

اصفهان

دوب آهن **اصفهان**؛ **نماد صنعت فولاد ایران**

گروه شهرستانها - لادن سلطانی؛ علی ربیعی، دستیار اجتماعی رئیس‌جمهور، و سردار حسین علائی، سرپرست صندوق حمایت و بازنشستگی کارکنان فولاد، به همراه هیئت همراه از خط تولید دوب‌آهن اصفهان بازدید کردند.

ربیعی در این دیدار از دوب‌آهن اصفهان به‌عنوان نماد صنعت فولاد ایران یاد کرد و گفت: تأسیس دوب‌آهن تحقق آرزوی دیرینه ایرانیان برای برخورداری از این صنعت پیشرفته بود. وی همچنین ابراز امیدواری کرد که با تلاش مدیران و کارکنان این مجتمع، دوب‌آهن دوباره به روزهای خوب خود بازگردد. مدیرعامل دوب‌آهن در این دیدار ضمن اشاره به پیشینه این شرکت و نقش آن در توسعه صنایع کشور، گفت: مجموعه‌ای از اقدامات برای بهبود شرایط دوب‌آهن برنامه‌ریزی شده است. از جمله این اقدامات می‌توان به رفع مشکلات خط تولید، اجرای پروژه‌های ارتقا تکنولوژی و احداث نیروگاه برق خورشیدی اشاره کرد. وی تأکید کرد که دوب‌آهن اصفهان همچنان در مسیر خدمت به جامعه و صنعت کشور گام برمی‌دارد و تلاش دارد جایگاه خود را به‌عنوان پیشساز صنعت فولاد حفظ کند.

خراسان جنوبی

گامی بلند برای رفع تنش آبی استان خراسان جنوبی

طرح تأمین آب شرب بیرجند ، گامی بلند برای رفع تنش آبی استان خراسان جنوبی است.
خراسان ۲۲ ساله و برداشت‌بی‌رویه از منابع آب زیرزمینی، خراسان جنوبی را با بحران کم‌آبی مواجه کرده است. در این میان، پروژه مهمی برای تأمین آب شرب شهر بیرجند با هدف رفع تنش آبی در حال اجراست که می‌تواند تحول بزرگی در این منطقه کویری ایجاد کند.
سارانی، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی طرح تأمین آب شرب بیرجند گفت: طرح تأمین آب شرب بیرجند ، با هدف تأمین ۴ میلیون متر مکعب آب در سال طراحی شده که در نقاط جنوبی شهر بیرجند به طول ۶۰ کیلومتر در حال اجرا است.
وی هزینه اجرای این پروژه ۶۵۰ میلیارد تومان برآورد شده است و برای تکمیل آن، ۵۵۰ میلیارد تومان اعتبار دیگر مورد نیاز است. سارانی افزود: با انجام این پروژه، ظرفیت تأمین آب شرب بیرجند به ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه خواهد رسید که می‌تواند بخش عمده‌ای از مشکل کم‌آبی این شهر را رفع کند.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی، اعلام کرددر کنار این طرح، انتقال آب از دریای عمان نیز در فاز اول قرار دارد که سه سالانه ۶۰ میلیون متر مکعب آب به استان خواهد رساند.با قول مسئولان و تأمین اعتبار لازم، پروژه تأمین آب شرب بیرجند تا تابستان سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. این پروژه تاکنون ۴۴ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است و مسئولان با تمام توان در تلاش‌اند این طرح مهم را به‌زودی به سرانجام برسانند و امیدواری تازه‌ای برای مردم منطقه ایجاد کنند.

