

گزارش

**جولان پروژه‌های نیمه تمام در کهگیلویه و بویر احمد**



پروژه‌های نیمه تمام کهگیلویه و بویراحمد در روند فرسایشی تکمیل و بهره برداری، جولان می‌دهند.

به گزارش مهر، کهگیلویه و بویراحمد استانی با محرومیت تاریخی است. استانی که علیرغم داشته‌هایش، به نسبت پتانسیل‌هایش رشد نکرده و توسعه متوازن حلقه مفقوده حرکت رو به جلو در آن است.

تعمیرات پروژه کهگیلویه و بویراحمد به بعد از پیروزی انقلاب برمی گردد، بر همگان پر واضح است که هیچ نمادی از توسعه پیش از پیروزی انقلاب اسلامی در استان وجود ندارد.با پیروزی انقلاب اسلامی روند خروج استان از محرومیت تاریخی آغاز شد، اما علیرغم تمام اقدامات، پروژه‌های نیمه تمام آسیبی بر پیکره توسعه استان است. عمق محرومیت‌ها سبب شد تا صدها پروژه در طول سالیان متعدد تعریف شود، اما روند لاکشستی تکمیل آنها آسیب را شد.

پروژه‌های عمرانی در مناطق محروم پیش‌شالوده بـسـرون رفت از خطوط محرومیت و حرکت به سمت بهبود شرایط است، اما در کهگیلویه و بویراحمد انباشت پروژه‌ها سبب شد تا روند حرکتی به سمت جلو با مشکل مواجه شود.

در حال حاضر بیش از ۸۷۷ پروژه نیمه تمام کهگیلویه و بویراحمد گواهی بر روند فرسایشی این ساختار بوده که اهتمام جدی متولیان برای برون رفت از این وضعیت را طلب می‌کند.ضعف پیگیری مدیران و نمایندگان نیز بر عدم تکمیل این پروژه‌ها بی تأثیر نبوده و این روند ضعیف با گذشت سالهای متعدد همچنان برقرار است. معاون عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: اولویت در استان تکمیل پروژه‌های نیمه تمام است.

علی محمد روستا در گفت و گو با خبرنگار مهر، افزود: با توجه به پروژه‌های نیمه تمام موجود در استان، باید تمرکز بر تکمیل طرح‌ها و جلوگیری از روند فرسایشی آنها باشد. روستا با اشاره به اینکه در ابتدای فعالیت دولت سیزدهم صدها پروژه نیمه تمام داشتیم که تاکید بر تکمیل و بهره برداری آنها قرار گرفت، گفت: باید به روند ساخت و تکمیل پروژه‌ها سرعت داده شود.

روستا با بیان اینکه برخی از پروژه‌ها در روند ساخت طولانی قرار گرفتند، عنوان کرد: دولت سیزدهم تمام کننده پروژه‌های به جای مانده از گذشته است. روستا پروژه‌های بلا تکلیف و نیمه تمام در استان را اولویت دانست و بیان داشت: تکمیل این پروژه‌ها مورد تأکید ما است.وی افزود: سعی کردیم از پروژه تراشی جلوگیری کنیم، مگر اینکه پروژه زیرساختی و مهمی مورد تأیید قرار بگیرد.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کهگیلویه و بویراحمد نیز گفت: ۸۷۷ پروژه نیمه تمام در استان داریم.منوچهر شاهینی در گفت و گو با خبرنگار مهر، افزود: ۸۷۷ پروژه نیمه تمام در استان داریم که از این تعداد ۳۰ طرح ملی است. وی با بیان اینکه ۱۵ طرح ملی \_ استانی نیمه تمام در استان وجود دارد، خاطر نشان کرد: همچنین ۳۵ پروژه مهم و اولویت دار در استان داریم.شاهینی با تأکید بر اینکه آبرسانی به لیکک، آبرسانی به چهارشهر، احداث باند دوم پایلمیدان \_باسوج\_ سسیرم از جمله مهمترین پروژه‌های استان است، خاطر نشان کرد: اولویت در استان تکمیل پروژه‌های نیمه تمام است.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کهگیلویه و بویراحمد گفت: تخصیص‌های مناسبی در محور پروژه‌ها داشته‌ایم که دستگاه‌ها و متولیان باید پیگیری لازم برای جذب آن را داشته باشند.

