

## اخبار کوتاه

### دریافت پیامکی قبض آب مشترکان البرزی

آبفای استان البرز از آندسته از مشترکان خود که تاکنون شماره تلفن همراه خود را در سامانه پیامکی آبفای ثبت نکرده اندخواست در برای دریافت پیامکی قبض، با تلفن همراه خود شناسه قبض آب بها را به سرشماره ۲۶۱۲۲۰۰۶ ارسال نمایند.

مهندس مهدی نظری معاون خدمات مشترکین ودرآمد آبفای استان البرز با اعلام این خبر گفت: به منظور حذف قبوض کاغذی و جلوگیری از قطع درختان و حفظ بیشتر محیط زیست وسلامت شهروندان به ویژه در زمان شیوع ویروس کرونا وهمچنین تسهیل در دریافت و پرداخت قبوض آب وفاصلاب بها توسط مشترکان، تاکنون از مجموع ۴۷۰ هزار مشترک، تعداد مشترکان آبفا به حدود ۳۷۰ هزار مشترک در استان ۲۶۱۲۲۰۰۶ ثبت شده است.

وی افزود: نماینده یا مدیر هر ساختمان که جزو مشترکان آبفای البرز است، باید شناسه قبض کاغذی خود را به سرشماره ۲۶۱۲۲۰۰۳۰۰ ارسال کند تا به این ترتیب درخواست دریافت پیامکی قبوض آبها را ثبت نماید.

معاون خدمات مشترکین ودرآمد آبفای البرز تصریح کرد: با توجه به طرح یکپارچه سازی آبفای شهری وروستایی البرز از آغاز سال ۹۹تعداد مشترکان آبفا به حدود ۴۷۰ هزار مشترک افزایش یافته است و تاکنون ۴۸ درصد آنها، شماره خود را در سامانه در این سامانه ثبت کرده‌اند.

وی تصریح کرد: علاوه برروش مذکور، مشترکان می‌توانند با تماس با مرکز ۱۲۲ ویا مراجعه به دفاتر پیشخوان ویا ارائه شماره تلفن به مأمور فرانت کنکور (این مأموران فعالیتطور موقت به درب منازل مراجعه می‌کنند) در زمان مراجعه وهمچنین با مراجعه به سایت آبفای البرز به نشانی www.abfa-alborz.irنسبت به این کار اقدام نمایند.

### خط کشی محورهای مواصلاتی سیستان و بلوچستان

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان سیستان و بلوچستان از اجرای عملیات خط کشی ۲ هزار و ۱۰۰ کیلومتر از محورهای مواصلاتی این استان در سال گذشته خبر داد.
به گزارش روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان سیستان و بلوچستان، ایوب کرد اظهار داشت: این میزان خط کشی شامل اجرای ۱۶۵۰ کیلومتر به صورت پیمان‌ی و ۴۵۰ کیلومتر به صورت امانی و با استفاده از توان دو اکیپ خط کشی فعال این اداره کل انجام شده است.
وی با تأکید بر التزام عملی بر فرمایشات رهبر معظم انقلاب در زمینه اقتصاد مقاومتی گفت: راه اندازی اکیپ‌های امانی خط کشی سبب صرفه جویی اعتباری حدوداً ۳۰ درصدی در اجرای پروژه‌های مربوطه شده است.

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان سیستان و بلوچستان از اجرای روکش آسفالت در سطح افزون بر ۳۳۴ کیلومتر از محورهای مواصلاتی این استان در سال گذشته با هدف تسهیل در امر تردد و افزایش ایمنی راه‌ها خبر داد و افزود: این اداره کل به منظور فراهم کردن زمینه تردد روان و ایمن کاربران جاده، با انجام مطالعات و بررسی‌های لازم، اجرای طرح‌های روکش آسفالت را با در نظر گرفتن حداکثر کارایی فنی و اقتصادی مورد توجه قرار داده است.

وی بازاری چهار هزار و ۵۰۰ متر صفحات گاردیل، اجرای نیوجرسی به طول حدود ۱۷ کیلومتر و گاردیل در گستره ۱۲ کیلومتر، نصب ۸۵۰ متر مربع انواع تابلوهای اطلاعاتی در محورهای مواصلاتی و همچنین تکمیل ۱۸ کیلومتر روشنایی را از دیگر اقدامات این اداره کل در سال گذشته عنوان کرد.
کردافزود: همچنین رف ۱۴ نقطه پر تصادف در محورهای مواصلاتی با هزینه اعتباری بیش از ۹۰ میلیارد ریال و بازاری ۲۲۰ تعمیر و ۲۰۸ دستگاه انواع ماشین آلات راهداری با اعتبار ۳۲۰ میلیارد ریال از دیگر اقدامات این اداره کل در سال گذشته بوده است که نقش مهمی در تردد روان و ایمن و کاهش هزینه‌ها در سیستان و بلوچستان به همراه داشته است.

