

چهارشنبه ۴ مرداد ۱۴۰۲ — ۸ محرم ۱۴۴۵ — ۲۶ **جولای ۲۰۲۳** — **سال بیست و دوم** — **شماره ۶۴۴**

کاهش بارندگی ها در استان بی سابقه بوده است

نایب‌داری آب در ۹۵ روستای مرکزی



کاهش بارندگی‌ها نه تنها در کوتاه‌مدت بلکه در بازه زمانی بلندمدت نیز چالش‌های مهمی را با خود دارد و نیاز است که نقشه راه هوشمندانه منطبق با اقلیم خشک برای پیشگیری و مهار تنش آبی استان مرکزی با اولویت در دستور کار قرار گیرد تا معضل پیش آمده به بحران تبدیل نشود.به گزارش خبرنگار ایلنا، استان مرکزی سا وجود بیش از ۲۸۰۰ واحد تولیدی کوچک، متوسط، بزرگ و بخش مهمی از کشاورزی در این دیار، با شرایط تنش آبی دست‌وپنجه نرم می‌کند. در این راستا می‌تولد با توجه به استمرار خشکسالی برای جبران خسارات و پیشگیری از معضلات عمیق‌تر در این عرصه‌ها، با جدیت چاره‌اندیشی‌شود.معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی در خصوص وضعیت منابع آبی سال جاری این استان گفت: بر اساس آخرین پایش‌های صورت گرفته توسط قرارگاه پایش منابع تأمین و توزیع و مدیریت مصرف شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی، پیش‌بینی می‌شود در تابستان سال جاری تعداد ۹۵ روستای استان با مشکل نایب‌داری منابع آب شرب مواجه شوند که نیاز است در این مناطق مشترکین و اهالی روستاها نسبت به مدیریت و رعایت مصارف خود اقدام کنند.

روستا با نایب‌داری منابع آب شرب مواجه بودند که با توجه به اقدامات مناسبی که انجام شد، شامل شناسایی منابع تأمین آب جدید و همچنین اصلاح و بازسازی شبکه و خطوط انتقال و کنترل مصارف غیرمجاز و سایر اقدامات اصلاحی، این امر کاهش ۱۰ درصدی را در سال ۱۴۰۲ داشته است. وی ادامه داد: از مهمترین مشکلات پیش روی آب شرب شهرها و روستاهای استان مرکزی، روند کاهشنی نزولات جوی و کاهش منابع آب زیرزمینی و آب‌های سطحی و همچنین ادامه روند برداشت بی‌رویه از این منابع آبی به صورت مجاز و غیرمجاز است که در مجاورت منابع کشاورزی هستند و باعث کاهش منابع آب شرب و حتی کاهش کیفیت آنها خواهد شد.معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی اظهار داشت: یکی دیگر از مشکلات در بخش آب شرب استفاده نامتعارف برخی از مشترکین خصوصاً در روستاها استفاده از آب شرب برای ایجاد باغچه و فضای سبز در ویلاهای اقامتی موقت است که در اواخر هفته مورد استفاده قرار می‌گیرند.شجاعی تصریح کرد: فرسودگی شبکه‌ها و تأسیسات آب‌رسانی و هدررفت آب در این بخش نیز یکی دیگر از مشکلات است که نیازمند توجه جدی در تأمین اعتبارات برای اصلاح و بازسازی و جلوگیری از هدر رفت

آب دارد. در حوزه شهری نیز منابع آب شرب نسبت به سال گذشته خصوصاً در شهرهای ساوه و اراک عمدتاً از سدها تأمین می‌شود که این شرایط وضعیت مناسبی ندارد و لازم است مردم مصارف خود را در راستای الگوی مصرف مدیریت کنند.