وی از جذب ۲۰ هزار میلیارد ریالی تخصیص‌ها در سال ۱۴۰۲ برای پروژه‌های عمرانی استان خبر داد و اظهار کرد: طی ۲ سال اخیر ۲۸۴ هزار میلیارد تومان از محل سفرهای اول و دوم، متمم سفر، مسوولیت‌های اجتماعی، اعتبارات سنواتی و متفرقه تأمین اعتبار داشتیم.

شاهینی با تأکید بر اینکه تمام پروژه‌های عمرانی و ملی استان اعتبار دارند، اظهار کرد: جذب اعتبارات با پیگیری دستگاه‌ها محقق می‌شود و باید به این مهم توجه شود. در روزهایی که روند فرسایشی برخی پروژه‌ها گلایه مردم را رقم زده است، عزم جدی بر پایان دادن به این روند می‌تواند طعم شیرین خدمت را تا دورترین روستاهای استان منتقل کرده و توازی بر توسعه در استان شود.

کوتاه از استان‌ها

<b>توضیح سازمان محیط زیست درباره مالچ پاشی در بستر دریاچه ارومیه</b>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>در پی انتشار ویدئویی از گزارش صدا و سیما<span></span>ی مرکز آذربایجان شرقی درباره انجام یک طرح تحقیقاتی در دریاچه ارومیه در فضای مجازی و واکنش کاربران به آن، روابط عمومی سازمان حفاظت محیط زیست اعلام کرد: طرح مالچ‌پاشی با هدف تثبیت شن‌های روان به‌صورت آزمایشی و تنها در ۶۰ متر مربع از بستر دریاچه که فاقد پوشش گیاهی است، انجام می‌شود.</div> <div>به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی سازمان حفاظت محیط زیست طرح مالچ‌پاشی با هدف تثبیت شن‌های روان به‌صورت آزمایشی و تنها در ۶۰ متر مربع از بستر دریاچه که فاقد پوشش گیاهی است، انجام می‌شود و در گزارش صدا و سیما نیز اشاره می‌شود که مالچ یا خاکپوش‌های استفاده شده قابلیت تجزیه دارد و هیچ آسیبی به اکوسیستم دریاچه وارد نمی‌کند.</div> <div>بر اساس این گزارش تلاش‌ها برای احیای دریاچه ارومیه در دولت سیزدهم ادامه دارد و برگزاری منظم ستاد احیا، اتمام بخش سخت‌افزاری احیای دریاچه تا پایان سال، بهره‌برداری از تونل انتقال آب زاب، اصلاح الگوی کشت و حذف محصولات آبربر، توقف توسعه اراضی کشاورزی، ممانعت از احداث سدهای در حال بهره‌برداری یا در حال مطالعه از جمله اقدامات انجام شده است.</div>