### آغاز فرآیند واگذاری زمین جهت ساخت مسکن ملی در ایلام

رضا جعفریان معاون مسکن شهری ی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان ایلام، گفت: پس از اتمام ثبت نام طرح مسکن ملی و تأیید پذیرفته شدگان پیامک جهت بازگذاری مدارک اولیه به متقاضیان ارسال شد.
وی افزود: تعدادی از متقاضیان این طرح هم اکنون ثبت‌نمذ اخذ مجوز از ستاد کرونایی استان جهت تکمیل فرآیند ثبت نام و حضور در شعب شهرستان بوده که این امر در حال پیگیری است. معاون مسکن شهری بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان، ادامه داد: متقاضیانی که اواخر اسفندماه سال گذشته اقدام به ثبت نام جهت دریافت مسکن ملی کرده‌اند در مرحله اول تأیید نهایی نشده‌ه‌مچنان منتظر اعلام لیست نهایی و پذیرفته شده از سوی وزارت راه و شهرسازی است.

وی بیان داشت: طی تفاهم نامه اولیه، یک قطعه زمین جهت ساخت ۸۰۰ واحد مسکونی از سوی اداره کل راه و شهرسازی شهرستان ایلام واگذار شده و تلاش می‌شود نیمه دوم ماه سال جاری کار ساخت و ساز این واحدها آغاز شود.

رضا جعفریان ادامه داد: همچنین تفاهم نامه اولیه با اداره کل راه و شهرسازی جهت اجرای طرح اقدام ملی برای شهرستان دهلران براسا ۱۵۰ واحد، مهران ۳۵۰ واحد، لومار ۲۰ واحد، ایوان ۱۰ واحد، آبدانان ۲۹ واحد، ملکشاهی ۲۰۲ واحد، دره شهر ۳۲۰ واحد، سرابله ۲۰ واحد و شهر ایلام ۱۴۰۰ واحد انجام و در دست پیگیری است. وی تأکید کرد: تحقق آمار فوق‌منسوط به تأمین واخذ برگ واگذاری زمین از اداره کل راه و شهرسازی است.

جعفریان تصریح کرد: در نهایت کلیه امورات مربوط به ثبت نام متقاضیان از طریق اطلاع رسانی به صورت پیامک خواهد بود.

### مرمت آسفالت ۷۰۰ کیلومتر از راه‌های کرمانشاه

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه گفت: بناداریم امسال ۷۰۰ کیلومتر از راه‌های کرمانشاه را لکه‌گیری و بهسازی کنیم.
به گزارش روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه مهندس فربرز کریمی، با اشاره به طرح ملی اصلاح آسفالت جاده‌ها که در سراسر کشور و از جمله استان کرمانشاه آغاز شده، اظهار کرد: بنا داریم در قالب این طرح امسال ۷۰۰ کیلومتر از جاده‌های استان را لکه‌گیری، روکش و بهسازی کنیم که از این میزان ۵۰۰ کیلومتر در بخش بهسازی و ۲۰۰ کیلومتر در بخش لکه‌گیری و روکش خواهد بود.
مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه با بیان اینکه کار بهسازی و اصلاح آسفالت جاده‌های استان از ابتدای سال آغاز شده، عنوان کرد: از ابتدای امسال ۲۰ کیلومتر از جاده‌های استان لکه‌گیری روکش و ۱۰۰ کیلومتر بهسازی موضعی شده است.
کرمی تأکید کرد: این عملیات در سطح راه‌های شریانی، اصلی و فرعی در حال انجام است و نزدیک به ۱۲۰ اکیپ به صورت امانی و پیمان‌ی در جاده‌ها مشغول به کار هستند. وی یادآور شد: محدودیت اعتبارات امکان اصلاح و روکش آسفالت تمام راه‌های استان را نمی‌دهد و از همین رو محورهای پرتردد که مشکل بیشتری دارند را در اولویت قرار داده‌ایم.



