

۴۰۰۷ روستای سیستان و بلوچستان فاقد شبکه آبرسانی

تهران (پانا) - به گفته مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان از مجموع ۶ هزار و ۵۵۳ روستای سیستان و بلوچستان ۲ هزار و ۵۴۶ روستا دارای شبکه آبرسانی و چهار هزار و هفت روستا فاقد شبکه هستند.

به گزارش ایسنا، اتابک جعفری بیان کرد: براساس آماربرداری و پراکندگی روستاها، بیشتر بودن جمعیت ایران‌شهر با ۲۶۵، خاش ۳۴۷ و دلگان ۳۹۵ میلیون و متر مکعب در سال بیشترین مصرف آب و شهرستان و های نیمروز با سه، زابل ۱۴ و هامون ۱۶ میلیون و متر مکعب کمترین مقادیر مصرف آب را دارند و متوسط برداشت آب در سطح شهرستان و های استان ۱۷۵ میلیون و متر مکعب است.

مدیرعامل آب منطقه‌ای استان در ادامه اظهار کرد: آمار بالای جمعیت و پراکندگی روستاها، بیشتر بودن جمعیت روستایی نسبت به جمعیت شهری، تداوم خشکسالی و فقر طبیعی منابع آبی، بارندگی بسیار کم و عقب ماندگی تاریخی در زمینه زیرساخت آبرسانی از ویژگی‌های خاص استان سیستان و بلوچستان است.

او بیان کرد: این استان که در گروه اقلیم بیابانی میانه قرار دارد، سالانه بارشی کمتر از ۶۵ میلی و متر دریافت می‌کند اما میزان تبخیر در آن به بیش از پنج هزار میلی و متر می‌رسد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان بیان کرد: دشت سیستان که در گروه اقلیم بیابانی میانه قرار دارد، بارشی کمتر از ۶۵ میلی متر را در سال دریافت می‌کند و میزان تبخیر در آن به بیش از پنج هزار میلی متر می‌رسد.

او بیان کرد: این شرایط در مجموع باعث خشکی فیزیکی شدید محیط بوده و در سال و هایی که میزان ورودی آب رودخانه هیرمند کاهش می‌یابد، خشکسالی و های مخرب توسعه پیدا می‌کند، شرایط حیاتی منطقه یعنی هیرمند نوسانات سالانه قابل ملاحظه و ای را نشان می‌دهد و وزش بادهای ۱۲۰ روزه که از اواخر بهار تا پایان تابستان می‌وزد در تشدید نیاز و خشکی محیط مؤثر است.

او اظهار کرد: استفاده از آب شیرین کن در برخی نواحی ساحلی و نواحی نزدیک خطوط انتقال آب مرتبط، می‌تواند راه کار مناسبی برای تأمین آب باشد.

جعفری عنوان کرد: متوسط بارندگی در کشور ۲۵۰ میلی و متر و در سیستان و بلوچستان ۱۰۳ میلی متر است، آب سطحی در کشور ۱۰۵ میلیارد مترمکعب و استان یک و ۰.۶ میلیارد متر مکعب، آب زیرزمینی کشور ۵۶ میلیارد مترمکعب و در سیستان و بلوچستان یک و چهار میلیارد مترمکعب است که هشت درصد بارندگی تبدیل به روان آب و هفت درصد تبدیل به نفوذ در سفره و های آب زیرزمینی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان همچنین عنوان کرد: حجم فعلی سدهای استان نسبت به سال آبی قبل ۱۵۱ درصد افزایش یافته است.

جعفری بیان کرد: هم و اینک ۲۷ طرح شامل ۱۴ طرح سد سازی، پنج طرح شبکه آبیاری و زهکشی و هشت طرح تأمین آب و آبرسانی توسط شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان آماده بهره برداری، ۱۷ طرح با اعتباری

بالغ بر هزار و ۹۱۵ میلیارد ریال در دست اجرا و ۲۸ طرح با اعتباری بیش از چهار هزار و ۴۰۰ میلیارد ریال نیز در حال انجام مطالعات است که امیدواریم در سال آینده به اجرا برسد.

او مجموع محدوده ZWNJ&های مطالعاتی را ۴۳ محدوده ذکر کرد و گفت: ۱۰ محدوده آزاد، ۹ محدوده ممنوعه، ۱۱ محدوده پیشنهاد ممنوعه و ۱۳ محدوده فاقد آبخوان در استان است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ZWNJ&ای سیستان و بلوچستان به منابع و مصارف آب ZWNJ&های زیرزمینی در استان اشاره کرد و گفت: اکنون ۱۸ هزار و ۸۵ حلقه چاه، چشمه و قنات با تخلیه یک میلیارد و ۹۱۸ میلیون مترمکعب در استان است.

او شمار چاه ZWNJ&های مجاز و غیرمجاز استان را حدود ۱۵ هزار و ۹۷۳ حلقه ذکر کرد و گفت: هشت هزار و ۵۷۲ حلقه چاه مجاز، ۲ هزار و ۱۵۲ حلقه چاه فرم یک غیرمجاز و چهار هزار و ۱۸۵ حلقه چاه فرم پنج غیرمجاز در استان وجود دارد.

جعفری، حجم اضافه برداشت آب از سفره ZWNJ&های زیر زمینی را ۴۴۶ میلیون مترمکعب عنوان کرد.

او گفت: به ZWNJ&منظور احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی ۱۵ پروژه در نظر گرفته شده که ۱۳ مورد آن مربوط به آب منطقه ZWNJ&ای و ۱۲ مورد به جهاد کشاورزی مربوط است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ZWNJ&ای سیستان و بلوچستان همچنین بیان کرد: براساس برنامه اقتصاد مقاومتی در بخش آب باید ۱۷۰ حلقه چاه مجهز به ابزار اندازه ZWNJ&گیری کنترل هوشمند، پروانه ۲ هزار و ۶۱۰ حلقه چاه تعدیل و ۲۲۰ حلقه چاه پر شوند.

او با اشاره به عملکرد جمع ZWNJ&آوری دستگاه حفاری در سال ۹۷ اظهار کرد: کار حفاری در هفت شهرستان با ۲۱ دستگاه انجام می ZWNJ&شود.

جعفری گفت: امسال حدود ۶۰ حلقه چاه را با همکاری خود مردم مسلوب المنفعه کردیم که روند صعودی خیلی خوبی داشته و در طول تاریخ استان بی ZWNJ&سابقه بوده است.