



یاوران شورای کوی گاله با حضور در شهرداری لار؛ با شهردار، تنی چند از اعضای شورای شهر و کارکنان پرتلاش شهرداری دیدار و با اهدا شاخه گل، از خدمت ارزنده این مجموعه در سطح شهر و ویژه کوی گاله تجلیل کردند. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شهرداری لار؛ در این دیدار محمدرضا قنبرنژاد شهردار لار با بیان اینکه همه این پیشرفتها حاصل تلاش و تعامل شهروندان با مجموعه شهرداری و شورای شهر است، گفت: امیدواریم این همکاری و تعامل دو سویه بیش از پیش ادامه داشته باشد تا روز به روز شاهد توسعه و پیشرفت شهر و شهرستان باشیم.

در ادامه این دیدار، نواز شریفی لاری معاونت عمرانی شهرداری لار هم در سخنانی ضمن اشاره به پیشینه تاریخی کوی گاله، گفت: این منطقه از شهر قدیم لار با دارا بودن بافت‌های تاریخی و خاص از پتانسیل‌های خوبی برخوردار است و انشاءالله همه مسئولین شهر و شهرستان با همدلی و همراهی؛ بتوانیم لارستان بزرگ را بیش از پیش به جایگاه واقعی خود برسانیم.

در پایان یاوران شورای کوی گاله با اهدا شاخه گل به شهردار، معاونین، مدیران و کارکنان این مجموعه و همچنین پخش شیرینی در واحدهای مختلف این شهرداری، از همدلی این مجموعه خدمات رسان تجلیل کردند.

ارستجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارستجان
ارستجان خبر داد؛

تجهیز ۳۸۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی ارستجان به سیستم‌های آبیاری نوین

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: تاکنون ۳۸۰۰ هکتار از اراضی زراعی و باغی این شهرستان به سیستم‌های آبیاری نوین مجهز شده است.
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی گفت: در راستای افزایش بهره‌وری و مصرف بهینه آب، پرداخت ۸۵ درصد هزینه اجرای سیستم‌های آبیاری نوین بصورت یارانه دولتی، تأثیر بسزایی در تحقق این میزان پیشرفت چشمگیر و تمایل بهره‌برداران به توسعه سیستم‌های نوین آبیاری داشته است.
وی تصریح کرد: در حال حاضر برای ۷۲۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان دقت‌رچه آبیاری نوین طراحی شده و آماده اجرا می‌باشد.

به گفته وی یکی از راه‌های برون رفت از بحران خشکالی، اجرای آبیاری نوین و بالا بردن راندمان آبیاری است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارستجان خبر داد؛ پایان برداشت گندم در ارستجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از تولید قریب به ۱۴ هزار تن گندم در این شهرستان خبر داد.
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی سطح زیر کشت گندم آبی این شهرستان را ۳۵۰۰ هکتار اعلام و تصریح کرد: تنها ۳۱۰۰ هکتار از این مزارع از قابلیت برداشت برخوردار بود.

وی افزود: عملیات برداشت از اوایل خردادماه با مشارکت ۳۲ دستگاه کمباین مکانیزه آغاز شد و تا نیمه اواسط تیرماه ادامه داشت. به گفته وی؛ با توجه به پدیده‌های اقلیمی و خشکسالی، عملکرد گندم با ۱۰۰۰ کیلوگرم افت، به ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار کاهش یافت.
این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در فصل برداشت گندم، مرکز خرید سیلوی فلزی ارستجان مسئولیت خرید محصول کشاورزان را بر عهده داشت و کارشناس خرید و ذیحساب بر روند تحویل گندم، تعیین افت محصول و همچنین تأیید لیست پرداخت نظارت داشتند.

ایست مقام مسئول خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه تخصیص نهاده‌های کشاورزی مزارع گندم برای سال آینده، بر اساس

تاریخ	۲۲
تیر	
۱۴۰۰	
سه‌شنبه	

میزان گندم تحویلی به مراکز خرید دولتی انجام می‌شود کشاورزان با هماهنگی مروج پهنه نسبت به برداشت و تحویل محصول خود اقدام نمودند.

بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد؛ برداشت زردآلو از باغات شهرستان بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا از برداشت زردآلو از سطح ۱۰ هکتار باغات شهرستان خبر داد.
به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان گفت: ۱۰ هکتار از سطح باغات شهرستان بیضا به کشت زردآلو اختصاص دارد. برداشت زردآلو از خردادماه آغاز و تا اوایل تیرماه به پایان می‌رسد. امسال ۸۰تن زردآلو برداشت و روانه بازارهای شهرستان و شهرهای همجوار شد.
وی بیان کرد متوسط عملکرد برداشت زردآلو ۸ تن در هکتار می‌باشد که علاوه بر مصرف تازه خوری در تهیه برگه زردآلو، لواشک و مربا استفاده می‌شود.
وی افزود ارقام زردآلوی کشت شده در شهرستان شامل: شکر پاره، قیسی، تخم گردی و خیاری می‌باشد.
زردآلو به دلیل داشتن فواید زیاد برای پوست و مو و همچنین سلامت بدن به یکی از میوه‌های پرطرفدار تبدیل شده است.این میوه سرشار از بتا کاروتن، ویتامین آ، سی، ای و کا می‌باشد. همچنین دارای مواد معدنی نظیر آهن، پتاسیم، منگنز، منیزیم و فسفر می‌باشد. زردآلو دارای آنتی‌اکسیدان فراوان بوده و فیبر زیادی دارد.

ارستجان پرورشیر

بیش از ۸۵ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر آبهش یافت



با توجه به وابستگی ۸۵ درصد منابع تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر به سفره‌های آب زیرزمینی، سد و رودخانه‌ها است کاهش ۵۰ درصدی بارش باران در فصل زمستان گذشته منابع تأمین آب استان بوشهر را به‌شدت تحت تأثیر قرار داده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از بوشهر، مهم‌ترین منابع تأمین آب همواره در ادوار مختلف تاریخی به بارش باران و میزان تولید آب رودخانه‌ها، دشت‌ها و چاه‌های آب است که خشکسالی و کاهش بارش باران به‌شدت بر میزان تولید آب تأثیر گذاشته است.

استان بوشهر دارای ۲۶ دشت است که برداشت غیرمتعارف، کاهش بارش باران، افزایش شوری آن، این دشت‌ها را غیرقابل استفاده، متنوعه و بحرانی کرده است.

کاهش ۵۰ درصدی بارش باران در فصل زمستان گذشته سطح آب سفره‌های زیرزمینی استان بوشهر را با افت مواجه کرده که بر اساس بررسی‌های انجام شده میزان بارش باران در استان بوشهر نسبت به سال قبل ۵۰ درصد کاهش داشته و این درحالی است که برخی نقاط کاهش ۷۰ درصدی نشان می‌دهد.

هشدار برای صرفه‌جویی در مصرف آب در استان بوشهر
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر هشدار برای صرفه‌جویی آب برای جلوگیری از بروز بحران را مورد اشاره قرار داد و اظهار داشت: با توجه به افزایش دمای هوا، میزان مصرف آب در استان بوشهر به شدت افزایش یافته که صرفه‌جویی و مدیریت مصرف آب برای جلوگیری از بروز بحران امری ضروری است.

عبدالحمید حمزه‌پور با بیان اینکه سرانه مصرف آب در شهرها و روستاهای استان بوشهر بیش از دیگر نقاط کشور است افزود: شرایط کرونایی، گرمای شدید همراه با رطوبت و شرجی سبب افزایش مصرف آب در استان بوشهر شده که لازم است مشترکان در مدیریت مصرف آب همانند گذشته همکاری کنند.

وی از کاهش ذخایر منابع آب آشامیدنی استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: با توجه به اینکه بیش از ۸۵درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر به بارش باران و نزولات جوی وابسته است کاهش بارش باران سبب افت ذخایر منابع آبی، ادامه خشکسالی و کاهش آب سدها شده است که برای جبران این مشکل باید صرفه‌جویی آب در دستور کار همه مردم قرار بگیرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: از مشترکان تقاضا می‌شود در این شرایط خاص، آب را پیبوده هدر ندهند و از مصارف غیرضروری از جمله شستشو جلی درب منازل و مغازه‌ها، خودرو و آبیاری باغات و

معاون عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد: ۱۰۰۰واحد مسکونی شهری سخت در مرحله فنداسیون و ستون هستند

معاون عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: یک هزار واحد مسکونی در شهر سی سخت، در مرحله فنداسیون، پی و ستون هستند. به گزارش خبرنگار مهر، کیامرث حاجی‌زاده در بازدید از روند اجرای بازسازی منازل در شهر سی سخت افزود: از مجموع یک هزار و ۷۰۰ واحد در شهر سی سخت و روستاهای اطراف، ۶۵۰ واحد دیوار چینی شده است.

وی با بیان اینکه ۶۰۰ واحد نیز سقف‌گذاری شده است، گفت: از این تعداد، ۳۰۰ واحد در روستاها و ۳۰۰ واحد نیز در شهر سی سخت، سقف‌گذاری شده است.

حاجی‌زاده افزود: زلزله سی سخت، خسارات فراوانی به منازل مسکونی وارد کرد و تلاش‌ها برای تکمیل واحدها ادامه دارد.

باغچه‌ها با آب شرب خودداری کنند و با استفاده از شیرهای کاهنده در مصرف آب صرفه‌جویی کنند.

