



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

(بریده جراید دی ۱۳۹۷)



- ۱- حضور آبغای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲- پساب های فاضلاب را به شهرداری دهید - ایسنا
- ۳- راهکار شهرداری همدان برای استفاده از پساب های فاضلاب - ایسنا
- ۴- دهن کجی زمین به اسدآبادی ها - ایسنا
- ۵- دهن کجی زمین به اسدآبادی ها - ایسنا
- ۶- وعده هایی که آبی از آن ها گرم نشد - روزنامه سپهر غرب
- ۷- رانش ۲ حلقه چاه آب شرب شهری اسدآباد طی امسال - روزنامه هگمتانه
- ۸- تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان / ذخیره سد اکباتان، ۱۳ میلیون متر مکعب - خبرگزاری فارس
- ۹- خط پساب فاضلاب چالشی آب همدان را حل میکند - روزنامه همدان پیام
- ۱۰- اختصاص ۵ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل شبکه فاضلاب نهاوند - روزنامه هگمتانه
- ۱۱- لزوم دانش بنیان شدن اقتصاد، محصولات و صادرات استان همدان - روزنامه سپهر غرب
- ۱۲- تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان - روزنامه همدان پیام
- ۱۳- ۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می شود - روزنامه سپهر غرب
- ۱۴- تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان - روزنامه کار و کارگر
- ۱۵- ۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می شود - روزنامه هگمتانه
- ۱۶- تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان - اقتصاد مردم
- ۱۷- خط پساب فاضلاب چالشی آب همدان را حل میکند - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۱۸- حجم ذخیره آب سد اکباتان ۲۴ درصد افزایش یافت - ایرنا
- ۱۹- حجم ذخیره آب سد اکباتان ۲۴ درصد افزایش یافت - جماران
- ۲۰- حجم ذخیره آب سد اکباتان ۲۴ درصد افزایش یافت - روزنامه همدان پیام
- ۲۱- طرح آبرسانی به همدان دغدغه اصلی استان است - مجلس نیوز
- ۲۲- ۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد - تسنیم
- ۲۳- ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند اجرا شده است - برنا نیوز
- ۲۴- ۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد - روزنامه هگمتانه
- ۲۵- ۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد - روزنامه سپهر غرب
- ۲۶- شبکه فاضلاب نهاوند در دست اجرا قرار گرفت - روزنامه همدان پیام
- ۲۷- ۹۰ درصد شبکه فاضلاب رزن اجرایی شده است - دانا
- ۲۸- ۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد - هفته نامه صبح امید
- ۲۹- تصفیه خانه رزن ۹۷ درصد پیشرفت فیزیکی دارد - روزنامه همدان پیام
- ۳۰- کمبود ۲۰۰ لیتری آب آشامیدنی همدان - خبرگزاری صدا و سیما
- ۳۱- پیشرفت فیزیکی ۹۷ درصدی تصفیه خانه رزن - روزنامه هگمتانه

۳۲- با کمبود ۲۰۰ لیتر آب در ثانیه مواجه هستیم - باشگاه خبرنگاران جوان

۳۳- کمبود آب در همدان هنگام اوج مصرف - روزنامه هگمتانه

۳۴- کاهش ۲۰۰ لیتری تولید آب در همدان - روزنامه سپهر غرب

۳۵- کمبود آب در همدان هنگام اوج مصرف - باشگاه خبرنگاران جوان



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۰۱

حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه هفته پژوهش

به مناسبت هفته ی پژوهش شرکت آبفای استان همدان با ارائه چهار طرح پژوهشی و دو دستگاه ابداعی در نمایشگاهی که به مناسبت هفته ی پژوهش برگزار گردیده حضوری فعال داشت. به گزارش روابط عمومی آبفای همدان، برنامه ریزی و منابع انسانی آبفای استان همدان با اعلام این خبر گفت: در این نمایشگاه که دانشگاه ها مراکز تحقیقاتی حضور دارند شرکت آب و فاضلاب استان همدان به صورت مشترک با شرکت آب منطقه ای برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی پژوهشی در این نمایشگاه حضور دارد. سعید میرزایی سامعی افزود: در همایش ملی مدیران آبفای شهرهای کشور به لحاظ تعداد مقالات پذیرفته شده شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۹۷ موفق به کسب عنوان برتر شد. وی افزود: ارائه دستگاه "حذف فلزات سنگین و "پمپ ایرلیفت "" و سامانه GIS از دیگر دستاوردهای این شرکت در نمایشگاه است. در مراسم افتتاح این نمایشگاه مهندس شاهرخی استاندار همدان نیز ضمن بازدید از غرفه آبفای استان همدان از تلاش های صورت گرفته تقدیر و تشکر کرد.



