

## شهرستان‌ها ۷

﴿﴿ **ایران زمین** ﴾﴾

مدیرکل راه و شهرسازی استان بوشهر خبر داد: **پیشرفت ۵۷درصدی ساختمان جایگزین بیمارستان فاطمه زهرا(س)**



بوشهر- سهیل کرامورنیا خبرنگار اقتصادسرآمد- مدیرکل راه و شهرسازی استان بوشهر از پیشرفت ۷۵درصدی بیمارستان ۱۸۰ تخته‌خوابی جایگزین بیمارستان قدیم فاطمه زهرا(س) اظهار کرد: ، سید محمود دستغیبی در بازدید از عملیات اجرایی احداث بیمارستان ۱۸۰ تخته‌خوابی جایگزین بیمارستان قدیم حضرت فاطمه زهرا(س) اظهار کرد: عملیات اجرایی احداث بیمارستان ۱۸۰ تخته‌خوابی که جایگزین بیمارستان حضرت فاطمه زهرا(س) از سال ۱۳۹۵ آغاز شد و دارای ۲ پیمانکار برای اجرای زیرسازی و بخشی از اسکلت ساختمان است. مدیرکل راه و شهرسازی استان بوشهر، با بیان اینکه روند احداث بیمارستان از سال ۱۴۰۰ شتاب قابل ملاحظه‌ای یافته است، افزود: از ابتدای سال جاری با عقد قرارداد جدیدی به مبلغ اولیه ۳۹۰میلیارد تومان که تا مرحله تکمیل ساختمان است، مجدداً سرعت تکمیل ساختمان بیمارستان افزایش یافته، به گونه‌ای که تاکنون کل ساختمان دارای پیشرفت ۵۷ درصدی است.

وی بیان کرد: این بیمارستان در پنج طبقه به مساحت ۱۷ هزار مترمربع است که طی بازه زمانی ۲۴ ماهه عملیات اجرایی ساختمان پایان خواهد پذیرفت و برای استقرار تجهیزات و بهره‌برداری تحویل دانشگاه علوم پزشکی استان خواهد شد.

دکتر محمدی زاده ضمن بازدید از ایسن پروژه واهمیت این مرکز درمانی در بوشهر، در جریان انجام عملیات اجرایی قرار گرفت.

وی اظهار داشت: پروژه بیمارستان جایگزین حضرت فاطمه الزهرا (س) بسا توجه به هم‌جواری با بیمارستان‌های شهدای خلیج فارس و شهدای هسته‌ای، با تمرکز بر تخصص مادر و کودک ساخته می‌شود و دارای ۱۲ اتاق زایمان، ۶ اتاق عمل و ۱۴ تخت اقامتی مادران است. این پروژه در ۵ طبقه در زیربنای ۱۷ هزار و ۲۵۰ مترمربع و بخش‌های درمانگاه، آزمایشگاه، بستری و مراقبت‌های ویژه، زایمان و اعمال جراحی در حال ساخت است.

#### حجم ذخایر سدهای استان اردبیل کاهش یافت



اردبیل- معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: حجم آب ذخیره‌شده در پشت سدهای این استان نسبت به ۲ ماه گذشته سیر نزولی یافته است.

به گزارش اقتصادسرآمد، حمید فضایی به ایرنا اظهار کرد: در حالی که اواخر تیرماه سال جاری حجم سدهای استان بیش از ۲۱۵ میلیون مترمکعب بود این مقدار هم اکنون به ۱۶۵ میلیون مترمکعب رسیده است.

وی با بیان اینکه بخش قابل توجهی از مصارف سدهای استان در ۲ ماه قبل به مصرف بخش کشاورزی رسیده است، بیان کرد: مصرف آب شرب نیز در ۲ ماه گذشته به دلیل شدت گرما افزایش چشمگیری داشته است.

