

آب دشت آیسک در گرداب تصمیم‌های مسئولان

عرب نجات– فرخ نژاد– این روزها اگر پای صحبت اهالی رنج دیده آیسک‌بشینی‌وبه درد دلشان گوش کنی آنچه می شنوی بحث آب است و فرونشست زمین‌وبازهم گلایه از طرح انتقال مجددآب از دشت بی جان آیسک.

به مدانی که با صبر ، چند سال پیش از بخشی زیادی از درآمد خودزدندو به خاطر این دشت بحران زده و حیات مجدد آن به کاهش ۵۰درصدی برداشت آب از چاه‌های کشاورزی راضی شدند اما امروز می شنوند که با این همه سختی آبی که برای شرب به شهرستان همجوار انتقال می یابد برای گلخانه، صنعت و بلوک‌زنی و... استفاده می شودومسئولان با اینکه می بیننددشت از نفس افتاده ورمقی ندارد مجدد طرح انتقال آب از این دشت برای روستای بیدسکان فردوسی را کلید زده اند و اینجاست که صدای اعتراض ومخالفت مردم بلند شده است.

آن‌ها می گویند چرا وقتی شهرستان فردوس منابع آبی غنی مثل قلات بلده دارد ، مسئولان به جان دشت آیسک افتاده اند. ماجرا وقتی جالب تر می شود که با اینکه هنوز تعدادی از روستاهای خود بخش آیسک با تانکر آب‌رسانی می شود برخی طرح انتقال آب را به روستایی در شهرستان دیگر با وجود منابع آبی در آن منطقه مطرح می کنند.

- مخالف برداشت نیستیم**

مهندس «خرابی» کشاورز و کارشناس کشاورزی دراین زمینه با اشاره به کاهش ۵۰درصدی برداشت آب از ۱۶حلقه چاه در آیسک می گوید: برداشت سالانه ۱۶ میلیون مترمکعبی کشاورزان آیسک از ۱۶ چاه موتور به ۸میلیون کاهش یافته ولی بدون محدودیت برای فردوس آب برداشت می شودو به مصارف مختلف می رسد.

وی می افزاید: کسی مخالف برداشت آب از دشت برای شرب مردم نیست اما وقتی می بینیم با این همه فشار و بحران ، آب شیرین انتقالی از این دشت برای مصارف غیر شربی مثل گلخانه و ... به کار می رود نگرانی مردم افزایش می‌یابد و معترض می شوند.

به گفته وی اگر برای کشاورزان ما محدودیت ایجاد می شود چرا برای برداشت آب انتقالی به فردوس محدودیتی لحاظ نمی‌شود. وی ادامه می‌دهد: تمام امیدخود را دست داده ایم وایز می‌شنویم مسئولان طرح انتقال آب به بیدسکان را هم مطرح کرده‌اند و این موجب نگرانی اهالی آیسک شده است.

یکی از کشاورزان آیسک هم می‌گوید: چرادر حالی که بر کشاورز آیسک فشار می‌آورند هیچ‌گونه آماری از میزان خروجی آب از دشت آیسک به فردوس نمی‌دهند و چرا باید این آب در بلوک‌زنی، استخر ، کارواش و گلخانه مورد استفاده قرار گیرد؟ این در حالی است که فردوسی می‌تواند از قنات بلده آب شرب مردم را تامین کند.

«جواد حاتمی» محقق محلی معتقد است در کنار راهکارهای مطرح شده در قرنی که به دلیل بحران آب «جنگ آب» در دنیا متصور است یکی از اقدامات، مدیریت مصرف آب به ویژه در بخش مصارف شهری و خانگی است.

تحقیقات نشان می‌دهد در مناطقی که مردم با بحران آب و کم آبی دست و پنجه نرم می‌کنند الگو پذیری و مدیریت مصرف بهتر بوده و مشارکت خوبی رادر کاهش مصرف آب شاهد هستیم.

