

مشاور معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: زنگ خطر برداشت ۸۰ درصدی از منابع زیر زمینی آب برای ۷ استان به صدا در آمده است

مشاور معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: زنگ خطر برداشت ۸۰ درصدی از منابع زیر زمینی آب برای ۷ استان به صدا در آمده است.علیرضا یزدانی در نشست به اشتراک گذاری تجربیات احیای دریاچه ارومیه با دست اندرکاران کلیدی تالاب بختگان با تاکید بر اینکه در مباحث مرتبط با تالاب‌ها با رویکرد کشاورزی حفاظتی باید برنامه ریزی شود، گفت: کشاورزی حفاظتی در واقع یک رویکرد برای مدیریت اکوسیستم‌های کشاورزی است که منجر به کشاورزی پایدار، افزایش بهره‌وری و امنیت غذایی می‌شود. او به اشتراک گذاری تجربیات احیایی دریاچه ارومیه با دست اندرکاران کلیدی تالاب بختگان تاکید کرد و با اشاره به اینکه استناتن فارس یکی از استان‌های پیشرو در اجرای کشاورزی حفاظتی است، گفت: در این نوع کشاورزی سه اصل کم خاکورزی، رعایت تناوب زراعی و استفاده از گیاهان پوششی دارد و اثرات کاهشگی که در مصرف آب، هزینه‌های تولید و استفاده از سموم شیمیایی دارد با محیط زبست مرتبط می‌شود.به گفته یزدانی، کشاورزی حفاظتی در مناطق مختلف کشور حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد کاهش مصرف آب را به دنبال دارد و در گذشته این شیوه در کشورهای مجری با بحران آب مواجه بودند اجرا می‌شد، اما امروزه کل دنیا و حتی کشورهای پربانی مانند سوئیس کشاورزی حفاظتی را در دستور کار قرار دادند.او گفت: یکی از اصول کشاورزی حفاظتی تناوب زراعی است که کاهش آفات و بیماری‌ها و کنترل تلف‌های هرز و در نتیجه کاهش مصرف سموم شیمیایی در توسعه مزرعه را به دنبال دارد و در این موضوع است که در سوسعت گیایدار و در بحث تالاب‌ها به دنبال آن هستیم.یزدانی گفت: کاهش دمای سطح خاک، میزان دی‌اکسید کربن و گازهای گلخانه‌ای و حداقل جابه‌جایی خاک با استفاده از کشاورزی حفاظتی

دست یافتنی است. او، به بحران آب و اشتغال به عنوان دو چالش بزرگ کشور نیز گریزی زد و افزود: موسسه جهانی منابع پیش‌بینی کرده تا سال ۲۰۴۰ خیلی از کشورها از جمله ایران دچار تنش آبی شدید خواهند شد که برای این موضوع باید با محوریت بهره برداران چاره اندیشی انجام شود.یزدانی گفت: روند کاهش نزولات جوی در سه‌سال‌های اخیر، در کنار افزایش درجه حرارت باعث شده تبخیر و تعریق صورت گیرد و منابع آب تجدید پذیر از دست رود که این امر زنگ خطری است که باید حساس باشیم تا نسبت به این مسایل فائق بیایم.این مقام مسئول بحران آب، تخریب خاک، کاهش استان‌های غربی کشور جزو مستعدترین نقاط ایران به لحاظ اقتصادی هستند، اما پس از ۱۸ سال همچنان این کریدور ریلی تکمیل نشده است.مسیر ریلی غرب کشور به دلیل جمعیت قابل توجه ساکنان استان‌های غربی، تولید دهه میلیون تن محصولات کشاورزی، باغی و دامی و همچنین معادن سنگ‌های غنی در این منطقه دارای اهمیت ویژه‌ای بوده و همچنین می‌تواند راه آهن آسانی مبنه را به کرانه‌های مدیترانه متصل نموده و کریدور بسیار مهمی را به دیگر نقاط دنیا فراهم کند.حمل و نقل ریلی نخستین سال‌های ساخت این صنعت در دنیا همواره نقشی ویژه در رساندن کالا‌های مورد نیاز به نقاط مختلف و حمل اقلام تولیدی و صنعتی داشته و هر سال راه آهن وجود داشته بدون شک شکوفایی اقتصادی و توسعه پایدار آن منطقه در زمانی اندک محقق شده است. ارتباط ریلی در استان کردستان وضعیت مناسبی ندارد و هم اکنون این استان

