به طور متوسط، ۲۰۳ میلی متر باران در فارس باریده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای فارس، بهروز با بیان اینکه بارندگی های بهاری چهره کم آبی امسال را کمی ترمیم کرد و مجموع حجم آب پشت سد های در حال بهره برداری استان را به ۴۰ درصد رساند، افزود: میزان اختلاف بارندگی استان فارس با بارش بلندمدت مشابه یعنی میانگین ۵۵ ساله، حدود ۳۰ درصد کاهش دارد.

مدیر مطالعات پایه منابع شرکت آب منطقه ای فارس با اشاره به میزان ثبت بارندگی در ایستگاه های مختلف گفت: بیشترین بارش طی جبهه بارندگی اخیر که شروع آن از ۳۱ فروردین ماه ثبت شده، به ترتیب در شیراز با ۳۶ میلی متر، سوریان با ۳۳ میلی متر، صفات شهر با ۲۸/۵ میلی متر و اقلید با ۲۸ میلی متر بوده است. وی اضافه کرد: بعد از ظهر چهارشنبه گذشته بارش های رگباری و نقطه ای در مناطق مرکزی و شرقی استان فارس رخ داد که منجر به سیلابی شدن رودخانه های این مناطق شده است. از جمله بارش شدید در شهر شیراز به میزان ۳۶ میلی متر طی ساعات ۱۳ تا ۱۷ ثبت شد که منجر به آبگرفتگی معابر شهری و سیلابی شدن رودخانه خشک شیراز شد.

بهروز ادامه داد: هرچند لطف خداوند شامل بندگانش شده و بهبودی نسبی با نزول رحمت الهی شامل حال مردم شده، لیکن تاکنون تنها ۷۰ درصد از میانگین بلندمدت بارندگی استان محقق شده است؛ لذا صرفه جویی در کلیه بخش های مصرفی آب شامل شرب و بهداشت، صنعت و خدمات و به خصوص کشاورزی توصیه می شود. لازم به ذکر است سال آبی از آغاز مهرماه هر سال تا پایان شهریورماه سال بعد می باشد و امید می رود با یاری خداوند متعال چند ماه باقی مانده تا سال آبی جاری میانگین بارش استان بالاتر برود.

## کشف سواری تندر سرقتی در کوه چنار

فرمانده انتظامی کوه چنار از کشف سواری پارس تندر سرقتی در این شهرستان خبر داد. سرهنگ «حسینعلی مشیروانی» در گفت و گو با خبرنگار پلیس، در تشریح این خبر اظهار داشت: در پی اعلام مرکز فوریت های پلیسی ۱۱۰ مبنی بر تردد سواری تندر دارای سابقه سرقت در محوره های این شهرستان، مأموران انتظامی این فرماندهی بلافاصله طرح مهار را اجرا و خودرو را توقیف کردند. سرهنگ مشیروانی با اشاره به دستگیری راننده، افزود: با استعلام از سامانه پلیس آگاهی، مشخص شد خودرو سابقه سرقت از قائم شهر استان خوزستان را دارد. فرمانده انتظامی کوه چنار با بیان اینکه خودرو برای سیر مراحل قانونی به پارکینگ انتقال داده شد، گفت: پس از شناسایی مالک خودرو سرقتی و با هماهنگی قضایی خودرو تحویل مال باخته شد.

اسدی گریزی نیز به تاریخچه ایجاد فضای تفریحی و امن بوستان کوهستانی دراک زد و یاد و نام همه کسانی را که در ۱۲ سال گذشته در بهبود فضای این بوستان نقش داشتند، گرامی داشت.

وی همچنین به تدبیر مدیریت شهری برای تحول این نقطه از کلان شهر در راستای تقویت زیرساخت های گردشگری اشاره و عنوان کرد: پروژه پارک آبی به صورت شتابان روزی در حال فعالیت است و عملیات اجرایی پروژه آکواریوم نیز در حال انجام است. شهردار شیراز خبر احداث تله کابین را نیز به خانواده بزرگ شهرداری این کلان شهر داد.

این مقام ارشد مدیریت شهری به اقدامات شهرداری شیراز به ویژه نوروز با توجه به حجم بالای گردش پذیری این کلان شهر و برنامه های پیش رو از همراهی خانواده بزرگ شهرداری با مدیریت شهری و رقم خوردن اتفاقات خوب تقدیر کرد.

۱۶۰ تنسی و یک Drum ۳۰ تنی در این واحد نصب گردید تا تکمیل پروژه نمایان تر گردد.

