

<div><div></div><div>ایران زمین</div></div>
پنجشنبه ۱۶ فروردین ۱۴۰۲ ● شماره ۸۴۳۱

ایران در ایران



مشهد آماده پذیرایی

از موج چهارم مسافران نوروزی

مشهد- جانشین رئیس ستاد اجرایی خدمات سفر خراسان رضوی با اشاره به موج سوم سفر به مشهد از ورود بیش از ۱۰ میلیون و ۴۱۸ هزار مسافر به استان خراسان رضوی و مشهد در فاصله یک ماه اخیر خبر داد.

«حجت‌الاسلام والمسلمین حجت گنابادی‌نژاد» اظهار داشت: از ۱۵ اسفند ۱۴۰۲ لغایت ۱۴ فروردین ماه جاری مجموعاً ۱۰میلیون و ۴۱۸ هزار و ۳۱۵ نفر به خراسان رضوی و مشهد سفر کرده‌اند. وی ادامه داد: بیشترین آمار مربوط به ورود مسافران به تعداد ۸ میلیون و ۸۲۰ هزار و ۷۲۶ نفر با وسایل حمل‌ونقل شخصی به استان خراسان رضوی و مشهد است. هم‌چنین تعداد ۷۴۷ هزار و ۹۸۴ نفر از طریق حمل‌ونقل جاده‌ای، ۵۴۳ هزار و ۴۷ نفر از طریق راه‌هن، ۳۰۶ هزار و ۵۵۸ نفر از طریق فرودگاه در این ایام به استان و مشهدالرضا (ع) مشرف شده‌اند.

این مقام مسئول با بیان اینکه خراسان رضوی برای میزبانی زائران و مسافران در موج چهارم سفرآمدگی کامل دارد، گفت: موج سوم سفر به خراسان رضوی به پایان رسیده و براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته در پایان ماه مبارک رمضان و تعطیلات این ایام با موج چهارم سفر مواجه خواهیم بود.

وی تصریح کرد: تدارک لازم برای اسکان و میزبانی از زائران و مسافران فراهم است و قرارگاه و ستاد خدمات سفر استان و شهرستان‌ها همچنان فعال و در حال خدمت‌رسانی هستند.

	سامانه بارشی جدید شنبه وارد کشور می شود	
	بارش‌ها در راه است	

ایران زمین - سازمان هواشناسی از ورود سامانه بارشی جدید به کشور از او‌اخر روز شنبه آینده خبر داد و برای ۸ استان کشور افزایش ابر، رگبار باران، رعد وبرق و گاهی وزش باد شدید موقتی را پیش‌بینی کرد. بر اساس اعلام سازمان هواشناسی کشور و بررسی نقشه‌های همدیدی و ایندنگری، امروز (پنجشنبه) در ارتفاعات استان کرمان، ارتفاعات شمال شرق فارس، برخی مناطق در جنوب یزد و برخی مناطق شرقی سیستان و بلوچستان افزایش ابر، رگبار و رعدوبرق و گاهی وزش باد شدید موقتی رخ خواهد داد. همچنین روزه‌ای جمعه و شنبه (۱۷ و ۱۸ فروردین) آسمان در غالب مناطق کشور صاف تا کمی ابری است و از او‌اخر روز شنبه به تدریج سامانه بارشی از شمال غرب وارد کشور خواهد شد که به تدریج در مناطقی از شمال غرب کشور و نیمه غربی سواحل دریای خزر افزایش ابر و رگبار پراکنده رخ می‌دهد. روز یکشنبه (۱۹ فروردین) نیز با نفوذ و گسترش فعالیت سامانه بارشی در نوار غربی کشور، شمال غرب، دامنه‌های البرز و سواحل دریای خزر بارش باران، گاهی رگبار و رعدوبرق و وزش باد پیش‌بینی شده است. شرق خلیج فارس، تنگه هرمز و دریای عمان از امروز تا او‌اخر روز جمعه موج و متلاطم است.

