

مازندران
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div><b>۵۵۰ نقطه حادثه‌خیز در ساحل مازندران شناسایی شد</b></div>
<div><div><div><div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div></div></div><div>رئیس هیات نجات و غواصی مازندران به وجود ۵۵۰ نقطه حادثه در ساحل استان اشاره کرد و از استقرار ناچیان در این مناطق خبر داد.</div><span>تقی کریمیان در گفت وگو با خبرنگار مهر با بیان این که هزار نیرو در ۵۵۰ نقطه حادثه‌خیز مستقر شدند، افزود: طرح‌های سالمسازی دریا از تیرماه آغاز به کار می‌کنند، وی به هم استانی‌ها و مسافران توصیه کرد تا از شنا در اسکله‌ها و مناطق ساحلی سنگ چین خودداری کنند، افزود: همچنین از شنا در دریای طوفانی پرهیز شود. وی با تأکید براین که نباید دریا را برای آموزش شنا انتخاب کرد، ازنجات ۲۷ نفر طی ماه جاری با همت ناچیان از غرق شدن خبر داد. مازندران ۴۷۰ کیلومتر نوار ساحلی دارد.</span></div></div></div></div>
زنان
<div><div><span><span></span></span></div><div><div><span><span></span></span></div></div></div> <div><b>ممنوعیت شنا در سد و تاسیسات منابع آبی استان زنجان</b></div>

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان گفت: شنا در سد و تاسیسات منابع آبی استان زنجان ممنوع است.
اکبر باقری اظهار کرد: با توجه به شروع فصل گرما، مراجعه اشخاص حقیقی و خانوادهاه برای تفریح و تفرج به حاشیه دریاچه سدها، حوضچه‌های تغذیه مصنوعی، کانال‌های آبیاری و تاسیسات جانبی زیاد شده است و برخی افراد از جمله نوجوانان و جوانان بدون توجه به علایم هشداردهنده منصوبه توسط شرکت آب منطقه‌ای زنجان، اقدام به شنا می‌کنند. وی با تأکید بر ممنوعیت شنا در سدها، افزود: شنا یا ماهی‌گیری در دریاچه سدهای تهم، گلبر، کینه‌ورس، تالوار، بلوبین، ایلام، میرزاخانلو ۱ و ۲، بلوک و سایر تاسیسات آبی ممنوع بوده و این کار خطرات و عواقب جبران‌ناپذیر جانی برای آنان در پی دارد.
به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای زنجان، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، خاطرنشان کرد: با توجه به برخی حوادث سال‌های گذشته، از همه هم‌استانی‌ها، مسافران و ساکنان مجاور سد و تاسیسات درخواست می‌شود از هرگونه شنا، آب‌تنی و ماهی‌گیری در محل‌های یاد شده اکیدا اجتناب کرده و به هشدارهای منصوبه و توصیه ماموران این شرکت توجه ویژه داشته باشند.

خراسان جنوبی
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**استخراج بیش از ۸ میلیون تن مواد معدنی از معادن خراسان جنوبی**

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز از آغاز طرح ساماندهی و بهسازی تقاطعات سطح شهر شیراز با اولویت تقاطعات مرکزی شهر با میزان بالای تردد عابرین پیاده خبر داد.

به گزارش ایسنا، هادی شه دوست شیرازی در حاشیه اجرای این طرح، از ساماندهی و ایمن‌سازی تقاطع ۱۵ خرداد به عنوان اولین چهارراه خبر داد و گفت: این طرح با اقداماتی نظیر ایمن‌سازی، شفاف سازی و احیای مسیرهای عابر پیاده و خط ایست، نظم‌دهی جریان ترافیک به کمک علائم افقی و علائم قائم و اجرای تردد در حریم تقاطعات به منظور ساماندهی و نظم‌دهی گذر عابر پیاده، همراه خواهد بود. وی بیان کرد: عملیات ایمن‌سازی و ساماندهی ترافیکی تقاطعات هم سطح کلانشهر شیراز با هدف ایمنی عابرین پیاده، تسریع تخلیه ترافیکی در فاز مقرر، کاهش پس‌زدگی ترافیک، نظم‌بخشی و ایمن‌سازی جریان تردد عابرین و خودروهای عبوری در حال انجام است.