وی می‌افزاید: وقتی از یک دشت فوق بحرانی آب

شاخص بر خورداری از آب آشامیدنی روستاهای بشرویه ۹۸/۹ درصد است

شاخص بر خورداری از آب آشامیدنی در روستاهای بشرویه ۹۸/۹ درصد است. مدیر امور آب و فاضلاب روستایی بشرویه با اعلام این مطلب و با اشاره به وضعیت آب آشامیدنی در روستاهای بشرویه، گفت: وضعیت بی‌آبی در روستاهای بشرویه بد است و روستاهای بسیاری با خشکسالی دست و پنجه نرم می‌کنند.

«علی حیدرزاده افروز: بر اساس سرشماری سال ۱۳۹۰، روستای بالای ۲۰ خانوار در بشرویه وجود دارد که ۶۴۰ خانوار و در مجموع ۸ هزار و



آب دشت آیسک در گرداب تصمیم‌های مسئولان

شیرین را به یک دشت دیگر منتقل کرده ومفت و مجانی بدون رعایت ضابطه در اختیار مصرف کنندگان قرار می‌دهیم مشترکان بحران را با پوست وخون خود لمس نکرده و چون باز دارندگی هم تعریف نشده هر طور دوست دارند آب شیرین را که سرمایه آیندگان است مصرف می‌کنند.

وی می‌گوید: به نظر می‌رسد وقت آن است که با کاهش میزان آب موجود در شبکه شرب شهر فردوس و ایجاد کمیود تصنعی به سمت فرهنگ سازی و مدیریت مصرف و بهره‌وری بهینه آب حرکت کنیم.

- محرور شدن در آرماد**

او تصریح می‌کند: با این تفاسیر در حالی که کشاورزان منطقه آیسک با این طرح از درآمد ۸میلیارد تومانی در سال محروم شده اند نه تنها کمک وحمايت نشده اند بلکه در اقدام نسنجیده و شتابزده باز هم مورد بی‌مهری قرار گرفته وقرار است ۵۰درصد دیگر حقایه آن‌ها از چاه‌های کشاورزی کاهش یابد این به معنی کاهش دوباره سهم شرعی وقانونی آنان است.

یعنی کشاورزی که ۶ساعت آب داشته امروز می‌تواند ۳ساعت و ۴دقیقه آب استفاده کند و فردا با کاهش مجدد باید یک ساعت و ۵دقیقه آب استحصال کند و این بازهم باعث کاهش مجدد درآمدکشاورزان می‌شود.

وی می‌افزاید: به نظر می‌رسد باید کاهش برداشت آب از این سفره همپای طرحی که به ضرر کشاورزان است در کنار دوشیکه‌ای شدن آب فردوس مطالعه شود و تامین آب از نقاط جایگزین در اولویت قرار گیرد.

- بدون اطلاع**

«غلامرضا صنعتی» رئیس شورای اسلامی شهر آیسک کرده‌و این سرمایه ملکی و حق قانونی آنها به دلیل اهمیت وجایگاهش به عنوان مهریه عروس‌هاو کمک‌زندگی فرزندانشان در نظر گرفته شده و علاوه بر افزایش تعداد سهامداران هر چاه موتور موجب افزایش خرده مالکی هم شده است.

وی می‌افزاید: با این حال ، وزارت نیرو و آب منطقه ای خراسان جنوبی در راستای طرح تعادل بخشی منابع آبی دشت سرایان از چند سال قبل اقدام به کنتور گذاری چاه‌های آب کشاورزی و کاهش

۴۲۸ نفر را در خود جای داده‌اند. به گفته‌وی از این تعداد، ۱۹۰ روستا از آب‌رسانی برخوردار و دو روستا غیر برخوردار است.

وی ادامه داد: در مجموع ۲ هزار و ۵۸۹ خانوار با

روستاهای غیر برخوردار زندگی می‌کنند.