شاهکوه نهبندان بزرگ‌ترین منطقه معدنی خراسان جنوبی است و انتقال برق به این معادن، مطالبه ۲۰ ساله معدن کاران است.مسئولان استانیی پارسال قول یی کرده‌اند. برای تکمیل مرحله یک انتقال برق به منطقه شاهکوه را دادند.در مرحله یک خط انتقال برق معادن شاهکوه ۵۸ کیلومتر خط انتقال به همت شرکت امیدورو و پست ۱۳۲ کیلوولتی به همت شرکت برق به نام‌پندگیسی از وزارت نیرو احداث می‌شود.با اجرای مرحله یک طرح برق‌رسانی به منطقه شاهکوه، برق پایدار ۵۰ معدن منطقه شاهکوه

سرپرست فرمانداری قصرشیرین از لغو روادید برای سفر مسافران و گردشگران عراقی و ایرانی از مرز رسمی‌پرویزخان در این شهرستان به داخل و خارج از کشور خبر داد. محمد حیدری سرپرست فرمانداری قصرشیرین گفت: بر این اساس تمام مسافران و گردشگران عراقی که از مرز رسمی‌پرویزخان وارد کشورمان شوند و یا هموطنانمان که قصد سفر به اقلیم کردستان عراق را از طریق این مرز دارند می‌توانند با داشتن گذرنامه معتبر تردد کنند. وی اظهار داشت: رایزنی‌ها و پیگیری‌های انجام شده توسط استاندار کرمانشاه با مقامات اقلیم کردستان عراق نتیجه بخش بوده و منجر به این اتفاق

تنها درمانگاه تأمین اجتماعی گرمسار، توان پاسخگویی به نیازهای درمانی مراجعه کنندگان را ندارد و سبب شده تا مردم منطقه با مشکلات عدیده درمانی روبرو شوند.به گزارش مهر، امکانات و ظرفیت و خدمات سلامت در مرکز درمانی تأمین اجتماعی شهرتاسار یکی از چالش‌های اساسی حوزه درمان این منطقه است و عموماً مردم از کمبودها و مشکلات متعددی در این درمانگاه گلایه مند و معترض هستند. این گلایه‌ها ز اهمیت پیدا می‌کند که بدائیم روزانه در ۱۰۰۰ آرایش و تجویز و ۵۰۰ الی ۶۰۰ بیمار ویزیت می‌شوند که نشان می‌دهد بخش درمان این منطقه، نیاز گسترده‌ای برای مردم است.همچنین مردم این منطقه در بسیاری از موارد از حقوق مربوط به بیماری و سلامت خود محرومند و به خاطر دسترسی نداشتن به امکانات و خدمات درمانی لازم سلامت خود را از دست می‌دهند. شهروندان گرمسار، عقیده دارند که تنها درمانگاه تأمین اجتماعی گرمسار، توان پاسخگویی به نیازهای درمانی مراجعه کنندگان را ندارد. در گفتگو با آنان می‌توان دریافت که خوشبختانه درمانی تأمین اجتماعی در این منطقه هستند.تحقیقات میدانی خبرنگار مهر، نشان می‌دهد تنها درمانگاه تأمین اجتماعی گرمسار یکی از مراکز خدمت‌رسانی در واحد درمان سطح شهرستان است که بیمه شدگان تأمین اجتماعی بر اساس نیازمندی‌های تعریف‌شده در قوانین تأمین اجتماعی برای درمانی به آن مراجعه می‌کنند اما به علت ساختار و امکانات نامناسب این درمانگاه خدمات لازم درمانی و دریافت نمی‌کنند.برخی از بیمه‌شدگان تأمین اجتماعی در شهرستان گرمسار و آران بیان می‌کنند بیمه‌شدگان تأمین اجتماعی در شهرستان گرمسار سالانه میلیون‌ها تومان پول هزینه حق بیمه پرداخت می‌کنند که بتوانند از خدمات درمانی آن استفاده کنند اما در شهرستان گرمسار درمانگاه آن فقط عمومی و یک دندانپزشک دارد و این حق مردم شهرستان‌های گرمسار و آران نیست.در میان مراجعه کنندگان به درمانگاه تأمین اجتماعی برسیار در نیز اظهار نظر‌ها مشابه است مردم می‌گویند ازدحام جمعیت مراجعه کننده به تنها درمانگاه تأمین اجتماعی گرمسار و ناکافی بودن امکانات، نشان می‌دهد که ساخت مرکز درمانی تخصصی مجزه و در محور شسان تأمین اجتماعی برای مردم

