

مهندس «جوان»: ۹۰ درصد روستاهای شیروان برخوردار از آب سالم

آبشار شیروان و یک شاهکار

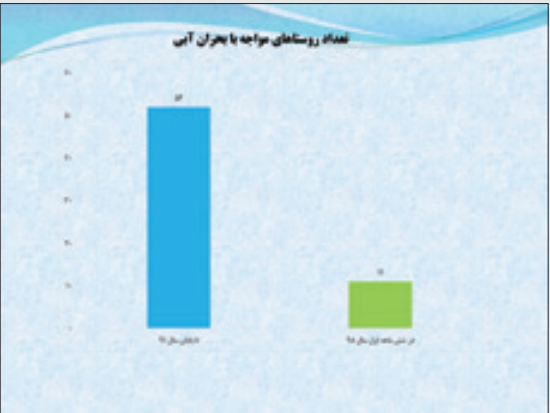
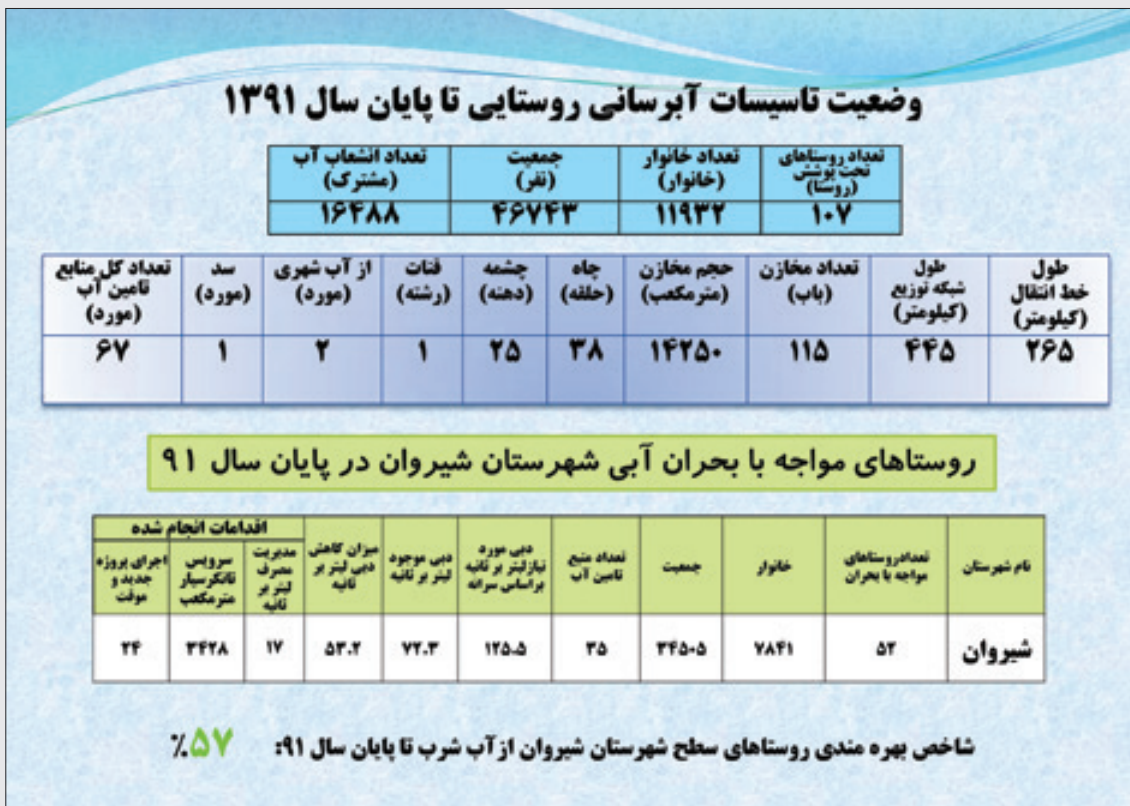
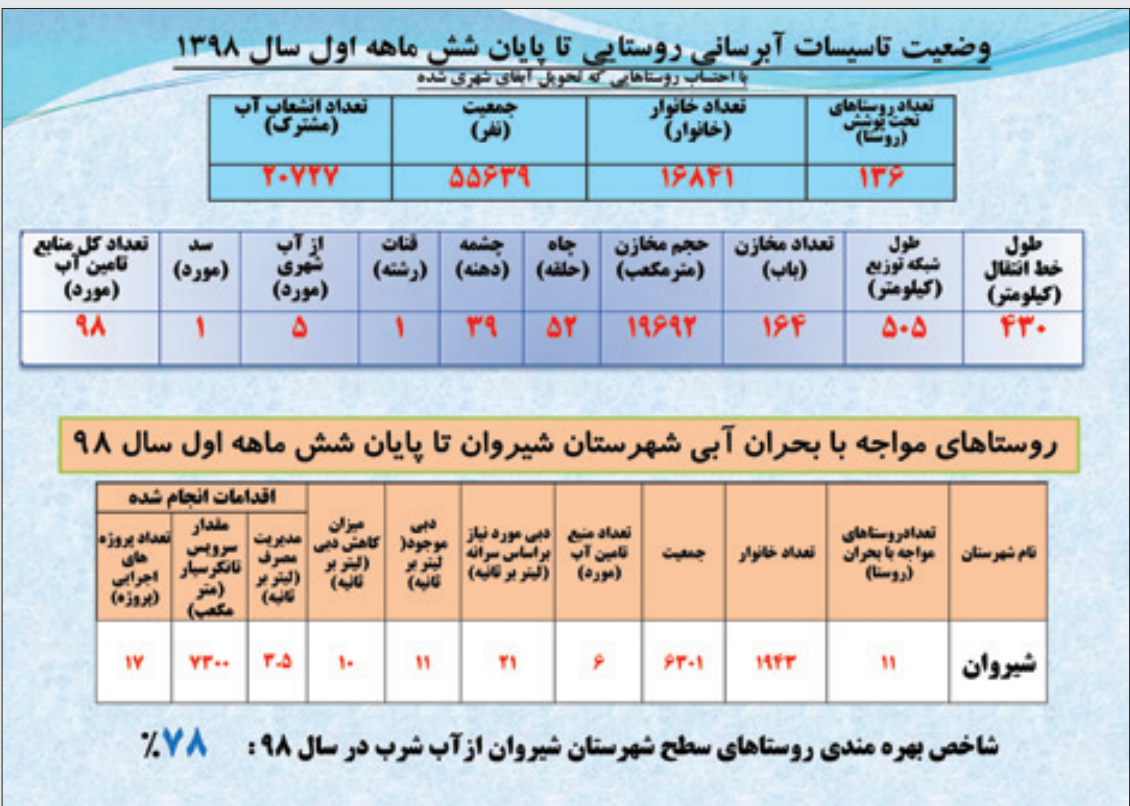
عوض زاده ۹۰ درصد روستاهای شیروان تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب روستایی قرار دارند. رئیس امور آب و فاضلاب روستایی شیروان با بیان این مطلب و با تبریک ایام ... دهه مبارک فجر افزود: یکی از اساسی ترین و مهم ترین زیرساخت های هر جامعه ای تامین آب شرب بهداشتی است. به گفته مهندس «جوان»، تعداد روستاهای آبرسانی شده در سال ۹۱ تعداد ۱۰۷ روستا بوده که در سال ۹۸ به ۱۳۶ روستا افزایش است و علاوه بر آن در ۹ روستا عملیات عمرانی پروژه آبرسانی در دست اجراست. وی ابراز کرد: با اقدامات انجام شده و مهندسی مجدد در پروژه های در دست بهره برداری تعداد روستاهای مواجه با بحران آبی از ۵۲ به ۱۱ روستا در سال ۹۸ تقلیل یافته است که مجموع این اقدامات، موجب ارتقای ۲۱ درصدی شاخص بهره مندی آب شرب بهداشتی در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۱ شده است. وی با بیان این که یکی از اصلی ترین دغدغه های دولت، تامین زیرساخت های جمعیت روستایی به ویژه تامین آب شرب بهداشتی روستاییان عزیز و زحمتش است، تصریح کرد: آب شرب سالم به لحاظ اهمیت، جایگاهی بی بدیل در حفظ سلامت، کارآمدی ساکنان روستایی، عدم مهاجرت و توسعه پایدار کشور دارد. وی با بیان این که استقرار جمعیت روستایی کشور در مناطق محل سکونتشان بسیار حائز اهمیت بوده و این در حالی است که قبل از انقلاب و در زمان رژیم شاهنشاهی، فقط حدود ۸ درصد روستاها شیروان آن هم به صورت ناقص آبرسانی شده بود.