پساب های فاضلاب را به شهرداری دهید

همدان - معاون خدمات شهری شهرداری همدان با تأکید بر اینکه شهرداری آمادگی خود را برای استفاده از پساب در آبیاری فضای سبز اعلام کرده است، گفت: در صورتی که پساب فاضلاب شهر همدان به شهرداری داده شود از این پساب برای آبیاری فضای سبز شهر همدان استفاده خواهیم کرد.



معاون خدمات شهری شهرداری همدان با تأکید بر اینکه شهرداری آمادگی خود را برای استفاده از پساب در آبیاری فضای سبز اعلام کرده است، گفت: در صورتی که پساب فاضلاب شهر همدان به شهرداری داده شود از این پساب برای آبیاری فضای سبز شهر همدان استفاده خواهیم کرد.

وحید علی ضمیر در گفت و گو با ایسنا، منطقه همدان، با اشاره به اینکه تا کنون مشکلی در تأمین آب فضای سبز شهری نداشته ایم، اظهار کرد: با توجه به وضعیت خشکسالی ها، کاهش سطح آبهای زیرزمینی در همدان

محسوس شده و باید به فکر منابع جایگزین آبیاری فضای سبز شهری باشیم که یکی از مهمترین این جایگزین ها استفاده از پساب فاضلاب است.

وی با بیان اینکه قانونی به شهرداری ها ابلاغ شده که می توانند از پساب فاضلاب استفاده کنند، تصریح کرد: در حال حاضر پساب فاضلاب همدان به تصفیه خانه انتقال یافته و از شهر خارج و در نهایت به نیروگاه داده می شود.

علی ضمیر خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه دشت کبودراهنگ با بحران آب مواجه بوده و سطوح آبهای زیرزمینی کاهش یافته اولویت استان نیروگاه است و پساب فاضلاب همدان به نیروگاه انتقال می یابد.

شهرداری آمادگی احداث تصفیه خانه های محلی را دارد

وی با تأکید بر اینکه شهرداری آمادگی احداث تصفیه خانه های محلی را دارد، یادآور شد: شهرداری همدان آمادگی احداث تصفیه خانه محلی فاضلاب را دارد مشروط بر اینکه پساب فاضلاب تخصیص یابد.

معاون خدمات شهری شهرداری همدان با بیان اینکه شهرداری همدان در راستای کاهش مصرف آب در فضای سبز اقداماتی داشته است، افزود: حذف چمن و گونه های آب بر از فضای سبز و کاشت گونه های کم آب بر از اقداماتی است که شهرداری در راستای کاهش مصرف آب انجام داده اما باید به فکر تأمین آب جایگزین باشیم.

وی با اشاره به اینکه مشکلات زیادی در بحث قنوات در شهر همدان وجود دارد، گفت: قنوات سرمایه ها و فرصتی برای شهر همدان هستند که متأسفانه این فرصت به تهدید تبدیل شده است.

وی با تأکید بر اینکه در گذشته مطالعات جامع و کاملی در زمینه قنوات انجام نشده است، ادامه داد: قرارداد مطالعات قنوات با مشاور بسته شده و اعتبار آن در بودجه امسال شهرداری دیده شده است.

علی ضمیر با بیان اینکه تمام تلاش ما حفظ قنوات سطح شهر است، یادآور شد: اجازه پرکردن قنوات به هیچ شکلی داده نمی شود.