زنگ خطر تنش آبی برای ۷ استان کشور



مواد آلی و تغییر اقلیم از چالش‌های مهم بخش کشاورزی برشمرد و گفت: سرعت بیابان‌زایی در سطح کشور بسیار بالا است و این بیابان‌ها کانونی برای گردغبار می‌شوند از این رو باید توسعه پایدار دنبال شود.یزدانی گفت: توسعه پایدار، سه رکن اساسی «اجتماع، محیط زبست و اقتصاد» دارد که وقتی در کنار هم قرار می‌گیرند و همپوشانی می‌کنند ما می‌توانیم یک اقتصاد منصفانه، یک محیط زیست ماندنی و یک اجتماع مطلوب را داشته باشیم.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز از برگزاری نشست به اشتراک گذاری تجربیات احیای دریاچه ارومیه با دست اندرکاران کلیدی تالاب بختگان در شهرستان

شیراز خبر داد و گفت: مشارکت مبتنی بر نگاه همه جانبه در احیای این تالاب پیشنهاد می‌شود.مجتبی دهقان پور گفت: به دنبال این هسندیم که درس آموخته‌هایی از حوزه دریاچه ارومیه و تالاب پیرامونی آن برای تالاب بختگان داشته باشیم به این منظور در گام اول باید توجه کنیم که مشارکت دستگاه‌های ذیربط بسیار مهم است نه اینکه صرفا یک دستگاه را متولی بدانیم.او با اشاره به اینکه در گام بعد جلب مشارکت جوامع محلی با نگاه ایجابی ضروری است، گفت: در نگاه ایجابی انسان باید با انعطاف پذیری از محیط زیست بهره‌برداری داشته باشد و اگر دست‌اندازی در محیط زیست به وجود آمد اقدامات جبرانی و حمایتی هم توسط همان جامعه انسانی مورد توجه قرار گیرد و در این رهیافت راه حل مشارکتی دنبال می‌شود یعنی کار با مردم، به وسیله مردم و برای مردم باشد و جوامع محلی باید در طراحی، تدوین، اجرا و حتی ارزیابی نتایج حاصل از پروژه‌ها نقش داشته باشند.دهقان پور گفت: در احیای تالاب بختگان باید روابط بین انسان و محیط زیست را به شکلی تعریف کنیم که هر دو از هم منتفع شوند.این مقام مسئول گفت: مسئله بسیار مهم در احیای تالاب این است که منافع حاصل از حفظ محیط زیست حتما باید به منافع اقتصادی بهره‌برداران و جوامع محلی گره بخورد. دهقان پور با اشاره به اینکه محیط زیست یکی از مولفه‌های اصلی توسعه پایدار شناخته می‌شود و معیشت رکن اساسی این توسعه است از این رو در هر برنامه ریزی باید معیشت جوامع محلی در نظر گرفته شود، گفت: کشاورزی روستایی، زیست‌بوم‌ها و روستا گردشی از جمله برنامه‌های پیشنهادی است که برای اجرای این برنامه‌ها به همکاری دستگاه‌های مختلف از جمله جهاد کشاورزی، میراث فرهنگی و کار و رفاه اجتماعی نیاز است.



۱۲۰ کیلومتر در ساعت است، ضمن اینکه این پروژه هفت ایستگاه دارد که ایستگاه پایانی آن ۲۵ کیلومتر تا سنگ چینه فاصله دارد.به حال راه آهن همدان سندج گرفتار مشکلات مالی شدیدی و اعتبارات قطره چگانی است و با این روند تخصصی اعتبارات نباید امیدی به افتتاح این پروژه در سال‌های آتی داشت.

