

با کلتگ‌زنی پروژه سدسازی «کمندان»، ۲۰۰ خانوار روستایی در حریم این سد در شرایط نامعلوم و بلاکلیفی قرار گرفته‌اند، جایجایی روستایی آنها به مکان جدید ۱۸ سال است که طول کشیده‌است.به گزارش مهر، سد «کمندان» یکی از طرح‌های مصوب سفر هیئت دولت به استان لرستان بوده که آب دو شهر ازنا و الیگودرز را تأمین می‌کند، عملیات اجرایی این سد که در ۱۵ کیلومتری جنوب شهرستان ازنا در دست احداث است از سال ۱۳۸۳ آغاز و در زمان‌های مختلف وعده آبگیری و بهره‌برداری از آن به مردم داده‌شده است؛از مهم‌ترین اهداف سد کمندان تأمین آب شرب شهرهای ازنا و الیگودرز، مهار سیلاب رودخانه «ماربره» روستاهای کمندان و عزیزآباد، تأمین آب اراضی کشاورزی پایین‌دست شهرستان ازنا و نیازهای زیست‌محیطی است.

در حالی این سد به گفته مسئولان آماده آبگیری است که بلاکلیفی روستاییان حاشیه این پروژه و عدم جایجایی روستای «کمندان» موجب هم به تأخیر افتادن بهره برداری از این پروژه سدسازی و هم بلاکلیفی اهالی این روستا شده است.یکی از اهالی روستای «کمندان» با بیان اینکه در روستای ما سدی احداث شده، ما صبر کردیم تا سد ساخته شود و برای روستاها و شهرمان و کشورمان آبادانی داشته باشد، اظهار داشت: قرار شد که با احداث این سد کار جایجایی روستای ما را انجام دهند اما الان اهالی روستای ما بلاکلیف هستندوی، بیان داشت: روستای ما در حریم دریاچه سد است و قرار بود که روستای ما در جایی دیگر جایجا شود.این روستای «کمندان» در ادامه سخنان خود با بیان اینکه مکان جدید برای احداث روستا کلتگ زنی، آزمایش خاک و … شده است، گفت: با پول خود مردم روستا این مکان را تسطیح کرده‌ایم، هیچ کسی به ما کمک نکرده است‌وی، گفت: متأسفانه مسئولان پای کار نمی آیند، کمکمان نمی‌کنند، اهالی روستای «کمندان» ۲۰۰ خانوار هستند، ما را آواره شهر و شهرستان‌ها و شهرهای

ما را آواره شهرها نکند ۱۸ سال بلاکلیفی اهالی «کمندان»



بزرگ نکنید، ما شهر نشین نیستیم، ما اگر به شهر برویم بیکار می‌شویم، از مسئولان انتظار داریم که برای جایجایی روستا به محل جدید و تسطیح شده توسط مردم کمک کنند.

محمد عبدالوند رئیس شورای روستای «کمندان» نیز در این رابطه، اظهار داشت: اگر روستای «کمندان» در مکان جدید و دور از خطر تهدید سد «کمندان» ساخته نشوند، ساکنان این روستا آواره شهرهای اطراف می‌شوندوی، ادامه داد: شغل ساکنان روستای «کمندان» کشاورزی و دامداری است و اگر آواره شهرهای اطراف شوند، بیکار خواهند شد که نتایج ناگواری برای آنها به دنبال خواهد داشت.رئیس شورای روستای «کمندان»، تصریح کرد: با آغاز عملیات ساخت سد «کمندان» اهالی این روستا اراضی کشاورزی خود را از دست داده‌اند و اکنون ۱۸ سال است که در