بنا داریم امسال ۷۰۰ کیلومتر از راه‌های کرمانشاه را لکه‌گیری و بهسازی کنیم.
به گزارش روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه مهندس فربرز کریمی، با اشاره به طرح ملی اصلاح آسفالت جاده‌ها که در سراسر کشور و از جمله استان کرمانشاه آغاز شده، اظهار کرد: بنا داریم در قالب این طرح امسال ۷۰۰ کیلومتر از جاده‌های استان را لکه‌گیری، روکش و بهسازی کنیم که از این میزان ۵۰۰ کیلومتر در بخش بهسازی و ۲۰۰ کیلومتر در بخش لکه‌گیری و روکش خواهد بود.
مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان کرمانشاه با بیان اینکه کار بهسازی و اصلاح آسفالت جاده‌های استان از ابتدای سال آغاز شده، عنوان کرد: از ابتدای امسال ۲۰ کیلومتر از جاده‌های استان لکه‌گیری روکش و ۱۰۰ کیلومتر بهسازی موضعی شده است.
کرمی تأکید کرد: این عملیات در سطح راه‌های شریانی، اصلی و فرعی در حال انجام است و نزدیک به ۱۲۰ اکیپ به صورت امانی و پیمان‌ی در جاده‌ها مشغول به کار هستند. وی یادآور شد: محدودیت اعتبارات امکان اصلاح و روکش آسفالت تمام راه‌های استان را نمی‌دهد و از همین رو محورهای پرتردد که مشکل بیشتری دارند را در اولویت قرار داده‌ایم.

**با نزدیک شدن به فصل گرما برگزار شد:**

# نشست هماهنگی مدیریت مصرف برق ادارات در استاندارای کرمانشاه



دولتی دریافت می‌نمایند، اضافه کرد: شرکت توزیع برق استان کرمانشاه حاضر است به سازمان‌ها و اماکنی که امکان تولید برق از مولدهای خودتامین و سیستم‌های خورشیدی دارند، هزینه پرداخت می‌کند و برق تولیدی آنها را خریداری می‌نماید. در پایان این نشست، دکتر کریمی معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری کرمانشاه با تأکید بر اینکه همه دستگاه‌ها موظف‌اند در صورت داشتن دستگاه‌های خودتامین (دیزل ژنراتورها) استفاده نمایند، در لزوم ایجاد زیرساخت‌ها جهت تولید برق پاک از واحدهای سلول خورشیدی تأکید کرد و گفت: با توجه به اینکه تأمین برق پایدار و صرفه جویی در دست از آن وظیفه همه ما است، در خصوص استفاده ادارات از مولدهای خود تأمین نیز باید بازدهی‌های سرزده صورت بگیرد و حتی سیستم‌های سرمایشی نیز کنترل گردد. معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای غرب ضمن تشریح خلاصه‌ای از فعالیت‌های این معاونت در سال

## همکاری مشترکان صنعتی در برنامه کاهش اوج مصرف برق

طرح‌های مناسبی می‌توان به صنعت برق جهت گذر از بیک تابستان و جلوگیری از خاموشی‌های بدون برنامه کمک شایانی نمود.
رئیس کمیته کاهش بیک بار شرکت توزیع نیروی برق خوزستان گفت در سال گذشته مشارکت ۴ هزار مشترک صنعتی در قالب امضاء تفاهم نامه منجر به کاهش ۱۰۰ مگاوات از بار شبکه توزیع برق خوزستان گردید که در همین راستا انتظار می‌رود در تابستان سال جاری امضاء ۹ هزار تفاهم نامه با مشترکان بخش صنعتی منجر به کاهش بیش از ۲۰۰ مگاوات صرف جویی در مصرف برق ساعات اوج بار مصرف در استان خوزستان و کشور شود.
سپاسواش کریمی با اشاره به لزوم پایداری برق در تابستان بعنوان کالای حیاتی در استان خوزستان افزود، با نزدیک شدن به زمان بیک بار حساسیت پایداری شبکه بیشتر خواهد شد که در استان خوزستان بدلیل داشتن اقلیم گرمسیری و طویلت بالا این امر اهمیت دوچندان دارد. وی در خاتمه گفت، شرکت توزیع نیروی برق خوزستان همچنان که در سال‌های گذشته نمونه موفق در اجرای این طرح‌ها سطح مشارکت مشترکان صنعتی در مدیریت بار توسط نهادهای جمیع‌کننده‌ی پاسخگویی بار (طرح‌های تشسویی) یکی از اهنکارهای جلب همکاری این مشترکان می‌باشد که با انجام مدیریت مصرف و ارائه