<b>نیاز شهر ستان ۵۵ هزار نفری مهریز به پایانه مسافری</b>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>رئیس اداره راهداری و حمل و نقل جاده‌ای شهرستان مهریز گفت: مهریز با بیش از ۵۵ هزار نفر جمعیت نیازمند پایانه مسافری است. محمدرضا ابویی تصریح کرد: شهرستان مهریز با بیش از ۵۵ هزار نفر جمعیت، پایانه مسافری ندارد و مردم برای مسافرت به مناطق مختلف کشور یا باید به مرکز استان مراجعه کنند یا از کتار جاده، وسیله مناسب را یافته و به مقصد سفر کنند.</div> <div>وی با بیان این که حدود یک سال از تعطیلی تنها محل انتقال مسافران شهرستان می‌گذرد، ادامه داد: برای حل مشکل موجود تاکنون جلساتی با حضور مسئولان برگزار و توسط شهرداری در بلوار امام خمینی(ره)، زمینی برای ساخت پایانه مسافری جامایی شده اما به همکاری بخش خصوصی برای مشارکت در ساخت این مکان نیاز است. ابویی به اهمیت ساماندهی جاده اصلی مهریز به یزد و بالعکس اشاره کرد و گفت: این محور از جاده‌های پر تردد کشور است و هم‌اکنون به هیچ وجه جوابگوی خیل مردم و مسافران نیست.</div> <div>وی گفت: یکی از راه حل‌ها برای رفع مشکل موجود که جزو مطالبات مدیرکل مردم و مسئولان است، افزودن دو لاین دیگر به مسیر موجود است. همچنین کار راهداری و حمل و نقل جاده‌ای مهریز تأکید کرد: در این خصوص که به نیاز کلان جاده اصلی کشور در حوزه استحفاظی مهریز است و هم جزو مطالبات محوری است، باید نسبت به همکاری و اختصاص بودجه اقدام شود.</div>

<b>پس از ۳۶ سال، ۵۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در سبزوار اجرا شد</b>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی گفت: اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب سبزوار سال ۱۳۶۶ آغاز شد که طی این ۳۶ سال حدود ۵۰۰ کیلومتر از شبکه اجرا شده است.</div> <div>حسین امامی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به اینکه اکنون سکونت‌گاه‌های غیررسمی باقی مانده است، اظهار کرد: تاکنون بیش از ۹۸ درصد جمعیت این شهر معادل ۱۰۶ هزار ۳۸۵ مشترک تحت پوشش شبکه جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب قرار گرفته‌اند. وی تصریح کرد: مطالعات پروژه شبکه جمع‌آوری فاضلاب سال ۱۳۶۴ و اجرای شبکه سبزوار است و هم جزو مطالبات طی این ۳۶ سال حدود ۵۰۰ کیلومتر از شبکه اجرا شده است.</div>

بررسی‌های علمی محققان نشان می دهد شیرابه تولیدی زباله سوز نوشهر قابلیت حل و ذوب کردن تایلر کامیون‌ها را به طور کامل دارد و این مواد سمی و سرطانی مستقیم روانه دریا می شود.

به گزارش مهر، مدت‌هاست که مرثیه سربایی و زنگ خطر بحران زباله در استان زیبای مازندران به صدا در آمده و نفوذ شیرابه و پساب‌ها از نیروگاه فعال اما نیمه کاره و با تجهیزات دست چندم نوشهر، ناقوس سرطان را در کرانه زیبای دریای خزر به صدا درآورده است.

بارها کارشناسان، صاحب‌نظران و یا مردم عادی نسبت به پیامدهای راه اندازی زباله سوز ناقص و نیمه کاره هشدار داده بودند و به زغم همه این هشدار، دولت قیبل این نیروگاه را شتابزده و چندباره افتتاح کرد.

دوستاندارن محیط زیست و سلامت دلسوزانه و قاطعانه از رؤسای سازمان حفاظت محیط زیست کشور و مازندران درخواست دارند به حرمت و قداست مردم زحمتکش آن خطه و ناتوانی مدیریت قاطع پسماندها و شیرابه‌ها که یکی از فاجعه‌های آن زباله سوز نوشهر است، استعفا کرده و کار را به مدیران و دلسوزان برای رفع این معضل واگذار کنند. موضوع احداث و راه اندازی زباله سوز نوشهر در میان اعتراضات و ابهامات و مخالفت‌های زیاد دوستداران و متخصصان محیط زیست انجام شد.

