

خبرهای خوش مدیر امور آبفای گرمه؛

# از اتمام طرح مطالعات فاضلاب تارفع تنش آبی دوروستا



مدیر امور آبفای گرمه خبری خوش در حوزه آب و فاضلاب این شهرستان داشت و در کنار این، مهم ترین خواسته و دغدغه خود را نیز مطرح کرد.

مهندس «اکبری»، نخست خبر از اتمام طرح مطالعات اجرای شبکه فاضلاب شهر گرمه داد که در صورت تخصیص اعتبار، کلنگ آن بر زمین زده خواهد شد و از برنامه ریزی ها برای رفع تنش آبی از دو روستای این شهرستان تا تابستان ۱۴۰۰ خبر داد و از هدررفت ۲۵ درصدی آب در این شهرستان نیز سخن گفت و مهم ترین دلیل آن را کاستی ها و نواقص اجرایی در خط انتقال آب کرنخ دانست.

وی از برنامه ریزی برای اصلاح ۲۳ کیلومتر اصلاح شبکه آب در این شهرستان و اصلاح خط انتقال آب شهر ایور و رفع تنش از این خطه هم خبر داد و به موضوع اقدامات در حوزه محرومیت زدایی هم گریزی زد و از شهروندان خواست تا با توجه به کاهش نزولات آبی و کاهش سطح آب های زیرزمینی، علاوه بر مصرف بهینه آب، با پرداخت به موقع قبوض، شرکت آبفارا به مانند گذشته در مسیر ارائه خدمات هر چه بهتر یاری کنند. در این گفت و گویا مهندس «اکبری»، مدیر امور آبفای شهرستان گرمه، گذری خواهیم داشت بر کارنامه ۹ ماهه این اداره تا از آخرین برنامه ریزی های این اداره در حوزه آب و فاضلاب شهرستان گرمه مطلع شویم.

مهندس «اکبری» مدیر امور آبفای گرمه خبر اتمام مطالعات بحث فاضلاب شهر گرمه و سپس سایر شهرها و کمیسیون ماده ۲۳ که به سازمان مدیریت و برنامه ریزی اعلام شده است را خبری خوش برای شهرستان دانست و ابراز امیدواری کرد تا تخصیص لازم برای این پروژه انجام شود. وی گفت: اگر در این زمینه اعتبار ملی مصوب شود، خود دولت اعتبار می دهد و اگر مشارکت باشد در این پروژه مشکلی برای تکمیل وجود ندارد.



“

## طرح یکپارچه سازی؛ دیر اما هوشمندانه

به گفته مدیر آبفای گرمه، اجرای طرح یکپارچه سازی آب و فاضلاب های شهری و روستایی دیر ولی بسیار هوشمندانه و استاندارد بود. مهندس «اکبری» با بیان این که سند آبرسانی پایدار به روستاها، با رقم اعتباری ۲۸ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان در شهرستان تدوین شده است، ادامه داد: به دنبال این هستیم که کارها در روستاها هم با همین سرعتی که در شهرها انجام می شود، امکانات و منابع را مدیریت و از آن ها استفاده کنیم. آن طور که وی به آن اشاره کرد، در سنوات گذشته در مجتمع ناویا، شهرستان گرمه شامل ۳ شهر و ۲۷ روستا تحت پوشش و به طور عمده فقط تأمین آب برای مصارف روزانه بود و اکنون در شهرستان گرمه به صورت ویژه برنامه افزایش منابع ذخیره سازی آب دنبال می شود. حذف موازی کاریها، جلوگیری از سرگردانی مردم، ارائه بهتر و سیستماتیک خدمات، تقویت جایگاه نیروی انسانی، به کار گیری نیروهای زبده در راستای تخصص کاری برای خدمات رسانی پایدار به مردم از جمله مواردی بود که مهندس «اکبری» در شمردن محاسن این یکپارچه سازی به آن ها اشاره کرد.

