

رئیس آب منطقه ای شهرستان بافق هشدار داد

کاهش ۳۷ سانتی متری سطح آبهای زیرزمینی در دشت بافق

رئیس آب منطقه ای شهرستان بافق در جلسه شورای حفاظت از منابع آب و رویداد آبی شهرستان در هشدار نسبت به افت مخازن آب سفره های زیرزمینی، کسری مخزن دشت بافق در سال گذشته بیش از ۱۶ میلیون مترمکعب بوده است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مهدی بزرگی رئیس آب منطقه ای شهرستان بافق در جلسه شورای حفاظت از منابع آب و رویداد آبی شهرستان با اشاره به وضعیت بارندگی و منابع آب شهرستان بافق در سال آبی جاری گفت: میزان بارندگی در سال جاری ۵.۷ میلیمتر بوده که نسبت به سال گذشته ۵.۵ میلیمتر کاهش داشته است.

او منابع و مصارف آب زیرزمینی در شهرستان بافق را چاه، چشمه و قنات عنوان کرد و گفت: در این شهرستان ۲۰۸ حلقه چاه، ۱۴ چشمه و ۹۳ رشته قنات است که در مجموع ۷۱.۵ میلیون مترمکعب از مصرف کشاورزی، شرب و بهداشت و مصرف صنعت و خدمات را شامل می شود.

بزرگی بیشترین مصرف آب از سفره های آب زیر زمینی در شهرستان بافق را در بخش کشاورزی با ۷۸ درصد عنوان کرد و افزود: بخش صنعت و خدمات با ۱۴ درصد و بخش شرب و بهداشت با ۸ درصد به ترتیب بیشتر و کمترین بخش مصرف آب را دارند.

به گفته رئیس آب منطقه ای شهرستان بافق به اقدامات طرح احیا و تعادل بخشی در حوزه حفاظت و بهره برداری منابع آبی اشاره کرد و گفت: پر و پلمپ کردن چاههای غیرمجاز، شناسایی تخلفات و انجام اقدامات حفاظتی، نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های کشاورزی و صنعتی، شناسایی و توقیف دستگاه حفاری غیرمجاز و تقلیل منصوبات و کاهش آبدهی از جمله این اقدامات است.

مهدی بزرگی یکی از اقدامات طرح احیا آب های زیرزمینی را اجرای طرح نصب کنتور هوشمند بر روی چاه های موجود در شهرستان عنوان کرد و افزود: ۹۹ درصد چاه های کشاورزی، ۹۰ درصد چاه های صنعتی، ۶۵ درصد چاه های خدماتی و دولتی مجهز به کنتور هوشمند هستند.

او به وضعیت افت سطح آب زیر زمینی در دشت بافق خاطر نشان کرد: در دشت بافق طی ۲۳ سال گذشته ۲.۷۳ متر سطح آب زیرزمینی در این دشت افت داشته است.

رئیس آب منطقه ای شهرستان بافق در هشدار نسبت به کسری مخازن آب سفره های زیرزمینی در این شهرستان گفت: افت مخزن دشت بافق در سال گذشته بیش از ۱۶ میلیون مترمکعب بوده است که کاهش ۳۷ سانتی متری سطح آب زیرزمینی در این دشت را به دنبال داشته است.

بزرگی متوسط میزان افت سالانه سطح آب زیرزمینی در دشت بافق را یازده سانتی متر عنوان کرد و گفت: این میزان در دشت قطرم ۲۵ سانتی متر و در دشت دره انجیر یازده سانتی متر است.

او بیشترین میزان برداشت از آب های زیرزمینی در شهرستان بافق را مربوط به بخش کشاورزی با اضافه برداشت ۱۱.۳ میلیون مترمکعب در سال بیان کرد و یادآور شد: در بخش شرب و بهداشت این میزان به ۱.۳ میلیون مترمکعب در سال می رسد و در بخش صنعت و خدمات این رقم صفر می باشد و برابر با میزان تخلیه مجاز آب برداشت می شود.

بزرگی تصریح کرد: در حال حاضر در بخش کشاورزی بیش از ۵۱ میلیون مترمکعب آب از سفره های زیرزمینی برداشت می شود در حالیکه در بخش های صنعت و خدمات و شرب و بهداشت در مجموع ۱۵ میلیون مترمکعب در سال می باشد.

او با اشاره به وضعیت پروانه بهره برداری اولیه چاه های برداشت آب از سفره های زیرزمینی در شهرستان بافق، گفت: در حال حاضر ۶۹ درصد از چاه های کشاورزی نسبت به پروانه بهره برداری اضافه برداشت دارند.

رئیس آب منطقه ای شهرستان بافق اقدامات اجرایی جهت افزایش بهره وری آب در موازات اجرای طرح تحویل حجمی را کاهش سطح زیرکشت، اجرای سیستم های نوین آبیاری نوین و اصلاح الگوی کشت عنوان کرد و تاکید نمود: با رعایت این موارد علاوه بر بالا رفتن سطح سفره های آب زیرزمینی نقش بسزایی در جبران کیفیت آب و جلوگیری از شوری آب های زیرزمینی خواهد شد.