وی گفت: از مجموع روستاهای برخوردار، ۱۳ روستا با جمعیت یک هزار و ۳۲۰ خانوار از سطح یک و ۶ روستا با جمعیت یک هزار و ۲۶۹ خانوار از سطح ۲ آب‌رسانی برخوردار هستند.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی بشرویه افزود: همچنین از مجموع روستاهای غیر برخوردار، ۲

آب دشت آیسک در گرداب تصمیم‌های مسئولان

روستا با جمعیت ۵۱ خانوار در وضعیت راکد هستند. همچنین در روستاهای غیر برخوردار در مجموع ۱۶۱ نفر زندگی می‌کنند. وی شاخص بهره‌مندی از آب آشامیدنی در روستاهای بشرویه ۶۲/۶۳ درصد اعلام کرد.

بی آبی روستاهای خوسف در مرز هشتدار

بی آبی در روستاهای خوسف به مرز هشتدار رسیده است.

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی خوسف با اعلام

انتقال آب به منطقه ای در شهرستان دیگر هستند. وی ادامه می‌دهد: به گفته خود مسئولان شهرستان فردوس این منطقه فقط در روزهایی از سال دچار مشکل کم آبی می‌شود و این در حالی است که آب این منطقه به راحتی از فتح آباد فردوس قابل تامین است پس چرا باید به جان این دشت بحران زده افتاده اند. وی می‌گوید: حدود ۲۰ سال پیش چندین حلقه چاه با وجود مخالفت مردم در دشت آیسک حفر شد تا آب شرب شهرستان فردوس فراهم شود و از همان ابتدا هم مردم آیسک تاکید داشتند آب شرب فردوس دو شبکه ای شود تا در مصرف آب صرفه جویی شود ولی این مهم انجام نشد و امروز گزارش هایی می‌رسد که از این دشت حتی آب به برخی روستاهای بجستان هم رسیده و متأسفانه این آب به مصارف غیر شرب مثل گلخانه، بلوک‌زنی و کشاورزی می‌رسد.

مگر مسئولان فرونشست‌های زمین را نمی‌بینند که این چنین در حال گسترش است و زندگی مردم را تهدید می‌کند پس چرا به جای اینکه به دنبال راه حلی باشند باز هم به جان این دشت افتاده اند.

وی تاکید می‌کند: اگر به فکر این دشت نباشیم شاید مجبور به مهاجرت اجباری باشیم.

- کاهش ۵۰درصدی مصرف آب**

وی می‌افزاید: این در حالی است که کشاورزان آیسک با سعه صدر مصرف آب کشاورزی را به ۵۰درصد کاهش داده‌اند و مصرف آن‌ها با کنتورهای حجمی کنترل می‌شود وی تصریح می‌کند: امروز در آیسکی که زمانی قطب کشاورزی منطقه بود دیگر کشت جو، گندم، و پنبه و زیره تقریبا به صفر رسیده است. او پیگیری و اقدام جدی برای دو شبکه‌ای کردن آب آشامیدنی شهرستان فردوس و تامین آب شرب از محل موقوفه بلده و سایر منابع آبی شهرستان فردوس را خواستار شد.

سید «حسن مقدس» دبیر ستاد توسعه شهرستان سرایان هم در گفتگو با خراسان جنوبی می‌گوید: کشاورزان آیسک در مصرف بهینه آب با استفاده از کنتورهای حجمی و کاهش وحذف محصولات پر آب بر نهایت کوشش خود را کرده‌اند

وی یادآور می‌شود: مردم تقاضای دوشیکه‌ای کردن آب فردوس را دارند که به صورت جدی مورد مطالعه مردم شهرستان سرایان است.

«حسن صنعتی» عضو شورای اسلامی شهر آیسک هم می‌گوید: متأسفانه بعضی از مسئولان استانی وشهرستان ذی نفع پیگیری طرح انتقال آب به بیدسکان هستند وادعا دارند که مردم آیسک مردم آرامی هستند و به طور قطع راضی خواهند شد. من به نمایندگی از مردم شهر آیسک اعلام می‌کنم نجات مردم این شهر زیاد است و به توصیه مسئولان اعم از امام جمعه وشورای اسلامی هیچ حرکتی انجام نخواهند داد تا دشمنان از آن بهره برداری سیاسی کنند ولی اگر بعضی از مسئولان مرتبط سهل انگاری کنند و آب به آسیاب دشمن بریزند در خصوص روند پیگیری آب‌رسانی به بیدسکان عواقب آن را باید جوابگو باشند.