معاون حفاظت از منابع آب شرکت آب منطقه‌ای استان مرکزی هم با بیان اینکه میزان متوسط بارندگی استان در سال آبی ۱۴۰۰–۹۹ حدود ۱۹۹ میلیمتر بوده است، گفت: این میزان بارندگی نسبت به بارندگی سال گذشته حدود ۴۵ درصد و نسبت به آمار بارندگی بلندمدت حدود ۲۸ درصد کاهش را نشان می‌دهد. این در حالی است که کاهش بارندگی‌ها در استان در اسفند ماه سال گذشته و فروردین ماه سال جاری در ۳۰ سال گذشته بی‌سابقه بوده است، محمود قدیبیگی در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا، افزود: در راستای تأمین آب شرب شهرهای استان مرکزی با توجه به طرح‌های آب‌رسانی اجرایی شده توسط شرکت آب منطقه‌ای مرکزی در سال جاری وضعیت نسبتاً پایداری دارد، اما در عین حال به خصوص در شهرهایی مانند اراک، خمین و نقرش که به صورت مشترک از منابع آب زیرزمینی و سطحی، آب آنها تأمین می‌شود، می‌بایست صرفه‌جویی لازم به عمل آید تا در ادامه سال، شاهد کمبود در شهرها نباشیم.

آماری از کودک کار در کهگیلویه و بویراحمد نداریم

۱۰ کودک کار شبانه در پارک‌های یاسوج می‌خوابند

خیابانی، تفاوت‌های فراوانی است چرا که اغلب کودکان خیابانی، سرپنانه و خانواده‌ای ندارند و محل خواب آنان خیابان است اما اغلب کودکان کار خیابانی هم خانواده و سرپناه داشته و هم دانش آموز هستند. وی با ابریزان نگرانی خود از اینکه حدود ۱۰ نفر از کودکان کار خیابانی در فصل‌های تعطیلی مدارس از مناطق محروم دور افتاده استان کهگیلویه و بویراحمد مانند زیلاهی و دیشموک به یاسوج می‌آیند، یادآور شد: این کودکان عظیمی هم با اظهار تاسف از اینکه کودکان هم در

در راستای تأمین آب صنایع نیز باید عنوان کرد که میزان مصرف آب صنعت استان مرکزی منابع آبی موجود، برابر با ۷۰ میلیون مترمکعب است که در صورت تداوم خشکسالی در این بخش حدود ۱۴ میلیون مترمکعب دچار کمبود آب خواهیم بود.

قدیبگی در خصوص وضعیت منابع آب استان مرکزی، تصریح کرد: بارندگی‌های سال‌های اخیر و اقدامات صورت گرفته در طرح احیاء و تعادل بخشی باعث بهبود نسبی وضعیت سفره‌های آب‌های زیرزمینی استان مرکزی شده بود. به گونه‌ای که در برخی از دشت‌های استان افت سالیانه سطح آب زیرزمینی متوقف شده است، ولیکن به دلیل کاهش بارندگی در سال جاری و از سوی دیگر روشن شدن زودهنگام چاه‌های آب کشاورزی و با توجه به کسری مخزن جمعی بیش از ۵ میلیارد مترمکعبی دشت‌های استان در دراز مدت، این امر طبیعتاً باعث افزایش تخلیه آب زیرزمینی و ایجاد افت کسری مخازن آب زیرزمینی خواهند شد.