بلاکلیفی به سر می‌برند.این بلاکلیفی اهالی روستای «کمندان» نیز پیش از این از سوی نماینده مردم دورود و ازنا در مجلس شورای اسلامی مورد انتقاد قرار گرفت تا وی در سخنانی بگوید: سد «کمندان» در مرحله آبگیری بوده و این در حالیست که بنیاد مسکن و محیط زیست لرستان در مورد جایجایی روستای «کمندان» تعلل دارند و مقدمات کار هنوز انجام نشده است‌وی، اضافه کرد: علیرغم قول‌های متعددی که مدیرکل حفاظت محیط زیست لرستان و معاون سازمان محیط زیست دادند و عنوان کردند مشکلی برای جانیهای روستا وجود ندارد اما نامه رفع مشکل محل روستا را اعلام نمی‌کنند.نماینده مردم درود و ازنا در مجلس شورای اسلامی، گفت:بخشی از روستا در محل دریاچه سد قرار دارد و باید این موضوع زودتر به نتیجه برسد، از بهار امسال سد آماده آبگیری است و سرعت آبگیری

باید متناسب با جایجایی روستا انجام شود، احداث شبکه پایاب شروع شده و ۶۰۰ هکتار آن تعیین شده است، با احداث این سد چهار هزار و ۲۰۰ هکتار از زمین‌های پایین دست آن مشروب خواهند شد، قرار بود تابستان امسال آب شرب شهرستان ازنا از محل این سد تأمین شود و از چاه‌ها استفاده نشود.

همچنین این بلاکلیفی اهالی روستا و عدم آبگیری سد «کمندان» موجب شد تا «احمدرضا دالوند» معاون عمرانی استانداری لرستان به همراه نماینده مردم دورود و ازنا در مجلس شورای اسلامی و همچنین مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای لرستان از این پروژه سدسازی و وضعیت آن بازدید کند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای لرستان در این بازدید، اظهار داشت: سد «کمندان» از نوع خاکی با هسته رسی و طول تاج ۶۵۴ متر در فاصله دو کیلومتری پایین دست روستای «کمندان» و ۲۰ کیلومتری جنوب شهرستان ازنا قرار گرفته است.داریوش حسن نژاد، افزود: این سد در سال ۱۳۸۳ به‌منظور تأمین آب آشامیدنی شهرهای ازنا و الیگودرز و و تأمین آب کشاورزی چهار هزار و ۳۰۰ هکتار زمین کشاورزی و کنترل بخشی از سیلاب رودخانه «ماربره» و دشت «سیلاخور» احداث شد‌وی، بیان داشت: در این بازدید معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار با هدف بررسی جانیهای مکان جدید روستا و تسریع در روند جایجایی اهالی این منطقه در محل حضور یافت.بنا بر این گزارش، معاون عمرانی استانداری لرستان در گفت و گو با یکی از رسانه‌ها اعلام کرده که افتتاح و آبگیری این سد به جز مصوبات سفر دولت سیزدهم به لرستان هم هست، منوط به جایجایی اهالی این روستا است.دالوند گفته است که محل جدید روستا تعیین شده که باید در کارگروه تخصصی دفتر فنی استانداری لرستان مورد برسی قرار گیرد، در چنین شرایطی هم زمان آبگیری از سد و هم زمان جایجایی اهالی این روستا همچنان در ابهام است.



بارندگی و سیلابی دریافت نکرده بنابراین وجود دارد در دریای عمان نیست و هم شرایط بهتری و هم آب بیشتری دارد و شوری دریای عمان کمتر از خلیج فارس است و آب دریاچه ارومیه نیز در این منطقه بسیار آسیب‌دیده است و بیش از ۱۵هزار نفر که در آن منطقه به ماهیگیری مشغول بودند نیز شغل خود را از دست داده‌اندوی افزود: تالاب‌هامون مشکلات گرد و غبار و معضلات زیست محیطی بسیاری دره برای ایران و چه برای افغانستان ایجاد خواهد کرد.
بلادهای ۱۲۰ روزه زایل تقریباً تمام سال می‌وزد و موجب خیزش گرد و غبار می‌شود و مشکلات بسیار زیادی را برای مردم ایجاد کرده است بنابراین افغانستان درباره این مشکل با بلادهای ۱۲۵ روز زمینه راهسازی ۸۲۰ میلیون مترمکعب حق‌آبه آب کشاورزی و شرب طی ۱۰ سال اخیر به تعهدات عمل نکرده است.این کارشناس حوزه آب تاکید کرد: ایران برای جبران کم‌کاری‌های ۵۰ سال گذشته در زمینه دیپلماسی آب باید اقدامات لازم و شکایت‌های رسمی در مجامع از منظر حقوق بین الملل انجام دهد.

