

<div></div>
<div>خبر</div>
<p>راه اندازی سامانه خدمات الکترونیکی</p> <p>اداره ثبت احوال</p> <p>سپیم</p> <p>این سامانه به عنوان پنجره واحد ارائه خدمات سازمان ثبت احوال در شهریورماه ۱۴۰۱ وهمزمان با هفته دولت با حضور وزیر محترم کشور گشایش یافت و همزمان بصورت مستقل در نشانی sahim.sabteahval، درگاه سازمان ثبت احوال کشور ونیزپنجره واحد خدمات دولت هوشمند در دسترس می باشد.این درگاه خدمات الکترونیکی مبتنی بر موبایل سازمان ثبت احوال کشور است.در حال حاضر این سامانه آخرین اطلاعات موجود والدین، فرزندان و همسر هرشخص ایرانی را نمایش می دهد.در این درگاه خدمات زیر از مجموعه خدمات هوشنی، بسته به سطح احراز هویت انجام شده، در دسترس می باشد:</p> <ol style="list-style-type: none">۱/ پایگاه اطلاعات خانواده ۲/ثبت نام کارت هوشمند ملی ۳/ثبت تغییر نشانی ۴/درخواست تغییر نام ۵/درخواست گواهی تجرد ۶/ مدارک پیداشده ۷/ ثبت شکایات ۸/اخبار واطلاعات ۹/قوانین ومقررات <p>❖هدف سامانه سپیم ❖</p>

این سامانه به منظور ارائه هر چه بهتر مبتنی بر اطلاعات خانواده توسط دستگاه‌های اجرایی در آینده، پایگاهی با مسئولیت سازمان ثبت‌احوال کشور که در آن اطلاعات سببی و نسبی شهروندان ایرانی شامل اطلاعات پدر، مادر، همسر و فرزندان درج گردیده و مبنای ارائه خدمات به خانواده‌های ایرانی خواهد بود.همچنین سامانه سپیم در ساعات اداری دارای خدمات پشتیبانی تلفنی می باشد .

در شش ماهه اول سال ۱۴۰۱ انجام شد :

برگزاری بیش از ۱۸۰هزار تماس با مرکز ارتباط با مشتریان (۱۳۲) شرکت آب و فاضلاب استان مرگزی

در شش ماهه اول سال ۱۴۰۱ تعداد ۱۸۰ هزار تماس با سامانه ارتباط با مشتریان شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی برقرار رشده که از این تعداد تماس ها ۸۱۰ هزار مورد تماس ، توسط اپراتورهای مرکز و مابقی توسط سامانه گویا ، پاسخ داده شده است.
به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی مهدی حسینی پور قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی با اعلام این خبر افزود: تعداد تماس های مردمی با سامانه ارتباط با مشتریان این شرکت در شش ماهه سال ۱۴۰۱ نسبت به مورد مشابه سال قبل ، رشد ۵۶ درصدی داشته است.
حسینی پور عنوان نمود: بیشترین موضوعات تماس با سامانه ۱۲۲ در شش ماهه اول سال بیش از ۱۵ هزار مورد تماس مرتبط با اعلام حوادث خطوط انتقال ، شبکه توزیع و انشعابات آب ،حوادث کیفی آب و حوادث فاضلاب بوده که توسط کارشناسان این مرکز ثبت و راهنمایی های لازم در هر بخش به مشترکین ارائه گردیده است.
قائم مقام شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی اظهار داشت : در حال حاضر در بخش آب ۱۲ امور آب و فاضلاب، ۲۳ شهر و ۸۵۴ روستا و در بخش فاضلاب نیز ۸ شهر و دو روستا به مرکز ارتباط با مشتریان ۱۲۲ شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی متصل هستند.
وی ادامه داد : از مجموع تماس ها ، ورود به منوی پرداخت غیر حضوری صورتحساب بیش از ۶۸۸۷ مورد و نشیندن پیغام قطع آب، ضبط پیام وامور مشترکین توسط مشترک هم بیش از ۲۳ هزار مورد در شش ماه اول سال ۱۴۰۱ ثبت شده است.

