

خروشان‌ترین رودخانه لرستان در بخش‌هایی از مسیر خود خشک شده و از حرکت باز ایستاده است

«کشکان» در بستر خشکسالی جان می‌دهد

بی‌تا میرغلیمی

خیرنگار

استان لرستان سال‌هاست با کاهش نزولات آسمانی و خشکسالی دست و پنجه نرم می‌کند اما امسال تنش آبی نمود بیشتری پیدا کرده و دامنه آن به رودخانه «کشکان» نیز کشیده شده است. حالا کشکان که روزگاری از آن با عنوان خروشان‌ترین رودخانه لرستان یاد می‌شد با تشدید خشکسالی و عدم رعایت الگوی کشت در سرشاخه‌های اصلی، نفس‌اش به شماره افتاده و در بخش‌هایی از مسیر خود خشک شده و از حرکت باز ایستاده است.

«علی سالاروند» مدیرکل محیط زیست لرستان، با بیان اینکه طی چند سال اخیر تغییرات اقلیمی و خشکسالی در کشور مشکلاتی را برای مردم، کشاورزان و سایر ذی‌نفعان مرتبط ایجاد کرده است، می‌گوید: تغییرات اقلیمی و خشکسالی تمامی منابع آبی استان لرستان که روزگاری سرزمین آبشارها در کشور بود را تحت تأثیر قرار داده و خروجی ۱۲ میلیارد مترمکعب آب از استان را با افت شدید مواجه کرده است.

■ **خشکسالی و کمبود نزولات آسمانی**

وی خشکسالی، کمبود نزولات جوی، سوء مدیریت بلندمدت در حکمرانی آب، برداشت‌های مجاز و غیرمجاز بدون در نظر گرفتن شرایط خشکسالی کنونی و همچنین عدم رعایت الگوی کشت در سرشاخه‌های رودخانه کشکان را از جمله عوامل اصلی خشکیدگی در بخش‌هایی از پایین دست این رودخانه برشمرد و به «ایران» می‌گوید: جهاد کشاورزی برای مقابله با خشکیدگی این رودخانه، کاشت محصولات در استان را تا ۵۰ درصد تقلیل داده است. به طور مثال اگر سال گذشته در صددردصد زمین کشاورزی، محصولی کاشته می‌شد، امسال گفته شده است که تنها در ۵۰ درصد زمین کاشته شود. به گفته‌ای این مقام مسئول، در سال

جاری شدت خشکسالی به حدی است که حتی برخی از روستاهای خودگردان (به لحاظ منابع آبی) نیز دچار کم‌آبی شدید شده است؛ در همین راستا نیز نماینده وزارت نیرو در این زمینه یعنی شرکت آفا به آبرسانی یا تانکر به این روستاها متوسل شده است. از سویی دیگر سد ایوشان در بالادست رودخانه کشکان، سال گذشته آبگیری نشده است، به همین دلیل نیز پیش‌بینی می‌شود که اگر همین میزان اندک آب درسد ایوشان نیز به کشاورزان داده شود، باقی نخواهد ماند. در آخرین جلسه‌ای که با مسئولان ذی‌ربط داشته‌ایم، مقرر شده است که هفته‌ای یک بار آب این سد رهاسازی شود تا اراضی پایین دست منتفع شده و باغ‌ها در پایین دست نیز خشک نشوند. در شرایط فعلی بخش‌هایی از مسیر این رودخانه خشک شده و از حرکت باز ایستاده است. البته طبق آخرین پایش‌های انجام شده سرشاخه‌ای از کشکان واقع در منتهی‌الیه حوزه پلدختر هنوز خشک نشده و آب دارد.

■ **اصلاح الگوهای کشت در بالادست**

مدیرکل محیط زیست لرستان، اقدام در چهارچوب قانون توزیع عادلانه آب را بهترین و مهم‌ترین راه حل برای غلبه بر شرایط فعلی دانسته و می‌گوید: در چنین شرایطی باید اطلاع‌رسانی شود که محصولات آب بر به هیچ وجه کاشته نشود و کشاورزان منطقه نیز این موضوع را باید جدی گرفته و رعایت کنند.

«علی سالاروند»، مدیریت آب در شرایط خشکسالی را با جمع‌آوری موتور

تلمبه‌های غیرمجاز و همسویی موتور تلمبه‌های مجاز با شرایط خشکسالی فعلی و اصلاح الگوهای کشت در بالادست رودخانه کشکان برای حفظ حیات زیستمدان و انتفاع ذی‌نفعان پایین‌دست مهم دانسته و می‌گوید: مشکل درکسور ما این است که اغلب



رودخانه کشکان در استان لرستان در حالی که در حال خشک شدن است.