وی در پاسخ به این سوال ایسنا که فرایند انتقال آب از دریای عمان از آسیب‌هایی را به همراه دارد؟ اظهار کرد: انتقال هر مترمکعب آب شیرین‌سازی شده در کنار دریا حدود سه متر مکعب شورابه تولید می‌کند. یکی از راه حل‌های موجود این بود که این آب‌ها در فاصله‌ای دور از ساحل تخلیه شود تا در آن آب‌ها اقداماتی برهزینه و زمان‌بر هستند اما سیستم آب و بلوچستان یک منطقه بسیار مهم است که دولت باید برای آن سرمایه‌گذاری کند.

تالاب‌هامون

۷۰۰ هکتار زمین تشنه الیگودرز در انتظار تکلیف ایستگاه پمپاژ آب قمرود

کرد: مکاتبات لازم با هدف تکمیل مطالعات، تکمیل شبکه آبیاری اراضی کشاورزی و اجرای ایستگاه پمپاژ قمرود با مقامات استان و دستنگاه‌های اجرایی انجام شده است و این موضوع به‌عنوان یک اولویت مهم در دستور کار و پیگیری قرار دارد.مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای لرستان نیز گفت: سال‌های گذشته پس از اتمام طرح قمرود، نماینده وقت الیگودرز در مجلس شورای اسلامی درخواست داد که این ایستگاه پمپاژ برای جبران ضرر احتمالی اهالی منطقه، باقی بماند که با این امر موافقت شد.داریوش حسن نژاد تصریح کرد: اخیرا پس از بررسی‌های انجام گرفته مشخص شد این ایستگاه ۲ میلیارد تومان به شرکت برق دهکهار است، زمین لوله کشی آن تملک نشده است و تخصیص آب ندارد که درخواست تعیین تکلیف این طرح شد.او ادامه داد، با پیگیری این ایستگاه ۴۶ میلیون متر مکعب تخصیص این ایستگاه پمپاژ اخذ و درخواست اعتبار برای انجام مطالعات جدید و چگونگی استفاده از حقیابه تخصیص داده شده با کمک مشاور به سازمان برنامه و بودجه ارسال شد تا پس از آن اقدامات فنی انجام شود.حسن نژاد افزود: باتوجه‌به اینکه منبع اعتباری برای این طرح مشخص نشده است در حال حاضر مراحل لازم برای اخذ مجوز ماده ۲۷ این ایستگاه در حال پیگیری است تا سرمایه گذار بخش خصوصی جذب شود چراکه کاربرد اولیه این ایستگاه برای انتقال سالانه ۱۸۱ میلیون متر مکعب بود که حالیکه هم اکنون ۴۶ میلیون مترمکعب به مهاجران دارد بنابراین ایستاسات و خط لوله