- پاسخ مسئولان**

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هم با بیان این که برای تامین آب روستاهای کوهپایه ای شهرستان سرایان مجتمع آب‌رسانی چرمه– نوده تعریف شده است می‌گوید: در فاز یک این مجتمع

آب دشت آیسک در گرداب تصمیم‌های مسئولان

این مطلب و با اشاره به وضعیت آب آشامیدنی در روستاهای این شهرستان گفت: وضعیت بی‌آبی در روستاها به مرز هشتدار رسیده است و روستاهای بسیاری با خشکسالی دست و پنجه نرم می‌کنند. ۸۴۹ نفر از سطح ۲ آب‌رسانی برخوردار هستند. همچنین از مجموع روستاهای غیر برخوردار، ۲۰ روستا با جمعیت یک و ۱۲ هزار و ۶۹۹ نفر از سطح ۲ سطح ۲ آب‌رسانی برخوردار زندگی می‌کنند.

وی شاخص بهره‌مندی از آب آشامیدنی در روستاهای خوسف را ۶۹/۴۱ درصد اعلام و خاطر نشان کرد: همچنین شاخص بر خورداری از آب آشامیدنی در روستاهای خوسف ۸۳/۶ درصد است.

روستا با جمعیت ۵۱ خانوار در وضعیت راکد هستند. وی ادامه داد: از این تعداد، ۶۴۰ روستا از سطح یک و ۶ هزار و ۱۹۰ روستا غیر برخوردار است.

به گفته‌وی در مجموع ۴۴۵ خانوار با جمعیت ۱۶ هزار و ۵۴۸ نفر در روستاهای برخوردار از آب‌رسانی و ۹۴۶ خانوار با جمعیت ۲ هزار و ۲۴۴ نفر در روستاهای غیر برخوردار زندگی می‌کنند.

سال گذشته روستاهای مصعبی ونوده آب‌رسانی شد و امسال هم روستای کریمو تا پایان سال آب‌رسانی خواهد شد.

مهندس «مسکابادی» می‌افزاید: همچنین در برنامه است تا آب مورد نیاز روستای بیدسکان فردوس هم که کمتر از ۱۰۰ خانوار جمعیت دارد با حفر ۲ حلقه

چاه در دشت سرایان و یا آیسک تامین شود. به گفته وی قرار نیست که از دشت آیسک این آب تامین شود و اگر هم زمانی در دستور کار قرار گرفت مشکل این روستا با یک لیتر در ثانیه حل می‌شود

و فکر نمی‌کنم با تامین آب این روستا برای ۴ ماه

از سال دشت آیسک تحت تاثیر قرار گیرد.

به گفته وی قرار بود از چاه سرایان آب روستای

بیدسکان تامین شود اما چون روستاهای کوهپایه ای سرایان با مشکل کمبود آب مواجه بودند مشاور پیشنهاد کرد که ابتدا آب این روستاها تامین و سپس ناطقی دیگر مانند بیدسکان آب‌رسانی شود.

وی ادامه می‌دهد: برای یک لیتر در ثانیه‌ای که قرار است به بیدسکان اختصاص یابد جای دل نگرانی برای اهالی آیسک نباید باشد زیرا در حال حاضر مجبوریم آب را از نقاط دشت تامین کنیم.

او این سوال را مطرح می‌کند که اگر قرار بود به جای تامین آب روستای بیدسکان فردوس آب یکی از روستاهای سرایان از دشت تامین شود آیا باز هم مردم آیسک اعتراض می‌کردند؟

وی در مورد تامین آب روستای بیدسکان از قنات بلده فردوس هم می‌گوید: این قنات به شدت خرده مالکی حجمی کنترل می‌شود وی تصریح می‌کند: امروز زیر ا روستاهای باغستان و مهران کوشک از آبی که وقف بر شرب است بر خوردار می‌شوند.