### ارتباط مردمی مدیر منطقه چالوس



شهروندان غرب استان مازندران می‌توانند با شماره گیری ۱۱۱ در روز سه‌شنبه مورخ ۹۹/۳/۱۳ با توجع امانی مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس ارتباط برقرار نمایند.
کامبیز حمیدی مسول روابط عمومی شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس بیان کرد: با توجه به شیوع ویروس کرونا و عدم امکان ملاقات عمومی مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس با مردم به مدت دو ساعت و سی دقیقه پاسخگوی سئوالات و درخواستهای شهروندان غرب استان می‌باشد. وی افزود: ارتباط مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس با مردم از طریق سامانه الکترونیکی ارتباط مردم با دولت (سامد) برقرار خواهد شد. حمیدی اذعان کرد: تحقق برنامه‌های حقوق شهروندی و پاسخگویی مدیران این شرکت به متقاضیان از طریق سامانه الکترونیکی ارتباط مردم و دولت برقرار است.
کامبیز حمیدی اظهار کرد: شهروندان می‌توانند با شماره گیری (۱۱۱) از ساعت ۸:۰۰ تا لغایت ۱۰:۳۰ تاریخ ۹۹/۳/۱۳ با توجع امانی مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس ارتباط برقرار نمایند.
مسول روابط عمومی منطقه چالوس تأکید کرد: تاکنون این چندمین دوره حضور مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس است که با هدف رسیدگی به مشکلات و پاسخگویی به سئوالات مردمی برگزار شده است.

بهبود شاخص‌ها نسبت به سال گذشته اهداف پیش‌بینی شده نیز صد در صد محقق شده است.

مهندس حسینی در پایان با اشاره به پروژه‌های مهم دیگر در همین زمینه گفت: تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی بهینه‌سازی پست‌های انتقال سقز، سنندج، بیستون و اسلام‌آباد غرب و نصب کلید برای ترانس‌های ۲۳۰ کیلوولت موجود و مستقل نمودن آنها از باسبار مربوطه، طراحی، نصب، تست و راه‌اندازی مجموعه‌های کامل فالت و ایونت روکوردر برای پست‌های ۲۳۰ کیلوولت اسلام‌آباد غرب، سنندج و چشمه‌سفید، تعویض رله‌های باسبار پروکتشن ۶۳ و ۲۳۰ کیلوولت پست چشمه‌سفید با نوع زمینس و تعویض رله باسبار پروکتشن سمت ۲۳۰ کیلوولت سنندج، نصب حفاظت CBF برای کلیه کلیدهای ۲۳۰ کیلوولت و بریکرهای ۶۳ کیلوولت ترانس‌های قدرت در پست‌های سنندج، اسلام‌آباد و چشمه‌سفید، خرید و نصب بیش از ۱۵۰ دستگاه کنسور اندازه‌گیری با کلاس دقت ۲/۰ و ۵/۰ برای پست‌های انتقال و فوق توزیع و نیز خرید و نصب بیش از ۱۰۰ دستگاه مودم روتر به منظور فرانت دقیق کنسورهای دفتر بازار برق، توسعه و به‌روزرسانی نرم‌افزار KTCSCADA در مرکز دیسپاچینگ برق غرب و نیز به‌روزرسانی کلیه سرورهای مربوطه در مرکز دیسپاچینگ، فراهم نموده شرایط لازم برای پایش فیدرهای ۲۰ کیلوولت در مرکز دیسپاچینگ برق غرب و نیز ایجاد مرکز دیسپاچینگ اضطراری در شرکت‌های توزیع استان‌های کرمانشاه، کردستان و ایلام به منظور پایش فیدرهای ۲۰ کیلوولت، نصب و پیاده‌سازی پروتکل TASE۲ در مرکز دیسپاچینگ برق غرب جهت ارتباط با مرکز دیسپاچینگ ملی که مراحل اولیه پروژه با موفقیت برای پنج ایستگاه انجام شده است و لینک‌های ارتباطی (در مرحله راستی‌آزمایی می‌باشد)، خرید و نصب تعداد زیادی دوربین مدار بسته برای دفتر حراست و تجهیز پست‌های انتقال و حساس برای کنترل از راه دور آنها و خرید تجهیزات ذاتیمنی و بهداشت حرفه‌ای برای امورهای بهره‌برداری در قالب پروژه‌های HSE اقدامات دفتر اصلاح و بهینه‌سازی معاونت بهره‌برداری برق غرب در حوزه‌های مورد نظر می‌باشند.