بازنگری مطالعات طرح جمع آوری آبهای سطحی همدان

وی درباره طرح جمع آوری آبهای سطحی شهر همدان نیز خاطرنشان کرد: طرح جمع آوری آبهای سطحی در سال ۹۰ تهیه شده و اوایل سالجاری بارندگی های بهاره تلنگری به مدیریت شهری بود که نشان داد این طرح جوابگوی ما نبوده است به طوریکه تغییرات شهری در این مطالعات دیده نشده بود بنابراین قرارداد بازنگری مطالعات طرح جمع آوری آبهای سطحی با مشاور بسته شد.

معاون خدمات شهری شهرداری همدان با اشاره به اینکه ۲۴ نقطه شهر به عنوان نقاط اولویت دار در دستور کار قرار گرفت، یادآور شد: مشاور طرح انتقال آب بلوار رسالت، بلوار چمران و مطهری اواخر مهرماه به شهرداری داد و مناقصه آن نیز برگزار و پیمانکار نیز انتخاب شد که ۱۳ میلیارد تومان اعتبار برای آن در نظر گرفته شد.

علی ضمیر با بیان اینکه در جمع آوری آبهای سطحی کار زیرساختی انجام گرفته است، تصریح کرد: طرح جمع آوری آبهای سطحی میدان رسالت تا باغ بهشت به طول ۲.۵ کیلومتر لوله گذاری شده است و تا کنون ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

انتهای پیام

راهکار شهرداری همدان برای استفاده از پساب های فاضلاب

معاون خدمات شهری شهرداری همدان با تأکید بر اینکه شهرداری آمادگی خود را برای استفاده از پساب در آبیاری فضای سبز اعلام کرده است، گفت: در صورتی که پساب فاضلاب شهر همدان به شهرداری داده شود از این پساب برای آبیاری فضای سبز شهر همدان استفاده خواهیم کرد.



وحید علی ضمیر در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به اینکه تا کنون مشکلی در تأمین آب فضای سبز شهری نداشته ایم، اظهار کرد: با توجه به وضعیت خشکسالی ها، کاهش سطح آبهای زیرزمینی در همدان محسوس شده و باید به فکر منابع جایگزین آبیاری فضای سبز شهری باشیم که یکی از مهمترین این جایگزین ها استفاده از پساب فاضلاب است.

وی با بیان اینکه قانونی به شهرداری ها ابلاغ شده که می توانند از پساب فاضلاب استفاده کنند، تصریح کرد: در حال حاضر پساب فاضلاب همدان به تصفیه خانه انتقال یافته و از شهر خارج و در نهایت به نیروگاه داده می شود.

علی ضمیر خاطرنشان کرد: با توجه به اینکه دشت کبودراهنگ با بحران آب مواجه بوده و سطوح آبهای زیرزمینی کاهش یافته اولویت استان نیروگاه است و پساب فاضلاب همدان به نیروگاه انتقال می یابد.

شهرداری آمادگی احداث تصفیه خانه های محلی را دارد

وی با تأکید بر اینکه شهرداری آمادگی احداث تصفیه خانه های محلی را دارد، یادآور شد: شهرداری همدان آمادگی احداث تصفیه خانه محلی فاضلاب را دارد مشروط بر اینکه پساب فاضلاب تخصیص یابد.

معاون خدمات شهری شهرداری همدان با بیان اینکه شهرداری همدان در راستای کاهش مصرف آب در فضای سبز اقداماتی داشته است، افزود: حذف چمن و گونه های آب بر از فضای سبز و کاشت گونه های کم آب بر از اقداماتی است که شهرداری در راستای کاهش مصرف آب انجام داده اما باید به فکر تأمین آب جایگزین باشیم.

وی با اشاره به اینکه مشکلات زیادی در بحث قنوات در شهر همدان وجود دارد، گفت: قنوات سرمایه ها و فرصتی برای شهر همدان هستند که متأسفانه این فرصت به تهدید تبدیل شده است.

وی با تأکید بر اینکه در گذشته مطالعات جامع و کاملی در زمینه قنوت انجام نشده است، ادامه داد: قرارداد مطالعات قنوت با مشاور بسته شده و اعتبار آن در بودجه امسال شهرداری دیده شده است.

علی ضمیر با بیان اینکه تمام تلاش ما حفظ قنوت سطح شهر است، یادآور شد: اجازه پرکردن قنوت به هیچ شکلی داده نمی شود.