## بهره مندی ۹۷ درصدی از آب شرب

به گفته مدیر امور آبفای گرمه بیش از ۹۷ درصد اهالی شهرستان از آب شرب بهداشتی بهره مندند و در برخی روستاها اقدامات برای تأمین آب شرب با کیفیت ادامه دارد به طور مثال پیگیری ها برای حفر چاه در روستای گلمندره در حال انجام است. مهندس «اکبری» چاه کرنخ را مهم ترین منبع تأمین آب شهرها و روستاهای این شهرستان دانست و گریزی به برنامه ریزی ها برای احداث مخزن های ذخیره آب زد. وی با بیان این که نیاز به احداث مخزن جدید آب برای شهر داریم و درخواست هم کرده ایم ولی امسال تخصیص اعتبار نگرفته ایم، ادامه داد: در شهر گرمه حدود ۵۰۰۰ متر مکعب ذخیره آب داریم و مخزن آب در شهر ایور هم وجود دارد ولی مخزن شهر درق ظرفیت حداقلی دارد.

## بهسازی تمامی چشمه ها؛

مهندس «اکبری» با بیان این که تأمین آب مشکل است اما مشکل تأمین آب پایدار داریم و برنامه هایی برای بهتر شدن شرایط داریم، تصریح کرد: استفاده بیشتر از چشمه ها به جای استفاده از آب های زیرزمینی از اولویت هاست و در این راستا از سال ۹۲ تمام چشمه های شهرستان بهسازی شده است. وی با اشاره به تأمین آب شرب روستای دشت از دو چشمه و یک قنات، ابراز کرد: پیش از این تأمین آب روستای رباط قره بیل از چاه و قنات بود و خوشبختانه طی دو سال اخیر با بهسازی چشمه، فقط از چشمه تأمین آب انجام می شود و از منابع عمیق استفاده نمی کنیم و آب چاه و ... برای ذخیره آینده نگه داشته می شود. وی با بیان این که چاه چشمه خان رزرو برای تأمین آب روستای بخش گلستان است، تصریح کرد: این چاه فعلا در مدار نیست، اما آماده و تجهیز شده است و به محض نیاز وارد مدار می شود.

شوند و با این حال در این خصوص در سنوات قبل شبکه های روستایی عمدتا اصلاح شده است.

## اولویت تأمین آب؛ استفاده از آب های سطحی؛

به گفته وی اولویت اول تأمین آب از منابع چشمه است و این اولویت در روستای بیدک، دشت، رباط قره بیل، چهار چوبه و کرکی فعال است و الان از این ظرفیت استفاده می شود و این برنامه با اجرای پروژه بهسازی چشمه دره قوچ و آب رسانی به روستای دشت توسعه داده شده است. به گفته وی سد گلمن دره در منطقه گلستان تنها سد این شهرستان و طراحی شبکه و تجهیزات آن منطقه برای تأمین آب روستاها در بلند مدت انجام شده است. مدیر امور آبفای گرمه گریزی هم به تأمین آب برای شهرها زد و افزود: در حوزه شهری تأمین آب از چاه های مختلف است و پیگیری می شود تا در آینده هم برای استفاده از منابع مختلف، تمهیداتی از جمله حفر چاه اندیشیده شود.

## اصلاح و توسعه شبکه آب؛

به گفته وی اعتبارات اصلاح شبکه آب از چند منبع تأمین می شود، به طوری که تاکنون در شهرها از محل اعتبارات عمرانی ۹۵۴ متر، اعتبارات داخلی ۲۵۵ متر و در روستاها ۵۶۸ متر اصلاح شبکه آب انجام شده است. وی ابراز کرد: در شهرها از محل اعتبارات داخلی ۱۴۲۵ متر، مشارکت مردمی ۱۲۰۰ متر و از اعتبارات عمرانی ۱۱۷۰ متر و در بخش روستایی ۸۰۰ متر از منابع داخلی توسعه شبکه انجام شده است. وی با اشاره به اقدامات در بخش اصلاح خط انتقال هم تصریح کرد: در این زمینه در شهرها از محل اعتبارات عمرانی ۶۰۰ متر و در روستاها حدود ۱۰۰ متر اصلاح خط انتقال انجام شده است.

## برنامه ریزی برای اصلاح ۲۳ کیلومتر اصلاح شبکه آب؛

به گفته مدیر امور آبفای گرمه، قدمت شبکه های آب این شهرستان بیشتر از ۲۵ سال و در شهر گرمه مشکل کمی حادثر است چرا که دو مسیر آب رسانی با بحث فضای سبز شهرداری تلاقی کرده است. مهندس «اکبری» از برنامه ریزی برای اصلاح ۲۳ کیلومتر اصلاح شبکه آب این شهرستان خبر داد و افزود: برای امسال و سال آینده تقریباً ۱۳ کیلومتر اصلاح شبکه در شهرها و ۱۰ کیلومتر توسعه شبکه و در مجموع ۲۳ کیلومتر دیده شده است و نیاز دارد روی این قسمت بیشتر تمرکز کنیم. به گفته وی، فرسودگی شبکه آب عمدتا در شهرهاست و این در حالی است که بحث اصلاح شبکه های معیوب و بهسازی در روستاها در سالیهای ۹۲ تا ۹۷ عمدتا انجام شده است.

