

آب عادلانه توزیع شود

شالیزارهای گیلان خشک و تشنه



اقدامات اساسی برای حل این مشکل انجام دهنده‌وی با بیان اینکه روستای گل سفید در انتهای حوزه آبریز سد سفیدرود قرار داره، اضافه کرد: در این روستا ایستگاه پمپاژی در رودخانه لنگرود قرار دارد که آب را به سمت زمین‌های شالیزاری هدایت می‌کند.آقا محمود ادامه داد: راهسازی آب بر اساس نوبت بندی است که در این نوبت بندی‌ها به برخی از اراضی آب به اندازه کافی نمی‌رسد سبب خشکی و ترک خوردن زمین‌های شالیزاری شده است.سوی با درخواست از مسئولان برای بازدید از این مناطق و انجام اقدامات مناسب برای تأمین آب، تأکید کرد: قطعاً اگر تا چند روز دیگر به این مناطق آب نرسید کشاورز نمی‌تواند محصول خود را برداشت کند.

این مشکل در شالیزارهای برخی از مناطق شهرستان

صومعه سررا نیز مشاهده شده و کشاورزان از نبود آب، خشکی زمین و خطر نابودی محصول خود گلایه دارند. رضا امیری یکی از شالیکاران صومعه سرایی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه با وجود افزایش هزینه‌ها شالیزار خود را با سختی نشا کردم، اظهار کرد: الان باید شاهد خشک شدن محصول باشم.وی با بیان اینکه زمین شالیزاری من به اندازه‌ای ترک خورده که اگر به زودی به آن آب نرسد باید دعای محشولس را به لقایش بخشم، افزود: منکر تلاش‌های مسئولین محلی برای رفع این مشکل و تأمین آب نیستم اما نیاز داریم تلاش‌ها بیشتر شود.این شالیکار صومعه سرا با اشاره به اینکه این شالیزار تنها منبع تأمین رزق و روزی من و خانواده ام است، گفت: اگر مردم را از دستم دهم با توجه به این شرایط سخت باید و همراهی صنعتگران در این زمینه نقش بسزایی دارد.

زنگ خطر بحران آب در زرنديه به صدا در آمد

بارندگی نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد کاهش یافته و زنگ خطر بحران آب در زرنديه به صدا درآمده است. نکته قابل توجه در بارش‌ها شدت، مدت و زمان بارندگی است. به طوری که هر چه شدت بارندگی کمتر باشد نفوذپذیری بیشتر و تغذیه آبخوان صورت می‌گیرد.مدیر امور منابع آب شهرستان زرنديه بارندگی داشت: با توجه به کاهش بارندگی، ورودی آب از خرخان به سمت بند خاکی شهرستان زرنديه صفر است و این بند خاکی ذخیره آب ندارد. در حاشیه دشت زرنديه بسیاری از چاه‌ها خشک شدند یا با کاهش آبدهی شدید روبرو شده‌اند.

محمدی تصریح کرد: یکی از مشکلات جدی در حوزه عملیاتی به ویژه شهرداری‌ها، بخشداری‌ها و دهیاران را از جمله اقدامات حال حاضر در حل معضل پسماند گیلان اعلام کرد.او همچنین تبادل نظر با مسئولان شرکت‌های موثر در کرواسی که مورد تأیید طرف ایرانی باشند، به منظور عقد تفاهم نامه همکاری و حصول نتایج عملیاتی و ملموس در جهت بهبود شرایط ساماندهی و مدیریت پسماند و توسعه فرهنگ تفکیک زباله از مبدا در گیلان را مورد تأکید قرار داد.استاندار همچنین در حاشیه نشست با مجمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی از اتخاذ تدابیر لازم برای راه اندازی کامل تصفیه خانه شیرابه منطقه سرراون روزهای آینده خبر داد.به گفته آقای عباسی، در حال حاضر شیرابه زباله در این منطقه، ۳ لیتر در ثانیه تصفیه می‌شود و با توجه به عملیاتی که پیمانکار در دست اجرا دارد، این ظرفیت به ۶ لیتر در ثانیه افزایش محیط زیست او گفت: در حال حاضر روزانه از ورود ۴۰۰ تن زباله به سرراون جلوگیری می‌شود و با توجه به قراردادی که با شرکت‌های حوزه استان قدس رضوی و شهاب خودرو منعقد شده است به زودی از ورود حجم زیادی از زباله به منطقه سرراون رشت جلوگیری می‌شود.استاندار