رودخانه کشکان در استان لرستان در حالی که در حال خشک شدن است.



رودخانه کشکان در استان لرستان در حالی که در حال خشک شدن است.

دائمی وجود ندارد؛ مگر اینکه آب را ۳۷ درصد کاهش بارندگی در منطقه ثبت شده و در نتیجه دبی چشمه‌ها و رودخانه‌ها، تا ۸۰-۷۰ درصد کاهش پیدا کرده است، می‌گوید: اکثر رودخانه‌های این منطقه، در حال خشک شدن هستند. بخش‌هایی از رودخانه کشکان در پایین دست سد معشوره تا ۲ کیلومتری دواب و سیسان، نیز کاملاً خشک شده است. این دومین سال متوالی است که خشکیدگی در این رودخانه ثبت می‌شود. در پایین دست نیز رودخانه‌ای که از طرف خرم‌آباد و سیسان می‌گذرد، مقداری آن را آباد کرده و در نقاط پایین دست مانند شهر معمولاً تا پلدختر نیز به‌صورت مقطعی آب وجود دارد.

■ **الگوی کشت رعایت نمی‌شود!**

این مقام مسئول می‌افزاید: متأسفانه در سال جاری بارندگی کاهش پیدا کرده و کاهش دبی رودخانه با برداشت‌ها برای باغ‌ها در طول مسیر ثبت شده است. هم‌اکنون آب به‌صورت

تکمیل طرح شبکه فاضلاب شهرهای حاشیه دریاچه نیازمند ۴۵۰ میلیارد تومان اعتبار است

حفر چاه‌های عمیق، عامل خشک شدن دریاچه ارومیه

به جای مسیر رودخانه‌ها بر سر تالاب تحویل دهد.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور همچنین به رویکرد جدید دولت برای حمایت از طرح‌های صنعتی و معدنی در کشور اشاره کرده و گفت: آیین‌نامه تسهیل فرایندها و ضوابط استقرار واحدهای صنعتی تدوین شده و هفته آینده ابلاغ می‌شود که با اجرایی شدن آن بخش اعظمی از مشکلات صدور مجوزها مرتفع خواهد شد.

روز گذشته «علی سلاجقه» معاون

رئیس جمهور در دیدار با استاندار آذربایجان شرقی گفت: بر این اساس با ساماندهی منابع و مصارف آب می‌توان در کنار دیگر اقدامات برای رفع مشکل احیای دریاچه ارومیه اقدام مؤثر انجام داد.

■ **حقاب‌ه دریاچه ارومیه تا همین شוד**

او تصریح کرد: گرچه تغییر اقلیم شاید عامل مهم کاهش آب دریاچه ارومیه شده است، اما دخالت عوامل انسانی از جمله کشت محصول پربا بر و حفر چاه‌های غیرمجاز می‌تواند مهم‌ترین دلیل خشکی دریاچه شود. سلاجقه افزود: سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌های حوضه دریاچه ارومیه باید تکالیف خود را در زمینه کشت‌های جایگزین و کشت‌های کم‌آب‌بر و رهاسازی بموقع آب انجام دهند و وزارت نیرو هم باید حقایق را

زیست کشور ادامه داد: با تکمیل سد کانی‌سپک که قرار است آب حوضه زاب را به دریاچه منتقل کند ۶۲۳ میلیون مترمکعب آب به دریاچه خواهد رسید؛ همچنین با تکمیل سد سیلوه حدود ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب وارد دریاچه ارومیه می‌شود.

به گفته او، تصفیه و هدایت آب فاضلاب استان‌های آذربایجان شرقی و غربی با ۹۰ میلیون مترمکعب حجم از دیگر طرح‌های در دست اجراست که طی ۶ ماه آینده تکمیل می‌شود.

معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط

زیست کشور ادامه داد: با تکمیل سد کانی‌سپک که قرار است آب حوضه زاب را به دریاچه منتقل کند ۶۲۳ میلیون مترمکعب آب به دریاچه خواهد رسید؛ همچنین با تکمیل سد سیلوه حدود ۳۰۰ میلیون مترمکعب آب وارد

دریاچه ارومیه است. او در گفت‌وگو با خبرنگاران اظهار کرد: تلاش می‌شود طرح‌های انتقال آب به این دریاچه که با هزینه ۶ هزار میلیارد تومان آغاز شده تا ۶ ماه آینده تکمیل شود و به بهره‌برداری برسد.