در استان کردستان و باقی‌مانده آن در همدان واقع شده است.پروژه راه آهن همدان - سنندج شامل سه قطعه و از سمت همدان به سنندج ۴۲۰ کیلومتر است که مسیر تهران تا همدان به طول ۲۷۰ کیلومتر بوده و به بهره‌برداری رسیده، مسیر فاز دوم این خط ریلی از همدان به سنندج نیز ۱۵۱ کیلومتر طول دارد و در سه قطعه تعریف شده که حدود ۱۰۳ کیلومتر آن

نهبندان تأمین می‌شود.۴ مرداد بود که فرماندار نهبندان، آخر مهر امسال را تاریخ پایان مرحله نخست این طرح اعلام کرد.علاوه بر آن ۲۵ مرداد، نخمی نماینده مردم نهبندان و سربیشه در مجلس شورای اسلامی و ایمان طلب معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنت، معدن و تجارت خراسان جنوبی در ۲۲ شهریور نیز پایان مهر امسال را زمان تکمیل مرحله نخست طرح انتقال برق به معادن شاهکوه اعلام کرده بودند.با توجه به اینکه در روزهای پایانی مهر هستیم برای پیگیری پیشرفت این طرح و اطلاع از زمان

انتظار ۲۰ ساله معدن کاران نهبندان برای برق‌رسانی کی به پایان می‌رسد؟

اعتبار کم و پیگیری‌های ضعیف مدیریتی در دوره‌های قبل از جمله دلایل کندی روند پیشرفت این طرح بوده است.
مدیر جنوب خراسان شرکت برق منطقه‌ای تصریح کرد: با توجه به این که طرح انتقال برق به معادن شاهکوه نهبندان طرحی بزرگ است مدام در حال تغییر و در روز رسانی برای این طرح بودیم.ابراهیم آبادی عنوان کرد: دل‌کل را در این منطقه نصب شده است و طبق برآورد پیش بینی می‌شود ایبن طرح به طور کامل تا قبل از پیک سال آینده یعنی خرداد ماه به اتمام برسد.

تکمیل مرحله نخست این طرح با مدیر جنوب خراسان شرکت برق منطقه‌ای گفتگو کردیم.
ابراهیم آبادی مدیر جنوب خراسان شرکت برق منطقه‌ای گفت: در منطقه نهبندان تعداد معادن بالا و پراکندگی زیاد است بنابراین طرح‌های انتقال برق بسیار زمان بر و هزینه بر است.ابراهیم آبادی افزود: مرحله نخست طرح انتقال برق این معادن پیشرفت خوبی داشته است، اما نهایی شدن آن به انتهای مهر امسال نمی‌رسد و پیش بینی می‌شود تا پایان امسال این خط انتقال تکمیل شود.او بیان کرد:

سرپرست فرمانداری قصر شیرین:

روادید برای سفر به عراق از مرز رسمی پرویزخان لغو شد

همچنین گسترش مرودات تجاری و فرهنگی و سایر بخش‌ها ش شود.
حیدری ادامه داد: پیش‌تر نیز شاهد لغو روادید از مرز رسمی خسروی به حوزه حکومت مرکزی بودیم.او با بیان اینکه هم اکنون روزانه شاهد تردد ۴۰۰ تا ۵۰۰ نفر از افراد از مرز رسمی‌پرویزخان به داخل و خارج از کشور هستیم، اضافه کرد: در ایام تعطیلات تابستان این آمار به صورت میانگین تا ۸۰۰

مبارک برای لغو روادید شده تا تردد مسافران و گردشگران ۲ طرف از جمهوری اسلامی‌ایران به اقلیم کردستان عراق و همچنین از اقلیم کردستان عراق به داخل کشورمان به راحتی بتوانند تردد و سفر کنند.
سرپرست فرمانداری قصرشیرین گفت: لغو روادید می‌تواند منجر به رونق بخش گردشگری و افزایش تردها از این مرز به داخل کشور و اقلیم کردستان و

کمبود در سایه بی توجهی مسئولان:

چالش‌های درمانی در گرمسار

بهبانه نداشتن دندانپزشک از دریافت خدمات در این بخش محروم شده‌اند، هر چند که در زمانی که فعال هم بود عدم خدمات کامل دندانپزشکی با توجه به حجم بالای مراجعه باعث ناراضیتی بیش از پیش مردم شده بود همچنین عدم برخورداری از پزشک متخصص رادیولوژی، دارو ناز و … از دیگر مشکلات بیمه‌شدگان محسوب می‌شود.