کرمانشاه
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**دستفروشان کرمانشاه سامان‌دهی می‌شوند**

مردم‌سالاری
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**شمار دوره‌های خشکسالی فارس بیشتر از ترسالی است**

این آمار نشان می‌دهد که بارش‌های نزدیک به نورال بارندگی‌ها جوابگو مشکلات آبی استان‌ها نیست و به گفته سخنگوی صنعت آب با بهبود بارش‌ها در سال آبی جاری و پرشدگی ۶۷ درصدی سدهای کشور، اما با توجه به توقف بارش‌ها و کاهش رواناب رودخانه‌ها، روند ورود آب به مخازن سدها متوقف شده و باید آب در بخش‌های مختلف با حساسیت مصرف شود.

**بارش‌های نزدیک به میانگین جبران‌کننده کمبود آب نیست**
درحالی‌تقویت بارش‌ها فرضیه کاهش دوره‌های خشکسالی را در بین مردم تقویت می‌کند که دیدگاه کارشناسان در این حوزه نشان دهنده ادامه داشتن شرایط کمبودهای آب در بخش‌های مختلف است. بررسی وضعیت ذخایر و منابع آبی، تاثیر دوره‌های پربارش بر کند شدن روند خشکسالی‌ها و بررسی شرایط کلی منابع آبی از جمله موضوعاتی است که در گفتگو با «ایلنا» با رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز به آن پرداخته شده است.

سیدمحمدجعفر ناظم‌الاسادات در مورد بارش‌ها و تاثیر آن بر منابع آبی می‌گوید: در حال حاضر ذخایر آبی از دست رفته است و آبی برای ذخیره نیست و در این شرایط اگر در یک فصل مانند بهار امسال تا اندازهای بارش‌ها در میزان آب نرمال باشد که به این مفهوم نیست که این میزان کمبود را می‌توانسد جبران کند. وی با اشاره به اینکه نزدیک شدن به میانگین بارش برای

لاهیجان‌زاده با اشاره به معجز شدن تعداد زیادی از واحدهای ریخته‌گری اصفهان به تجهیزات غبارگیر، افزود: ۱۱۰ واحد طلاسازی که فعالیت آنها همراه با آلایندگی هوا بسود نیز اختلری دریافت کردند و حکم پلمب اولیه آنها صادر شده است. وی اضافه کرد: با توجه به پیش‌بینی راه‌اندازی شهرک تخصصی طلا و جواهر در اصفهان، مقرر است واحدهای طلاسازی به این مجموعه منتقل شوند و این موضوع در یک برنامه سه‌ساله در نظر گرفته شده است.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان گفت: **۵۲ کارگاه ریخته‌گری با هدف کاهش آلودگی هوای اصفهان، از محدوده این کلانشهر خارج خواهند شد.**
مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان با بیان اینکه قرارداد انتقال ۵۲ کارگاه ریخته‌گری با شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان امضا شده و در آستانه خروج این شهر هستند، گفت: برنامه‌ریزی برای خروج ۹۰ کارگاه ریخته‌گری تا پایان سال نیز انجام شده است. احمدرضا

کاهش چشمگیر برداشت گندم در بوشهر
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**میزان تولید گندم استان بوشهر در سال جاری به دلیل کم بودن بارش‌ها در پاییز و زمستان گذشته با کاهش چشمگیری روبرو شده و تنها بخشی از نیازهای استان را تامین می‌کند.**

گندم به عنوان یکی از مهمترین غلات نقش مهمی‌در زندگی مردم دارد و به همین دلیل تولید گندم در کشور به عنوان یکی از برنامه‌های مهم در عرصه اقتصادی به‌ویژه حوزه کشاورزی مد نظر قرار دارد. در استان بوشهر سالانه حدود ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی زیر کشت گندم می‌رود که بخش عمده آن به صورت دیم کشت می‌شود و میزان برداشت از این اراضی پایین بوده و تابعی از میزان و فاصله زمانی بین بارندگی‌ها است. در سال‌هایی که باران به اندازه کافی و با فاصله زمانی مناسب می‌یارد، کشاورزان دیم‌کار استان بوشهر محصول خوبی برداشت می‌کنند ولی در برخی از سال‌ها که بارندگی کم باشد و دیر هنگام و با فاصله زمانی نامناسب باشد، گندم‌کاران محصول چندانی برداشت نمی‌کنند.