فضایی با اشاره به کاهش چشمگیر ذخایر آب سد یامچی به عنوان تامین‌کننده آب شرب مرکز استان در ۲ ماه گذشته اظهار کرد: این سد ۲ ماه قبل حدود ۲۵ میلیون مترمکعب آب داشت و این در حالی است که حجم آب موجود در حال حاضر به ۱۹ میلیون مترمکعب رسیده است.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با اشاره به آخرین وضعیت سدهای ارس و خداآفرین به عنوان اصلی‌ترین منبع تامین آب شرب در ۲ ماه گذشته اظهار کرد: این سد ۲ ماه قبل حدود ۲۵ میلیون مترمکعب آب داشت و این در حالی است که حجم آب موجود در حال حاضر سدهای ارس و خداآفرین به ترتیب ۴۹۲ و ۵۲۰ میلیون مترمکعب ذخایر آبی دارد. وی با تأکید بر اینکه بارش‌های خوبی برای پاییز امسال پیش‌بینی نشده است، بیان کرد: با وجود شروع فصل پاییز و خشک شدن هوای استان، ضروری است شهروندان در مصرف آب صرفه‌جویی کنند.



۱ هزار ۴۰ میلیارد تومان است که حدود ۶۷ درصد آن به پروژه‌های عمرانی اختصاص یافته این سهم در اصلاحات بودجه به ۷۰درصد نیز می‌رسد و ۳۶درصد اعتبارات جاری است.

وی افزود: محمدشهر با توجه به شرایط و جمعیت از جمله شهرهایی است که بالاترین بودجه را در استان دارد، حتی در مقایسه با شهرهای بزرگ‌تری مثل نظرآباد، مهنستان، هشتگرد و کمالشهر بودجه‌ما به مراتب بالاتر است. وی با اشاره به کمک به مساجد و مدارس گفت: در آستانه بازگشایی مدارس تجهیز و تعمیر سرویس‌های بهداشتی، آبخوری، نقاشی و رنگ آمیزی و آماده‌سازی مدارس برای مهر ماه ۱۱ مدرسه انجام شده وحدود ۳میلیارد هزینه شده است

اول که مختص بورس طلا و موبایل خواهد شد و همچنین طبقه همکف بازارچه مایحتاج عمومی در نظر گرفته شده است.

حسن زاده ادامه داد: بازارچه نارنج در محله ولدآباد با مساحت ۳۵۰۰متر مساحت زیربنا و ۵۰ غرفه تجاری است که در محله کم‌برخوردار که جزء هدف قرارگاه اجتماعی است در حال اجرا می‌باشد و همچنین بازارچه شقایق در وردی الهیه که ۵۰ واحد تجاری در آن احداث می‌گردد. وی تأکید کرد: اکنون ۲۵ هزار متر مربع فضای تجاری در قالب چهار مجموعه است که در بحث درآمد پایدار نقش بسزایی دارد.

شهردار محمدشهر در ادامه به بودجه شهرداری برای سال ۱۴۰۳ اشاره کرد و گفت: بودجه مصوب شهرداری

شهردار محمدشهر مطرح کرد:

## «ایجاد منابع درآمدپایدار»

## اولویت مدیریت شهری است

وی با اشاره به عملکرد مدیریت شهری در دوره ششم افزود : فعالیت‌های انجام‌شده در این دوره در حوزه‌های مختلف شهر اعم از زیرسازی، جدولگذاری، آسفالت، تملکات، تعریض معابر، بهبود عبور و مرور، بازگشایی معابر

که در طرح تفصیلی بود یا ده سال گذشته برابری می‌کند. شهردار تصریح کرد: سال گذشته شهرداری محمد شهر به عنوان شهرداری برتر و نمونه در استان البرز مطرح گردید و افتخاری برای مدیریت شهری بود کهاین موضوع نتیجه تعامل و همکاری تنگاتنگ اعضای شورای شهر است. شهردار محمدشهر افزود: ایجاد منابع درآمدی پایدار با بخش خصوصی و از طریق اعتبارات و بودجه‌ی مدیریت شهری از اولویت‌های ما است.

