

## شهرستان‌ها ۷

﴿﴾ **ایران زمین** ﴿﴾

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان قروه: **آب شرب ۱۵۰۰ نفر در «قروه» پا‌یدار شد**



کرمانشاه- مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان سنقر و کلیایی از پایداری مجدد آب مجتمع ۱۵۰۰ نفری شهر "قروه" خبر داد.

به گزارش اقتصادس‌رآمد، شهریار حیاتی با اشاره به اقدامات انجام گرفته در امور آب‌قای سنقر و کلیایی گفت: در پی کاهش دبی خروجی چاه مجتمع قروه و افت فشار و قطعی آب در برخی از روستاهای تحت پوشش این مجتمع، به منظور تقویت آبرسانی و جبران کم‌آبی در این روستاها بلافاصله اقدامات لازم جهت تعویض الکترپمپ و تجهیز و لایروبی چاه مذکور در دستور کار قرار گرفت.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان سنقر افزود: مجتمع ۶ روستایی قروه با جمعیتی بالغ بر ۱۵۰۰ نفر در ۱۰ کیلومتری بخش مرکزی شهرستان سنقر واقع شده است که با تجهیز چاه آن، آب این مجتمع مجدداً پایدار شد.

مدیر امور آب‌قای سنقر و کلیایی در ادامه از ترمیم خط انتقال آب مخزن جمع‌آوری به داخل شهر سنقر که به علت فرسودگی دچار شکستگی شده بود خبر داد و بیان داشت: در پی گزارش مردمی مبنی بر شکستگی این خط انتقال، بلافاصله همکاران اکیب حوادث و اتفاقات در محل حاضر شده و با وجود باتلاقی بودن مسیر و سختی کار، حفاری برای تعمیر لوله ۳۰۰ چدن داکتیل انجام شد.

به گفته حیاتی، با توجه به فرسودگی لوله‌های خط انتقال آب مخزن جمع‌آوری به داخل شهر سنقر و در پی آن شکستگی‌های متعدد این خط، مطالعات و برآوردهای اولیه برای تعویض ۴ کیلومتر از خط مذکور توسط معاونت بهره‌برداری و توسعه آب استان انجام شده و هم‌اکنون کارهای اداری آن برای قرارگرفتن در مناقصه در حال انجام است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان در پایان ضمن تشکر از تلاش شبانه‌روزی و مسئولیت‌پذیری همکاران واحد بهره‌برداری و اکیب حوادث و اتفاقات بخش روستایی و شهری سنقر و کلیایی خاطر‌نشان کرد: اجرای این عملیات‌ها در کوتاه‌ترین زمان ممکن و با موفقیت پایان یافت.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه‌ساری **افزایش ۲۴ درصدی مصرف چهار فرآورده نفتی در شش ماهه نخست سال**



مازندران - سهیل‌مرآتی، خبرنگار اقتصادس‌رآمد - مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ساری گفت : مصرف چهار فرآورده نفتی بنزین ، نفتگاز ، نفتکوره و نفت سفید به حدود عدد یک میلیارد و نهصد و هفتاد میلیون لیتر در شش ماهه اول سال ۱۴۰۳ رسید.

به گزارش اقتصادس‌رآمد ، سبحان رجب پور بیان کرد: در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۳ مصرف چهار فرآورده نفتی بنزین، نفتگاز، نفتکوره و نفت سفید در سطح استان مازندران نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۴درصد افزایش داشته است .

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ساری افزود: میزان مصرف چهار فرآورده نفتی بنزین ، نفتگاز ، نفتکوره و نفت سفید در این ایام به حدود یک میلیارد و نهصد و هفتاد میلیون لیتر رسیده است . رجب پور مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ساری تاکید کرد : یکی از دلایل افزایش ۲۴درصدی چهار فرآورده نفتی ، افزایش مسافرتهای تابستانی به استان مازندران می باشد .

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ساری به مردم توصیه کرد در مصرف سوخت صرفه جویی کنند تا با کمک آنها و مسئولین ناترازی موجود در حاملهای انرژی به حداقل برسیده و کشور را از واردات نفت و هفتاد های نفتی بی نیاز نماید.

رئیس شورای شهر کمالشهر تاکید کرد:

# ضرورت تکمیل پروژه بیمارستان کمالشهر

البرز- معصومه عینی خبرنگار اقتصادس‌رآمد، رئیس شورای شهر کمالشهر گفت: بیمارستان کمالشهر تنها پروژه مهم و نیمه تمام کمالشهر است و مردم در خواست دارند که اعتبار مورد نیاز تخصیص داده شود تا زودتر به اتمام برسد.

به گزارش اقتصادس‌رآمد، محسن افشار اظهار کرد: طی بازدیدی که با مجموعه خیرین استان از پروژه بیمارستان کمالشهر داشتیم، پیشرفت بیمارستان حدوداً ۷۵درصد است. اما آنچه که مسئولین مربوطه مطرح می‌کنند این است که در خوشبینانه‌ترین حالت حداقل شروع کار بیمارستان یکسال زمان خواهد برد و زمان افتتاح آن در هفته دولت سال آینده خواهد بود.