همچنین این تداوم خشکسالی موجب کاهش حجم ذخیره پشت سدهای استان از یک سو و کاهش جریان رودخانه‌ها از سوی دیگر شده است.وی به پیامدها و عوارض اجتماعی و اقتصادی ناشی از کمبود آب در استان اشاره کرده و بیان داشت: به دلیل کاهش بارندگی و وقوع خشکسالی، تغذلات حفاری و بهره‌برداری‌های غیرمجاز از منابع آب به خصوص منابع آب زیرزمینی، کمبود آب تشدید خواهد شد. همچنین در برخی از روستاها که منابع تأمین آب آنها، آب زیرزمینی به ویژه چشمه و قنات است، شاهد کمبود و قطعی آب خواهیم بود که باعث نارضایتی مردم خواهد شد. در این راستا مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی باید تمهیدات لازم را اتخاذ کنند.معاون حفاظت از منابع آب شرکت آب منطقه‌ای استان مرکزی تأکید کرد: در صورت استمرار خشکسالی در سال آینده و سا توجه به کاهش شدید دبی ورودی آب، حجم مخزن سدهای استان به شدت کاهش پیدا خواهند کرد. در این شرایط تأمین آب شرب شهرستان اراک و پالایشگاه شانزد از سد کمال‌صالح و تأمین آب شرب و کشاورزی شهرستان ساوه از سد الغدیر دچار بحران خواهد شد که نیازمند توجه و مدیریت بهینه مصرف و بهره‌برداری است.قدیبگی ابراز داشت: برداشت بیش از حد ظرفیت منابع آب‌های زیرزمینی بر وضعیت کمی و کیفی منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی اثر خواهد گذاشت.

برداشت بی‌رویه از آبخوان‌ها به خصوص آبخوان دشت‌های ساوه، زرنده، اراک، کمijan و خمین منجر به افت سطح آب‌های زیرزمینی می‌شود و موجب ایجاد خسارت‌های جبران‌ناپذیری از جمله کاهش آب‌دهی چاه‌های کشاورزی، قنوات و چشمه‌ها خواهد شد. در مناطق مختلف استان مرکزی مغاوت خواهد بود. همچنین در خصوص میزان کمبود آب در بخش کشاورزی از منابع آب سطحی با توجه به کاهش جریانات چشمه‌ها و قنوات و نهایتاً از بین رفتن باغات و کاهش محصولات بهاره و کاهش تولید خواهد شد.

مرعز خطرات فراوانی در اجتماع قرار دارند و هم اینکه فرصت‌های مطلوب زندگی خود نظیر تحصیلات را از دست می‌دهند، تصریح کرد: در شکل گیری کودکان کار خیابان عوامل متعدد خانوادگی تا تصمیمات کلان اجتماعی نقش دارد.وی گفت: آماری از کودکان کار خیابانی کهگیلویه و بویراحمد نداریم چرا که ساز و کار قانونی و ساختاری برای مداخله در این آسیب تاکنون برای سازمان بهزیستی تعریف نشده است.



یک ماه آینده دربراه این موضوع برنامه‌ریزی و کارشناسی شود تا نظر واحد بخش خصوصی تعیین شود.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار و رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان گفت: اگر برنامه جامعی مبنی بر زنجیره ارزشی زعفران داشته باشیم، می‌توانیم در ارزیابی و تصمیم‌گیری به نفع این محصول عمل کنیم؛ ازاین‌رو بر خورداری از چنین برنامه‌ای در استان، امری مهم و اساسی است.

آب‌شیرینکن با ظرفیت ۴۵۰۰ مترمکعب و پیشرفت فیزیکی افزون بر ۳۰ درصد تا پایان امسال به بهره‌برداری خواهد رسید.در خصوص جامعی زمین سایر آب‌شیرین‌کن‌های جزیره همچون سلخ، نیز وعده‌های تکراری داده شده است،

۲۴ فروردین ماه سال گذشته سلمان افروشه، مدیر وقت آب و فاضلاب قشم اظهار کرده بود: آب شیرین‌کن‌های نوزک و سلخ در انتظار جامعی و تخصیص زمین هستند.اما امسال نیز در بازدید مدیرعامل ایفا این وعده تکرار نشده است، سبال و اینجاست مشکلات بین دستگاه‌های اجرایی شهرستان برای حل یکی از اساسی ترین نیازهای جزیره تا چه زمانی باید به طول بکشد و نقش دستگاه قضایی برای حل این مشکلات کجاست؟از همه اینها مهمتر وزیر نیرو یکم فروردین سال گذشته از وضعیت آب‌رسانی در قشم بازدید و اظهار کرد: قرارادهای تأسیس آب شیرین‌کن‌ها منقد شده و تا پایان سال آب آشامیدنی سالم و بهداشتی مردم تمام روستاها به مزه رقم قشم تأمین می‌شود. همچنین در بازدید وزیر نیرو ویرعه بود که کار خیریه تضمینی آب از نیروگاه تیریز بخشی از مشکل تأمین آب حل شود اما تابستان فرارسیده و دستگاه‌های مسئول هنوز در حال چانه‌زنی برای قیمت آب هستند و خرید تضمینی آب برای مردم انجام نشده است، مردم هم به آب شرب دسترسی ندارند!