شهردار کرمانشاه خبر داد:

خرید ۱۰۵ دستگاه اتوبوس جدید با یارانه دولتی

شهردار کرمانشاه از خریداری ۱۰۵ دستگاه اتوبوس نو با کمک دولت و با قیمت یارانه‌ای خبر داد و گفت: از این تعداد تاکنون ۲۰ دستگاه را تحویل گرفتیم و باقیمانده را نیز تا پایان سال تحویل می‌گیریم.»
«لاکتر نادر نوروزی» با بیان اینکه این اتوبوس ها جدید و مدرن است، اظهار داشت: اتوبوس های خریداری شده مجهز به سیستم سرمایشی، شارژر USB و کارت خوان است و تا پایان سال وارد ناوگان حمل و نقل عمومی شهر کرمانشاه می‌شود.
وی قیمت هر دستگاه اتوبوس را پنج میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: باتوجه به کالنتشر بودن کرمانشاه و نگاه ویژه دولت به مردم استان، شهرداری برای هر دستگاه اتوبوس ۸۰۰ میلیون تومان پرداخت کرده و باقی دولت تقبل کرده است.شهردار کرمانشاه از ورود ۱۰۰ دستگاه ون هیوندا نیز به ناوگان حمل و نقل عمومی کرمانشاه برای رفاه حال شهروندان خبر داد و گفت: شبکه حمل و نقل عمومی شهر کرمانشاه در حال نوسازی است و شهرداری برای این موضوع ۳۰۰ میلیارد تومان هزینه می کند.نوروزی با بیان اینکه در شهر کرمانشاه در ترد مشکل داریم، یکی از راهکاری رفع این معضل را ایجاد پارکینگ عمومی اعلام کرد و گفت: اکنون در منطقه پارکینگ شهرداری در حال ساخت پارکینگی در زمینی به مساحت ۲۰ هزار مترمربع هستیم که با بهره برداری از آن بخشی از مشکلات ترافیکی این محدوده برطرف می شود.شهردار کرمانشاه با بیان اینکه سرعت تردد در شهر کرمانشاه اکنون پایین و حدود ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر است، اظهار کرد: در نظر داریم با برنامه‌های ترافیکی در دست اجرا این میزان را به ۳۰ تا ۳۵ کیلومتر در ساعت افزایش دهیم.
به گفته او طرح جامع ۱۰ ساله ترافیک شهر کرمانشاه نیز با همکاری اساتید دانشگاه رازی تدوین شده است و شهرداری برای کاهش ترافیک برنامه های خوبی در دست اجرا دارد.

هنوز یک راه‌حل عملی و درازمدت برای پایان دادن به بحران کم‌آبی به سرانجام نرسیده است

سمنان در عطش آب وزمینی که هر روز گرم‌تر می‌شود



کشاورزی، شرب، صنعت و خدمات برداشت می شود.رئیس گروه طرح احیاء وتعالد بخشی آب منطقه‌ای سمنان از وجود حدود ۱ هزار و ۸۷۰ دهنه چشمه شناسایی شده در استان با حجم برداشت سالانه حدود ۱۲۸ میلیون متر مکعب خبر داد و خاطر نشان کرد: همچنین ۷۴۰ قنات با حجم برداشت ۷۶ میلیون متر مکعب در استان وجود دارد که در مجموع ۹۴۴ میلیون متر مکعب حجم برداشت آب از این منابع است.این مدیر فعلی و سازگاری با شرایط موجود است. بخش کشاورزی، ۹ درصد شرب و ۵ درصد در صنعت و خدمات صرف می‌شود.رئیس گروه طرح

استان سمنان در منطقه‌ای خشک و بیابانی با میانگین بارش حدود ۱۱۰ میلیمتر واقع شده است و این در حالی‌ست که این میزان در کشور ۲۴۰ تا ۲۵۰ و در دنیا حدود ۸۶۰ میلیمتر است.آمارها گویای آن است که استان سمنان کمتر از نصف نرم بارش کشور و تقریباً یک هفتم نرم بارش جهان بارندگی دارد.مهدی قوشه ای رئیس گروه طرح احیاء وتعالد بخشی آب منطقه‌ای سمنان در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: دراستان سمنان طی سال آبی جاری که تا پایان شهریورماه است تاکنون ۷۶ میلیمتر بارندگی ثبت شده که این مقدار نسبت به میانگین سال قبل ۳۰ درصد و نسبت به میانگین بلند مدت ۲۶ درصد کاهش داشته است.وی با بیان اینکه متوسط کسری مخازن سالانه ۱۲۰ میلیون متر مکعب است تصریح کرد: هم‌چنین سطح ایستابی و سفره های آبی دراین استان هر ساله ۷۰ سانتی متر کاهش می یابد.