وی گفت: متأسفانه ساخت این بیمارستان به کندی جلو می‌رود، توجه کم شده و برای اتمام آن حساسیت گذشته وجود ندارند. درخواست ما این است که این حساسیت دوباره ایجاد شده‌ و دولت جدید هم پ‌سای کار بیاید تا با جدیت قبل، اعتبارات مورد نیاز تزریق شود و پیمانکار هم بتواند کار را به سرعت تمام کند.

افشار در ادامه اظهار کرد: انتظار ما از دولت جدید این است که با در نظر گرفتن نیاز مردم کمالشهر به اتمام این پروژه

خبر

معاون سازمان جهاد کشاورزی استان خبر داد:

## اجرای طرح جهش تولید گندم و جو در ۱۷۵ هکتار از اراضی دیم گیلان

گیلان - معاون سازمان جهاد کشاورزی گیلان، از اجرای طرح جهش تولید در سطح ۱۷۵ هکتار از اراضی دیم استان خبر داد و گفت: گیلان حدود ۷۰هزار هکتار دیمزار دارد.

به گزارش اقتصادس‌رآمد، سید علی موسوی با اشاره به ثبت ۲۷۵۹ قطعه از دیمزارهای استان گیلان در سامانه دیمزار، به ایسنا اظهار کرد: در سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ شاهد کاشت در ۳۶۸۹ قطعه معادل ۹۷درصد بودیم که تاکنون در ۲۵۳۶ قطعه برداشت انجام شده است.

معاون سازمان جهاد کشاورزی استان با بیان اینکه ثبت اطلاعات زارعین سال

۱۴۰۴-۱۴۰۳ در سامانه دیمزار آغاز شده است، افزود: استان گیلان حدود ۷۰هزار هکتار دیمزار دارد.معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی گیلان با اشاره به تولید ۹۰۲۰ تنی گندم و ۶۳۵۳ تنی جو، تصریح کرد: کشت دیم از اواخر مهرماه آغاز می‌شود و تا خردادماه ادامه دارد.

موسوی معاون سازمان جهاد کشاورزی استان از توزیع کودهای ازته، فسفات‌ه و پتاسه به ترتیب به وزن ۱۷.۳ تن، ۱.۷ تن و ۲.۸۵ تن در سطح ۳۳۳ هکتار گندم‌زار خبر داد و بیان کرد: برای پنج هکتار سطح زیر کشت جو نیز ۰.۴۵ تن کود شامل ازته(۰.۱۵ تن)، فسفات‌ه(۰.۲۵ تن) و پتاسه(۰.۰۵ تن) توزیع کردیم.

معاون سازمان جهاد کشاورزی استان در ادامه از اجرای طرح جهش تولید گندم و جو در سطح ۱۷۵ هکتار از اراضی دیم استان خبر داد و اضافه کرد: تاکنون بیش از ۱۸ هزار هکتار برای کشت گندم و سایر محصولات دیم از

مدیر جهاد کشاورزی چابهار

## وجود بیش از ۵۵۰ هکتار موزستان در چابهار



چابهار - مدیر جهادکشاورزی چابهار در جنوب سیستان و بلوچستان گفت: این شهرستان با دارا بودن ۵۵۰ هکتار موزستان، سالانه بیش از ۱۸ هزار تن موز در منطقه تولید و روانه بازار مصرف می کند که هم اکنون در ۶ماهه سالجاری ۱۱ هزار تن موز برداشت شده است.

به گزارش اقتصادس‌رآمد،فرامرز مبارکی سطح زیر کشت محصولات باغی چابهار را ۲ هزار و ۳۵۰ هکتار از انواع میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری از جمله انبه، گواوا، کنار، چیکو، لیمو ترش و نخایلات اعلام کرد وبه افزود: موز، کنار و گواوا عمده محصول گرمسیری تولیدی این شهرستان جنوبی سیستان و بلوچستان است.

وی با اشاره به طرح توسعه باغات موز در منطقه، بیان کرد: امسال با همت کشاورزان، ۱۵۰ هکتار سطح زیر کشت موزستان‌های شهرستان افزایش یافته است.مدیر جهاد کشاورزی چابهار با اشاره به اینکه عمده باغات موز شهرستان مربوط به روستاهای عورکی بخش پیرسهراب است، خاطر‌نشان کرد: از ابتدای سال تاکنون ۱۱ هزار و ۲۰۰تن موز از موزستان‌های چابهار برداشت و به بازار سطح کشور عرضه شده است.

وی گفت: تولید محصولات کشاورزی در سیستان و بلوچستان در طول سال رواج دارد و زمین‌های برخی مناطق این استان مانند نیکشهر، سرباز، ایرانشهر، کنارک، زراباد، دشتیاری و چابهار در هر سال توان تولید ۲ بار محصول را دارند.