دومین مرحله رهاسازی آب از سد گلستان

گرگان - بخشی از آب سد گلستان برای دومین بار متوالی به منظور مدیریت حجم آب مخزن و تأمین نیاز آبی اراضی کشاورزی محدوده سد و شبکه وشمگیر، رهاسازی شد.

شرکت آب منطقه‌ای گلستان در اطلاعیه‌ای به عموم مردم بویژه کشاورزان و ساکنان روستاها و شهرهای مسیر گرگانرد تأکید کرد از نزدیک شدن به حریم رودخانه‌ها و پایاب سد گلستان و مخازن وشمگیر خودداری کنند.

گفتنی است؛ این رهاسازی آب با هدف مدیریت یکپارچه منابع و مصارف آب رودخانه گرگانرد و ایجاد ظرفیت خالی در سد گلستان برای مدیریت و ذخیره‌سازی بخشی از سیلاب‌های احتمالی در فصل بهار است و از آنجا که این رهاسازی برای تأمین آب اراضی کشاورزی و مصارف محدوده سد و شبکه وشمگیری است لذا هرگونه برداشت آب توسط بهره‌برداران مسیر رودخانه گرگانرد در حد فاصل پایاب سد گلستان تا سد وشمگیر ممنوع است.

افزایش ۷۱ درصدی تصادفات در مشهد طی نوروز امسال

مشهد- رئیس پلیس راهور خراسان رضوی گفت: در نوروز امسال تصادفات خسارتی در مشهد ۶ درصد افزایش و تصادفات جرحی نیز با ۹۶۴ مجروح، ۷۱ درصد افزایش یافته است.

سرهنگ هادی امیدوار در خصوص آمار تصادفات در نوروز اظهار کرد: در نوروز نسبت به سال گذشته تعداد تصادفات در استان ۳۱ درصد و تعداد متوفی با ۵ نفر کاهش ۳۶ درصد کاهش داشته است. وی افزود: همچنین در این مدت تصادفات منجر به جرح در استان با ۴۵۲ ققره، ۴۶ درصد و تعداد مجروحان با ۴۷۳ ققره، ۴۳ درصد افزایش داشته است .

امیدوار بیان کرد: در نوروز امسال در مشهد بیش از ۹۰۰ققره تصادف رخ داده که ۵۰ درصد کاهش داشته است. در تعداد متوفی نیز با ۶ نفر فوتی ۵۰ درصد کاهش داشتیم.

ایران زمین

پنجشنبه ۱۶ فروردین ۱۴۰۲ ● شماره ۸۴۳۱

ایران

IranDailyNewspaper



رفع مشکل کدورت بهاری آب ۹۵ درصد شهروندان مرکز استان لرستان

آب شرب خرم‌آباد زلال شد

گزارش

●

ایران زمین - هر ساله با شروع بارندگی‌ها از او‌اخر فصل زمستان تا او‌اوسط بهار یکی از دغدغه‌های مهم و گلابه شهروندان خرم‌آبادی افزایش کدورت آب آشامیدنی شهرشان بوده است. بارندگی‌های بهاری، چشمه‌های تأمین‌کننده آب شرب شهر خرم‌آباد را کدر می‌کرد و آب زلال از دسترس مردم خارج می‌شد. معضل کدر شدن آب شرب مرکز استان لرستان فروردین‌ماه سال گذشته به اوج خود رسید. در او‌اخر همان ماه به طرز بی‌سابقه‌ای

۷ هزار و ۷۸۷ پروانه نوسازی صادر شد

شتاب در نوسازی بافت‌های فرسوده سیستان و بلوچستان

ایران زمین - روند نوسازی و بهینه‌سازی بافت‌های فرسوده شهری در سیستان و بلوچستان در سال گذشته رشد امیدوارکننده‌ای یافت به‌طوری که به گفته دبیر شورای مسکن سیستان و بلوچستان، بیش از ۷ هزار و ۷۸۷ پروانه نوسازی در محلات هدف بازآفرینی شهری این استان صادر شد. عطاءالله اکبری معتقد است این رقم گویای آن است که در دولت سیزدهم نوسازی مسکن بافت فرسوده سیستان و بلوچستان رشد چشمگیری داشته است.