❖ وجود ۲۲ منطقه ممنوعه و ممنوعه

بحرانی در استان

وی با بیان اینکه اکثر سفره های آبی زیرزمینی دراستان با کاهش مواجه بوده، افزود: در استان سمنان با ۹۷ هزار کیلومتر مربع، ۲۸ محدوده مطالعاتی وجود دارد که از این تعداد ۹ منطقه ممنوعه و ۱۴ منطقه جزو مناطق ممنوعه و ممنوعه بحرانی است و اکثر آنها در شهرهای واقع شده که مردم در آن سکونت دارند.قوشه ای در خصوص منابع تامین آب استان نیز گفت: در حوزه استان سمنان آب‌های زیر زمینی از ۳ منبع چاه، چشمه و قنات استحصال می شود؛ در حال حاضر حدود ۳ هزار و ۶۰۰ حلقه چاه در حال بهره برداری است که سالانه از آنها حدود ۷۲۰ میلیون متر مکعب آب درمصارف مختلف

ویژه شهرستان

هنوز یک راه‌حل عملی و درازمدت برای پایان دادن به بحران کم‌آبی به سرانجام نرسیده است

سمنان در عطش آب وزمینی که هر روز گرم‌تر می‌شود

و ۱۳۵ میلیون متر مکعب تا سال ۱۴۰۵ مدیریت شسودوی افزود: در حوزه آب و خاک با یک‌سری برنامه های اجرایی، آبی که در اختیار کشاورز قرار گرفته با کمک خودش مدیریت می‌شود و راندمان آب افزایش می یابد؛ از طرفی هدر رفت آب از چاه تا مزرعه با استفاده از لوله یا چاه های سیمانی از بین می رود و در داخل اراضی زراعی و باغی نیز با استفاده از آبیاری تحت فشار و قطره‌ای میزان هدر رفت به حداقل ممکن کاهش می یابد که در استان سمنان حدود ۳۹ هزار هکتار از اراضی تحت پوشش سامانه های نوین آبیاری هستند و در هر هکتار ۴ هزار و ۴۰۰ متر مکعب آب مدیریت می‌شود.شاهینی اظهار کرد: در روش‌های غیر مستقیم برنامه هایی از قبیل: بازسازی قنوات، کشت نشاء، انتقال کشت بهاره به پاییز، توسعه سایبان های زراعی و باغی، کشاورزی حفاظتی، ارتقای ضریب مکتائیزاسیون، توسعه ارقام با طول دوره رشد کوتاه، استفاده از ارقام مقاوم در برابر کم آبی، توسعه گلخانه ها، اصلاح و بهسازی باغات و جایگزینی گیاهان دارویی با محصولات آب بر تا پایان سال ۱۴۰۵ برای مقابله با کم آبی تدوین شده است. مدیر آب و خاک و امور فنی مهندسی سازمان جهادکشاورزی استان سمنان تصریح کرد: در مسامانه‌های نوین آبیاری هر کشاورزی که متقاضی تجهیز زمین به سامانه های آبیاری نوین باشد دولت به رازی هر هکتار ۴۰ میلیون تومان بلاعوض می‌دهد و در بحث انتقال آب نیز با توجه به اعتبار مربوطه لوله خریداری می‌شود و ی اولویت گروه ها و تشکل ها در اختیار آنان قرار می گیرد و آنها به عنوان مشارکت، کارهای اجرایی را انجام می دهند.

❖ ۸۸۰ لیتردر ثانیه کمبود آب در صنعت استان سمنان
مدیر عامل شرکت شهرکهای صنعتی استان سمنان از کمبود ۸۸۰ لیتربر ثانیه آب در صنعت استان سمنان خبر داد.
محمدرضا باقری گفت‌وگو با ایسنا با بیان اینکه در این استان ۴ هزارهکتار از ۷ هزار و ۵۰۰ هکتار زمینی که در اختیار شهرک های صنعتی است، عملیاتی است، افزود: آب مورد نیاز شهرک های صنعتی استان ۱ هزار و ۳۰۰ لیتردر ثانیه است که در حال حاضر ۴۲۰ لیتردر ثانیه تامین می‌شودوی تصریح کرد: بحرانی‌ترین منطقه صنعتی استان در شهرک صنعتی ایوانکی است که به‌خاطر سرریز صنعت تهران در آنجا یک تجمع صنعتی صورت گرفته ولی منابع تامین آب همان جاههایی است که از قبل وجود داشته و برنامه‌ریزی مناسبی برای تامین منابع جدید صورت نگرفته است؛ برخی واحدها هم برای تامین نیاز خود، آب را از جای دیگر خریداری نموده و با تانکر حمل می‌کنند.