بازنگری مطالعات طرح جمع آوری آبهای سطحی همدان

وی درباره طرح جمع آوری آبهای سطحی شهر همدان نیز خاطرنشان کرد: طرح جمع آوری آبهای سطحی در سال ۹۰ تهیه شده و اوایل سالجاری بارندگی های بهاره تلنگری به مدیریت شهری بود که نشان داد این طرح جوابگوی ما نبوده است به طوریکه تغییرات شهری در این مطالعات دیده نشده بود بنابراین قرارداد بازنگری مطالعات طرح جمع آوری آبهای سطحی با مشاور بسته شد.

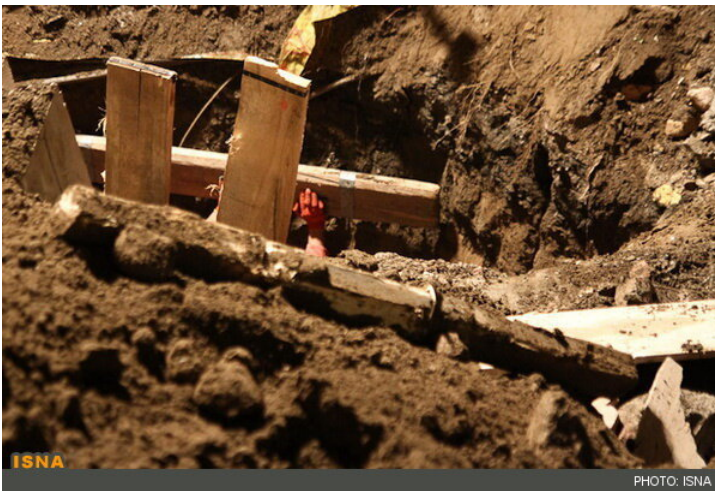
معاون خدمات شهری شهرداری همدان با اشاره به اینکه ۲۴ نقطه شهر به عنوان نقاط اولویت دار در دستور کار قرار گرفت، یادآور شد: مشاور طرح انتقال آب بلوار رسالت، بلوار چمران و مطهری اواخر مهرماه به شهرداری داد و مناقصه آن نیز برگزار و پیمانکار نیز انتخاب شد که ۱۳ میلیارد تومان اعتبار برای آن در نظر گرفته شد.

علی ضمیر با بیان اینکه در جمع آوری آبهای سطحی کار زیرساختی انجام گرفته است، تصریح کرد: طرح جمع آوری آبهای سطحی میدان رسالت تا باغ بهشت به طول ۲.۵ کیلومتر لوله گذاری شده است و تا کنون ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

انتهای پیام

دهن کجی زمین به اسدآبادی ها

به تبع برخی از نواحی کشور برداشت بی رویه آب از سفره های زیرزمینی، حال دشت اسدآباد را هم ناخوش کرده و این منطقه نیز با معضل کم آبی دست به گریبان بوده و این تراز و بیلان منفی منابع آبی، دشت اسدآباد را به ممنوعه بحرانی مبدل ساخته و مدت هاست که هر بار مسئولان امر و سمن های فعال آب در تیتراهای مختلف ...



به گزارش ایسنا، در حال حاضر سالانه بیش از ۱۴۰ میلیون مترمکعب از چاه های موجود دارای پروانه دشت اسدآباد آب برداشت می شود و این میزان برداشت از منابع زیرزمینی شهرستان ۱۰ برابر برداشت آب از سد اکباتان همدان است که در صورت تداوم این امر تا ۱۵ یا شاید ۲۰ سال آینده باید منتظر کویری شدن دشت اسدآباد و مهاجرت از این منطقه بود.