مبارکی تصریح کرد: شهرستان‌های چابهار، کنارک، دشتیاری و زراباد در سواحل مکران علاوه‌بر ظرفیت‌های اقتصادی، تجاری و شیلاتی در زمینه کشاورزی نیز دارای توانمندی‌های زیادی هستند و در حال حاضر سطح زیر کشت محصولات زراعی و باغی این شهرستان‌ها بیش از ۳۰ هزار هکتار با تولید سالانه ۴۰۰هزار تن است.

وی ادامه داد: مهمترین محصولات باغی حوزه سواحل مکران در محدوده چابهار، زراباد، دشتیاری و کنارک میوه‌های گرمسیری شامل موز، انبه، گواوا، چیکو، کنار پیوندی، تمرهندی، نارگیل و پاپایا و از محصولات زراعی خارج از فصل نیز کشت محصولات جالیزی، سبزی و صیفی جات نظیر پیاز، گوجه فرنگی، بادمجان، فلفل سبز، علوفه و کلزا است.



جمله جو، نخود، عدس، پاج باقلا، باقلا برکت، بادام زمینی، گلرنگ و گیاهان علوفه‌ای آماده‌سازی شده است.

معاون سازمان جهاد کشاورزی گیلان یکی از پروژه‌های جدید و اولویت دار طرح جهش تولید در دیمزارها را بر نامه یکجا زراعی(یکجا کشتی) دانست و خاطر‌نشان کرد: یکجا زراعی به دنبال یکپارچه کردن چند قطعه زمین کوچک تر برای ایجاد یک مزرعه بزرگتر به منظور افزایش کارآمدی و بهره وری است.معاون سازمان جهاد

کشاورزی استان یکی از موانع اصلی توسعه کشاورزی به ویژه مکانیزاسیون را قطعات کوچک اراضی و پراکندگی آنها دانست و یادآور شد: شیوه یکجا زراعی علاوه بر مزایای تنجیم و یکپارچه‌سازی اراضی به افزایش تولید و کاهش هزینه‌ها منجر می‌شود؛ این روش می‌تواند افزایش عملکرد و ارتقای کیفیت محصولات را به دنبال داشته باشد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی

## وضعیت بحرانی حجم منابع آبی سدهای استان مرکزی



اراک - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی از وضعیت بحرانی حجم منابع آبی سدهای استان مرکزی خبر داد و گفت: سد الغدیر با ظرفیت ۲۷۷ میلیون متر مکعب تنها ۳.۵ میلیون متر مکعب و سدکمال صالح نیز با ظرفیت ۹۵ میلیون متر مکعب ۱۰ میلیون مترمکعب ذخیره قابل شرب دارد.

به گزارش اقتصادس‌رآمد،حشمت‌اله عباسی با اشاره به کاهش حجم منابع آبی در استان مرکزی به تسنیم اظهار کرد: استان مرکزی در پی تغییرات اقلیمی و خشکسالی اخیر با کاهش چشمگیر حجم منابع آبی روبرو بوده است که از جدی‌ترین چالش‌ها استان به شمار می‌رود، به همین جهت مدیریت بهینه منابع آبی و کاهش مصرف آب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.وی افزود: ترویج کشاورزی پایدار و استفاده از روش‌های نوین آبیاری، آموزش عمومی و افزایش آگاهی عمومی از طریق کمپین‌های آموزشی با موضوع مصرف بهینه آب و بازنگری در سیاست‌های آبی، ایجاد و به‌روزرسانی قوانین مرتبط با مدیریت منابع آبی می‌تواند نقش مؤثری در کاهش هدررفت و حفظ منابع آبی ایفا کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی تصریح کرد: مدیریت بهینه مصرف آب نه‌تنها به حفظ منابع آبی کمک می‌کنند، بلکه می‌تواند تأثیرات مثبتی بر توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی مردم داشته و همکاری بین دولت، بخش خصوصی و جامعه برای دستیابی به این هدف ضروری است. عباسی بیان کرد: اقدامات انجام شده در این استان به منظور حفظ منابع آبی نشان‌دهنده عزم جدی مسئولان برای بهبود خدمات آبرسانی به مشترکین و مقابله با چالش‌های ناشی از تغییرات اقلیمی است. در این میان افزایش آگاهی عمومی و اهمیت توجه به حفظ منابع آبی و رعایت الگوی مصرف توسط مشترکین و همکاری‌های گسترده در این حوزه، می‌تواند امید به بهبود وضعیت منابع آبی و ارایه خدمات مستمر و پایدار را افزایش دهد.وی با اشاره به کاهش ذخایر منابع آبی استان عنوان کرد : سد الغدیر ساوه با ظرفیت ۲۷۷ میلیون مترمکعب، اکنون فقط سه و نیم میلیون مترمکعب و سدکمال صالح ۱۰ میلیون مترمکعب تنها ۱۰ میلیون مترمکعب ذخیره قابل شرب دارد و طی هفته آینده بارندگی مؤثری پیش‌بینی نشده تا حجم این ۲ سد را افزایش یابد بنابراین باید مدیریت مصرف جدی گرفته شود.