رئیس درمانگاه تأمین اجتماعی شهرستان گرمسار در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به بافت قدیمی و فرسودگی درمانگاه تأمین اجتماعی این شهرستان و بروز مشکلات برای مردم، اظهار داشت: مجوز برای ایجاد و افزایش زیربنای این درمانگاه دریافت شده است که مستلزم تأمین منابع مالی برای اجرا است،مضانبور در ادامه با بیان اینکه چهار سال است که این درمانگاه مجوز تخصص شدن را دریافت کرده است افزود: علت اینکه تاکنون خدمات تخصصی مورد انتظار مردم در درمانگاه تأمین اجتماعی شهرستان گرمسار انجام نشده است را بخاطر عدم استقبال پزشکان متخصص برای جذب و استخدام و همکاری در این درمانگاه اعلام کردوی در ادامه با اذعان به تعطیلی بخش دندانپزشکی درمانگاه تأمین اجتماعی شهرستان گرمسار از فروردین ماه سال جاری به تبعیض‌ها هستند به خصوص اینکه در حوزه تأمین اجتماعی، خدمات بهداشتی و درمانی اصلاً به درستی صورت نگرفته استند در حالی که مرکز استان و برخی دیگر از شهرستان‌های استان از بیمارستان و درمانگاه‌های تخصصی متعددی برخوردار هستند اما شهرستان‌های گرمسار و آران از حداقل خدمات بهره نمی‌گیرند مانند برادر ناتنی.با توجه به اینکه تعداد قابل توجهی از مردم برای برخورداری از خدمات بهتر در زمینه درمان و برنامه‌ریزی تحت پوشش بیمه تأمین اجتماعی هستند، از سویی هر روز خبرهای مبنی بر نرقای خدمات این سازمان برای بیمه‌شدگان شنیده می‌شود با این وجود هنوز تعداد بسیاری از افراد از ارائه خدمات به خصوص در حوزه درمان در تنها مرکز ملکی سازمان تأمین اجتماعی در شهرستان گرمسار ناراضی هستند.

شهرستانها

اخبار کوتاه

بازگشت کارخانه بتن اردل به چرخه تولید

پس از ۶ سال

مدیر امور شهری و شوراهای استانداری چهارمحال و بختیاری، از راه‌اندازی کارخانه بتن در اردل خبر داد.آقای عبدالغنی گفت: کارخانه بتن اردل، پس از شش سال تعطیلی مجدداً آغاز به کار کرد.مدیر امور شهری و شوراهای استانداری چهارمحال و بختیاری افزود: برای راه‌اندازی مجدد این کارخانه و تغییر دستگاه‌های سنتی آن به صنعتی دو میلیارد تومان هزینه شده است.وی اضافه کرد: این کارخانه با تولید روزانه بیش از ۸۰۰ مترمربع انواع سنگ فرش، جدول، بتن و هشت هزار عدد بلوک باعث اجرای طرح‌های آمانی و کمک هزینه‌های شهری خواهد شد.

کرم‌ناشاه ۴/۵ درصد تولیدات کشاورزی کشور را دارد

سرپرست جهاد کشاورزی استان کرمانشاه گفت: کرم‌ناشاه ۴٫۵ درصد تولیدات کشاورزی کشور را دارد.علی چاله چاله در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به ظرفیت‌های بالای کشاورزی در استان کرمانشاه اظهار کرد: با توجه به فعالیت بالای استان کرمانشاه در تولید محصولات کشاورزی بر اساس میزان تولیدات این حوزه می‌توان استان کرمانشاه را از قطب‌های کشاورزی و تولیدات مربوطه دانست. وی به کاربرد ۱٫۵ درصد اراضی استان کرمانشاه به فعالیت‌های حوزه کشاورزی اشاره کرد و افزود: بر اساس آمار به دست آمده استان کرمانشاه حدود ۴٫۵ درصد از تولیدات کشاورزی کل کشور را بر عهده دارد که در تولید محصولات مانند نخود سرآمد و پیشگام است.سرپرست جهاد کشاورزی استان کرمانشاه تصریح کرد: با توجه به میزان تولیدات کشاورزی استان کرمانشاه برنامه‌ریزی‌هایی با هدف توسعه و پیشرفت بیشتر در این زمینه انجام گرفته که با استفاده و بکارگیری روش‌ها و شیوه‌های مناسب و ارائه شده از سوی نتخبگان و اساتید برای تحقق آن‌ها گام‌های خوبی برداشته خواهد شد.چاله چاله به تولیدات سالانه پنج میلیون تنی بخش کشاورزی در استان کرمانشاه تاکید و خاطر نشان کرد: با این وجود در نظر داریم که طی ۶ ماهه پیش رو در سال جاری مشروط به تأمین شرایط و الزامات مورد نیاز افزایش حداقل ۱۰ درصدی تولیدات حوزه کشاورزی در استان کرمانشاه را رقم بزیم که این امر با بکار گیری برنامه هدف‌گذاری شده برای توسعه کشاورزی ممکنه خواهد شدوی با اشاره به تغییر روش‌هایی در مثن و آبیاری محصولات کشاورزی، بیان کرد: یکی از عوامل مهم و تأثیرگذار در افزایش میزان تولیدات محصولات کشاورزی تغییر در نحوه پرورش و آبیاری محصولات کشاورزی بوده که با سوق دادن محیط‌های کشت از فضای باز به سمت روش‌های گلخانه‌ای و با اجرای سیستم‌های نوین آبیاری با استفاده از په‌ارانه‌های دولتی می‌توان به این هدف دست پیدا کرد.