مدیرعامل شرکت پتروپالایش سهروردی همچنین به اتمام عملیات فونداسیون راکتورهای RHU تا پایان اردیبهشت ماه اشاره کرد و افزود: با حجم فعالیت های در حال انجام این واحد، ثبت پیشرفت شکفت انگیز حدود ۳ درصدی در هر ماه و در حمایت های مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان، پیش بینی می شود این پروژه در سال ۱۴۰۴ به بهره برداری برسد.

گفتنی است واحد RHU شرکت پتروپالایش سهروردی پس از بهره برداری، تصفیه ۸۱ هزار بشکه از تمامانده برج های واحدهای تقطیر را برعهده دارد. در این واحد پس از طی فرایندهای پالایشگاهی، بیش از ۸۵ درصد آلایندگی گوگردی نفت خام گرفته می شود.



لوله ها و اتصالات روزمینی این پروژه تحویل شرکت سهروردی شده است، گفت: روزهای پایانی سال گذشته نیز دو Drum



رئیس کمیسیون شهرسازی، معماری و هوشمندسازی شورای اسلامی شهر شیراز عنوان کرد:

## کاهش مشکلات با حضور میدانی

دوازدهمین ایستگاه بازدیدهای نظارتی شورای اسلامی شهر و مدیریت شهری شیراز در شهرداری منطقه ۲ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شورای اسلامی شهر شیراز، بازدیدهای نظارتی شورای اسلامی و مدیریت شهری شیراز در یازدهمین ایستگاه خود به شهرداری منطقه ۲ شیراز رسید که این سلسله بازدیدها با هدف تکمیل رباب رجوع، خدمت رسانی بهتر و ایجاد امیدآفرینی انجام می شود. در این بازدید چندساعته، گفت و شنود با مدیران و کارکنان با هدف تکمیل و دریافت نقطه نظرات و پیشنهادها آنها و جلسه بررسی مسائل منطقه به جهت آشنایی با ظرفیت ها، کاستی ها و چالش ها و موانع موجود و آگاهی از روند پیشرفت برنامه ها و پروژه های این منطقه؛ از مواردی بودند که در این بازدید نیمه روزی، مطابق بازدیدهای نظارتی شورای اسلامی شهر و مدیریت شهری شیراز انجام گرفتند. رئیس کمیسیون شهرسازی، معماری و هوشمند سازی شورای اسلامی شهر شیراز در این بازدید اظهار کرد: اولین میز خدمت در سال جاری در منطقه ۲ برگزار شد. محمود صفایی ابراز امیدواری کرد: حضور شهردار شیراز و سایر مدیران شهرداری و اعضای شورای شهر شیراز منجر به کاهش، رفع مشکلات و مسائل مطرح شده از سوی شهروندان این منطقه شود. وی ادامه داد: شهروندان در این منطقه مسائل عمده ای مطرح کردند که اغلب موضوعات در خصوص زمین و تملکات بود. عضو شورای اسلامی شهر شیراز اضافه کرد: برخی از باورن شورا موضوع خدمات زیربنایی را در محلات خود مطرح کردند و دستورات لازم از سوی شهردار شیراز و رئیس شورای اسلامی شهر شیراز ابلاغ شد. صفایی خاطر نشان کرد: برخی از مشکلات شهروندان در این میز خدمت رفع شد و برخی از مسائل دیگر مقرر شد در جلساتی که در شهرداری و شورای اسلامی شهر شیراز برگزار می شود، پیگیری شود. وی ابراز امیدواری کرد: همچون سال گذشته جلسات میز خدمت به صورت مستمر با حضور مدیران شهری و مردم برگزار شود تا علاوه بر رفع مشکلات شهروندان، مشارکت مردم در حوزه مدیریت شهری تاووم یابد.

## دستگیری سارق و کشف موتورسیکلت مسروقه در فیروز آباد

فرمانده انتظامی «فیروزآباد» از دستگیری سارق و کشف یک دستگاه موتورسیکلت مسروقه در آن شهرستان خبر داد. سرهنگ «مهدی جوکار» در گفت و گو با خبرنگار پلیس، اظهار داشت: مأموران پاسگاه انتظامی شهید «برهان حقیقی» هنگام گشت زنی در حوالی سد «تنگاب»، به یک دستگاه موتورسیکلت فاقد پلاک مشکوک شدند و آن را متوقف کردند. وی افزود: با استعلام از سیستم آگاهی مشخص شد موتورسیکلت مسروقه بوده و سابقه سرقت از کلانتری ۴۰ سلطان آباد شیراز را دارد. فرمانده انتظامی فیروزآباد با اشاره به دستگیری راکب موتورسیکلت به عنوان سارق، گفت: موتورسیکلت مسروقه با هماهنگی قضایی تحویل مال باخته و متهم روانه دادرسا شد.

هیئت مدیره