دبیر شورای مسکن سیستان و بلوچستان با بیان اینکه دولت

سیزدهم از همان ابتدای فعالیت خود، توجه ویژه‌ای به نوسازی بافت فرسوده داشته است، افزود: در این راستا، برنامه‌های مختلفی از جمله ارائه تسهیلات، تسهیل صدور مجوزها و تبیین بسته‌های تشویقی ۱۹ بندی اجرا شد.

وی ادامه داد: این سیاست‌ها و ضوابط به منظور ایجاد انگیزه برای توسعه‌دهندگان، سرمایه‌گذاران و مالکان اراضی محدوده‌های بافت فرسوده و ناکارآمد شهری و در راستای ارتقای کیفیت محیطی و تأمین خدمات مورد نیاز است.

مدیرکل راه و شهرسازی استان



شهرستان‌های ناین، فریدونشهر و سمیرم در اولویت آبرسانی هستند

پیشرفت ۴۸ درصدی پروژه

«جهاد آبرسانی» در اصفهان

بزرگ‌ترین رودخانه منطقه مرکزی ایران، کاهش تخصیص آب کشاورزی، فرونشست زمین، ریزگردها، مشکلات عدیده زیست محیطی بخصوص در تالاب گاوخونی و آمار و ارقام مربوط به بارندگی‌ها در حوضه آبریز زاینده‌رود و کاهش بارش‌ها و کم شدن میزان ذخیره سد زاینده‌رود، لزوم اجرای هرچه سریع‌تر پروژه‌های آبی در این خطه را گوشزد می‌کند.

بر مبنای اعلام شرکت آب و فاضلاب اصفهان، ۳۱ هزار نفر در روستاهای استان از آب آشامیدنی پایدار در مرحله نخست طرح جهاد آبرسانی می‌شوند. به گزارش شرکت آب و فاضلاب اصفهان پروژه «جهاد آبرسانی» در اصفهان با مبلغ قرارداد بالغ بر یک هزار و ۶۶۰ میلیارد ریال، آبرسانی پایدار به ۹۷ روستا را در پی دارد. در اقدامی دیگر در این زمینه، اکنون پروژه آبرسانی به ۱۹ روستای شهرستان گلپایگان نیز آغاز شده است که با اجرای این عملیات بیش از ۶ هزار و ۶۷۸ نفر از آب آشامیدنی پایدار برخوردار می‌شوند.

پروژه آبرسانی شهری و روستایی آبای استان یک دوره ۱۰ ساله ۹۵ درصد از مساحت این استان همچنان درگیر خشکسالی است. کم‌آبی مناطق مرکزی ایران و خشکی زاینده‌رود به‌عنوان شاهرگ حیاتی این مناطق، یکی از اصلی‌ترین مشکلات امروز منطقه میانی کشور است. خشکی‌های دوره‌ای زاینده‌رود به‌عنوان

●●

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان:

کدورت

آب پس از

بارندگی‌های

شدیداسفند

و فروردین

ماه مشکل

چندین

ساله مردم

خرم‌آباد بود

که در سال

جاری با تأکید

و حمایت

استاندار و

با استفاده

از اعتبارات

داخلی

توانستیم آن

را برطرف

کنیم

مردم خرم‌آباد بود که در سال جاری با تأکید و حمایت استاندار و با استفاده از اعتبارات داخلی توانستیم البته منتظر یکسری مجوزهای اداری هستیم تا مشکل اندک مناطق باقیمانده را نیز رفع کنیم.

وی ادامه داد: این موضوع در سال گذشته شدت بیشتری داشت و در بررسی‌ها مشخص شد که کدورت آب آشامیدنی خرم‌آباد به بالای ۴۰ درصد رسیده است. همین موضوع سبب شد طی نشست‌هایی که با استاندار و معاون عمرانی استاندار برگزار شد، برنامه‌های ویژه‌ای برای رفع این مشکل تدوین و اجرا شود.