فارس

ماجرای فروپاشی

گل ستون هخامنشی تخت جمشید

مسئول گروه حفاظت و مرمت پایگاه میراث جهانی پارسه، درباره فروپاشی گل ستون هخامنشی تخت جمشید توضیحاتی ارائه داد.
در پی انتشار خبری مبنی بر فروپاشی گل ستون هخامنشی تخت جمشید، مسئول گروه حفاظت و مرمت پایگاه میراث جهانی پارسه، توضیحاتی در این خصوص ارائه داد.
شهرام رهبر مسئول گروه حفاظت و مرمت پایگاه میراث جهانی تخت جمشید، اظهار کرد: گل ستون هخامنشی تخت جمشید که خیر مرمت آن اخیراً در یکی از رسانه‌ها منتشر شده است، از بازسازی ۷۴۰ قطعه شکسته شده یک گل ستون هخامنشی شکل گرفته؛ و این قطعات بیش از ۷۰ هزار ساله در فضای آزاد قرار داشتند.
او افزود: در سال ۱۳۹۵ - ۱۳۹۶ مرمت این گل ستون شروع شده و بدون استفاده از میله گذاری؛ با چسب آرویلدیت و ملات پایه آهکی لنان انجام شده است. این کارشناس پیشکسوت در حوزه مرمت سنگ در تخت جمشید، گفت: هم اکنون به علت وضعیت سخت آب و هوایی؛ یک قطعه از ۷۴۰ قطعه، بازسازی شده که خود از چند قطعه دیگر تشکیل شده بود نیاز به مرمت مجدد پیدا کرد. این قطعه توسط مرمتگران برداشته، روی الوار چوبی گذاشته شد و در دستور کار مرمت تکمیلی قرار دارد.
به گزارش روابط عمومی پایگاه جهانی تخت جمشید، رهبر گفت: با توجه به اینکه در مرمت‌های سنگ درنظر گیری شرایط آب و هوایی بسیار حائز اهمیت است؛ لذا پس از فصل سرما مرمت این قطعه با رعایت اصول فنی انجام خواهد شد.
بدیهی است حفاظت و مرمت در تخت جمشید با تأیید کار گروه فنی پایگاه‌های میراث جهانی انجام می‌شود. لازم به ذکر است مرمت امری است مستمر و یکی از اقدامات گروه حفاظت و مرمت تخت جمشید؛ پایش مستمر و به‌سازی مرمت‌های پیشین است.

بوشهر

۱۶۵ میلیارد متر مکعب گاز پارس جنوبی به خط سراسری تزریق شد

مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: با تلاش کارکنان این مجتمع در ۱۰ ماه سال جدید ۱۶۵ میلیارد مترمکعب گاز به خط سراسری تزریق شد.

غلامعباس حسینی مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: کارکنان پالایشگاه‌های ۱۳ گانه پارس جنوبی در راستای تولید حداکثری و پایدار گاز در فصل زمستان تمام توان خود را به کار گرفته‌اند و بر همین اساس روزانه نزدیک به ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز در پالایشگاه‌های مجتمع تولید می‌شود. وی با اشاره به رشد ۲ درصدی تزریق گاز به شبکه سراسری نسبت به مدت مشابه سال قبل یادآورشد: ۷۳ درصد از تولید گاز در انرژی کشور مربوط به مجتمع گاز پارس جنوبی است. حسینی ادامه داد: محصولات تولیدی مجتمع گازی پارس جنوبی نقش اثر گذاری در تأمین انرژی و آسایش هموطنان و همچنین امنیت انرژی و شکوفایی اقتصاد کشور دارد.
به گزارش روابط عمومی پارس جنوبی، مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی تصریح کرد: امسال نسبت از دو میلیون تن بوتان، سه میلیون تن پروپان، یک و نیم میلیون تن اتان، ۵۰۰ هزارتن گوگرد دانه‌بندی شده و ۲۰۱ میلیون بشکه میعانات گازی در این مجتمع تولید شده است. حسینی گفت: در ۱۰ ماه سال جدید ۱۲۷ میلیون و ۲۱۷ هزار بشکه میعانات گازی از این مجتمع به پالایشگاه ستاره خلیج فارس ارسال شد. مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی افزود: در بازه زمانی یادشده سه میلیون ۵۰۰ هزار بشکه میعانات گازی نیز به پتروشیمی نوری ارسال شده است.