کشاورزان استان بوشهر هر ساله با توکل بر خدا زمین‌های خود را شخم زده و در اوایل پاییز بذرهای خود را می‌کارند و چشمشان به آسمان است که با بارش‌های مناسب زمینه‌ساز رشد محصول شود و بتوانند محصولی پربار برداشت کنند. گاهی و مثل سال‌های جاری در پاییز و زمستان میزان بارش‌ها کم است و با فاصله زمانی بسیار زیادی می‌بارد که کشاورزان کمترین میزان برداشت را خواهند داشت و بسیاری از مزارع نیز قابلیت برداشت ندارند. در سال زراعی جاری (۱۴۰۲ - ۱۴۰۳) بارش‌های مورد انتظار برای رشد گندم در استان بوشهر نبود و به همین دلیل بسیاری از مزارع با خسارت ۱۰۰ درصدی روبرو شدند و این موضوع به مزارع کشت آبی گندم نیز خسارت زد.

به گزارش مهر، معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی استان بوشهر در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: امسال بیش از ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی استان بوشهر تحت کشت گندم قرار گرفت که به علت کاهش بارش‌ها با خسارت جدی روبرو شدند. کبری توکلی با اشاره به کشت گندم در قالب ۸۵ هزار هکتار به صورت دیم و ۱۷ هزار هکتار به صورت آبی اضافه کرد: به علت خشکسالی و کاهش بارش‌ها در استان طی سال زراعی جاری اغلب مزارع کشت گندم دیم استان بوشهر قابلیت برداشت نداشته‌اند.

وی با اشاره به پوشش بیمه‌ای مزارع گندم در استان بوشهر خاطرنشان کرد: میزان برداشت گندم در استان بوشهر نسبت به سال قبل با کاهش جدی روبرو شده است. معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی استان بوشهر با اشاره به برداشت گندم از مزارع استان با حضور ۲۲۰ دستگاه کمباین افزود: اداره غله و خدمات بازرگانی با مشارکت سازمان تعاون روستایی ۱۳ مرکز خرید برای تحویل گندم کشاورزان استان ایجاد کرده است. وی از برداشت گندم در سطح ۱۷ هزار هکتار از اراضی آبی و هشت هزار و ۵۰۰ هکتار اراضی دیم استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: در مجموع بیش از ۵۴ هزار تن گندم از اراضی استان بوشهر برداشت و تحویل ۱۳ مرکز خرید استان شده است. توکلی با اشاره به خریداری ۴۴ هزار و ۵۰۰ تن گندم معمولی از کشاورزان استان بوشهر ادامه داد: همچنین ۹ هزار و ۸۰۰ تن بذر گندم از کشاورزان خریداری شده است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار بوشهر نیز پیش از این در جمع خبرنگاران اظهار کرده است: فصل برداشت گندم در استان بوشهر از نیمه فروردین آغاز شده و بخش عمده خرید گندم مازاد کشاورزان رزحمتکن، تا پایان اردیبهشت انجام شده است. علی باستانی افزود: امسال برای رفاه حال کشاورزان ۱۳ مرکز خرید از جمله مراکز ملکی اداره کل غله، کارخانه‌های آرد و انبارهای تعاونی روستایی مسئولیت خرید گندم مازاد کشاورزان را به عهده داشتند.

مردم‌سالاری
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**شمار دوره‌های خشکسالی فارس بیشتر از ترسالی است**

آب را داشته باشد، نداریم، عنوان می‌کند: براساس مدل‌ها شمار دوره‌های خشکسالی بیشتر از دوره ترسالی است و در یک دوره ترسالی ممکن است دو برابر بارندگی شود و به نورال برسد اما شمار دوره‌های خشکسالی خیلی بیشتر از ترسالی است. به گفته وی؛ در این شرایط نیازمند ساختار علمی‌در توزیع منابع آبی هستیم اما این ساختار وجود ندارد. رئیس مرکز پژوهش‌های علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز با اشاره به فرونشست‌هایی که در سطح استان داریم می‌گوید: این نشست‌ها قبل از اینکه به سطح برسد در عمق بوده است. ناظم‌الاسادات ادامه می‌دهد: زمانی که فرونشست به سطح زمین می‌رسد نشان دهنده این است که دیگر خاک ظرفیت آب‌پذیری را ندارد و در خیلی از جاها مخازن ذخایر آب‌های زیرزمینی را از دست داده ایم و این برگشت پذیر نیست. به گزارش ایلنا، برداشت‌های بی‌رویه از منابع آبی، حفرچاه‌های کشاورزی، نبود الگو مناسب کشت و کشت‌های پرمصرف در دهه‌های گذشته منجر به کاهش و از دست رفتن منابع آبی شده است و تاثیرات آن با خشکسالی‌های متعدد در حوزه‌های مختلف نمایان شده است.