شهرستانها ۷

اخبار کوتاه

تصفیه خانه شهر صنعتی البرز سلامت عمومی را تهدید می‌کند

رئیس کل دادگستری استان قزوین گفت: وضعیت نامساعد تصفیه خانه شهر صنعتی البرز طولانی مدت شده و از این حیث سلامت عمومی جامعه را تهدید می‌کند و امکان وقوع خطرات جبران ناپذیر نیز وجود دارد.به گزارش ایلنا، علی شعبانی در نشست بررسی مشکلات تصفیه خانه شهر صنعتی البرز که در سالن جلسات شهید سلیمانی دادگستری کل استان برگزار شد، گفت: سالیان شماری جلسات متعددی در این خصوص برگزار شده، اما دستاوردی حاصل نشده و امروز به یک بحران برای استان تبدیل شده است.رئیس کل دادگستری استان قزوین ادامه داد: چاره اندیشی و حل مشکلات ایجاد شده از سوی این تصفیه خانه مستلزم مشارکت و همکاری تمامی دستگاه‌ها و نهادهای ذی ربط و تصمیمات کلان استانی است و همکاری قضایی استان که در این راستا پیش قدم شده است، در راستای پیشگیری از وقوع جرم و حفظ حقوق عامه از همه توان و ظرفیت‌های قانونی خود استفاده خواهد کردوی بیان کرد: در حال حاضر وضعیت فعالیت تصفیه خانه شهر صنعتی البرز به هیچ عنوان مطلوب و قابل قبول نیست و امکان وقوع خطرات جبران ناپذیر نیز وجود دارد و این موضوع باید بسیار مهم تلقی شود و باید به سرعت راهکاری عملیاتی اجرایی شود.شعبانی خاطر نشان کرد: چند پیشنهاد و راهکار برای برون رفت از وضعیت فعلی تصفیه خانه از سبوی دستنگاه‌های مربوطه ارائه شده و باید تمامی این موارد به صورت تخصصی و کارشناسی مورد بحث و بررسی قرار گیرد و در نهایت راهکار مناسب که دیگر تهدیدی برای استان و محیط زیست ایجاد نکند، عملیاتی شود.

گیلان چهارمین استان پر تردد کشور

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای گیلان، با بیان اینکه طی ۱۱ ماهه امسال چهارمین استان پرتردد کشور بودیم، گفت: ۳۲ درصد افزایش ورود خودرو به گیلان را شاهد هستیم.غلامعلی نیک فهم در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به آخرین وضعیت تردد در محورهای استان گیلان، اظهار کرد: طبق آمار دریافتی از ۵۲ دستگاه ترددشمار استان گیلان، از اول فرودین لغایت ۳۰ بهمن ۱۴۰۱، شاهد تردد ۳۶ میلیون و ۹۰۳ هزار و ۵۲۳ دستگاه وسیله نقلیه بودیم. وی از ورود ۱۸ میلیون و ۴۱۹ هزار و ۶۵۱ دستگاه وسیله نقلیه به استان خبر داد و تصریح کرد: طی این مدت ۱۸ میلیون و ۴۸۳ هزار و ۸۷۲ دستگاه وسیله نقلیه نیز از استان خارج شده‌اند.مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌های گیلان از افزایش ۳۲ درصدی ورود به استان و ۳۲ درصدی خروج از استان نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۰ خبر داد و عنوان کرد: در مقایسه با مدت مشابه دو سال گذشته نیز شاهد افزایش ۵۰ درصدی در ورود و افزایش ۵۱ درصدی در خروج از استان هستیم.نیک فهم، بیشترین میزان ورودی به استان را از طریق محور آزادراه قزوین - رشت با تعداد هفت میلیون و ۲۱۷ هزار و ۸۳۶ دستگاه وسیله نقلیه و پس از آن محور رامسر - چابکسر با شش میلیون و ۵۵۵ هزار و ۴۳۲ دستگاه وسیه نقلیه دانست و یادآور شد: همچنین بیشترین میزان خروجی استان نیز از طریق محور آزادراه رشت - قزوین با تعداد هفت میلیون و ۳۵۰ هزار و ۵۲۰ دستگاه وسیله نقلیه بوده است.وی گیلان را دارای شش محور مواصلاتی اصلی دانست و خاطرنشان کرد: طی ۱۱ ماهه امسال استان گیلان از نظر متوسط تردد ساعتی با تعداد ۵۸۰ دستگاه وسیله نقلیه، چهارمین استان پرتردد کشور بوده است.