سیستان و بلوچستان

توسعه گازرسانی در سیستان و بلوچستان

مدیرعامل شرکت گاز سیستان و بلوچستان گفت: با اجرای چهار طرح گازرسانی در سطح استان توسعه گازرسانی به صنایع سیستان و بلوچستان شتاب بیشتری می‌گیرد.
محمدرضا میرشکاری در گفت‌وگو با ایسنا، افزود: در ادامه روند توسعه گازرسانی و خدمات‌رسانی در سیستان و بلوچستان، طرح‌های گازرسانی به شهرهای گل‌گهر و میرجهاد با هدف بهره‌مندی بیش به ۱۹ هزار و ۵۰۰ خانوار در حال اجراست. وی ادامه داد: پروژه گازرسانی به ۲۰ واحد صنعتی مستقر در شهرک صنعتی میرجهاد و ۱۷ صنعت دیگر واقع در مسیر پروژه نیز، در حال اجرا است که به زودی شروع به فعالیت می‌کند.
مدیرعامل شرکت گاز سیستان و بلوچستان ادامه داد: در بخش‌های صنایع و مصرف‌کنندگان عمده نیز، پروژه‌های گازرسانی به ۲۲ مقناضی عمده و جایگاه‌های CNG مستقر در شهرستان‌های ایرانشهر، میبور و محمدان نیز به به زودی به بهره‌برداری می‌رسند. وی اظهار کرد: اجرای گاز رسانی به گلخانه‌ها و همچنین طرح گازرسانی به شهرک صنعتی شهر محمدآباد نیز با هدف بهره‌مندی ۲۸ صنعت، از جمله پروژه‌های هستند که با بهره‌برداری از آن‌ها، علاوه بر بهره‌مندی این واحدها از نعمت گازطبیعی، زمینه اشتغال‌زایی جوانان استان را نیز فراهم می‌آورد.

شاید یکی از مهمترین اخباری که

این روزها تیترب یک تمامی رسانه‌های جهان محسوب می‌شود، اخبار مربوط به آتش سوزی ایالت‌های مختلف آمریکا همچون کالیفرنیا است.

آتش‌سوزی که در ایعد بسیار گسترده و به صورت کاملاً طبیعی در آمریکا صورت گرفته،با بررسی تصاویر ماهواره‌ای درمی‌یابیم که هیچ گونه دخالت بشری در این حادثه وجود نداشته است. آتش‌سوزی‌های جنگلی که با توجه به موقعیت جغرافیایی برخی از این ایالت‌ها به استان مازندران، موجب شده تا برخی از رسانه‌ها، فضای مجازی و مردم نسبت به تشابه وقوع این اتفاق در این استان ابراز نگرانی کرده و پرسش‌هایی همچون «با توجه به شرایط آب و هوایی برخی ایالت‌های آمریکا با استان مازندران، آیا باید منتظر وقوع همچین آتش‌سوزی در این استان باشیم؟» و یا اینکه «با توجه به اینکه ایران در گذشته آتش‌سوزی‌های جنگلی را تجربه کرده است پس اتفاقی شبیه آنچه در آمریکا اتفاق افتاده ممکن است در این استان نیز به وقوع بپیوندد؟» را مطرح کنند.

بر این اساس، سیدرمضان موسوی عضو هیئت علمی و استادیار دانشکده منابع طبیعی گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در این خصوص با اشاره به اینکه وزش باد و حرکت توده‌های باد آتشین در کالیفرنیا، یک نوع از بلایسای طبیعی را به وجود آورده که هیچ ابزاری قادر به مهار و کنترل آن نبوده است، اظهار کرد: برخی از مردم ایران و مازندران نباید نگران باشند که مشابه این حادثه در مازندران رخ یابد، باید گفت که این مدل از آتش سوزی یک پدیده منحصر طبیعی بوده که دست بشر نقش مستقیمی در آن نداشته است. وی با اشاره به وقوع یک بلای آسمانی نسبت به ایالت‌های مختلف آمریکا، به این موضوع نیز اشاره کرد، که شباهتی از لحاظ سرزمینی میان مازندران و ایالت‌های آمریکا همچون کالیفرنیا وجود ندارد چرا که در آنجا جریان باد و آتش از اقیانوس به سمت خشکی بوده، اما در مازندران اقیانوسی وجود ندارد.