بماند که زباله سوزی است که هیچکدام از استاندارهای محیط زیستی را نداشته و دستگاه دست چندم محصول چینی روی آن نصب شده و قرار بود که روزانه تا سقف ۲۵۰ تن زباله‌های نوشهر، چالوس و کلاردشت را امحا کند.

از اینها بگذریم، از فاجعه دودکش‌های غیر استاندارد و تخلیه شیرابه‌های زباله‌ها به رودخانه و دریای خزر نمی‌توان به سادگی گذشت، چرا که این امر جز نابودی کامل محیط زیست دریایی و آب‌نزی، ازمغانی جز سرطان و عفونت‌های بی شائبه دستگاه گوارش، تنفسی، و آلودگی هوا برای مردمان این خطه ندارد.

شاید به این دلیل است که شوربختانه تصمیم به افتتاح بزرگ‌ترین «مرکز درمان سرطان» در بابلسر گرفته شده است!

مدیریت پسماند و زباله یکی از مهمترین چالش‌های زیست محیطی در مازندران است و این همه مشکلات، ابهامات، تناقضات و ضعف دستگاه زباله سوز نوشهر، همچنان به فعالیت خود ادامه می‌دهند. این موضوع مدیریتت پسماند و زباله، بدون شک در استان مازندران یکی از مهمترین چالش‌های زیست‌محیطی استان در سال‌های اخیر بوده است که بسبب امر مورد انتقاد فعالان حوزه محیط‌زیست منطقه قرار دارد.

پرفسور شیمن دلفان آذری محقق بین‌المللی محیط زیست و استاد دانشگاه در این زمینه می‌گوید: به راستی باید برای این همه بی‌توجهی، بی مدیریتی، بی اعتنایی، بی‌توجهی و بی‌مهری به محیط زیست، دریا و جنگل و عدم توجه به سلامتی مردمان این خطه، خون گریست و سوال اینجاست که چرا همچنان زباله سوز نوشهر با وجود این همه معضلات و نقص با تمام شتاب به کار خود ادامه می‌دهد؟

<b>شیرابه زباله‌سوز نوشهر تایلر کامیون‌ها را ذوب می‌کند</b>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>بزرگ و مهم آلودگی رودخانه‌ها و دریای خزر است، به طور کلی تمام استان مازندران در فاجعه مدیریت پسماندهای شهری، عفونی، پزشکی و صنعتی و کشاورزی غرق شده است، به عنوان مثال فاضلاب شهرک صنعتی‌های نوشهر در غرب مازندران، امام زاده عبدالله یا بابکنگر یکی از نمونه‌هایی است که فاضلاب آن پس از تصفیه در تصفیه‌خانه، وارد دریای خزر می‌شود، هر چند این فاضلاب باید در پسماندهای شهری، عفونی و پزشکی و شیرابه ناشی از آنها و ورود فلزات سنگین نظیر «روی» و «جیوه» یکی از اساسی‌ترین معضلات زیست‌محیطی استان مازندران و بالاخص زباله سوز در شهر نوشهر است، افزود: فاجعه بارتز این است که همچنان شیرابه‌های حاصله به رودخانه و دریا می‌رود.</div> <div>سفری سبز زیست محیطی خاورمیانه با اظهار اینکه بررسی‌های میدانی و علمی نشان می‌دهد که شیرابه ناشی از این پسماندها قادر به حل تایلر کامیون به طور کامل است، افزود: این به این معناست که شیرابه حاصل از زباله‌ها بسیار سمی و خطرناک با قدرت انحلال بسیار بالایی است.</div> <div>دلفان آذری ادامه داد: فاضلاب‌های شهرک‌های صنعتی اطراف هم یکی از منابع</div>