مهرداد حسن‌زاده تصریح کرد: در بحث ایجاد منابع درآمدی پایدار تعدادی پروژه شروع شده و در حال احداث می‌باشد و تمام سعی و تلاش ما بر این است که تا پایان دوره ششم مدیریت شهری به بهره‌برداری برسند و که تا پایان سال چند پروژه به بهره‌برداری خواهد رسید. حسن زاده با اشاره به ایجاد درآمد پایدار و خدمات رسانی بهتر به شهروندان گفت: پارکینگ طبقاتی در بلوار گلستانک در دست احداث است که شامل ۱۸ باب تجاری و در پنج طبقه با ظرفیت ۱۵۰ واحد می‌باشد، این پارکینگ اولین پارکینگ طبقاتی است که در شهر احداث می‌گردد و تا پایان سال به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی در خصوص پروژه دیگر مدیریت شهری ادامه داد: بازارچه عمومی که با مساحت ۱۱ هزار متر مربع در خیابان شهید بزرگ و با مشارکت بخش خصوصی در حال احداث است، شامل ۷۰ پارکینگ در طبقه منفی یک و یک طبقه،

سیمان، مجتمع‌های فولاد و تولید فلزات، شهرک‌های صنعتی بزرگ و کوچک، صنایع دریایی، صنایع با قدرت مصرفی ۲ مگاوات و بیشتر، صنایع با قدرت مصرفی کمتر از ۲ مگاوات و همه واحدهای صنعتی مشمول طرح مدیریت بار در تابستان امسال با برق هرمزگان همراهی کردند و بدون آنکه خدشه‌ای به تولید محصولات صنعتی وارد شود از تابستان پر مصرف امسال عبور کردیم.

وی با اشاره به افزایش حدود ۳۰ درصدی تقاضا برای برق در برخی از واحدهای صنعتی ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده و استفاده از مولدهای برق صنعتی و فعال شدن ژنراتورها و همچنین مدیریت بار این تقاضاها نیز پاسخ داده شد و ناترازی در تولید و مصرف برق با تلاش همه‌ی خدمتگزاران صنعت برق در این عرصه جبران شد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان همچنین با اشاره به آمادگی این شرکت

**مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان:**

### محدودیت برق صنایع هرمزگان

### در تابستان ۱۴۰۳ به پایان رسید

بندرعباس-مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان از پایان برنامه مدیریت برق صنایع استان هرمزگان در تابستان ۱۴۰۳ خبر داد.

به گزارش اقتصادسرآمد، محمد کریمی در نشست با مدیران ارشد، معاونان و کارشناسان شرکت توزیع برق هرمزگان، با اشاره به شاخص‌های مصرف برق در صنایع استان طی تابستان امسال اظهار کرد: کارخانه‌های تولید

**مدیرکل دفتر امور بانوان و خانواده استانداری قزوین**

### تقویت مشاغل خانگی آسیب‌های

### اجتماعی را کاهش می‌دهد



قزوین - مدیرکل دفتر امور بانوان و خانواده استانداری قزوین گفت: مشاغل خانگی مبتنی بر ظرفیت‌های بومی و محلی می‌تواند منجر به رونق تولید و اشتغالزایی برای خانواده‌ها شده و آسیب‌های اجتماعی را کاهش دهد.

به گزارش اقتصادسرآمد، کبری علیخانی به ایرنا اظهار کرد: مشاغل خانگی از کسب و کارهای کوچک و خرد محسوب می‌شوند که به‌طور معمول کمتر مشمول هزینه‌های سنگین مالی شده و می‌تواند بانوان و همچنین خانواده‌ها را از نظر اقتصادی توانمند کند.

وی اضافه کرد: ظرفیت‌های متعددی در استان قزوین وجود دارد که می‌توان از آنها برای بومی‌سازی این مشاغل و همچنین تولید محصولات ارگانیک استفاده کرد، از این رو صاحبان مشاغل خانگی در قزوین باید به این موارد توجه ویژه‌تری داشته باشند.

علیخانی تصریح کرد: مشکل عمده صاحبان این مشاغل در قزوین مربوط به بحث فروش محصولات، بازاریابی و درآمدزایی است که در این خصوص باید ارگان‌ها و نهادهای دولتی و خصوصی‌ای کار باشند، البته نهاد کتابخانه‌های عمومی در قزوین ظرفیتی در حوزه آموزش و برگزاری نمایشگاه‌هایجاد کرده که جای تقدیر دارد.