استادیار دانشکده منابع طبیعی گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ادامه داد: در مازندران بزرگترین دریاچه جهان با اصطلاح دریای خزر وجود دارد که آب آن به صورت تدریجی پس‌روی می‌کند، محدود و محصور است و جریانات اقیانوسی همچون اقیانوس بزرگ آرام در آن دیده نمی‌شود.

در سرزمین پهناور مازندران چندین روستا و شهر وجود دارد که بدلیل تراکم ساختمان‌هایی با مصالح بتنی و بلوکی، احتمال وقوع آتش‌سوزی کمتر از سازه‌های چوبی ایالت‌های مختلف آمریکا است، گفت: اینکه میان مازندران و ایالتی چون کالیفرنیا زیست محیطی و روزمرگی دست و پنجه نرم

آیا مازندران کالیفرنیا می‌شود؟

خطر آتش‌سوزی در جنگل‌های شمال



مقایسه شود، علمی و بر اساس نشانه‌های سرزمینی نیست. بسیاری از کارشناسان و اساتید دانشگاه معتقدند کاهش بارندگی و تغییر الگوی باران در سال‌های گذشته به ویژه در دهه ۹۰ نشان از تغییرات گسترده اقلیم در مازندران داشت، همچنین کم شدن باران، کم شدن خروجی آب رودخانه‌ها و همچنین افزایش شوری خاک به همراه در دسترس نبودن آب‌های زیرزمینی نیز می‌توانست شهادی بر این مدعا باشد، اما رئیس انجمن گردشگری پایدار سبز مازندران این موضوع را همچون با این سال‌های این استان نمی‌داند و معتقد است تغییرات اقلیم در تمام دنیا به وقوع پیوست.

موسوی به تغییرات نامحسوس اقلیم در مازندران اشاره کرد و گفت: مازندران مدتی است که وارد شرایط ترسالی شده و نسبت به سال‌های اخیر بارندگی‌های بیشتری را مشاهده می‌کنیم، وی افزود: شاید صحیح‌تر آن باشد که گفته شود، مازندران کلکسونی از تنوع اقلیم‌هاست، اما تغییر اقلیم در لحاظ علمی اگر مورد بررسی قرار بگیرد، آنچنان محسوس نیست. استادیار دانشکده منابع طبیعی گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی سساری با تأکید بر اینکه مقایسه سواحل دریاچه خزر با اقیانوس غظیم آرام به عنوان بزرگترین اقیانوس جهان از لحاظ علمی مناندار نیست، تصریح کرد: یکی از کارهای خوبی که در دهه گذشته در خصوص منابع طبیعی شده بحث تنفس جنگل‌ها بوده که کمک بزرگ و جدی به حیات جنگل و بازآחיایی تجدید حیات آن شده است.

عضو هیئت علمی دانشگاه مازندران با بیان اینکه قرار گرفتن در کنار پایگاه جمعیتی بزرگ همچون تهران که با این انواع مشکلات از جمله آلودگی، چالش‌های زیست محیطی و روزمرگی دست و پنجه نرم