افت ۴۴ سانتی متری سطح آب زیرزمینی دشت یزد - اردکان

رئیس اداره منابع آب منطقه شمالی استان یزد از افت متوسط سالیانه ۴۴ سانتی متری سطح آب زیرزمینی در دشت ممنوعه بحرانی یزد - اردکان خبر داد.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، مصطفی وطن خواه رئیس اداره منابع آب منطقه شمالی استان یزد با اشاره به خشکسالی‌های بی در پی در استان از سال‌های گذشته تاکنون گفت: شهرستان اردکان در پهنه بندی خشکسالی استان طی دوره ۱۲ ماهه منتهی به تیر ۱۴۰۱ در محدوده خشکسالی بسیار شدید تا شدید واقع شده است.او با بیان اینکه تنها ۱۸ درصد این دشت در شهرستان اردکان واقع شده است، افزود: به دلیل افت متوسط سالیانه ۴۴ سانتی متری سطح آب زیرزمینی در این دشت، متوسط کسری مخزن این دشت بالغ بر ۹۶ میلیون مترمکعب است.وطن خواه، ایجاد فرونشست زمین را از تبمات افزایش بهره برداری و افت سطح آب در دشت‌های مختلف استان دانست و ادامه داد: فرونشست در لایه‌های آبرفتی زمین که پیش‌تر آبدار بوده اند، منجر به فشرده شدن خاک و بسته شدن خلل و فرج موجود در خاک شده و در ادامه این روند، آب‌های سطحی و آب‌های حاصل از نزولات جوی، قادر به جذب در داخل لایه‌های آبرفتی زمین نشده و به صورت روان آب‌هایی تنها در سطح زمین جاری و در بی این فرایند، پوشش روی خاک که در طول میلیون‌ها سال ایجاد شده است، ظرف مدت بسیار کوتاهی از بین می‌رود.رئیس اداره منابع آب منطقه شمالی استان یزد، نتیجه این روند را مرگ آبخوان و از بین رفتن کشاورزی و زراعت و باغداری در زمین‌های حاصلخیز دانست و تصریح کرد: دشت‌ها به مرور زمان به کویر غیرقابل زراعت تبدیل شده و عوارض اجتماعی و اقتصادی زیادی مانندگیکر کشور می‌شود.وطن خواه اظهار داشت: بیش از ۶۸ درصد مساحت این بین شهرستان در دشت یزد - اردکان، ۱۷ درصد در دشت عقدا و مابقی در سایر دشت‌های این شهرستان واقع شده و از مجموع ۳۷۴ حلقه چاه موجود در شهرستان، ۲۱۴ حلقه مربوط به کشاورزی، ۴۹ حلقه مربوط به شرب و ۱۱۱ حلقه مربوط به صنعت و خدمات است.رئیس اداره منابع آب منطقه شمالی استان یزد با اشاره به اقدامات حفاظتی این اداره گفت: تاکنون حدود ۸۲ درصد از چاه‌های کشاورزی و ۷۰ درصد چاه‌های صنعتی اردکان به کنتور هوشمند مجهز شده و در مورد نصب کنتور بر روی باقیمانده چاه‌ها نیز با همکاری اداره برق و انجام اقدامات حفاظتی موضوع در حال پیگیری تا نصب ۱۰۰ درصدی است.او یکی از معضلات این شهرستان را شناسایی چاه‌های غیرمجاز عنوان کرد و افزود: اکثر این چاه‌ها در واحدهای صنعتی خفر و به دلیل استعار به راحتی قابل شناسایی نبوده، ولی با تلاش گروه گشت و بررسی، از ابتدای سال، هشت حلقه چاه آب غیرمجاز شناسایی و شش حلقه پر و مسدود شده است.