اما در این بین رانش چاه های آب شرب و کشاورزی در دشت اسدآباد حکایت و تراژدی جدید دیگری است که ضرب المثل «گل بود به سبزه نیز آراسته شد» را در ذهن تداعی می کند و داد مسئولان شرکت های امور آب و فاضلاب شهری و روستایی و غمخوران سفره های زیرزمینی دشت این شهرستان را درآورده و برای بیدار باش مردم و کشاورزان از طریق تریبون خبرنگاران و رسانه ها سعی بر آن دارند که این وضعیت نگران کننده را در منطقه به گوش ساکنان این دشت برسانند که باید دیدگاهمان را در بحث آب های زیرزمینی اصلاح کنیم و بدانیم که آب ها و سفره های زیرزمینی یک منبع لایزال تجدیدپذیر نیستند و باور کنیم که باید فکری به حال دشت جلگه ای اسدآباد به کمک خود مردم شود و جلوی فاجعه مرگ تدریجی این منطقه را بگیریم در غیر این صورت علاوه بر کویری شدن این دشت، باید منتظر رانش و تخریب چاه ها یکی پس از دیگری بود که زنگ خطر این رانش ها در برخی از مناطق این دشت طی دو سه سال گذشته افزایش و شتاب بیشتری به خود گرفته و دیگر اعتبارات شرکت های خدمات رسان امور آب و فاضلاب شهری و روستایی کفاف تعمیر و تجهیز چاه های آب شرب را نمی دهد و یا هزینه های سنگینی را بردوش این شرکت ها می گذارد.

ساماندهی چاه های بدون کنتور

فرماندار شهرستان اسدآباد در این باره از قطع برق چاه های بدون کنتور هوشمند این شهرستان خبر داد و به خبرنگار ایسنا گفت: تا کنون در راستای ساماندهی چاه های بدون کنتور هوشمند شهرستان برق ۲۹ حلقه چاه قطع شده و این روند تا قطع برق تمامی چاه های فاقد کنتور هوشمند ادامه دارد.

کریم حمیدوند با اشاره به اینکه اسدآباد با ۶۲۴ فقره نصب کنتور هوشمند رتبه اول سطح استان را داراست، افزود: شهرستان اسدآباد

دارای ۱۸۱۷ حلقه چاه مجاز بوده که از این تعداد ۳۳۷ مورد غیرفعال و پرونده این تعداد حلقه چاه ابطال شده است.

وی همچنین تعداد چاه های غیرمجاز شهرستان را ۲۹۲ حلقه چاه برشمرد و اظهار کرد: تا کنون از این تعداد ۲۱۷ مورد مسدود شده و نسبت به انسداد ۷۵ حلقه چاه باقیمانده تا پایان سال اقدام خواهد شد.

حمیدوند در ادامه با بیان اینکه از ۶۰ حلقه چاه آب شرب روستایی شهرستان اسدآباد به علت برداشت بی رویه و کاهش آب های سطحی طی ۵ سال گذشته ۲۸ حلقه خشک شده است، اضافه کرد: این امر موجب آن شد که تابستان امسال را با بحران طی کنیم.

وی همچنین با تأکید بر برخورد با کشت دوم کشاورزان بیان کرد: باید نسبت به عدم کشت محصولات پرآب بر به کمک سمن ها، برنامه های آموزشی و ترویجی جهادکشاورزی و کمیته اشتغال کشاورزان را ترغیب و تشویق کرد.

فرماندار با اشاره به اینکه اسدآباد در اصلاح و تعدیل چاه ها نیز رتبه اول استان را دارد، خاطرنشان کرد: ۶۵۵ حلقه چاه شهرستان اسدآباد برای سال ۹۷ در راستای اصلاح و تعدیل و نصب کنتور برنامه ریزی و معرفی شده که تا کنون ۱۲۹ حلقه انجام گرفته و تا پایان سال اصلاح و تعدیل مابقی سهمیه نیز انجام خواهد شد.

وی در ادامه با بیان اینکه باید در راستای حفظ منابع آبی و سفره های زیرزمینی به دغدغه مندی رسیده و این امر جزء اولویت ها برای مردم، جامعه و کشاورزان باشد، خاطرنشان کرد: آگاهی بخشی مردم به ویژه کشاورزان در رابطه با برداشت بی رویه و زنگ خطر کویری شدن دشت اسدآباد در آینده نه چندان دور، مشکل رانش چاه ها و نیز راهکارهای مختلف مدیریت مخازن و سفره های زیرزمینی با کلاس های آموزشی و ترویجی در کنار دیگر برنامه ها از نقش موثری در پیشگیری این روند خواهد داشت.