اخبار کوتاه
مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق آذربایجان شرقی:
مازوت سوزی نیروگاه تبریز تا ۴ سال آینده
حذف می‌شود

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید نیروی برق آذربایجان شرقی از امضای طرح بازتوانی نیروگاه تبریز با اعتباری حدود ۱۸ هزار میلیارد تومان خبر داد و گفت: در این طرح، کوره‌های بخار به سیکل ترکیبی تبدیل شده و تا چهار سال آینده راندمان تولید برق افزایش و مصرف مازوت در نیروگاه کاملاً حذف خواهد شد.سید محسن موسوی، سه‌شنبه، سوم مردادماه در نشست خبری مشترک مدیران عامل صنعت برق آذربایجان شرقی، اظهار کرد: انرژی به تحت مدیریت شرکت مدیریت برق در استان تولید شده و توسط شبکه انتقال به شهر و روستاها می‌رود، مبدا تولید برق نیز نیروگاه است.به گزارش ایسنا، وی خاطر‌نشان کرد: تولید برق از جمله فعالیت‌های سخت کاری محسوب می‌شود به خصوص وقتی تجهیزات مربوطه مستهلک شوند. اکنون ۱۰ هزار نفر در صنعت تولید برق کشور فعال هستند و تا حد توان تلاش می‌کنند تا از واحدهای موجود نیروگاهی، برق را تولید کرده و به مردم برسانند.وی ادامه داد: سه نیروگاه بزرگ استان آذربایجان شرقی شامل نیروگاه تبریز با ۷۰۰ مگاوات، سهند با ۶۵۰ مگاوات و صوفیان با ۶۰ مگاوات در مجموع ۱۴۰۰ مگاوات در زیرمجموعه شرکت مدیریت تولید برق استان با همان ظرفیت زمان تأسیس خود در حال فعالیت هستند و زحمات بسیاری برای پایداری این ظرفیت کشیده می‌شود.موسوی گفت: نیروگاه حرارتی تبریز دارای برج خنک کن تر است و این برج مصرف آب بالایی دارد. به ازای هر مگاوات برق، نزدیک ده دو مترمکعب آب استفاده می‌شود. در نیروو سهند اما از تکنولوژی جدیدی استفاده شده و دارای برج خشک است و مصرف آب آن نیز یک دهم مصرف نیروگاه تبریز است.وی با اشاره به زحمات پرنسل صنعت تولید برق استان، افزود: در لحظه پیک مصرف، حتی یک مگاوات هم یک مگاوات است و همکاران به صورت شبانه روزی در حال فعالیت هستند تا در زمان پیک بتوانیم وضعیت را به بهترین نحو مدیریت کنیم. ما روزهای تعطیل هم نداریم و افتخار می‌کنیم که همکاران ما در لحظات پیک مصرف که همه به برق نیاز دارند، در حال فعالیت هستند تا حداکثر تولید را داشته باشیم.وی تأکید کرد: وقتی یکی از واحدهای تولید از مدار خارج می‌شود، باید کوره‌ها آب شوند. همکاران ما به خاطر این‌که این کوره‌ها حتی یک ساعت زودتر به لحظه پیک برسند، صبر نمی‌کنند تا کوره‌ها خنک شوند بلکه در دمای ۶۵ درجه وارد کوره شده و کارهای مربوطه را انجام می‌دهند. وی ادامه داد: شرکت‌های آب مسئول هستند تا سامتی ۹۰۰ مترمکعب آب به این نیروگاه برسانند ولی با توجه به وضعیت خشکسالی و کمبود بارش‌ها، این نیروگاه اامسال بیشتر از ۳۰۰ مترمکعب را طلب نمی‌کند و تا حد امکان نیز سعی دارد تا شب‌ها، آب را ذخیره کند و به لحظه پیک برساند.