بازار فرش دستباف یزد در اوراسیا و چین رونق می‌گیرد

رئیس مرکز ملی فرش ایران گفت: به زودی در حوزه توسعه بازار در اوراسیا و چین اتفاقات بزرگی برای فرش دستباف یزد رقم خواهیم زد.فرحناز رافع در حاشیه بازدید از نمایشگاه فرش دستباف یزد در گتنگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه فرش دستباف هویت ما ایرانی‌ها، سفیر فرهنگی و پرچم دوم ایران است، اظهار داشت: امروز شاهد اتفاقات خلاقانه و نوآورانه ای در استان یزد بودیم و هنرمندان یزدی در حوزه فناوری بسیار پیشرو بوده‌اند و اتفاقاتی که در یزد رخ داده به نفع فرش دستباف ایران است.رافع از جمله این خلاقیت‌ها به بهره‌مندی از هوش مصنوعی در قالیبویی در راستای تکمیل زنجیره تولید فرش دستباف اشاره کرد و گفت: عه ای از دست اندرکاران این هنر صنعت نیز به تجاری سازی ایده‌های خلاقانه در این حوزه پرداخته‌اند که اقدام بسیار ارزشمندی است.رئیس مرکز ملی فرش ایران با بیان اینکه با کمک سازمان صنعت، معدن و تجارت استان یزد همچنین استانداری یزد از طرح‌های نوآورانه و خلاقانه در حوزه فرش دستباف حمایت می‌شود، افزود: گرامی که توسط یزد با ابداع و مورد تایید ریاست‌های تخصصی وزارت صمت قرار گرفته نیز در دسترس است وی عنوان کرد: این گره باعث تسهیل در بافت فرش و استحکام فرش می‌شود بنابراین به سرعت آموزش آن را در دستور کار قرار خواهیم داد.رافع همچنین از راه اندازی جشنواره رویدادهای نوآورانه و فناوریانه در حوزه فرش دستباف تا پایان سال جاری خبر دادوی با اشاره به اینکه یزد در دو بخش به عنوان استان پایلوت معرفی شد، افزود: یزد در زمینه راهکارهای شرکت‌های خدمات پس از فروش فرش دستباف همچنین تبدیل فرش به ان اف تی و عرضه آن در بازار تخصصی فرش دستباف با همت اتحادیه معرفی به عنوان استان پایلوت انتخاب شده است.رافع ضمن قدردانی از تولیدکنندگان فرش دستباف در یزد همچنین حمایت سازمان صمت استان و استانداری یزد بیان کرد: فرش دستباف یزد وارد مرحله جدیدی از تولید شده و نوآوری و خلاقیت در طرح و نقشه‌های فرش دستباف یزد مشهود است.وی، تولیدکنندگان یزدی را بسیار خلاق و نوآور دانست و اظهار داشت: وضعیت کارگاه‌های فرش یزد نیز به استانداردها بسیار نزدیک است اما انتظار داریم مسئولان استان راهکارهای دستباف یزد را باقی‌مانده.رافع همچنین در مورد توسعه بازار فرش دستباف یزد نیز بیان کرد: در حوزه توسعه بازار در اوراسیا و چین اتفاقات بزرگی برای فرش دستباف یزد رقم خواهیم زد.



ایستگاه پمپاژ «قمرود» الیگودرز از حدود ۹ سال گذشته بدون استفاده مانده است در حالیکه حدود ۷۰۰ هکتار زمین کشاورزی این شهر با خشکسالی مواجه هستند.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، طرح انتقال آب از سرشاخه‌های دز به نواح مرکزی ایران از جمله استان قم قه ۸۰ در دستور کار مسئولان وقت وزرات نیرو قرار گرفت و با توجه به اینکه لرستان از سرشاخه‌های محسوب می‌شود در فاز اول این طرح، آبی از کوه‌های پر از برف عالیکوه شهرستان الیگودرز جتان می‌گرفت با طسی کیلومترها مسافت از دل کوه‌ها، دره‌ها و کویر به شهر قم رسید.سال‌ها بعد به دلیل افزایش جمعیت منطقه، کاهش نزولات آسمانی و حجم آب انتقالی، برخی مناطق روستایی اطراف این منطقه در شهرستان الیگودرز دچار افت یا کم آبی شدا.با وجودی که یک ایستگاه پمپاژ آب از