<b>شیرابه زباله‌سوز نوشهر تایلر کامیون‌ها را ذوب می‌کند</b>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>بزرگ و مهم آلودگی رودخانه‌ها و دریای خزر است، به طور کلی تمام استان مازندران در فاجعه مدیریت پسماندهای شهری، عفونی، پزشکی و صنعتی و کشاورزی غرق شده است، به عنوان مثال فاضلاب شهرک صنعتی‌های نوشهر در غرب مازندران، امام زاده عبدالله یا بابکنگر یکی از نمونه‌هایی است که فاضلاب آن پس از تصفیه در تصفیه‌خانه، وارد دریای خزر می‌شود، هر چند این فاضلاب باید در پسماندهای شهری، عفونی و پزشکی و شیرابه ناشی از آنها و ورود فلزات سنگین نظیر «روی» و «جیوه» یکی از اساسی‌ترین معضلات زیست‌محیطی استان مازندران و بالاخص زباله سوز در شهر نوشهر است، افزود: فاجعه بارتز این است که همچنان شیرابه‌های حاصله به رودخانه و دریا می‌رود.</div> <div>سفری سبز زیست محیطی خاورمیانه با اظهار اینکه بررسی‌های میدانی و علمی نشان می‌دهد که شیرابه ناشی از این پسماندها قادر به حل تایلر کامیون به طور کامل است، افزود: این به این معناست که شیرابه حاصل از زباله‌ها بسیار سمی و خطرناک با قدرت انحلال بسیار بالایی است.</div> <div>دلفان آذری ادامه داد: فاضلاب‌های شهرک‌های صنعتی اطراف هم یکی از منابع</div>

**در استان مازندران و نوشهر نه تنها زباله‌ها مدیریت اصولی و بهداشتی نشده، بلکه شیرابه حاصل از آن را مستقیم وارد رودخانه می‌کنند**

<b>در استان مازندران و نوشهر نه تنها زباله‌ها مدیریت اصولی و بهداشتی نشده، بلکه شیرابه حاصل از آن را مستقیم وارد رودخانه می‌کنند</b>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div></div> <div>مکانی تخلیه شود اما نکته اینجا است زمانی باید این اتفاق صورت بگیرد که کار تصفیه به درستی انجام شده باشد. این محقق بین‌المللی یادآور شد: تخلیه و روان کردن این شیرابه‌ها در فاصله نزدیک به دریای خزر در مازندران یکی دیگر از مصداق‌های این آلودگی بحرانی است، چرا که شیرابه زباله‌هایی که در چند صد متری دریا قرار دارند و وارد دریا می‌شوند پس از بارش باران، مستقیماً توسط آب‌های زیرزمینی به سرعت وارد دریای خزر می‌شود، وی افزود: امروزه در کشورهای پیشرفته دنیا از زباله سوزها با استانداردهای بالا زیست</div>

## ذخیره سد احمدبیگلو مشکین شهر به حجم مرده رسید

توزیع در داخل شهر، توسعه غیراصولی و خارج از طرح تفصیلی شهر، دستکاری کنتره‌های مصارف خانگی و برداشت‌ها و انشعابات غیرمجاز، تبدیل روستاها به شهر و افزایش نیاز به مصرف آب از جمله مشکلات پیش روی تامین آب در مشکین‌شهر است.

فرجی خاطر‌نشان کرد: مصرف سرانه آب در مشکین‌شهر ۲۱۷ لیتر در ثانیه است که با در نظر گرفتن هدررفت شبکه، باید حداکثر نیاز مصرف سرانه ۲۳۰ لیتر در ثانیه باشد و این در حالی است که به طور متوسط بیش از ۴۲۰ لیتر در ثانیه آب از رودخانه خلیواجایی وارد تصفیه‌خانه می‌شود.