رانش ۲ حلقه چاه آب شرب شهری

مدیر امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد هم از تخریب و رانش ۲ حلقه چاه آب شرب شهری از ابتدای سال تا کنون در این شهرستان خبر داد و گفت: افزایش و مصرف آب کشاورزی چاه های مجاور از دلایل رانش این دو حلقه چاه آب شرب شهری در اسدآباد بوده است.

محسن اکبری با بیان اینکه با اخذ مجوز لازم برای تغییر محل یکی از چاه های رانش شده به زودی اقدام خواهد شد، افزود: تغییر کاهش قدرت پمپ و مدیریت آبدهی از دیگر اقداماتی است که در رابطه با دیگر چاه آب شرب شهری دچار رانش شده این شهر انجام گرفته است.

وی تعداد چاه های آب شرب شهر اسدآباد را ۱۱ حلقه برشمرد و تصریح کرد: متأسفانه میزان آبدهی چاه های آب شرب در حال کاهش بوده به طوریکه میزان آبدهی یکی از چاه های آب شرب شهر از ۵۰ لیتر در ثانیه به ۱۵ لیتر تقلیل یافته است.

اکبری همچنین با اشاره به رانش یک حلقه چاه آب شرب شهر اسدآباد در سال گذشته یادآور شد: رانش و تخریب چاه های آب شرب یکی از بزرگترین دغدغه ها و نگرانی های امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد بوده که کنترل برداشت آب کشاورزی از نقش موثری در پیشگیری این موارد دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد اظهار کرد: به علت افت سفره های آب زیرزمینی و تداوم این روند سالیانه در دشت اسدآباد

نیاز به تأمین منبع جدید و حفر چاه جدید آب شرب شهری خواهد بود.

فروچاله دشت اسدآباد را تهدید نمی کند

وی با اشاره به اینکه بر اساس بافت زمین در دشت اسدآباد کاهش مخازن آب زیرزمینی ایجاد فروچاله نمی کند، خاطرنشان کرد: براساس بافت زمین شناسی در زمین این دشت افزایش برداشت آب از سفره های زیرزمینی، موجب کاهش منابع آب زیرزمینی و ایجاد حفره هایی شده که رانش زمین و تخریب چاه های آب را به همراه دارد.

اکبری خاطرنشان کرد: داشتن هیدروگراف دشت اسدآباد یکی از راهکارها برای احیاء سفره های زیرزمینی و مدیریت برداشت مخازن زیرزمینی این منطقه است.

رانش چاه کدام منطقه را درگیر کرده؟

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان اسدآباد هم رانش چاه های آب شرب را بزرگترین چالش روستاهای دشت اسدآباد عنوان کرد و گفت: رانش چاه های آب شرب و کشاورزی به علت برداشت بی رویه منابع آب های زیرزمینی دشت اسدآباد و منطقه چهاردولی را درگیر کرده است و متوسط سالیانه ۵ حلقه چاه آب شرب را در شهرستان به علت رانش از دست می دهیم که هزینه بسیار فنی و مالی را به همراه دارد.

احد احدی با اشاره به اینکه راهکارهایی را برای این امر در پیش گرفته ایم و آمار چاه های کشاورزی را که در اطراف چاه های آب شرب روستایی است، به امور آب داده ایم تا برداشت بی رویه نداشته باشند، تصریح کرد: گزارش چاه های غیرمجاز نیز برای انسداد از دیگر اقداماتی بوده که در این راستا انجام گرفته است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۶۰ حلقه چاه آب شرب روستایی در شهرستان اسدآباد در مدار هستند، افزود: در حال حاضر به علت برداشت بی رویه آب از سفره های زیرزمینی بیلان آبی دشت اسدآباد منفی بوده و سطح سفره های زیرزمینی اسدآباد کاهش داشته که این امر موجب رانش چاه های موجود شده می شود.

رانش به جای فروچاله

احدی خاطرنشان کرد: بافت زمین دشت اسدآباد بر خلاف کبودراهنگ و فامنین آبرفتی بوده و بافتی نیست که دچار فروچاله شود بلکه با برداشت بی رویه و کاهش سطح آب های زیرزمینی با مشکل رانش و پایین آمدن سطح زمین مواجه خواهد بود.