## هشدار آبفای البرز برای صرفه جویی در مصرف آب



مصرف آب ساکنان استان البرز در هفته نخست خرداد امسال نسبت به مدت مشابه سال ۹۸ حدود ۱۲ درصد افزایش داشته است؛ بنابراین برای جلوگیری از افت فشار یا قطع آب، رعایت صرفه جویی در مصرف ضروریست.
مهندس مهدی زاده مدیرعامل آبفای استان البرز دراین خصوص اظهار داشت: گرم شدن هوا وراه اندازی کولرهای آبی و رعایت توصیه‌های بهداشتی مقابله با ویروس کرونا، برای شستن دستها ز یکسو و محدودیت منابع آبی استان از سوی دیگر موجب شد تا در هفته نخست خرداد امسال حجم مصرف آب شرب به ۴ میلیون و ۴۲۰ هزار متر مکعب برسد که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۱۲ درصد افزایش یافته است. وی توضیح داد: براساس توصیه‌های بهداشتی برای مقابله با کرونا، بطور میانگین در هر بار شستن دست‌ها کمتر از یک لیتر آب مصرف می‌شود که اگر هر فرد بطور میانگین ۱۰ بار در شبانه روز مبادرت به انجام این کار نماید بیش از ۶۰ لیتر به سرانه مصرف آب استان اضافه می‌شود. این درحالی است که با گرم شدن هوا و راه اندازی کولرهای آبی نیز حدود ۵۰ لیتر در شبانه روز به حجم مصرفی آب افزوده می‌شود که مجموع این مصارف در سطحی گسترده، حجم بار مصرفی بالایی را به شبکه‌ی ذخیره و توزیع آب شرب وارد می‌کند.



دانست و افزود: مردم شهرستان از این مجتمع عظیم صنعتی به عنوان معین اقتصادی انتظاراتی دارند که امیدواریم شاهد اجرای طرح‌های در راستای بهسازی سیما و منظر شهری باشیم. گفتنی است نصب این نمایشگر شهرستان، به خاطر آن بدون احتساب سازه نگهدارنده ۹۶ متر مربع است، به همت و سرمایه‌گذاری فولاد خراسان در ضلع جنوب غربی میدان امام رضا (میدان باغرو) و با هدف مشارکت مجتمع فولاد در بهسازی سیما و منظر شهری و در پی تفاهم به عمل آمده با شهرداری نیشابور صورت می‌گیرد.

اقدام تازه فولاد خراسان در تجهیز و بهسازی سیمای شهر

## پروژه آماده‌سازی نصب بزرگترین تلویزیون شهری یکپارچه در خراسان رضوی

گردشگری در نیشابور در آینده نزدیک خبر داد و افزود: فولاد خراسان از طرح‌های برگزیده و ارزنده‌ای که در شان مردم نیشابور باشد، استقبال می‌کند. شهردار نیشابور در ادامه این مراسم از فولاد خراسان، به عنوان معین اقتصادی شهرستان، به خاطر همراهی در اجرایی پروژه‌های شهری قدردانی کرد و اهمیت اجرای پروژه نمایشگر شهری را به لحاظ فرهنگی در دو بعد شهری و بین شهری که بتوان به وسیله آن پیام‌های فرهنگی شهرستان را به نژدان امام رضا (ع) به نمایش درآورد دانست و افزود: از طریق این نمایشگر پتانسیل‌های شهرستان را معرفی و در حوزه آموزش شهروندی نیز بهره‌مندی می‌شویم.
هاجر چخارانی نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، با اشاره به شیوع ویروس کرونا در جامعه و شرایط اقتصادی حاکم وضعیت مجتمع فولاد خراسان در بورس و روکوردهای اخیر تولیدی را قابل تقدیر و

مرسوم در دنیا و نیز با هدف آگاهی رسانی عمومی در مورد «نقش صنعت عظیم فولاد در توسعه عمرانی، صنعتی و اقتصادی» منطقه اقدام به نصب این نمایشگر می‌نماید. مدیرعامل فولاد خراسان در ادامه افزود: در صورتی که تجربه نصب این نمایشگر شهری موفقیت آمیز باشد، دومین تلویزیون شهری در نقطه دیگری از شهر توسط این مجتمع سرمایه‌گذاری و نصب خواهد شد. غفوری با اشاره به این که سال گذشته احداث پارک خطی نیشابور را با هزینه‌ی حدود ۲۰ میلیارد ریال در شهر نیشابور به‌انجام رسانده‌ایم، گفت: برای نصب این نمایشگر که از استاندارترین و به روزترین تجهیزات مشابه در کشور است، بالغ بر ۱۷ میلیارد ریال از سوی فولاد خراسان هزینه‌شده و طول زمان اجرا و بهره برداری از آن حدود ۶۰ روز است.

وی از برنامه ریزی برای اجرای پروژه‌های فرهنگی، ورزشی و