مدیرکل حفاظت محیط زیست اصفهان، یکی دیگر از اقدامات اساسی را بهسازی شرایط کارخانه‌های آجرسازی دانست و گفت: این موضوع سال‌ها مغفول مانده بود اما بسا همت و پیگیری مجموعه مدیریت استان به جریان افتاده است. لاهیجان‌زاده با اشاره به پلمب نزدیک به ۴۲ کوره و کارخانه آجرسازی غیر مجاز، افزود: به ۲۵۰ کوره آجرپزی نیز فرصت داده شد تا پایان خرداد امسال برنامه‌های اجرایی خود را برای بهسازی ارائه کنند. او توضیح داد: واحدهای تولید آجر بایدد تصمیم بگیرند

آگهی فقدان سند مالکیت
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**آگهی فقدان سند مالکیت**

آگهی مزایده شماره ۰۳۰۵۶۹۰۰۰۰۳ (۱۴۰۳/۳)
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**آگهی مزایده شماره ۰۳۰۵۶۹۰۰۰۰۳ (۱۴۰۳/۳)**

کردستان
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**۷۱ درصد سدهای کردستان پر آب است**

استان مرکزی
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**احیای ۲۷۴ واحد صنعتی استان مرکزی در ۳ سال اخیر**

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی گفت: در بازه زمانی ۳ سال اخیر ۲۷۴ واحد صنعتی مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی این استان احیاء و به چرخه تولید بازگشتند. این واحدهای صنعتی به دلایل مختلف از جمله بدهی بانکی و نبود سرمایه در گردش با بحران مواجه و به حالت نیمه‌تعطیل یا راکد درآمده بودند. فرشاد خوشنویسان افزود: با توجه به سیاست‌های کلی دولت بررسی وضعیت این صنایع در استان مورد بررسی قرار گرفت. شناسایی واحدها نخستین گام برای کمک به صنایع مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی بود و در گام بعدی امکان احیای این واحدها مورد بررسی قرار گرفت. وی ادامه داد: یکی از چالش‌های صنایع اعتقاد نداشتن به دریافت مشاوره است. بر این اساس ارائه مشاوره به صنایع برنامه‌ریزی شد، اما متأسفانه صنایع استقبال مورد انتظار را نداشتند. به همین دلیل بخش صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی استان اقدام به راهاندازی کلینیک‌های سیار در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان کرد. به گزارش ایلنا، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی در رابطه با دستاوردهای کلینیک‌های سیار در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان اشاره کرده و اظهار داشت: این اقدام باعث شد ارتباط نزدیک‌تری با واحدهای نیمه‌فعال یا راکد فراهم شود و این واحدها با مراجعه به کلینیک، چالش‌ها را مطرح کنند. خوشنویسان تصریح کرد: مشاوران مستقر در این کلینیک‌های سیار نیز مشاوره مورد نیاز را برای احیاء در اختیار این صنایع قرار دادند. مشاوران این واحدهای صنعتی را مورد بررسی قرار دادند و مشاوره لازم برای احیای واحدهای صنعتی راکد و نیمه‌فعال ارائه شد.

وی بیان داشت: این اقدام سه‌همراه کمک به بازفعال‌سازی صنایع به ترویج فرهنگ استفاده از ظرفیت مشاوره کمک شایانی کرد. همچنین صنایع و واحدهای تولیدی نیز با نقش سازنده جایگاه مشاوران در تغییر روند فعالیت آنها آشنایی کامل‌تری پیدا کردند.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی به حمایت از طرح‌ها و برنامه‌ها در بخش صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی اشاره داشته و تأکید کرد: انجام مطالعات ایجاد ۲ شهرک صنعتی فناوری در استان و انعقاد تفاهم‌نامه با پارک علم و فناوری نیز در بخش صنایع کوچک این شرکت انجام شد.

خوشنویسان به فعالیت‌های استارت‌ابی در حوزه صنایع اشاره کرده و ابراز داشت: در بازه زمانی ۳ سال گذشته ۱۹ ایده استارت‌ابی در استان مرکزی مورد حمایت این شرکت قرار گرفت. همچنین در این بازه زمانی ۶ رویداد استارت‌ابی استان مرکزی توسط بخش صنایع کوچک شرکت برگزار شد.

آگهی فقدان سند مالکیت
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**آگهی فقدان سند مالکیت**

آگهی مزایده شماره ۰۳۰۵۶۹۰۰۰۰۳ (۱۴۰۳/۳)
<div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div>

**آگهی مزایده شماره ۰۳۰۵۶۹۰۰۰۰۳ (۱۴۰۳/۳)**