گیلان همچنین از ساماندهی کامل پسماند و فاضلاب زندان مرکزی رشت در منطقه لاکان و جلوگیری از ورود آن به طبیعت خبر داد و گفت: رفع مشکلات تصفیه خانه فاضلاب زندان لاکان به عنوان منشا آلودگی رودخانه‌های زرجوب و گوهررود تا مراد ماه محقق می‌شود.آقای عباسی می‌گوید: قرارگاه رشت نیز در خصوص تجهیزات مورد نیاز در پروژه پسماند خریداری می‌شود باید بر اساس صرف بررسی دقیق‌ی کشور شده است و تجهیزات ساخت اروپا از کیفیت بالایی برخوردار است، ولی هزینه آن‌ها نیز برای شهرداری بیشتر خواهد بود. از طرفی تجهیزات ساخت چین را با همان هزینه، اما با تعداد بیشتری می‌توان تهیه کرد. کارشناسان باید این موارد را در مباحث فنی در نظر وعده‌های مسئولان در خصوص حل مشکل پسماند هستند.

چگونه زندگی کنم.وی به خشک شدن رودخانه صوفیانه به عنوان اصلی‌ترین منبع تأمین آب برای شالیزارهای این منطقه اشاره و اضافه کرد: انتظار داریم مسئولان میدانی وارده شده و با لایروبی مشکل را حل کنند تا بیشتر از این شاهد از بین رفتن دسترنج خود نباشیم.

مدیر عامل شرکت بهره برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی گیلان نیز در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به خشکسالی شدیدی سابقه در ۴۰ سال اخیر، اظهار کرد: در داخل و خارج از شبکه آبیاری سفیدرود برنامه نوبت بندی اجرا شده و با تعامل کشاورزان مشکلات به حداقل می‌رسد.مهران محمد حسن زاده با تأکید بر لزوم وجود تعامل بین آب منطقه‌ای و کشاورزان برای گذر از این چالش و بحران، اظهار کرد: در برخی از مناطق شرق استان گیلان با مشکلاتی در این زمینه مواجه بوده که در تلاشیم تا مشکل رفع شود.وی با اشاره به کاهش سطح آب رودخانه لنگرود طی چند روز گذشته، بیان کرد: شالیزارهای وابسته به مجرای آب از این رودخانه دچار مشکل شده‌اند که تلاش شده با اجرای نوبت‌بندی این مشکل رفع شود.

مدیر عامل شرکت بهره برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی گیلان ادامه داد: از صبح روز گذشته آب منطقه شرق گیلان برقرار شده که زه آب‌های آن وارد منطقه رودخانه لنگرود می‌شود.محمد حسن زاده همچنین به مشکلات شالیکاران منطقه صوفیانه اشاره و با بیان اینکه این منطقه آب دارد اما ایستگاه‌های پمپاژ آن به دلیل کاهش آب تالاب، نمی‌تواند دائماً روشن باشد، گفت: باید آب نرسد باید دعای محشولس را به لقایش بخشم، افزود: منکر تلاش‌های مسئولین محلی برای رفع این مشکل و تأمین آب نیستم اما نیاز داریم تلاش‌ها بیشتر شود.این شالیکار صومعه سرا با اشاره به اینکه این شالیزار تنها منبع تأمین رزق و روزی من و خانواده ام است، گفت: اگر مردم را از دستم دهم با توجه به این شرایط سخت باید برخورد خواهد شد.

محمدی ابراز داشت: در راستای تعادل بخشی در منابع آبهای زیرزمینی، چاه‌های کشاورزی باید در حد مجاز مورد استفاده قرار گیرند.

با توجه به نفلارت بازرسان، در صورت اضافه برداشت، کشاورزان متخلف جریمه خواهند شد.وی اضافه کرد، به منظور تأمین آب شرب شهر مأمونیه در شهرستان زرنديه، سال گذشته یک حلقه چاه حفر شده و یک حلقه چاه نیز در اراضی ستاد اجرایی با اخذ مجوز و استقرار دستگاه‌ها، در حال حفر است.مدیر امور منابع آب شهرستان زرنديه همچنین گفت: بیش از ۹۰ درصد منابع آبی شهرستان زرنديه در بخش کشاورزی مصرف می‌شود. با توجه به خشکسالی و کاهش بارندگی‌ها ضرورت استفاده از روش‌های نوین آبیاری و اجرای سیاست‌های تشویقی در این زمینه دوچندان شده است.