می‌کند موجب شده تا مازندران را پیوسته به عنوان مقصد گردشگری انتخاب کنند، اظهار کرد: ورود گردشگر به مازندران پیامدهای خاص خود را دارد، برخی از این گردشگران، ماندگاری کمی دارند و می‌توانند چالش‌هایی، چون آتش سوزی را ایجاد کنند، اما بخشی از جمعیت به دنبال ماندگاری بیشتری در خرید زمین هستند که پدیده «تقاضای بالای اجتماعی برای زمین» را به وجود آوردند. رمضان‌زاده با بیان اینکه این تقاضای بالای اجتماعی برای زمین موجب شده تا گردشگران به دنبال اراضی جنگلی و مراتع برای ساخت مسکن به جهت ماندگاری در این استان باشند، گفت: مازندران روستاهای زیادی حداقل‌ص مرتع و جنگل وجود دارد و این مناطق جاذب گردشگری با الگوهای جمعیتی «خانه دوم» شده است. وی با اشاره به اینکه با اشباع شدن سواحل مازندران و تمایل گردشگران به حضور در منطقه آرام و بی‌حاشیه، جذابیت مناطق جنگلی و مرتعی‌سی افزایش یافته و این امر موجب شده تا تجاوزه به جنگل به این امر موجب مختلف صورت بگیرد، اظهار کرد: رسیدن به تقاضای اجتماعی برای این اراضی جنگلی وجود دارد و به دنبال تصاحب این اراضی جنگلی بحران انتخاب می‌شوند باید مبلغی به متقاضیان واگذار کنند، بنابراین، این امر موجب تخریب گسترده اراضی جنگلی و یا روستاهای منتهی شده به جنگل شده است.

به گزارش تسنیم، رمضان‌زاده به حادثه آتش سوزی تنکابن در چند سال گذشته اشاره کرد و گفت: مازندران سابقه آتش‌سوزی گسترده اراضی جنگلی را دارد، اما این حادثه در مقیاس جغرافیایی کوچک بوده است. ضمن آنکه زمانی که این آتش‌سوزی اتفاق افتاد، در همان شب باران شدیدی شروع به

دستمزد پزشکان در ایران نسبت به نرخ واقعی ۵۰۰ درصد عقب‌تر است

مهاجرت ۳ هزار نفر از کادر پزشکی فارس به دیگر کشورها



بعث مهاجرت نیروهای متخصص از کشور طی سال‌های اخیر با شدت بیشتری مطرح می‌شود و آمارها از کمبود پزشک به ویژه در شهرهای کوچک حکایت دارند.

به گزارش ایلنا، این کمبود، در خصوص مهاجرت پرستاران نیز احساس می‌شود که گونه‌ای که بسیاری از بیمارستان‌ها و مراکز پزشکی دچار کمبود کادر پزشکی هستند و مشکلات زیادی برای مردم در زمینه معالجات به وجود آمده است. براساس آمار سازمان نظام پزشکی ایران در ۸ ماه نخست سال جاری، ۴ هزار و ۵۰۰ نفر دیگر از اعضای کادر درمان برای مهاجرت اقدام کرده‌اند. ۷ هزار پزشک، پرستار و عضو کادر درمان کشور نیز در سال ۱۴۰۲ برای مهاجرت اقدام کرده‌اند. به گفته کارشناسان میانگین سرانه پزشک متخصص در کشورهای اروپایی ۲۴۵ و در کشورهای منطقه ۱۲۴ نفر به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر است، اما در ایران فقط ۶۲ پزشک متخصص به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر وجود دارد. چند روز پیش نیز وزیر بهداشت از خالی ماندن ظرفیت رشته‌های تخصص پزشکی خبرداد و گفت: «متأسفانه در تمام رشته‌های تخصصی به جز سه رشته غدد، گوارش و جراحی پلاستیک که داوطلبان آن به حد ظرفیت رسیده بود در سایر رشته‌ها تعداد داوطلبان زیر ظرفیت اعلام شده بودند.
»