وی می‌گوید: آمادگی داریم اگر راه دیگری برای تامین آب شرب بیدسکان باشد به طور حتم از آن طریق اقدام کنیم تا فشار کمتری بر منابع آبی سرایان وارد شود.

- برداشت فقط برای شرب**

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان هم با بیان این که تامین آب از دشت‌های متنوعه و بحرانی ممنوع نیست می‌گوید: نکته‌ای که در این زمینه وجود دارد این است که گاهی وقت‌ها از آب شرب برای مصارف غیر آن مانند شستشو، آبیاری گلخانه‌ها و... استفاده می‌شود که با توجه به محدودیت منابع آبی که در استان وجود دارد از شرکت آب فاضلاب خواسته

ایم در این زمینه سخت گیری های لازم را نسبت به

مشترکان متخلف داشته باشد.

مهندس «امامی» می‌افزاید: در حال حاضر هیچ برنامه داریم این میزان آب وقتی که مربوط به شرب است به فردوس برگردد که وقتی این موضوع عملیاتی شود در مدار برداشت قرار گیرد برداشت ها از دشت سرایان هم کاهش می‌یابد. علاوه در این مدت هم با توجه به اقداماتی که شهرداری فردوس در زمینه جدا سازی آب شرب از فضای سبز انجام داده میزان مصرف را تا حدودی از دشت سرایان کاهش داده است و به دنبال این هستیم که مصرف از این دشت هنوز بیشتر از این کاهش یابد.

آب دشت آیسک در گرداب تصمیم‌های مسئولان

روستاهای غیر برخوردار زندگی می‌کنند. مدیر امور آب و فاضلاب روستایی خوسف تصریح کرد: از مجموع روستاهای برخوردار، ۵۲ روستا با جمعیت ۱۲ هزار و ۶۹۹ نفر از سطح یک و ۱۲ روستا با جمعیت ۲ هزار و ۸۴۹ نفر از سطح ۲ آب‌رسانی برخوردار هستند.

همچنین از مجموع روستاهای غیر برخوردار، ۲۰ روستا با جمعیت یک و ۱۲ هزار و ۶۹۹ نفر از سطح ۲ سطح ۲ آب‌رسانی برخوردار زندگی می‌کنند.

وی شاخص بهره‌مندی از آب آشامیدنی در روستاهای خوسف را ۶۹/۴۱ درصد اعلام و خاطر نشان کرد: همچنین شاخص بر خورداری از آب آشامیدنی در روستاهای خوسف ۸۳/۶ درصد است.

آب دشت آیسک در گرداب تصمیم‌های مسئولان

اخبار

مهندس «مهدی هاشمی مقدم» تصریح کرد: همچنین در این جلسه پرونده های مشترکان محدوده خدمات شهری وپرونده های مشترکان خراسان جنوبی طیس مسینا، قیستان و گزیک به تعداد ۳ هزار و ۹۸۶ مورد شامل ۳ هزار و ۷۸۲ رشته انشعاب مسکونی، ۹۵، انشعاب تجاری و ۱۰۹ رشته در گروه دیگر انشعابات و همچنین تأسیسات این شهرها شامل منابع آب ، خطوط انتقال و شبکه توزیع، تحویل شرکت آب و فاضلاب شهری شد.

به گزارش خراسان جنوبی» در این جلسه صور تجلسه ای در ۱۷ بند تنظیم و تمام جزئیات تحویل گیری این شهرها تدوین و به امضای دو طرف رسید و مقرر شد از این پس تمام فعالیت های مربوط به بهره برداری، امور مشترکان و دیگر وظایف محوله، توسط شرکت آب و فاضلاب شهری استان انجام شود.

آب دشت آیسک در گرداب تصمیم‌های مسئولان

شیرهای معیوب تخلیه هوا، نصب شده بر روی شبکه توزیع آب شهرهای قاین تعویض شد.
مدیر امور آب و فاضلاب قاین گفت: با توجه به بهبود جریان آب‌رسانی در خطوط انتقال و شبکه توزیع آب شهرهای تابعه امور آب و فاضلاب قاین، عملکرد شیرهای تخلیه هوای موجود توسط اداره بهره برداری امور مورد بررسی قرار گرفت.

