



وزارت نیرو

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان زنجان
(سهامی خاص)



مشترک گرامی:

آیا می دانید با چکه کردن بسیار کم هر شیر آب در شبانه روز بطور متوسط ۸۵ لیتر آب هدر می رود؟

در استان زنجان قریب به ۶۵ هزار مشترک از خدمات شرکت آب و فاضلاب روستایی بهره مند هستند. اگر فرض کنیم در هر خانه یک شیر آب چکه کند حدود ۵ میلیون و پانصد و بیست و پنج هزار لیتر آب در یک شبانه روز هدر می رود.

این ائتلاف بی مورد آب ۲ ضرر دارد:

۱. در هر شرایط این هدر روی به ضرر همگان است و رفع آن به سود همه ماست. زیرا منابع آب متعلق به آیندگان هم می باشد.
۲. میزان مصرف آب که توسط کنتور ثبت می شود، به طور غیر واقعی بالا می رود و بایستی متحمل هزینه های تصاعدی آب بهاء شویم.

آیا بهتر نیست با تعویض فقط یک واشر که بسیار کم هزینه است از تلف شدن حجم زیادی از آب گرانها و کمیاب جلوگیری کنیم؟

روابط عمومی و آموزش همگانی

چگونگی مصرف بهینه آب و توصیه های ایمنی

۱. برای بهره برداری درست از آبهای آشامیدنی بهداشتی ، شاید بهترین راه جدا کردن آب آشامیدنی از آبهای مصرفی دیگر است.

۲. موقع ظرف شستن و یا مسواک زدن آب را هدر ندهید.

۳. بجای آنکه برای خنک شدن آب ، شیر را باز بگذاریم از چند قطعه یخ استفاده کنید.

۴. برای شستن ماشین از آب آشامیدنی استفاده نکنید.

۵. جلوی چکه کردن شیرها را بگیرید.

۶. زمانیکه در منزل نیستید شیر فلکه بعد از کنتور را ببندید.

۷. لوله های آب منزل را که در معرض شدید سرما هستند عایق کاری کنید.

تأمین آب با صرف هزینه و سرمایه گذاری زیاد در مراحل مختلف چون کشف منابع آب آشامیدنی ، جمع آوری آبهای سطحی یا بهره برداری از آبهای زیرزمینی ، تصفیه آب برای از بین بردن آلودگی های احتمالی ، انتقال آب از محل تصفیه به محل مصرف ، مراقبت از تأسیسات و لوله های انتقال آب همراه است پس از هدر رفتن آن باید خودداری کنید.

در مواردی که امکان پذیر است از وسایل کاهش دهنده مصرف نظیر شیرهای قطع و وصل، سر شیرهای پودر کننده و شیرهای فشار شکن استفاده نکنید.

مصرف بی رویه آب = بی توجهی به حق دیگران
صرفه جویی = مصرف متعادل است نه کاهش مصارف ضروری