رئیس نظام پزشکی شیراز یادآوری اینکه در رشته‌های تخصصی امسال حدود ۲۵۰۰ صندلی خالی است، می‌گوید: به رغم اینکه افراد زمانی یکی دو سال برای قبولی تخصص درس می‌خوانند اما در شرایط کنونی کسی حاضر به دریافت تخصص نیست. محمدرضا دیده‌بان گفت: شوگو با ایلسا می‌افزاید: دانشجویان پزشکی معتقدند وقتی طی ۷ سال از عمر خود را صرف دریافت مدرک عمومی پزشکی می‌کنند دیگر نمی‌خواهند۴ الی ۵ سال هم صرف دریافت تخصص کنند و همواره از این مهم سراز می‌زنند. رئیس سازمان نظام پزشکی شیراز در ادامه از نبود تکنسین بیهوشی در شیراز انتقاد می‌کند و می‌گوید: بیمارستان شهید فقیهی و خلیلی شیراز از معضات سیاست‌های دولت شیراز هستند اما به دلیل نبود متخصص

کردستان

کردستان می‌تواند کمبود سیب‌زمینی

در برخی از استان‌ها را تأمین کند

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای استاندار کردستان گفت: برای برخی از استان‌های کشور که با مشکل کمبود و افزایش قیمت سیب‌زمینی مواجه هستند می‌توان از محل ذخیره‌سازی استان این مشکل را مرتفع ساخت.

ارسالان ازهاری در جلسه تنظیم بازار استان که با محوریت بررسی قیمت سیب‌زمینی که در محل سالن شهدای گمنام استانداری برگزار شد، اظهار کرد: در حال حاضر برخی از استان‌های کشور با کمبود سیب‌زمینی و افزایش قیمت این محصول مواجه هستند که با توجه به ظرفیت استان در تولید سیب‌زمینی می‌توان از محل ذخیره‌سازی صورت گرفته، نسبت به حل این مشکل در کشور اقدام کنیم. وی همچنین افزود: یکی از سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی اجرای طرح الگوی کشت است و در برنامه هفتم توسعه نیز به اجرای این مهم تأکید شده است. به گزارش ایسنا، معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای استاندار کردستان ابراز امیدواری کرد: طرح الگوی کشت بر اساس نیازمندی‌های کشور و استان و افزایش راندمان تولید در هکتار اجرا و بخش عمده‌ای از دغدغه کشاورزان برطرف خواهد شد. ازهاری گفت: استان کردستان به واسطه وجود منابع آبی و خاک مناسب یکی از قطب‌های کشاورزی کشور در تولید محصولاتی همچون گندم، سیب‌زمینی و توت‌فرنگی است. معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کردستان تأکید کرد: سازمان تعاون روستایی متعهد شده است که ماهه متفاوت قیمت سیب‌زمینی را از محل خرید آن پرداخت کند. ازهاری در ادامه با اشاره به نقش کشاورزان در تأمین امنیت غذایی استان و کشور، تصریح کرد: باید در حداقل زمان ممکن تسهیلات یارانه‌دار به جهت افزایش تولید محصولات کشاورزی به تولیدکنندگان، ذخیره‌سازان و فعالین این حوزه پرداخت شود.

گلستان

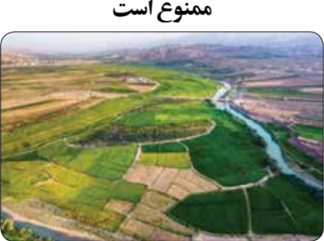
همه شهرها و روستاهای گلستان از منابع آب پایدار بی‌بهره‌اند

مدیرعامل آب و فاضلاب گلستان با اشاره به مشکل اساسی استان گلستان در تأمین آب شرب گفت: هیچ‌کدام از شهرها و روستاهای استان از منابع آب پایدار مانند سد، بهرمند نیستند و این مسئله استان ما را با چالش‌های جدی در فصل تابستان مواجه می‌کند.