« آتشکرا» ادامه داد: در این زمینه ۶ عدد شیر هوادر خطوط انتقال که خراب یا دارای نشت بود تعویض شد. همچنین یک عدد شیر هوای ۵۰ میلیمتری جدید در خط انتقال آب خضری به دشت بیاض و یک عدد شیر هوادر شبکه توزیع آب شهر خضری جانمایی و نصب شد.

گزارش

از قلم شما

آب تشنه محبت خیران

آب شاید تنها دارایی یک انسان برای زنده ماندن باشد، آب که نباشد زندگی نخواهد بود، آبادانی شکل نخواهد گرفت و همه معادلات یک زندگی بشری برهم خواهد خورد.

۱۸ سال است که طبیعت با مردم خطه خراسان جنوبی قهر کرده است و پنجه خشن خود را بر رخ اهالی روستاهاو شهرها می‌کشد. پس از این سال‌ها چهره این استان در اثر خشکسالی و به پیری رفته و مردمان آن نیز خسته از رنج این سال‌ها به ناچار روزگار می‌گذرانند. روستاهای خراسان جنوبی پیر شده‌اند؛ اثری از توان و قوه جوانی نیست... جوان‌های روستا در شهرهای مشغول به کار هستند و پیرتوهار در انتظار بازگشت‌ان‌ها.

۱۸ سال بی‌آبی به قامت یک عمر است؛ جوان ۱۸ ساله روستایی شاید اکنون سپیدی برف را بر تپه‌های روستا ندیده باشد و باران را بر نه‌شانه‌های خود کمتر حس کرده باشد.

در گوشه‌ای از این کشور هستند مردمانی که به علت نبود آب حتی زرق و برق‌های امروزی به ذهنشان هم خطور نمی‌کند چرا که تمام هم و غم‌شان تهیه آب برای آشامیدن است، آبی که شاید در کیلومترها آن‌طرف‌تر به راحتی اسراف می‌شود.

اثرات سوء ناشی از خشکسالی تمام بخش‌ها مانند کشاورزی، دامداری، مزارع و مراعات را فرا گرفته و حتی دست خشکسالی به زیرساخت‌های استان نیز کشیده شده؛ اگر فکری برای آشتی طبیعت با این منطقه بر داشته نشود تنها قربانی به جامانده برای خشکسالی جان انسان‌ها خواهد بود

زندگی برخی از روستاییان همیشه در انتظار آب گذرانده می‌شود، گرد و غبار جاده در روزهایی که سال چشم‌روشنی برای آنهاست زیر تانکرهایی که حامل زندگی هستند و نشان آب بر تن دارند در میان همین گردو خاک‌ها به روستاهای آیند. در این بین گذرانده‌های مرزی به دلیل دوربودن از مراکز شهری رنجی مضاعف می‌کشند؛ مردمان این روستاها با مشکلات دست و پنجه نرم می‌کنند اما میهن عزیزمان در مرزی‌ترین نقاط خالی از سکنه‌نشود.

یکی از روستاهای مرزی خراسان جنوبی، «شدن ملکی» است؛ این روستا در بخش مرکزی نهبندان واقع شده که تاکنون با تانکر آب‌رسانی می‌شده است. ۱۴ خانوار روستای شدنملکی در نزدیکی مرز افغانستان، روزها و شب‌های بی‌آبی را گذرانده‌اند تا اینکه یکی از خیران نیک‌اندیش از استان تهران به فکر یاری‌رساندن به مردم این روستای محروم افتاد نیت خیر یکی از هموطنان خوب کشور سبب شد تا کابوس روزهای بی‌آبی و استقامت در برابر قهر طبیعت برای تعدادی از مردم محروم به پایان‌رسد. کار خیر همینده زیاست و زمانی زیباتر می‌شود که به مردم زندگی ببخشند و چه خوب که قدم‌های خیر در زندگی بخشیدن به مردم مربوط به آب سالم و بهداشتی باشد.