<b>«آب امانت فرزندان ماست، امانتدار باشیم»</b>					
<b>فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی</b>					
<b>شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی</b>					
<b>موضوع مناقصه</b>	<b>مبلغ برآورد اولیه (میلیون ریال)</b>	<b>مدت (ماه)</b>	<b>محل تامین اعتبار</b>	<b>صلاحیت‌های مورد نیاز</b>	<b>مهلت دریافت مهلت ارسال پاسخ</b>
تعمیر و نگهداری و بهره‌برداری از کلیه تاسیسات تولید، انتقال، ذخیره، توزیع، انشعابات آب شرب، گند زدایی آب و سایر امورات مرتبط با این بخش در روستاهای شهرستان ارومیه به شماره فرخوان: ۲۰۰۲۰۵۳۹۰۰۰۱۷۸	۲۲۵/۳۵۹	۱۲	عمومی و سایر منابع (نقد و اسناد خزانه)	تأمین، انتقال و توزیع براساس آیین نامه تشخیص صلاحیت شرکت‌های بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات آب شرب وزارت نیرو – گواهینامه صلاحیت ایمنی از اداره کار	۱۴۰۲/۱۰/۲۵ ساعت ۱۷ ۱۴۰۲/۱/۱۰ ساعت ۱۰
<b>قیمت اسناد ارزیابی کیفی: یک میلیون ریال</b>					

**اطلاعات دستگاه مناقصه‌گزار:** آدرس ارومیه خیابان ارتش چهارراه مخابرات صندوق پستی ۳۶۳ شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی شماره تماس: **۰۴۴۳۳۴۵۰۰۰۱**

**تاریخ انتشار نوبت اول:** ۱۴۰۲/۱۰/۲۰

**تاریخ انتشار نوبت دوم:** ۱۴۰۲/۱۰/۲۳

<b>شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی (سهامی خاص)</b>
--



مفتاوت، موجب سسکته ناگهانی قلب و زوال عقل نظیر آلزایمر هم می‌شود. عضو کمیته بحران زیست محیطی سازمان ملل متحد گفت: از آنجایی که ماهیان دریایی و محصولات این خطه به سایر استان‌ها صادر می‌شود می‌توان گفت که ما باعث صادرات سرطان به سایر استان‌ها هم می‌شویم.

وی افزود: از طرفی وجود بالقوه و سوزاندن زباله‌ها به صورت غیر استاندارد باعث آلودگی هوا منطقه شده که اثرات مخربی بر از بین بردن گونه‌های زیبای جنگل‌های هیرکانی و آلودگی خاک منطقه داشته و انتشار گازهای می‌شود می‌توان گفت که ما باعث صادرات سرطان به سایر استان‌ها هم می‌شویم. وی افزود: از طرفی وجود بالقوه و سوزاندن زباله‌ها به صورت غیر استاندارد باعث آلودگی هوا منطقه شده که اثرات مخربی بر از بین بردن گونه‌های زیبای جنگل‌های هیرکانی و آلودگی خاک منطقه داشته و انتشار گازهای پلاستیکی در هوا علاوه بر تشدید و ایجاد بیماری‌های ریوی، آسم، پوستی، سقط جنین، تولد نوزادان ناقص و زود هنگام، و سرطان ارمانی دیگر برای مردم خطه نوشهر تا شعاع ۵۰ کیلومتری چیزی دیگری ندارد.

این محقق بین‌المللی محیط زیست تأکید کرد: بنابراین یا فوراً باید از ایجاد راه حل‌های جدی برای کاهش گازهای سمی متصاعد از دودکش‌های زباله سوز نوشهر استفاده و به فوریت اضطرار شیرابه‌ها را مدیریت کرده و از روان شدن آن به رودخانه و دریا جلوگیری به عمل آید و یا اینکه تعطیلی سایت زباله سوز نوشهر را تا مطمئن نشدن این موارد برای جلوگیری از فاجعه بیشتر و قطعی‌تر اجرایی کرد.

مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر گفت: در اثر کمبود بارش و خشکسالی ذخیره آب سد احمد بیگلو از ۱۸ میلیون متر مکعب به چهار میلیون متر مکعب و حجم مرده رسیده است.