## انجام مطالعات شبکه و تصفیه خانه گرمه؛

به گفته وی، در شهرستان گرمه تصفیه خانه فاضلاب وجود ندارد اما مطالعات پروژه فاضلاب این شهر به صورت متمرکز در داخل شرکت و وزارت نیرو انجام

## تابستان؛ تنش آبی در ۲ روستا؛

به گفته مهندس «اکبری»، شهرستان گرمه شامل سه شهر و ۱۴ روستا است و ۲ روستای چهارچوبه و مشمی نیز در فصل گرم سال دچار تنش آبی هستند. وی با اشاره به اقدامات انجام شده در روستای چهارچوبه ابراز کرد: آب این روستا از دو محل چشمه و چاه تأمین می شود و با توجه به مشهود بودن افت دبی چشمه با توجه به بالا رفتن مصارف و بارندگیها، امسال بهسازی چشمه انجام شد و اصلاح قسمتی از خط انتقال که دچار فرسودگی می باشد نیز در دستور کار قرار دارد. به گفته وی با تخصیص مناسب اعتبارات اصلاح و توسعه تا حدی مشکل این روستا مرتفع لیکن برای حذف کامل این روستا از تنش آب نیاز به اعتباری بالغ بر ۱۷۵۰ میلیون ریال مورد نیاز می باشد. وی در توضیح اقدامات انجام شده در روستای دشت نیز افزود: بهسازی چشمه قیزقلعه پارک ملی گلستان در دستور کار قرار دارد و در سنوات گذشته خط انتقال به طول ۴ کیلومتر کار شده بود و امسال ۱۲۰۰ متر شبکه در شرایط سخت و سیلابی اجرا شد تا در فصل کم آبی و پیک مصرف از این چشمه استفاده شود. به گفته مدیر امور آبفای گرمه، در این خصوص ۹۰ درصد عملیات انجام شده و تنها تست راه-اندازی خط مانده است و متأسفانه اعتبار خوبی در این زمینه تخصیص پیدا نکرده است و با تأمین اعتبار لازم، این روستا هم از فهرست روستاهای در معرض تنش آبی خط خواهد خورد. مهندس «اکبری» ابراز امیدواری کرد که با تکمیل این پروژه، در تابستان دیگر مشکل تأمین آب وجود نخواهد داشت.

## اعتبار برای تأمین آب شرب پایدار؛

به گفته وی برای تأمین آب شرب پایدار در شهرها حدود ۲۶ میلیارد تومان و در روستاها ۲۸ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان اعلام نیاز شده ولی تنها یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومانی تخصیص داده شده است که نیازمند نگاه ویژه مسئولان شهرستان و استان به این موضوع است.

## هدر رفت آب؛ بیش از ۲۵ درصد؛

وی از هدررفت بیش از ۲۵ درصدی آب در این شهرستان سخن گفت و افزود: یکی از مشکلات عمده، بحث خط انتقال آب کرنخ به این منطقه است که به دلیل نحوه اجرا و کاستیهای اجرایی، اشکالات اساسی در این طرح وجود دارد و باعث شده نتوانیم از تمام ظرفیت انتقال استفاده کنیم و این هدررفت آب بیشتر در این خط خود را نشان میدهد و قسمت عمده هدررفت به این علت است.

## انشعاب غیر مجاز؛ روستاها پررنگ تر از شهرها

مدیر امور آبفای گرمه با اشاره به وجود ۱۰ هزار انشعاب در شهرستان گرمه، گریزی هم به انشعابات غیر مجاز زد و افزود: موضوع انشعابات غیر مجاز در روستاها پررنگ تر از شهرهاست. به گفته مهندس «اکبری»، در این زمینه گزارشهایی وجود دارد و پیگیری هایی می شود تا پس از شناسایی از مدار خارج