مدیرعامل آبفا لرستان خاطرنشان کرد: در ادوار گذشته مسئولان امر با توجه به محدودیت‌های فنی و کمبود ظرفیت‌ها رفع مشکل کدورت آب را منوط به راه‌اندازی مدول (فاز) دوم تصفیه‌خانه آب خرم‌آباد می‌دانستند اما پس از افزایش ناگهانی کدورت آب آشامیدنی خرم‌آباد در فروردین‌ماه پارسال، وعده حذف کدورت آب شهر

را در آینده‌ای نزدیک به شهروندان دادیم. از آنجایی که بارها وعده‌هایی در این خصوص داده شده بود، مردم امید زیادی به تحقق این موضوع نداشتند اما پیگیری‌ها برای پیشبرد طرح فاز دوم تصفیه‌خانه آب و همزمان ارتقای تصفیه‌خانه با جدیت آغاز شد و خوشبختانه در سال جاری موفق شدیم این مشکل را در بیش از ۹۵ درصد مناطق آسیب‌پذیر شهر که دچار کدورت می‌شدند برطرف کنیم .

اکبریان افزود: ساخت و بهره‌برداری از فاز دوم تصفیه‌خانه آب و ارتقای تصفیه‌خانه فعلی در گرو تخصیص اعتبار و البته امری زمان‌بر بود اما با پیگیری‌های مستمر، فعالیت بیش از یک‌هزار نفر ساعت کار، تلاش بی‌وقفه و اجرای پروژه‌های متعدد در چندین جبهه کاری، طرح و برنامه‌های مورد نظر با هدف کاهش و حذف مناطق متأثر از کدورت آب مطالعه، تهیه و اجرایی شد.

۹۵ درصد از کدورت آب آشامیدنی خرم‌آباد حذف شده است

وی عنوان کرد: حذف پمپاژ مستقیم آب در منطقه علوی شهر

خرم‌آباد پس از سال‌ها و همزمان بهره‌مندی از ظرفیت تصفیه‌خانه آب و تحت پوشش قرار گرفتن مناطق «جلال‌آل احمد، خاتم الانبیا، خیابان‌های منتهی به آراسته، قاضی آباد، کوی فلسطین و مناطق وسیعی از مرکز شهر» از جمله حد فاصل شیرخوراگاه تا ایستگاه متهری

و مناطقی از میدان تختی، نهر ناصری و منطقه قدیمی پشت بازار» انجام شد به‌طوری که تعداد مشتریان متأثر از وجود آب دارای کدورت، هم‌اکنون به حدود ۲ درصد جمعیت شهر رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب لرستان تصریح کرد: اکنون ۹۵ درصد از کدورت آب آشامیدنی خرم‌آباد حذف شده است و تنها بخش کوچکی از شهر» از جمله: خیابان تمدن، چهارراه طب و مناطق مرتفع و بالادست نهر ناصری با مشکل جزئی کدورت آب مواجه هستند که برنامه‌ریزی برای رفع مشکل این مناطق هم در دستور کار شرکت آب و فاضلاب استان قرار دارد.

اکبریان یادآور شد: این مهم همزمان با کار جهادی، تلاش مضاعف و توسعه سامانه‌های هوشمند کنترل فشار شبکه، ارتقای واحد تله‌متری و ماینیورینگ تأسیسات و شبکه، بکارگیری همه ظرفیت‌های لاگرای (ثبت‌کننده‌ها) هوشمند و کنترل مخازن رقم خورد و نشان داد به‌دانش نیروهای جوان و متعهد در دولت سیزدهم کارگشا بوده است. این مقام مسئول با اشاره به وقوع بارش‌های شدید فروردین‌ماه جاری گفت: طی روزه‌های گذشته بارندگی‌ها منجر به قطع آب ۳ روستای پل دختر، یک روستا کوه‌دشت و یک روستا بازر در لغان شده بود که بلافاصله و با حضور نیروهای شرکت آبفا کمتر از ۲۴ ساعت از این روستاها وصل شد. البته تجربه‌های سال‌های گذشته در این زمینه بسیار کارگشا بود، زیرا از قبل تمهیدات لازم در نظر گرفته شده بود و به همین خاطر با وجود شدت بارندگی‌ها در هیچ‌کدام از شهرها با قطعی آب مواجه نشدیم. در روستاها هم چیز چند روستا خوشبختانه مشکل چندانی وجود نداشت.