تصویب طرح طبیعت گردی و گردشگری جزیره آشوراده پس از ۲۵ سال

طرح طبیعت گردی و گردشگری آشوراده در کمیته ملی طبیعت گردی تصویب شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان،توافق نامه اجرایی این طرح با حضور استاندار گلستان، معاون گردشگری وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، معاون حفاظت و امور اراضی سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست به امضاء رسید.پس از امضای این توافق نامه و تصویب طرح طبیعت گردی جزیره آشوراده، شرایط اجرایی برای جذب سرمایه‌گذار برای اجرای طرح در سایت ۲۲ هکتاری و منطقه روستای آشوراده با محوریت بکارگیری جوامع محلی و اجرای اقامت شبانه فراهم شده است.جزیره آشوراده یکی از مناطق گردشگری است که در سفر نخست رئیس جمهوپر به گلستان با هدف توسعه گردشگری مورد تأکید قرار گرفت و این طرح یکی از مصوبات سفر رئیس جمهوپر به گلستان بوده است.در این جلسه مقرر شد اقدام در بافت روستایی موجود در جزیره آشوراده صورت گیرد، سازه‌ها نیز به صورت سبک و با کاربری تفریحی، پذیرایی، فضای سبز و غرفه‌های صنایع دستی در نظر گرفته شود.

۷۰۱ روستای خراسان رضوی درگیر تنش آبی هستند

مدیرعامل ایفا خراسان رضوی گفت: ۷۰۱ روستا در خراسان رضوی با تنش آبی روبه‌رو بود از این رو در قالب پروژه‌های جهاد آب‌رسانی روستایی مشکل آب به ۵۸۰ روستا برطرف خواهد شد.به گزارش ایلنا از مشهد، سید ابراهیم علوی در جمع خبرنگاران، اظهار داشت: ۱۲۱ روستای محروم استان خراسان رضوی در فاز نخست با اعتبار پنج هزار و ۸۰۰ میلیارد ریال آب‌رسانی می‌شوند.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی اعتبار فاز دوم جهاد آب‌رسانی روستایی را ۱۵ هزار میلیارد ریال اعلام کرد که صرف رفع تنش آب از ۵۸۰ روستا می‌شود. وی با بیان اینکه مسئولان با وجود شرایط سخت آبی، شبانه روز در تلاشند تا آب در اختیار هم‌هم قرار بگیرد، اعلام کرد: در یک سال گذشته ۴۱۱ روستا در استان خراسان رضوی از آب شرب برخوردار شدند.علوی ضمن تبیین جایگاه خانواده‌ها به ویژه بانوان در مدیریت مصرف آب خاطر‌نشان کرد: آب و فاضلاب خراسان رضوی برای رفع نیاز آبی مشترکان اقدام به تولید ۱۴ هزار و ۵۰۰ لیتر آب در ثانیه می‌کند که در روزهای گرم سال با هزار و ۵۰۰ لیتر بر ثانیه کمبود آب مواجه است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی در پایان پیشرفت پروژه‌های جهاد آب‌رسانی روستایی در این استان را ۴۵ درصد اعلام کرد.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار مازندران:
اطلس فرهنگی مازندران تدوین شود