ذوالجودی طرح‌های دولت را در سه محور تکمیل، اصلاح و بهره‌برداری از پروژه‌های سخت‌افزاری اعلام کرد و گفت: از جمله این طرح‌ها تأسیس سدها و کانال‌هایی است که آب را به سمت دریاچه هدایت کنند. معاون محیط زیست دریایی و تالاب‌های سازمان حفاظت محیط

■ چهارشنبه ۲۰ مهر ۱۴۰۱

■ سال بیست و هشتم

■ شماره ۸۰۲۴

تسهیلات تبصره ۱۸، فضای کسب و کار را بهبود داد

کاهش ۲ درصدی نرخ بیکاری در استان اصفهان

ایران زمین - اصفهان از استان‌هایی بوده است که در تابستان امسال با بهبود فضای کسب و کار موفق به کاهش نرخ بیکاری شده است.



جدیدترین گزارش مرکز آمار

ایران نشان می‌دهد نرخ بیکاری استان اصفهان در تابستان امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۲ درصد کاهش یافته و به ۱۰٫۶ درصد رسیده است. این شاخص در مقایسه با بهار امسال نیز که ۱۲٫۳ درصد بود، معادل ۱٫۷ درصد کاهش یافته است. اما چه دلایلی باعث شد نرخ بیکاری در اصفهان ۲ درصد کاهش یابد؟ امیر کیوان آرا کارشناس طرح نیروی کار سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان اصفهان درباره آمار نرخ بیکاری تابستان ۱۴۰۱ به ایرنا گفت: ارزیابی اولیه از شواهد و اطلاعاتی که در حین آمارگیری نیروی کار استان اصفهان در تابستان امسال به‌دست آمد، نشان می‌دهد یکی از عوامل کاهش نرخ بیکاری در استان تسهیلات تبصره ۱۸ است. تسهیلات تبصره ۱۸ مربوط به سال ۱۴۰۰ در اواخر بهار و اوایل تابستان امسال پرداخت و به رونق برخی از بخش‌های اقتصادی از جمله کشاورزی منجر شد.

کارشناس طرح نیروی کار سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی اصفهان خاطرنشان کرد: در زمینه کاهش نرخ بیکاری استان می‌توان گفت در بخش صنعت نیز توافق افتاده که یکی از آنها کاهش محدودیت‌های کرونا و به‌دنبال آن رونق گرفتن مشاغل خدماتی بویژه در بخش گردشگری، صنعتی و تا حدودی کشاورزی است.

کیوان آرا ادامه داد: همچنین بخش فرآورده‌های غذایی و لبنی و روغن‌های خوراکی که با حذف اثر ترجیحی دچار رکود شده بود، در تابستان با رونق نسبی تولید مواجه شد.

به گفته مدیران استانداری اصفهان، امسال حدود ۲ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات تسهیلات تبصره ۱۸ قانون بودجه مربوط به سال گذشته در استان اختصاص یافته است.

اعتبارات تبصره ۱۸ با هدف اجرای برنامه اشتغال گسترده و مولد با تأکید بر اشتغال جوانان، دانش آموختگان دانشگاهی، زنان و اشتغال حمایتی، اختصاص داده می‌شود.

نرخ بیکاری استان اصفهان از بهار تا زمستان سال ۱۳۹۹ به ترتیب ۱۱٫۹، ۱۱٫۶، ۱۰٫۴ و ۹٫۸ درصد، از بهار تا زمستان سال ۱۴۰۰ به ترتیب ۸٫۹، ۱۲٫۶، ۱۱٫۴ و ۹٫۵ درصد و بهار و تابستان امسال به ترتیب ۱۲٫۳ و ۱۰٫۶ درصد بوده است. همچنین نرخ بیکاری استان اصفهان در مقایسه با میانگین کشوری که در تابستان امسال ۸٫۹ درصد بود، معادل ۱٫۷ درصد بالاتر است. طبق اطلاعات مرکز آمار ایران، نرخ بیکاری استان اصفهان در ۲ سال گذشته نیمه نخست امسال از میانگین کشوری بالاتر بوده است؛ برخی کارشناسان عواملی مانند مهاجرت پذیری و خشکسالی را دلیل این موضوع می‌دانند.

سرانه مصرف میوه در لرستان ۱۲ کیلوگرم است

خرم‌آباد - مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی لرستان گفت: سرانه مصرف انواع میوه در کشور به ازای هر نفر سالانه ۱۲ تا ۱۵ کیلوگرم و در این استان ۱۲ کیلوگرم است.