وعده‌هایی که به جایی نرسید

سراوان رشت؛ خسته از انباشت زباله

یک ماه قبل با ظرفیت لجستیکی شهرداری آغاز کردیم.به گفته سید امیرحسین علوی، برنامه اول شهرداری رشت در بحث بهسازی

لندفیل سرراون تقریباً به نقطه انتهایی خود رسیده است.او گفت: با ورود پیمانکار دیضاح جدید انتظار داریم تا فرآیند بهسازی کل پروژه سرراون با ساخت حوضچه‌های جدید جمع‌آوری شیرابه و تکمیل تصفیه شیرابه موجود در یک پروسه ۱۲ ماهه به انجام برسد. شهردار رشت در مورد کارخانه کود آلی لاکان هم گفت: ظرفیت کارخانه کود آلی لاکان ظرف ۲ ماه آینده به حدود ۸۰۰ تن ارتقا پیدا خواهد کرد و با انجام این کار بخش عمده‌ای از زباله‌های ورودی پردازش می‌شوند.آقای علوی می‌گوید: با تکمیل زباله‌سوز سرراون که بخش انتهایی زنجیره مدیریت پسماند در شهر رشت محسوب می‌شود ما کمترین آسیب را در سال‌های آینده در حوزه ترخپ محیط زیست خواهیم داشت و این امر در کنار مشارکت مردم قطعاً به همراهی ویژه مسئولان منطقه‌ای ملی و در حوزه تخصیص اعتبارات نیاز دارد.

رئیس شورای اسلامی شهر رشت هم از اجرای شدن طرح ۶ ماهه آزمایشی زباله سوز در رشت خبر داد و گفت: این موضوع بسیار نویدبخش و در صورت تحقق وسیعی از زباله‌های سرراون را ساماندهی می‌کند.به گفته محمدحسین واتق کارگرنیا، در شرایط فعلی و اعتبارات قطره چکانی که به زباله سوزر رشت اختصاص پیدا می‌کند، این طرح ممکن است سال‌ها در انتظار بهره برداری باقی بماند.رئیس سرراون رشت تا پیش از تصویب شهر رشت هم از اساس برنامه و نقشه تا یک سال آینده هر روز باید ادامه یابد و در نهایت قرار است در سال ۱۴۰۲ مجموعه شهرداری رشت و منابع طبیعی و آبخیزداری استان گیلان با نظارت محیط زیست و سایر دستگاه‌های مربوطه برای درخشکاری آن منطقه اقدام کنند.جنگل‌های سرراون با زیبایی‌های شگفت انگیزش، نزدیک به ۴ دهه میزبان زباله‌ها است و اهالی این تعداد بیشتری می‌توان تهیه کرد. کارشناسان باید این موارد را در مباحث فنی در نظر وعده‌های مسئولان در خصوص حل مشکل پسماند هستند.



خورالامیه و خور موسی، تالاب چغاخور، تالاب گاوخونی و تالاب‌های پایین دست زاینده رود، تالاب زیوار، تالاب گمیشان، مجموعه آلاگل، الماگل و آجی‌گل، آبندان‌های فریدونکنار، ازباران و سرخرود، شبه جزیره میانکله، خلیج