مدیرعامل شرکت‌های شهرک صنعتی استان با بیان اینکه استقاده از سیاب فاضلاب شهری برای صنعت هنوز در هیچ یک از شهرهای استان اجرایی نشده است، افزود: در حال حاضر منابع تامین آب مورد نیاز صنعت استان، خرید آب از چاه‌های است که قبلاً برای کشاورزی استفاده می‌شده و یا چاه‌هایی که قبلاً در اختیار صنعت بوده و هم اکنون بدون استفاده مانده است؛ در خصوص انتقال آب از سیاب صنعتی هم در جاهایی که انتقال آب از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه باشد، اقداماتی انجام شده که در دامغان مجوز در لیتر بر ثانیه از سیاب فاضلاب را گرفته ایم و در شهر سمنان این موضوع از ۱۰ سال پیش مطرح شده و در حال پیگیری است.

با دستور ویژه قضایی

ترخیص فوری مواد اولیه تولید آنتی بیوتیک و اسپری تنفسی از بندر شهید رجایی

گمرک و تعدادی از صاحبان کالا در محل گمرک برگزار شد، مشکلات این محموله ها نیز حل شد.
مجتبی قهرمانی همچنین با اشاره به اخبار مربوط به کمبود برخی اقلام دارویی و آنتی بیوتیک ها در داروخانه ها و مراکز درمانی کشور و درخواست واردکنندگان و صنایع تولید دارو برای ترخیص محموله بزرگ مواد اولیه موجود در بندر شهید رجایی بندرعباس، اعلام کرد: دستور ویژه قضایی برای ترخیص فوری محموله ۱۶ هزار تنی مواد اولیه آنتی بیوتیک و انتقال آن به صنایع تولید دارو، صادر شده است و در نتیجه آن، این محموله در حال انتقال به کارخانه است.

واحد خاطرنشان کرد: بنابر نظر کارشناسان، حدود دو تا سه میلیون ریال خسارت ناشی از این محموله های بزرگ محموله آنتی بیوتیک (کپسول، شربت، سوسپانسیون ها و …) است از این محموله تولید خواهد شد.

قهرمانی از ترخیص محموله یک میلیون و ۳۰۰ هزار عددی افزاشنه های تنفسی نیز خبر داد و گفت: با توجه به اهمیت موضوع، مأموریت ویژه‌ای به دادستان عمومی و انقلاب بندرعباس داده شد تا ضمن نظارت بر مراحل ترخیص، با همکاری مسئولان بندر شهید رجایی بندرعباس، این محموله بزرگ، قبل از خروج امروز، از بندر شهید رجایی بارگیری و برای توزیع در بازار ارسال شود.
رئیس کل دادگستری استان هرمزگان با بیان اینکه در نتیجه ترخیص این محموله های بزرگ مواد اولیه آنتی بیوتیک و افزایش های تنفسی، بخش قابل توجهی در کنار برطرف خواهد شد، ضمن تشکر از همکاری خوب دولت در این خصوص گفت: دستگاه قضایی در راستای مأموریت های محلوله برای کمک به دولت و همچنین با توجه به وظایف ذاتی خود به منظور نظارت بر حسن اجرای قوانین و صیانت از حقوق عامه، از هیچ کوششی فروگذار نخواهد کرد.

روزنامه

خبر

معاون فنی و عمرانی شهردار کرمانشاه عنوان کرد:

رفع مشکلات آسفالت کرمانشاه تا ۲ سال آینده

معاون فنی و عمرانی شهردار کرمانشاه گفت: اگر طبق برنامه و براساس شناسنامه تعریف شده پیش برویم تمام مشکلات آسفالت شهر تا دو تا سه سال آینده برطرف می‌شود.حמיד اعتصام فسر اظهار داشت: در برنامه ۱۴۰۱ میزان ۲۰۰ هزار تن آسفالت برای معابر، خیابان و کوچه‌های شهر کرمانشاه در نظر گرفته شده.معاون فنی و عمرانی شهرداری کرمانشاه با بیان اینکه امسال میزان آسفالت دو برابر افزایش پیدا کرده، گفت: طبق این برنامه و شناسنامه تعریف شده پیش برویم ظرف دو سه سال آینده تمام مشکلات آسفالت شهر کرمانشاه حل می‌شود. وی با بیان اینکه برنامه ۵ ساله است، اضافه کرد: آسفالت معابر و خیابانها در سه بخش اساسی شامل روکش کلی معابر، تراش مکتئیزه و لکه بری دستی انجام می‌شود.اعتصام فر تصریح کرد: طی ۱۰ سال گذشته بطور میانگین سالانه ۸۰ تا ۹۰ هزار تن آسفالت در سطح شهر کرمانشاه انجام می‌شد که امسال تا این مقطع از سال ۱۳۰ هزار تن آسفالت انجام شده است. وی اولویت آسفالت را نیز با معابر شهرک های حاشیه ای و محلات کمتربرخوردار دانست و گفت: امسال محلاتی آسفالت شدند که تا پیش از این آسفالت نشده بودند. اعتصام فر تصریح کرد: در مجموع تعداد ۴۳ خیابان و ۷۰ کوچه توسط ۲۰ اکیپ لکه گیری در سطح شهر انجام شده و تا پایان سال در حال فعالیت خواهند بود که بخشی از کار توسط پیمانکار و بخش دیگر آن از سوی شهرداری انجام می‌گیرد. وی در ادامه به تعدادی از پروژه‌های عمرانی شاخص سطح شهر اشاره کرد و گفت: شاخص‌ترین آنها پروژه در این بخش، تقاطع غیر هم سطح میدان سپاه، تعریض تقاطع قره سو واقع در کمربندی غربی جانسازان و پل زیر گذر امام(ره) در تقاطع سه‌سیمانی و تقاطع مادر و تقاطع حافظیه در کمربندی شرقی است.معاون فنی و عمرانی شهرداری کرمانشاه همچنین به افتتاح پروژه پلوار شهیدان دایی پور و سرباین اشاره کرد و گفت: این پلوار به طول ۶ کیلومتر و اعتبار ۳۹ میلیارد تومان در مهر ماه امسال افتتاح شد. ❖❖❖