به گفته این مسوول، تولید پوشاک، قالی بافی، فرش بافی، گلیم بافی، گلیم‌دوزی، گیومافی، گیوه‌دوزی، حوله‌بافی، تولیدات چرمی، تولید مصنوعات نمدی، گبه، پارچه بافی، چیت بافی، تابلو فرش، نخ‌ریسی سنتی، زیورآلات، خاتم‌کاری، قلم‌زنی، منبت و معرق‌کاری، پرورش قارچ و گل و گیاه، تولید و فرآوری گیاهان دارویی، تولید میوه خشک، انواع بسته‌بندی، کسب و کارهای الکترونیکی، پشتیبانی سایت، برنامه‌نویسی و ساخت انیمیشن و حتی مجسمه‌سازی از جمله مشاغل خانگی هستند که زنان و مردان هنرمند می‌توانند دست‌سازه‌های خود را خلق و برای فروش به بازار عرضه کنند.

وی ادامه داد: با توجه به گستردگی تعداد و انواع این مشاغل خانگی، عمده مشکل موجود، تسهیلاتی است که از سوی بانک‌ها به این مشاغل تخصیص داده می‌شود که باید برای تسریع در تحویل این تسهیلات بستری مطلوبی لحاظ کرد.

**عضوهیئت علمی دانشگاه لرستان:**

### فاضلاب باید قبل از ریخته‌شدن به آب‌های

### پذیرنده یا محیط، دفع و تصفیه‌شود



لرستان -عضوهیئت علمی گروه محیط‌زیست دانشکده منابع طبیعی دانشگاه لرستان گفت: فاضلاب باید قبل از ریخته‌شدن به آب‌های پذیرنده یا محیط، دفع و تصفیه تسه‌ایماری‌های واگیر ناشی از آلودگی‌های فاضلاب‌مهار و بهداشت عمومی تأمین شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، نرشین بیرجندی درباره ساماندهی فاضلاب شهری و روستایی و نقش آن در حفظ و ارتقای سلامت، به ایسنا اظهار کرد: به‌همه آب‌های استفاده و مصرف‌شده برای مقاصد گوناگون اصطلاحاً فاضلاب گفته می‌شود. به عبارت دیگر به مجموعه آب‌های دور ریختنی که پس از جمع‌آوری و تصفیه ممکن است قابلیت استفاده دوباره داشته باشد، فاضلاب گفته می‌شود. تعریف همگانی‌تر آن این است که به مجموعه آب‌های آلوده، فاضلاب گفته می‌شود.وی ادامه داد: فاضلاب تقریباً ۹۹.۹درصد آب و حدود ۰.۱درصد مواد جامد را دربردارد که بخشی از آن موادآلی و بخش دیگر مواد معدنی جامد به حالت محلول یا معلق در آب است.

عضو هیئت علمی گروه محیط‌زیست دانشکده منابع طبیعی دانشگاه لرستان با بیان اینکه بوی بد فاضلاب اغلب به علت مواد آلی موجود در آن است و این مواد بیشتر قابل تجزیه میکروبی هستند و بعضاً تجزیه میکروبی منجر به تولید بوی نامطبوع می‌شود، گفت: علاوه بر مشکل تولید بو، فاضلاب‌های دریافت‌کننده مدفوع انسانی و حیوانات زنده‌دربدارنده عوامل بیماری‌زا هستند که از نظر آلودگی محیط‌بویژه منابع آب و خاک، فوق‌العاده اهمیت دارند.

او با بیان اینکه طبق پژوهش‌های انجام‌شده هر گرم مدفوع حدود یک میلیون عدد اشریشیاکی، استرپتوکوک و مقادیر قابل توجهی اسپورکلستریدیوم پرفرآنچس و انواع موجودات زنده بیماری‌زای دیگر نیز دربردارد، بیان کرد: مواد آلاینده موجود در فاضلاب شامل موادآلی قابل تجزیه بیولوژیکی، موادمعلق، موادغذی، پاتوژن‌ها، فلزات سنگین، مواد آلی مقاوم به تجزیه بیولوژیکی و جامدات محلول است که وجود هر یک از این آلاینده‌ها و غلظت آنها بستگی به نوع و ماهیت فاضلاب دارد.

وی گفت: فاضلاب از نظر منشأ تولید آن ممکن است خانگی، صنعتی، کشاورزی یا ترکیبی از آنها باشد. از نظر ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی و قدرت آلودندگی فاضلاب‌ها به چهار دسته فاضلاب‌های ضعیف، متوسط، قوی و فاضلاب‌های خیلی قوی تقسیم می‌شوند.

خبر