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار مازندران با بیان اینکه جهاد دانشگاهی نهاد اصیل و انقلابی است، خواستار تهیه اطلس فرهنگی مازندران از سوی این نهاد شده‌به گزارش مهر، روح الله سلگی در جریان بازدید از فعالیت‌های جهاد دانشگاهی مازندران اظهار کرد: برپاداشتن نماز، امر به معروف و نهی از منکر و ظلم ستیزی از اهداف حماسه عاشورا بود و لازم است این اهداف فرهنگی به درستی در جامعه تبیین شود.این مسئول درباره ظرفیت‌های جهاد دانشگاهی گفت: ما به جهاد دانشگاهی اعتقاد داریم از این رو تدوین اسناد فرهنگی و اجتماعی باید توسط این نهاد انقلابی ریل گذاری شود.سلگی خاطر نشان کرد: رسیدگی به مسائل مرتبط با جهاد دانشگاهی برای استانداری مهم است و همین موضوع سبب شد تا در آستانه تشکیل جهاد دانشگاهی دیدار صمیمی با مسئولان این نهاد در مازندران داشته باشیم.وی جهاد دانشگاهی را نهاد تحول آفرین در مسائل علمی و دانشگاهی دانست و اضافه کرد: پیشنهاد ما این است تا اطلس فرهنگی استان توسط جهاد دانشگاهی مازندران تدوین شود.معاون سیاسی، امنیتی استاندار مازندران با تأکید بر اینکه جهاد دانشگاهی از ظرفیت‌های علمی، پژوهشی و منابع انسانی سرشار و تحصیل کرده‌ای برخوردار است و نباید از سایر مراکز علمی عقب بماند، تصریح کرد: مازندران در برخی مسائل فرهنگی و اجتماعی دچار چالش است که این موضوعات باید در جهاد دانشگاهی مورد بررسی قرار گیرد و برای برون رفت از مشکلات راه حل تعریف شود.

آلودگی رودخانه‌های گوهررود و زرجوب

به تالاب انزلی می‌ریزد

رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان رشت گفت: بیشترین حجم آلودگی رودخانه‌های گوهررود و زرجوب رشت از فاضلاب‌های خانگی است.به گزارش ایلنا از رشت، محمدتقی تقی‌زاده اظهار کرد: در حال حاضر مهمترین مشکلات زیست محیطی شهرستان رشت وضعیت تالاب‌های رودخانه های گوهررود و زرجوب، پسماند سراوان و خشک شدن تالاب‌ها از مبدا است.وی افزود: غلظت آلودگی‌هایی که از سراوان به رودخانه‌های رشت می‌ریزد زیاد است و حجم فاضلاب‌های خانگی بیشتر از دیگر الاینده‌ها است.رئیس اداره حفاظت محیط زیست رشت با اشاره به مشکل عدم تفکیک زباله از مبدا، تصریح کرد: وقتی کاغذ با زباله‌های دیگر دور ریخته می‌شود، نه تنها آلوده می‌شود بلکه ارزش بازیافتی آنها نیز از بین می‌رود؛ بنابراین ضرورتی است به توسعه فرهنگ تفکیک زباله از مبدا بیش از پیش توجه شود.تقی زاده تصریح کرد: امیدواریم به‌زودی بودجه لازم برای جلوگیری از ورود فاضلاب‌های خانگی به این دو رودخانه به دستگاه متولی اختصاص یابد و بار عظیمی از دوش این رودخانه‌ها در حمل فاضلاب‌ها برداشته شود.وی ادامه داد: اداره حفاظت محیط زیست شهرستان برای جلوگیری از ورود آلایندگی‌های صنعتی به رودخانه‌های رشت اقدامات لازم را انجام می‌دهد و در این باره هر ضر پایش و کنترل‌های لازم صورت می‌گیرد.رئیس اداره حفاظت محیط زیست رشت تصریح کرد: متأسفانه آلودگی‌های رودخانه‌های گوهررود و زرجوب به تالاب انزلی می‌ریزد و این زیستگاه ارزشمند آسیب بیشتری می‌بیند.