رویکردهای امور آب و فاضلاب روستایی شیروان در سال مالی ۹۹-۹۸

برگزاری آموزش های لازم در سطوح مختلف برای توانمند سازی نیروی انسانی.
اجرای عملیات P.M & C.M در تاسیسات خصوصاً در منابع تامین آب.
تجهیز و برقراری کشیک های امدادی با همکاری بخش خصوصی.
اجرای پروژه های آبرسانی در قالب مجتمع های آبرسانی و حداقل امکان پرهیز از اجرای آبرسانی تک روستایی به منظور کاهش هزینه ها و ارتقاء کیفیت و بهره وری.
برگزاری برنامه ها در راستای اشاعه فرهنگ مدیریت مصرف پهنه آب شرب در قالب نقش های تاثیر گذار (الف- زنان ب- دانش آموزان پ- روحانیون ت- دهیاران و اعضای شورای روستاها ث- مشترکین در تمامی روستاها ج- تبلیغات محیطی).
احداث و به بهره برداری رساندن ساختمان آزمایشگاه های باکتریولوژیکی و شیمیایی و فلزات سنگین و فاضلاب در مساحت ۳۶۰ متر مربع به منظور پایش کیفی جامع منابع آب شرب.

تامین آب پایدار برای روستاهای مواجه با بحران آب شرب.
تکمیل پروژه های آبرسانی در دست اجرا.
مهندسی مجدد پروژه های در دست بهره برداری.
مطالعه و اجرای پروژه های مدیریت تولید و توزیع.
اجرای اتوماسیون تاسیسات به منظور کنترل هوشمند.
بازسازی خطوط انتقال و شبکه های توزیع با هدف کاهش تلفات آب.
شناسایی سایر منابع آبی و تاسیسات همجوار به منظور استفاده متقابل در زمان بحران.
افزایش تعداد ناوگان آبرسانی سیار برای مواجه با شرایط بحرانی.
نظام مند و آنلاین کردن امور مشترکات برای سهولت ارائه خدمات و کاهش رفت و آمد ارباب رجوع.



کلام آخر:

در باب توسعه دو گرایش تعریف شده است: توسعه پایدار: منظور توسعه ای است که در فرآیند آن نیازها و رفاه نسل آینده فدای نیازها و رفاه نسل حاضر نشود. توسعه ناپایدار: که بدون جامع نگرانی مکانی و زمانی فقط نیازها و رفاه نسل حاضر لحاظ شود. گفته می شود توسعه ناپایدار ممکن است بزرگترین تهدید بعد از جنگ هسته ای برای آینده بشریت باشد که در آن صورت تمدن بشری از بین خواهد رفت و این در حالی است که بخش بزرگی از توسعه پایدار به رشد اقتصادی، کیفیت محیط زیست و منابع کشورها (و به نوعی آب) وابستگی دارد. اگر نتوانیم این بخش از نیازها و خواسته ها را سامان بخشیم قطعاً وضعیت در سالهای نه چندان دور به مراتب بدتر خواهد شد. بنابراین برای مقابله با بحران کم آبی و بی آبی، مهاجرت، بیماری، جنگ، بلا استفاده ماندن ظرفیت های کشاورزی در روستا به عنوان قطب تولید و ... باید با مدیریت منطقی و مدیرانه در جهت بهبود و ارتقای کمی و کیفی منابع آب و تاسیسات و شبکه های آب آشامیدنی کوشید تا از شدت آسیب های احتمالی کاست و به توسعه پایدار نایل شد.