<b>مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر گفت: در اثر کمبود بارش و خشکسالی ذخیره آب سد احمد بیگلو از ۱۸ میلیون متر مکعب به چهار میلیون متر مکعب و حجم مرده رسیده است.</b>
---

<b>مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر گفت: در اثر کمبود بارش و خشکسالی ذخیره آب سد احمد بیگلو از ۱۸ میلیون متر مکعب به چهار میلیون متر مکعب و حجم مرده رسیده است.</b>
---

<b>مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر گفت: در اثر کمبود بارش و خشکسالی ذخیره آب سد احمد بیگلو از ۱۸ میلیون متر مکعب به چهار میلیون متر مکعب و حجم مرده رسیده است.</b>
---

به گزارش ایرنا، ارسلان فرجی مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر با بیان اینکه در ۲ سال اخیر میزان ورودی آب سد احمد بیگلو به صفر و حجم آب آن نیز به شدت کاهش یافته است، اظهار کرد: حجم ذخیره سد احمد بیگلو نسبت به سال گذشته ۲ میلیون متر مکعب و نسبت به بلند مدت هم بیش از ۱۴ میلیون متر مکعب کاهش یافته است و هم اکنون ذخیره آب سد احمد بیگلو از ۱۸ میلیون متر مکعب به چهار میلیون متر مکعب و حجم مرده رسیده است.

وی با اشاره به کاهش بارندگی در ماه‌های اخیر از شهروندان خواست حتما در مصرف آب صرفه‌جویی کنند چرا که در صورت تداوم این شرایط جوی و بارندگی در ماه‌های پیش رو ممکن است با مشکلات جدی در تامین آب مورد نیاز شهروندان مواجه شویم.

مدیر امور منابع آب منطقه مشکین‌شهر ادامه داد: با توجه به نبود بارندگی‌های مناسب در حوضه‌های بالادست سدهای سبیلان و احمد بیگلو، اکثر سدهای کوچک این شهرستان رواناب خوبی در رودخانه‌ها و مسیل‌های منتهی به سدها نداشته و این امر باعث گریزنده که آبیاری اراضی و باغات بصورت محدود در این شهرستان انجام بگیرد.

فرجی اظهار کرد: در صورت تداوم این روند طی ۲ ماه آتی فصل آبیگری، با توجه به کمبود ذخایر برقی در دامنه کوه سبیلان قطع یقین در سال پیش رو هم در تامین آب آشامیدنی و هم در تامین آب زراعی با مشکل جدی مواجه خواهیم شد.

وی همچنین در خصوص آخرین وضعیت سد سیلان هم گفت: امسال ورودی آب به سد سیلان به بالای هشت میلیون متر مکعب رسیده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲ میلیون متر مکعب افزایش یافته است.

مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر در عین حال ادامه داد: حجم کل سد سیلان ۱۰۸ میلیون متر مکعب است که در سال گذشته در اثر نبود بارش و مصرف بی‌رویه، میزان حجم آن به ۲۵ میلیون متر مکعب رسید و هم‌اکنون با داشتن ۱۴ میلیون متر مکعب به حجم مرده رسیده است.

وی افزود: ۱۰ میلیون و ۵۰۰ هزار متر مکعب از مجموع حجم آب ذخیره شده در مخزن سد سبیلان برای مصارف کشاورزی، سه میلیون متر مکعب برای تامین آب آشامیدنی و بقیه برای حیات رودخانه مشکین جای در نظر گرفته شده است. مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر به کشاورزان هشدار داد با علم و اطلاع از وضعیت موجود منابع آب از کشت محصولات با نیاز آبی بالا خودداری کنند.

فرجی با بیان اینکه با توجه به وضعیت منابع آبی شهرستان مشکین‌شهر تغییر الگوی کشت در این شهرستان باید مورد توجه قرار بگیرد، ادامه داد: در حوضه آبریز شهرستان مشکین‌شهر ۱۴ سد بزرگ و کوچک با حجم مفید ۱۳۶ میلیون