یوالفضل رحیمی در ستاد خبری فجر گلستان اظهار کرد: مشکل اصلی در استان این است که ۹۵ درصد آب شرب از چاه‌ها تأمین می‌شود و هیچ شهر و روستایی در استان وجود ندارد که از منابع تأمین پایدار برخوردار باشند. در کشور دو مرکز استان وجود دارد که فاقد سد برای تأمین آب شرب هستند که یکی از آنها شهر گرگان است. مدیرعامل آب و فاضلاب استان گلستان با اشاره به برداشت‌های بی‌رویه از سفره‌های آب زیرزمینی استان گفت: در سال‌های گذشته ۶.۱ لیتر بر ثانیه از این تبعات، آبخوان عمیق استان از دست رفت و یکی از این تبعات، کمبود آبی است که از چاه‌ها استحصال می‌کنیم. همچنین براساس بررسی‌ها در دو دهه گذشته متوسط آبدهی چاه‌های آب شرب از ۵.۱۹ لیتر به ۵.۱۳ لیتر رسیده است. او افزود: استمرار برداشت از چاه‌ها برای تأمین آب شرب خطرات جدی برای استان از جمله فرونشست، از بین رفتن آبخوان‌ها و … به همراه خواهد داشت. رحیمی با اشاره به مشکل اساسی استان گلستان در تأمین آب شرب گفت: هیچ‌کدام از شهرها و روستاهای استان از منابع آب پایدار مانند سد بهرمند نیستند و این مسئله چالش‌های جدی به‌ویژه در فصل تابستان ایجاد می‌کند. وی با اشاره به اینکه از دهه ۸۰ تاکنون، متوسط ظرفیت آبدهی چاه‌های استان از ۵.۱۹ لیتر به ۱۳ لیتر کاهش یافته است و برداشت‌های غیرمجاز و افت کیفیت سفره‌های زیرزمینی از عوامل اصلی این بحران هستند، گفت: ما بیش از دو برابر استاندارد آب مصرف می‌کنیم و همین مسئله موجب تشدید چالش‌های آبی در استان شده است و باید با استفاده بهینه، بحران آب را حل کنیم، به گزارش ایسنا، مدیرعامل آب و فاضلاب استان گفت: استفاده مجدد از پساب‌ها و آب‌های خاکستری باید در استان مورد اولویت ما باشد. حدود دو ماه قبل ۱۰ میلیون مترمکعب تخصیص پساب برای پروژه پتروشیمی داشتیم که این مقدار تا ۲۰ میلیون مترمکعب قابل افزایش خواهد بود.

لرستان

کشت برنج با آب چاه در بروجرد ممنوع است



رئیس جهاد کشاورزی بروجرد گفت: کشت برنج با آب چاه در شهرستان ممنوع است.

جواد گودرزی در جلسه شورای حفاظت منابع آب بروجرد که در سالن جلسات فرمانداری شهرستان برگزار شد، اظهار کرد: متأسفانه به دلیل اقتصادی بودن کشت برنج کشاورزان به سمت کشت برنج می‌روند. وی با اشاره به رعایت الگوی کشت خاطرنشان کرد: امسال برای اولین بار در زمینه کشت برنج در برنامه ابلاغی ۵۴۰ هکتار ابلاغیه داشته‌ایم و با توجه به اینکه در برخی روان آب‌ها و آب سطحی امکان کشت فقط برنج وجود دارد.

رئیس جهاد کشاورزی بروجرد اضافه کرد: برای سال زراعی کشت سیب‌زمینی ۵۰۰ هکتار و بیاز ۲۰۰ هکتار به کشاورزان ابلاغ شده و این کشت نیز در اراضی که آب هست انجام خواهد شد. گودرزی بیان کرد: در زمینه کشت کلزا و سایر دانه‌های روغنی چالش‌هایی داریم زیرا زیرساخت‌های لازم برای کشت این دانه‌ها وجود ندارد. حبیبی کرمی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری بروجرد تصریح کرد: ۲۵۰ هکتار آب لایروبی آن‌ها نیازمند تأمین شده تا مردم و اعتبار در این زمینه فراهم شود اقدامی مؤثر و ماندگار ذخیره آب و حفاظت از خاک خواهد بود.

پزشکان در مقابل یکدیگر قرار بگیرند.