دشتستان

فرماندار دشتستان:

از تمامی ظرفیت‌ها جهت کاهش مشکل آب شرب شهروندان آب پختی استفاده شود

فرماندار دشتستان گفت: مشکلات آب شرب مردم آب پخش باید در سریعترین زمان ممکن توسط مسئولان آبفا چاره‌اندیشی و مرتفع شود.
به گزارش خبرنگار ایلنا از بوشهر، فتح الله نوروزی در نشست مدیریت بحران آب که در آبفای آب پخش برگزار شد با اعلام این مطلب اظهار داشت: کمبود بارش‌ها در سال گذشته و برخی عوامل دیگر سبب بروز مشکلاتی در حوزه آب شرب کشور شده است که باید با مدیریت صحیح منابع آب و صرفه‌جویی در مصرف به مقابله با کم‌آبی برویم.
فرماندار شهرستان دشتستان با اشاره به مشکل آب شرب در سطح شهرستان دشتستان ابراز داشت: شهر آبیخش نیز از کمبود منابع آبی بی‌نصيب نمانده و مشکلات زیادی در این حوزه وجود دارد.

فرماندار شهرستان دشتستان افزود: کمبود آب یک واقعیت است و باید آن را پذیرفت ولی مدیریت صحیح منابع آب و توزیع عادلانه آن یک ضرورت انکارناپذیر است که باید مسئولان ذریبط بدین امر اهتمام لازم داشته باشند.
نوروزی تصریح کرد: مشکل آب شرب شهروندان آب پخش لاینحل نیست و باید توسط مسئولان آبفای استان و شهرستان در سریعترین زمان ممکن چاره‌اندیشی و مرتفع شود.

فرماندار شهرستان دشتستان ابراز داشت: در نشست امروز تصمیمات خوبی گرفته شد که امیدوارم با عملیاتی شدن آنها در روزهای آتی شاهد کاهش مشکلات مردم خوب آب پخش در حوزه آب شرب باشیم.

نوروزی خطاب به مدیران آبفای استان و شهرستان اظهار داشت: نوسازی شبکه آب شرب و رفع انسداد شبکه‌ای در شهر آب پخش باید مورد توجه قرار گیرد

فرماندار دشتستان، معاون عمرانی وی، مدیر آبفا شهرستان و مسئولان محلی آب پخش از برخی کوچه‌های مشکل‌دار بازدید میدیانی به عمل آورده و با ساکنان این کوچه‌ها گفت و گو کردند.

ارستجان هرمزگان

بندر لافت

معاون میراث فرهنگی هرمزگان: احتمال ریزش بادگیرهای لافت بر سر مردم و گردشگران وجود دارد



معاون میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان گفت: بادگیرهای بندر تاریخی و روستای هدف گردشگری لافت شهرستان قشم برائز زمین لرزه‌ها و رطوبت بالا، آسیب‌های زیادی دیده‌اند که احتمال ریزش آن‌ها بر سر مردم ساکن روستا و گردشگران وجود دارد.
عباس نوروزی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان با مرمت بادگیرها هم سعی در حفظ آنها و هم سعی در ایمن‌سازی محیط دارد.

وی ادامه داد: بادگیرهایی که در سال گذشته مرمت شدند و بادگیرهایی که امسال مرمت می‌شوند خطری برای مردم نخواهند داشت اما خطر ریزش سایر بادگیرها وجود دارد.

وی اضافه کرد: پنج بادگیر بندر تاریخی لافت سال گذشته در مدت ۴۵ روز با مصالح بومی مرمت شد که سه بادگیر نیاز به اندود و اقدام‌های حفاظتی داشته و ۲ بادگیر به مرمت کلی نیاز داشت و برای آنها حدود ۲ میلیارد ریال هزینه شد.
معاون میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان افزود: ۱۰۰ میلیارد ریال برای مرمت بادگیرهای روستای هدف گردشگری لافت نیاز است اما این اداره کل تنها ۳ میلیارد ریال اعتبار در سال جاری برای مرمت این بادگیرها دارد که با این اعتبار مرحله دوم مرمت بادگیرهای لافت را از هفته گذشته آغاز کرده است.
وی ابراز داشت: این مرحله از مرمت بادگیرهای لافت به مانند پارکس شامل چهار بادگیر می‌شود که تا مهرماه ادامه می‌یابد و این تعداد برای رفع خطر ریزش این بناهای تاریخی

صفحه	۳
شماره	۳۱۲۳
سال	بیست‌وهفتم



اهواز، مرتضی بهدروندی رئیس اداره نگهداری راه‌های روستایی و فرعی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان گفت: در سیل سال ۱۳۹۸ خوزستان، ۵۰ کیلومتر از محورهای بخش شعیبیه شهرستان شوشتر به زیر آب رفت و تخریب شد.