۳۸ نقطه حادثه خیز دراصفهان وجود دارد

معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جادای استان اصفهان گفت: ۳۸ نقطه حادثه خیز بر تصادف در استناتن اصفهان موجود استند که باید برای ساماندهی آن بودجه مورد نیاز تأمین شونده گزارش خبرنگار مهر، مهدی قفهی با اشاره به اینکه بر اساس مصوبه کمیسیون ایمنی راه‌های کشور ۱۱۸ نقطه در استان اصفهان دارای تصادف بوده است، افزود: از این تعداد ۶۷ نقطه به عنوان نقاط بر تصادف شناسایی و معرفی شده است.وی با بیان اینکه شرایط این نقاط به استنادری اصفهان ابلاغ شد، ابراز داشت: این آمار مربوط به سال ۹۴ بوده که به دنبال آن در سال ۹۵ با تشکیل کار گروه مشکل از اداره راه و شهرسازی، اداره کل راهداری و حمل و نقل جادای و پلیس راه استان اصفهان برنامه‌ریزی برای ساماندهی آنها در دستور کار قرار گرفت.معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جادای استان اصفهان با اشاره به اینکه از سال ۹۶ تا سال گذشته برای ۱۱۸ نقطه تصادف سراز در استان اصفهان برنامه‌ریزی شد و اقدامات خوبی نیز صورت گرفت، اضافه کرد: از جمله این اقدامات می‌توان به استفاده از ماشین آلات اداره کل راهداری استان شامل افزایش میدان دید قوس‌ها، ترانه‌شیرازی و خاک برداری، ایجاد ناحیه عاری از مانع و تسطیح حاشیه راهه نام بردوی با بیان اینکه اجرای برخی از طرح‌ها به ویژه در ۶۷ نقطه بر تصادف زمان بر است، ادامه داد: از این رو تاکنون ۲۹ نقطه از ۶۷ نقطه بر آسبیب ساماندهی شده و هنوز ۳۸ نقطه برخطر در استان اصفهان وجود دارد.