اقدامات خیرخواهانه و بشردوستانه در زمینه آب‌رسانی سالم و بهداشتی موضوعی است که به تازگی خیران را به سمت خودترک‌پند کرده است. این مطلب کسری مخزن در سال ۹۳–۱۷۰۱ میلیون متر مکعب عنوان کرد و گفت: این کسری مخزن در سال ۹۴–۹۳ به ۱۶۴ میلیون متر مکعب رسید. بنا به تاکید مهندس «شهابی فرد» روند کم شدن کسری مخزن به این معنی نیست که سطح آب سفره‌های زیرزمینی چیران شده است بلکه به این معنی است که برداشت آب کاهش داشته است.

وی با بیان این که بیشترین افت دشت‌ها مربوط به دشت سده است، خاطر نشان کرد: در سال ۹۳–۹۲ افت آب در دشت سده ۹۲ سانتی متر بود که این میزان در سال ۹۴–۹۳ به ۸۵ سانتی متر رسید.

این مطلب کسری مخزن در سال ۹۳–۱۷۰۱ میلیون متر مکعب عنوان کرد و گفت: این کسری مخزن در سال ۹۴–۹۳ به ۱۶۴ میلیون متر مکعب رسید. بنا به تاکید مهندس «شهابی فرد» روند کم شدن کسری مخزن به این معنی نیست که سطح آب سفره‌های زیرزمینی چیران شده است بلکه به این معنی است که برداشت آب کاهش داشته است.

مدیرعامل آب و فاضلاب روستایی خراسان جنوبی

از میان خبرها

افت ۲۷ سانتی متری آب دشت های استان در ۵ سال

رحیم زاده– آب دشت‌های استان در ۵ سال اخیر ۲۷ سانتی متر افت کرده است.
مدیر مطالعات شرکت آب منطقه ای استان با بیان این مطلب کسری مخزن در سال ۹۳–۱۷۰۱ میلیون متر مکعب عنوان کرد و گفت: این کسری مخزن در سال ۹۴–۹۳ به ۱۶۴ میلیون متر مکعب رسید. بنا به تاکید مهندس «شهابی فرد» روند کم شدن کسری مخزن به این معنی نیست که سطح آب سفره‌های زیرزمینی چیران شده است بلکه به این معنی است که برداشت آب کاهش داشته است.

وی با بیان این که بیشترین افت دشت‌ها مربوط به دشت سده است، خاطر نشان کرد: در سال ۹۳–۹۲ افت آب در دشت سده ۹۲ سانتی متر بود که این میزان در سال ۹۴–۹۳ به ۸۵ سانتی متر رسید.

این مطلب کسری مخزن در سال ۹۳–۱۷۰۱ میلیون متر مکعب عنوان کرد و گفت: این کسری مخزن در سال ۹۴–۹۳ به ۱۶۴ میلیون متر مکعب رسید. بنا به تاکید مهندس «شهابی فرد» روند کم شدن کسری مخزن به این معنی نیست که سطح آب سفره‌های زیرزمینی چیران شده است بلکه به این معنی است که برداشت آب کاهش داشته است.

تعووض شیرهای معیوب شبکه توزیع آب شهرهای قاین

شیرهای معیوب تخلیه هوا، نصب شده بر روی شبکه توزیع آب شهرهای قاین تعویض شد.
مدیر امور آب و فاضلاب قاین گفت: با توجه به بهبود جریان آب‌رسانی در خطوط انتقال و شبکه توزیع آب شهرهای تابعه امور آب و فاضلاب قاین، عملکرد شیرهای تخلیه هوای موجود توسط اداره بهره برداری امور مورد بررسی قرار گرفت.

« آتشکرا» ادامه داد: در این زمینه ۶ عدد شیر هوادر خطوط انتقال که خراب یا دارای نشت بود تعویض شد. همچنین یک عدد شیر هوای ۵۰ میلیمتری جدید در خط انتقال آب خضری به دشت بیاض و یک عدد شیر هوادر شبکه توزیع آب شهر خضری جانمایی و نصب شد.



همشهری سلام

خودمانی ترین مطالب روز را در این صفحه بخوانید.