«محمدحسن کیانی‌فر» افزود: فرهنگ خرید میوه در استان با بسیاری از مناطق کشور متفاوت است به نحوی که مردم میوه را در مقادیر کم خریداری نمی‌کنند و بیشتر خرید آن به اندازه چندین برابر مصرف است که امکان دارد در برخی موارد، تا حدودی از این میوه‌ها نیز دورریز شود.

وی سطح باغ‌ها متمر و غیرمتمر لرستان را به ترتیب ۴۲ هزار هفت هزار هکتار برشمرد و ادامه داد: ۲۲۰ هزار تن از ۱۲ نوع میوه اصلی (فارغ از تعداد ارقام) از جمله انجیر، انار، انگور، سیب، گردو، زردآلو، هلو، شلیل، گیلاس و آلبالو در استان تولید و برداشت می‌شود.

کیانی‌فر با بیان اینکه میزان تولیدات گلخانه‌ای، باغی و گیاهان دارویی لرستان سالانه ۳۲۰ هزارتن می‌باشد، تصریح کرد: حدود ۷۰ درصد از تولیدات باغی، گلخانه‌ای و گیاهان دارویی لرستان میوه جات است که تقریباً تمامی این میوه‌ها تابستانه هستند.

اتوبان تهران – کرج دو طبقه می‌شود

کرج - سرپرست معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری البرز اعلام کرد: قطار شهری کرج، بزرگراه شمالی کرج، دو طبقه شدن اتوبان تهران – کرج، احداث بیمارستان‌های جدید با هدف ارتقای سرانه‌های درمانی و تعیین تکلیف بیمارستان تخصصی امام خمینی (ره)، راه‌های مواصلاتی استان و گازرسانی به روستاها از مهم‌ترین برنامه‌ها و پروژه‌های عمرانی استان است که به‌صورت جدی در دستور کار بوده و جلسات مختلف و بازدیدهای مستمری نیز انجام شده که امید می‌رود در آینده‌ای نزدیک شاهد افتتاح و بهره‌برداری برخی از آنها باشیم.

به گزارش ایرنا «احمد افضلی» افزود: همچنین گشایش بزرگراه شمالی کرج به طول حدود ۱۸ کیلومتر برای روان‌سازی ترافیک در اولویت کاری استان البرز قرار گرفته است.

افضلی تصریح کرد: با توجه به تأکید استاندار البرز مبنی بر عملیاتی شدن مرحله به مرحله این پروژه و کاهش بار ترافیکی در محدوده چهارراه طالقانی تا ۴۵ متری گلشهر مقرر شد فاز یک خط ۴ قطار شهری کرج در ایام‌الله به هم‌یارک فجر به بهره‌برداری برسد. وی با اشاره به اینکه پروژه آزادراه شمالی کرج در سه فاز تعریف شده است، تأکید کرد: درحال حاضر پروژه بزرگراه شمالی کرج ۷۳ درصد پیشرفت دارد که از ضلع شمال شهر کرج (انتهای خط چهار حصار) از زوی پل بلیقان که ورودی و خروجی کرج را به هم وصل می‌کند آغاز شده و پس از عبور از داخل عظیمیه به سمت بلوار انرژی اتمی رفته و در انتها پس از بااستان به سمت پهبشت سکنیه می‌رود و وارد اتوبان می‌شود.

کاهش کیفیت طرح‌های عمرانی کهگیلویه و بویر احمد به خاطر مصالح غیراستاندارد

یاسوج - معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد تأکید کرد که مصالح ساختمانی غیر استاندارد علاوه‌بر اینکه کیفیت طرح‌های عمرانی استان را کاهش داده به روند ساخت و ساز در منطقه آسیب جدی وارد کرده است.

کیومرث حاجی‌زاده گفت: کیفیت نامناسب شن و ماسه به زیرساخت‌های عمرانی و ساخت وسازهای مسکونی استان ضربه وارد کرده است و به همین دلیل فعال شدن آزمایشگاه کیفی برای سنجش کیفیت مصالح ساختمانی در نشست شورای فنی استانداری تصویب شده است.

وی از نظارت نامطلوب دستگاه‌های متولی بر تولید و توزیع مصالح ساختمانی در مناطق مختلف استان، انتقاد کرد.

حاجی‌زاده تصریح کرد: در کهگیلویه و بویراحمد، شن و ماسه به یک کالای تجاری تبدیل شده است، در حالی که قیمت مصالح ساختمانی همواره افزایش می‌یابد اما کیفیت مصالح ارتقا پیدا نکرده است.

وی افزود: باید قیمت تولیدات معدنی از جمله شن و ماسه به روز و استاندارد شود و هیچ‌گونه کم‌کاری در این زمینه هم پذیرفتنی نیست.