تشریح فرآیند پخش فرآورده های نفتی:

بازدید مدیر کل دادگستری هرمزگان
از انبار نفت شهید رجایی بندرعباس
بازدید مدیر کل دادگستری هرمزگان و دادستان بندرعباس و جمعی از مقامات قضایی کارشناسان واحدهای مختلف انبار نفت شهید رجایی فرآیند بارگیری و توزیع فرآورده های نفتی را تشریح کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان در ابتدای این بازدید احمد سسلاری فر مدیر منطقه با ارائه توضیحاتی از شرایط ویژه سوخت رسانی و اهمیت انبار نفت حیاتی شهید رجایی بندرعباس گفت: روزانه یک میلیارد و پانصد میلیون لیتر فرآورده از طریق نفتکش های جاده پیمما مخزن داران راه آهن و خطوط لوله سراسری و کشتی در دریا به اقصی نقاط کشور ارسال می‌شود.مدیر بخش فرآورده های نفتی هرمزگان افزود: دقت در اجرای برنامه و توزیع فرآورده های ارسالی از تولیدات دو پالایشگاه بزرگ ستاره خلیج فارس و نفت بندرعباس باید بگونه ای باشد که هم تولید بی وقفه ادامه داشته باشد و هم توزیع لحظه ای متوقف نشود. در انتهای این بازدید قهرمانی مدیر کل دادگستری بندرعباس با بیان اینکه این بازدید را آشنایی با نحوه ارسال فرآورده و بررسی راه ای صیانت از سرمایه ملی کشور، برشمرد. مدیر کل دادگستری هرمزگان را احمدی منش دادستان بندرعباس و تعدادی از مقامات قضایی استان همراهی کردند. ❖❖❖

رئیس محیط زیست شهرستان رشت خبر داد

تخلیه فاضلاب آلوده ۱۵ واحد صنعتی آلاینده رشت به تالاب انزلی

رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان رشت از تخلیه فاضلاب صنعتی آلوده و غیراستاندارد ۱۵ واحد صنعتی آلاینده در رشت به تالاب انزلی خبر داد.
محمدتقی تقی زاده در گفت و گو با ایسنا با بیان اینکه میزان آلایندهی همه واحدهای صنعتی رشت رصد می‌شود، اظهار کرد: آلودگی واحدهای صنعتی رشت به طور مستقیم با غیرمستقیم به گوهررود و زرجوب می‌ریزد و در نهایت وارد تالاب انزلی می‌شود.وی افزود: واحد صنعتی بیش از حد استاندارد به رودخانه های رشت آلودگی وارد کند، بلافاصله شناسایی و مشمول جریمه خواهد شد.تقی زاده با اشاره به تخلیه فاضلاب بندرعباس باید بگونه ای باشد که هم تولید بی وقفه ادامه داشته باشد و هم توزیع لحظه ای متوقف نشود. در انتهای این بازدید قهرمانی مدیر کل دادگستری بندرعباس با بیان اینکه این بازدید را آشنایی با نحوه ارسال فرآورده و بررسی راه ای صیانت از سرمایه ملی کشور، برشمرد. مدیر کل دادگستری هرمزگان را احمدی منش دادستان بندرعباس و تعدادی از مقامات قضایی استان همراهی کردند. ❖❖❖