آب‌بندان‌های غیرمجاز عرصه را بر کشاورزی تنگ کرد

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار گلستان با تاکید بر لزوم تخریب آب‌بندان‌های غیرمجاز استان، گفت: ۷۷ آب‌بندان غیرمجاز بستر رودخانه‌های گلستان، ۱۲ هزار هکتار از اراضی کشاورزی مناطق پایین دست را از آب محروم کرد.سید محمدرضا سیدالنگی افزود: امروز جرز ۲۷ متر در گفتگو با خبرنگاران اظهار کرد: حدود ۵۰۰ آب‌بندان در سطح استان در حوزه کشاورزی وجود دارد که از این تعداد ۱۶۶ آب‌بندان به‌صورت غیرمجاز است و حدود دو هزار هکتار مساحت و ۵۶ میلیون مترمکعب آب را در خود جای داده است.معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار گلستان ادامه داد: بررسی‌هایی که پس از استقرار دولت سیزدهم توسط کارشناسان ما انجام شده نشان می‌دهد ۷۷ آب‌بندان غیرمجاز در بستر رودخانه‌های گلستان ایجاد شده که این آب‌بندان‌ها ۶ میلیون مترمکعب آب را در خود جای دادند و این استفاده غیرمجاز ۱۲ هزار هکتار از اراضی کشاورزی مناطق پایین‌دست را از آب کشت زراعت محروم کرده است. معانی حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گلستان با اشاره به فلسفه تشکیل آب‌بندان‌های غیرمجاز، اظهار کرد: با توجه به شرایط اقلیمی در کشور و استان گلستان بریزش‌های جوی عمدتاً در فصول پاییز و زمستان و ماه‌های اوایل فصل بهار اتفاق می‌افتد که در این زمان‌ها نیازی به آبیاری اراضی کشاورزی نداریم لذا این آب‌ها از دسترس خارج می‌شود که به‌ناچار باید ذخایری ایجاد شود و این ذخیره وجودتجمود ادامه داد: از طرفی رودخانه‌های ما فصلی هستند و جریان ثابت ندارند لذا با انجموت سدهای بزرگ و آب‌بندان‌ها می‌توان آب‌ها را در این مخازن ذخیره و در فصل زراعی تابستان از آنها استفاده کردوی با اشاره به اینکه حدود ۱۴ سد بزرگ در حال بهره‌برداری در گلستان وجود دارد، بیان کرد: حدود ۲۴۵ میلیون مترمکعب آب رواناب‌ها در داخل این سدها ذخیره می‌شود، همچنین ذخیره‌سازی بخشی از آب رواناب‌ها حدود ۱۲۰ میلیون مترمکعب است و آن در مخازن کوچک‌تر تحت عنوان آب‌بندان‌ها انجام می‌گیرد.معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گلستان با اشاره به اینکه بخشی از رواناب‌ها در داخل مخزن ذخیره‌سازی شده و بخشی دیگر به‌صورت به‌هنگام توسط کشاورزان مورد استفاده قرار می‌گیرد، تصریح کرد: عموماً استفاده به هنگام از رواناب‌ها از طریق ایجاد بندهای انحرافی، نسج‌های عمود بر استناتن و موتوربوم‌های حاشیه رودخانه‌ها و مجاری آبی انجام می‌شود.به گزارش ایسنا، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گلستان در خرداد ماه امسال اعلام کرده بود که شرکت آب منطقه‌ای مکلن شده در حوزه ابریز گرانگرد بررسی میدانی داشته باشد و آب‌بندان‌های غیرقانونی این حوزه را حذف کند.معاون استاندار گلستان گفت: همچنین استاندار گلستان نیز شهریور ماه امسال در این‌ین افتتاح پروژه‌های عمرانی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شرکت آب منطقه‌ای گلستان خواست آب‌بندان‌های غیرمجاز استان را تا آبان ماه به‌طور کامل تخریب کند.با توجه به اثرات نامطلوب این معضل بر حوزه کشاورزی و از آنجایی که این استفاده غیرمجاز، مردم این مناطق را برای کشت و زرع در تنگنا قرار داده مردم بی‌صرانه منتظر تحقق وعده مسئولان هستند و انتظار دارند مسئولان امر در این خصوص اقدام عاجل داشته و این وعده را به ماه‌های دیگر موکول نکنند.

آرسنیک آب همدان به حد استاندارد رسیده است

رئیس دانشگاه علوم پزشکی ابن سینا از سلامت آب شرب شهر همدان خبر داد و گفت: با اقدامات انجام شده آرسنیک آب سد تالوار که به همدان رسیده در حد استاندارد است.
به گزارش ایسنا، دکتر محمدمهدی مجذوبی اظهار کرد: آب تالوار از نظر آرسنیک، بالاتر از حد استاندارد بود. در آب‌هایی که آرسنیک بالایی دارد، فعالیت و اثرات منفی انجام می‌شود تا حد استاندارد برسد و استاندارد ما، مطابق با استاندارد جهانی بهداشت است.مجذوبی تصریح کرد: دانشگاه علوم پزشکی بر اساس دستورالعمل هیت دولت، تایید کننده نهایی است. آب وقتی به پشت سد رسید نسبت به تصفیه کامل متفاوت است، همکاران ما توانستند این فلز سنگین را به حد استاندارد برسانند آبی که در شبکه همدان توزیع شده بر اساس استاندارد قرار می‌گیرد، تصفیه خاطر نشان کرد: مدتی که دچار کمبود آب شدیم، دستگاه‌های مختلفی تلاش کردند تا مشکلات مردم را به حداقل برسانند. وظیفه دانشگاه این بود تا تمام تانکرهای توزیع آب را از نظر سلامت، بررسی کند. رئیس اداره علوم پزشکی همدان ادامه داد: از ۱۵ مرداد تا ۲۵ مهر بیش از شش هزار مورد کلرسنجی و کدورت سنجی شبکه آب شهری، ۶۵۰ مورد نمونه میکروبی شبکه شهری، ۵۴۰۰ مورد کلرسنجی تانکر سیار و ۲۶۱ مورد نمونه میکروبی انجام شده است.