او با بیان اینکه از همان سال با بازدیدهای صورت گرفته بوسیله وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای وضعیت این محور نیز همچون سایر محورهای آسیب‌دیده از سیل مورد ارزیابی قرار گرفت و منتج به بستن قراردادهایی شد، افزود: تاکنون ۳۴ کیلومتر از این محور که با خرابی کامل همراه بود، بازسازی و بهسازی شده و امسال نیز ۱۶ کیلومتر باقیمانده بهسازی خواهد شد.

بهدروندی اظهار داشت: حدود ۸۰۰ میلیارد ریال قرارداد با پیمانکاران در محورهای شعیبیه به امضا رسیده است که در مقاطعی از این محور با مشکل مالی و تأمین قیر مواجه شدیم که با پیگیری‌های صورت گرفته و حل مشکل قیر، پیمانکاران با قدرت بیشتری اجرای پروژه بهسازی و بازسازی محور شعیبیه را ادامه می‌دهند.

رئیس اداره نگهداری راه‌های روستایی و فرعی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان تصریح کرد: در مقاطعی که اجرای بهسازی در محور به درستی صورت نگرفت، پس از کنترل کیفیت بوسیله اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای و دادن اختصار، پیمانکار ملزم به تخریب و بازسازی مجدد شد.

خوزستان دارای ۱۸ هزار و ۵۵۸ کیلومتر راه است که از این میان ۱۲ هزار و ۴۲۲ کیلومتر راه روستایی است.

ارستجان کهگیلویه و بویراحمد

سه سخت

پیگیری مسئولان کهگیلویه و بویراحمد محقق شد؛

آغاز به کار کارخانه سیمان مارگون و توزیع سیمان به سی سخت با وجود بحران کمبود برق



معاون امور عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به تعطیلی کارخانه‌ها به دلیل بحران کمبود برق، گفت: کارخانه سیمان مارگون تولید خود را آغاز و سیمان به سی سخت حمل شده است.

کیامرث حاجی‌زاده در بازدید از شهر زلزله‌زده سی سخت با قدردانی از همراهی مردم این شهرستان، افزود: بازسازی شهر سی سخت به مرحله با ثباتی رسیده است.

وی در خصوص مشکل کمبود سیمان در منطقه سی سخت، اظهار کرد: طبق مصوبه کشور به دلیل کمبود برق همه کارخانه‌ها تعطیل شدند اما به دلیل نیاز مردم زلزله‌زده سی سخت، درب کارخانه سیمان مارگون باز و تولید از سر گرفته و سیمان به سی سخت حمل شده است.

معاون امور عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه یک سوم سیمان رایگان ساخت و ساز مردم را انجام می‌دهد، تصریح کرد: باوجود تغییر چندباره قیمت مصالح ساختمانی، کارخانه سیمان مارگون پذیرفت که سیمان مازاد بر سهمیه را به قیمت کارخانه در اختیار مردم قرار دهد. حاجی‌زاده در بخش دیگری از سخنان خود عنوان کرد: از ابتدای زلزله سی سخت کمیسیون ماده ۵ فوق‌العاده‌ای برای تغییر کاربری و نهایی شدن سند در سی سخت تشکیل شد، هفته آینده مجدداً این کمیسیون تشکیل و سایر سندها تعیین تکلیف می‌شود.

وی با تشریح آخرین وضعیت شهرستان دنا، خاطر نشان کرد: حدود یک هزار و ۷۰۰ واحد در شهر سی سخت و روستاهای اطراف در حال احداث است که بالغ بر ۶۰۰ واحد سقف‌گذاری شده (۳۰۰ واحد در شهر و بالغ بر ۳۰۰ واحد در روستاها سقف‌گذاری شده است) و ۶۵۰ واحد دیوار چینی شده و بیش از یک هزار واحد دیگر هم در مرحله فنداسیون، پی و ستون هستند.

معاون امور عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد با تشکر از همراهی برخی دستگاه‌ها و انتقاد از دستگاه‌های کم‌کار افزود: دستگاه‌ها تلاش خود را بیشتر کنند، واحدها باید قبل از شروع فصل سرما به مردم تحویل داده شوند.

حاجی‌زاده در رعایت اصول فنی در ساخت و ساز واحدها و در شهرستان دنا تأکید کرد و گفت: ناظران زیادی برای نظارت بر رعایت مسائل کیفی و فنی به کار گرفتیم، البته خود مردم هم نظارت کنند تا واحدهای با کیفیت و محکمی احداث شود.به گزارش ایسنا، وی در پایان با اشاره به وحدت و همدلی میان همه مسئولان استان، اظهار کرد: تا آخرین لحظه کنار مردم هستیم تا هر چه سریعتر واحدهای با کیفیت احداث و تحویل آنها شود.