شهرستانها

اخبار کوتاه

آب خلیج فارس کی به خراسان رضوی می‌رسد؟

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی گفت: پروژه انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان به خراسان رضوی اکنون حدود هفت تا هشت درصد پیشرفت فیزیکی دارد.علیرضا طاهری در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: با انجام این پروژه و انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان که طی چهار خط اجرایی مرتفع خواهد شد.وی افزود: فاز اول این طرح میزان تأمین آب برای خراسان رضوی حدود ۱۲۰ و برای خراسان جنوبی حدود ۶۰ میلیون متر مکعب پیش‌بینی شده است.مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی تصریح کرد: در حال حاضر برای این پروژه مسیرسازی‌ها از ملک‌آباد به تربت حیدریه به انجام شده است. همچنین در سایر قسمت‌ها نیز اقدامات انجام و بخشی از موج‌شکن‌ها در چهارپار ساخته و تولید لوله آغاز شده است.وی بیان کرد: با توجه به سرعت پیشرفت پروژه انتقال آب از خلیج فارس و دریای عمان امیدوارم طی چهار سال آینده انتقال آب شیرین شده دریا را در قسمت‌های شرقی کشور شاهد باشیم.طاهری گفت: خراسان رضوی ۳۷ دشت دارد که از این تعداد ۲۴ دشت ممنوعه بوده و از این ۲۴ دشت هم ۱۵ ممنوعه بحرانی است.وی بیان کرد: میزان برداشتی که طی ۵۰ تا ۶۰ سال از این دشته‌ها صورت گرفته، از میزانی که طبیعت می‌توانسته آن را جبران و این دشت‌ها را دوباره پر کند بیشتر بوده است. به همین دلیل در حال حاضر به نوعی دچار برخی مخاطرات مانند نشست زمین و خالی شدن سفره‌های زیرزمینی شده‌ایم.مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی صرفه‌جویی و مصرف متناسب و همچنین انتقال آب از دیگر حوضه‌ها را از جمله راهکارهای مدیریت این شرایط عنوان کرد و گفت: در حال حاضر در خراسان رضوی میانگین درازمدت کسری میلیون ۱۰۲۸ تا ۱ میلیون متر مکعب و در سال‌ی ۱۹۹۱ و ۱۴۰۰ حدود ۸۸۰ میلیون متر مکعب در کل استان بوده است که عمده آن کسری هم مربوط به دشت مشهد است.وی با اشاره به اینکه در سطح استان ۱۲ هزار چاه مجاز فعالیت دارد که ۹۰۰۰ مورد آن برقی و ۳۰۰۰ حلقه نیز دیزی است، خاطرنشان کرد: در حال حاضر تمام چاه‌های برقی مجهز به کنترل هوشمند است. با این حجم از نصب کنترل هوشمند می‌توان خراسان رضوی را در نصب کنترل‌های هوشمند روی چاه‌های آب استانی پیشرو در سطح کشور دانست.طاهری با اشاره به انسداد ۱۵ هزار حلقه چاه غیرمجاز آب در استان از سال ۹۲ تاکنون افزود: پیش‌بینی می‌شود هنوز حدود ۵۰۰ چاه غیرمجاز در استان داشته باشیم.وی گفت: هر چند عمده این چاه‌ها عمیق و در حاشیه رودخانه‌هاست اما از نظر ما با توجه به مزه فعالیت آن غیرمجاز است. منتظر می‌روم بهره‌برداران به معیارهای قانونی پایبند باشند و چاه‌های غیرمجاز را مسدود کنند تا مجبور نشویم از روش‌های کنترلی این کار را انجام دهیم.

شناسایی ۱۳۰ بیمار مبتلا به سالک در اسفراین

معاون بهداشتی دانشکده علوم پزشکی شهرستان اسفراین گفت: طی سال گذشته ۱۳۰ بیمار مبتلا به سالک در شهرستان اسفراین شناسایی شد.دکتر نادر نیک پرست در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به اینکه اسفراین یکی از کانون‌های قدیمی بیماری سالک در کشور محسوب می شود، اظهار کرد: میزان بروز بیماری سالک هر چند سال نوسان دارد بطوریکه میزان بروز این بیماری در سال ۸۲، ۹۸ نفر، در سال ۸۳، ۹۹ نفر در سال گذشته ۱۳۰ مورد بوده است. به گفته وی، البته از تعداد بیماران مبتلا به سالک در استان گذشته حدود ۱۰ مورد منجر به شکست درمان شده است.دکتر نیک پرست با بیان اینکه بیماری سالک شامل دو نوع شهری و روستایی است، ادامه داد: در شهرستان اسفراین بیشتر سالک بروز یافته از نوع روستایی است که موش و پشه عامل اصلی انتقال آن بوده اند.وی درباره چگونگی انتقال این بیماری از موش به انسان گفت: عامل انتقال دهنده این بیماری از موش به انسان گزش پشه است و بیشترین ابتلا به این بیماری و گزیده شدن افراد از اوایل فروردین شروع و تا ابان ماه ادامه می یابد.این مقام مسئول با اشاره به اینکه مناطق متروکه به علت وجود سایه و نم محل مناسبی برای رشد عوامل این بیماری است، اظهار کرد: تخریب خانه‌های متروکه یکی از راه‌های جلوگیری از انتقال این بیماری است.وی تصریح کرد: کودبارها، مکان‌هایی که زباله بر روی یکدیگر تلمبار شده اند از دیگر عواملی است که سبب انتقال این بیماری می شود.معاون بهداشت دانشکده علوم پزشکی شهرستان اسفراین تأکید کرد: رعایت مسائل زست محیطی یکی از مهمترین راهکارهای جلوگیری از بروز این بیماری در این شهرستان است.