غیرساختمانی شامل فرایندهای اداری، صدور پروانه ساختمانی، پایان کار و انشعابات آب، برق و گاز مهم‌ترین محور بسته تشویقی است که شهروندان می‌توانند از مزایای آن بهره‌مند شوند.

دبیر شورای مسکن استان سیستان

حذف ورودی‌های فاضلاب به رودخانه کارون

محرومیت زدایی، صندوق توسعه ملی، اعتبارات ملی، استانی، تنش آبی، مسئولیت‌های اجتماعی وزارت نفت، گروه‌های جهادی، خیران و سایر منابع اعتباری در حال انجام است. علی‌دادی با عنوان اینکه از ابتدای سال ۱۴۰۲ با انجام عملیات اجرایی پیشرفت فیزیکی طرح‌های فاضلاب استان (به جز اهواز) از ۵۷ درصد به ۶۱ درصد افزایش یافته است، گفت: این طرح‌ها در قالب ۱۵ طرح در ۱۸ شهر استان در حال اجرا هستند که منجر به افزایش درصد بهره‌مندی مشتریان از خدمات فاضلاب از ۴۰ درصد به ۴۳ درصد شده‌اند.

وی گفت: ساماندهی و تکمیل شدن پروژه فاضلاب اهواز، افتتاح تصفیه‌خانه‌های فاضلاب آبادان و خرمشهر، آبرسانی به روستاهای دارای مشکل و استفاده از ظرفیت پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب برای صنایع و ایجاد درآمد پایدار از مهم‌ترین اولویت‌های این شرکت در سال ۱۴۰۲ است .

وی با بیان اینکه در همه شهرستان‌های استان طرح‌های عمرانی شرکت فعال است، افزود: مشکل آب گرفتگی در اهواز و تکمیل طرح نیمه‌تمام شبکه فاضلاب این شهر در اولویت دولت سیزدهم قرار داشته و به پیشرفت قابل قبولی رسیده است.

اهواز - «صابر علی‌دادی»، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان اجرای ۳۱۷ کیلومتر شبکه اصلی و فرعی فاضلاب در دولت سیزدهم در کلانشهر اهواز را یکی از مهم‌ترین کار‌های سال ۱۴۰۲ عنوان کرد و گفت: تلاش می‌شود در سال ۱۴۰۲ ورودی‌های فاضلاب به رودخانه کارون را حذف کنیم که این اقدام برای خوزستان بسیار حائز اهمیت است.

وی درخصوص جزئیات اجرای طرح‌های آب و فاضلاب خوزستان که منجر اظهار داشت: درحال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری زیر پوشش خدمات آبرسانی هستند و با اجرای طرح‌های آبرسانی و محرومیت زدایی در روستاهای استان جمعیت روستایی نیز تحت پوشش خدمات آبرسانی قرار خواهند گرفت.

علی‌دادی با اشاره به اقدامات عملی انجام شده به منظور آبرسانی و ارتقای سطح پایداری تأمین آب شرب شهرها و روستاهای استان در بیش از یک هزار و ۳۷۰ روستا، ادامه داد: تاکنون طرح‌های موردنظر در ۶۸۴ روستا تکمیل شده و برای مرحله دوم که شامل ارتقای کیفی آب آشامیدنی و اصلاح شبکه توزیع، خطوط انتقال، مخازن ذخیره و تأسیسات است، برنامه‌ریزی لازم انجام شده است. در این راستا تعداد زیادی از این طرح‌ها در قالب قراردادهای طرح

●●

بر مبنای

اعلام

شرکت آب

و فاضلاب

اصفهان،

۳۱ هزار

نفر در

روستاها

استان

از آب

آشامیدنی

پایدار در

مرحله

نخست

طرح جهاد

آبرسانی

بهره‌مند

می شوند