مرکز دفن زباله البرز به خوبی مدیریت نشده است

سرپرست اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز گفت: بنا به دستور استاندار البرز، شهرداری کرج و سایر شهرداری‌های استان موظف به مدیریت زباله از مبدا تا محل بازیافت و دفن شده‌اند.به گزارش ایسنا، مجید درگی روز شنبه ۲۴ خرداد در حاشیه پاکسازی جاده قزلحصار و حلقه دره از زباله‌ها اظهار کرد: روزانه بیش از ۵۰۰ کامیون و خودرو حمل زباله در جاده قزلحصار و حلقه دره تردد می کنند که در ماه‌ها و سال‌های گذشته بخشی از این پسماندها در طول مسیر پرانکده شده و مشکلات زیست محیطی به وجود آورده است.درگی افزود: امروز با همت و تلاش شهرداری‌های کرج و چهارچهار شاد پاکسازی این مسیر از زباله‌ها و پسماندها هستیم و این حرکت آغازی برای مدیریت پسماندها در جاده قزلحصار و حلقه دره خواهد بود.سرپرست اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز با بیان اینکه تاکنون مدیریت بازیافت زباله‌ها به رغم هزینه‌های هنگفت برای خرید و راه اندازی ماشین آلات و تجهیزات در حلقه دره البرز انجام نشده است، گفت: این امر سبب هدر رفت ارزش اقتصادی پسماندها و مشکلات زیست محیطی در استان شده است. درگی افزود: بر همین اساس بنا به دستور استاندار البرز، شهرداری کرج و سایر شهرداری‌های استان موظف به مدیریت زباله از مبدا تا محل بازیافت و دفن شده‌اند تا شاهد مشکلات زیست محیطی نباشیم ضمن آنکه پسماندها ارزش افزوده پیدا خواهند کرد.سرپرست اداره کل حفاظت محیط زیست البرز تأکید کرد: طرح مدیریت پسماندها با جدیت در حد استان دنبال خواهد شد ضمن آنکه آموزش مردم برای مراقبت از طبیعت و امتناع از ریختن پلاستیک در محیط زیست در اولویت برنامه‌ها قرار گرفته است.درگی گفت: امروز ساکنان شهرک ابریشم البرز که ماکا از وضعیت نامطلوب زیست محیطی به ستوه آمده بودند شاهد محیطی پاک و عاری از پلاستیک بودند و این پس خودروهایی حمل زباله باید طبق استانداردهای لازم مبادرت به حمل پسماندها کنند تا شاهد پرانکده شدن پلاستیک‌ها در محیط زیست نباشیم.

سیلندره‌های گاز در بوشهر رایگان نو می‌شوند

مدیرکل استاندارد استان بوشهر از رایگان شدن طرح استانداردسازی ۱۰ هزار سیلندر گاز مایع سطح استان خبر داد.محمدرحیم بهره‌مند اظهار کرد: با پیگیری صورت گرفته و طی نشست امروز کمیته مرکزی نظارت بر نوسازی سیلندره‌های گاز مایع کشور مصوب شد که ۱۰ هزار سیلندر گاز مایع (LPG) غیر استاندارد سطح استان به شکل رایگان و بدون اعمال هیچ هزینه‌ای به مردم و حتی جایگاه داران، نوسازی شود.وی اضافه کرد: مدیرکل استاندارد استان بوشهر گفت: در فاز اول اجرای طرح استانداردسازی و نوسازی سیلندره‌های گاز مایع استان حدود ۶ هزار سیلندر نوسازی شد.

آگهی
دعوت سهامداران
به تشکیل مجمع عمومی عادی سالیانه
شرکت سینا گنج سمنان (سهامی خاص) به شماره ثبت ۵۸۹

از کلیه سهامداران و یا نمایندگان قانونی سهامداران شرکت دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت که در روز یکشنبه ساعت ۶ عصر مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۰۵ در محل کارخانه واقع در سمنان مومن آباد کیلومتر ۱۴ جاده فیروزکوه شرکت سینا گنج سمنان، تشکیل می‌گردد حضور بهم رسانند.

به همراه داشتن اصل و کپی خوانا کارت ملی و برگه نمایندگی برای حضور در مجمع عمومی الزامی می‌باشد.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش بازرس

۲- استماع گزارش مدیران

۳- تصحیح‌گیری و بررسی و تصویب صورت‌های مالی سال ۱۴۰۰

۴- سایر موارد

محمد مومن آبادی
رئیس هیات مدیره شرکت سیناگنج سمنان