وی خاطرنشان کرد: افت آب های زیرزمینی با توجه به نمودارهای هیدروگراف در دشت اسدآباد بیشتر از یک متر بوده و حتی این میزان افت در برخی از نقاط از

جمله چاه های روستای پیرملو سال ۹۵ میزان ۳۰ متر و در سال ۹۶ به میزان ۶۰ متر بوده است.

تبعات برداشت بی رویه از دشت اسدآباد

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان اسدآباد با تأکید بر اینکه در دشت اسدآباد میزان برداشت بیشتر از آن چیزی است که وارد منابع آب می شود، اظهار کرد: نشست خانه ها در روستای قادرآباد، بالا بودن جدار چاهی چاه ها و فرورفتگی بیشتر سطح زمین و نشست کامل ۱ متر تا ۱.۵ متر سمت روستای خسروآباد(پل شکسته) از مواردی است که به نحو بارزی از تبعات برداشت بی رویه سفره های آب زیرزمینی و رانش و فرورفتگی زمین بوده و قابل مشاهده است.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر در راستای پیشگیری از رانش چاه های آب شرب روستایی، تدابیر فنی مطابق نظر کارشناسان امور آب لحاظ شده است، اظهار کرد: استفاده از لوله های جدار چاهی اسکریپت جانسون از مهمترین اقدامات در این زمینه بوده که توسط امور آب و فاضلاب روستایی اسدآباد برای نخستین بار در استان همدان استفاده و انجام شده است.

احدی خاطرنشان کرد: از مزایای استفاده از لوله های مذکور می توان به کاهش مصرف برق، افزایش عمر الکتروپمپ، کاهش سرعت جریان آب و به تبع کاهش رانش چاه، افزایش آبدهی و در نهایت کاهش هزینه های بهره برداری اشاره کرد به طوریکه طرح مذکور نمونه ای از طرح های اقتصاد مقاومتی امور آبفای شهرستان اسدآباد است.

وی با بیان اینکه روستاهای بهراز، وندرآباد و ولی آباد از این چاه بهره مند شده اند، عنوان کرد: هزینه اجرای طرح مذکور ۳۱۵ میلیون تومان بوده که این اعتبار از محل اعتبارات مجتمع «جنت آباد» تأمین شد.

احدی اضافه کرد: برداشت بی رویه از چاه های کشاورزی دشت اسدآباد در حال رسیدن به وضعیت بدی است و به هر نحو و به هر روشی میزان برداشت را باید کم و مدیریت کرد چرا که کاهش برداشت های بی رویه از نقش موثری در کنترل وضعیت موجود خواهد داشت.

نحوه مبارزه با وضعیت بحرانی دشت اسدآباد

مدیر جهادکشاورزی شهرستان اسدآباد هم با بیان اینکه در حال حاضر ۸۵ درصد زمین های مستعد کشاورزی دشت اسدآباد به سیستم نوین آبیاری مجهز شده اند، اظهار کرد: برای آن که بتوان با وضعیت بحرانی شدن دشت اسدآباد مبارزه کرد، باید به مدیریت یکپارچه منابع آب، داشتن چشم انداز مدیریت آب در سال های آینده، اصلاح و تغییر روش های آبیاری کشاورزی از روش سنتی به روش مدرن، توسعه کشت های گلخانه ای و صرفه جویی در منابع آب در تمام بخش ها اقدام به فرهنگسازی کرد.

سقراط بیرنگ اطلاع رسانی و فرهنگسازی بیش از پیش استفاده از روش های نوین آبیاری چون آبیاری قطره ای، نواری(طیفی)، بارانی و تحت فشار را در شرایط کنونی که با بحران آب مواجه هستیم، راهکار مناسب بهره وری منابع آبی دانست و گفت: تغییر الگوی کشت و فعالیت مراکز تحقیقاتی در زمینه تولید و معرفی ارقام مقاوم به خشکی و عرضه و معرفی این ارقام به کشاورزان از دیگر راهکارها در مقابله با بحران منابع آب و جلوگیری از برداشت بی رویه سفره های زیرزمینی خواهد بود.

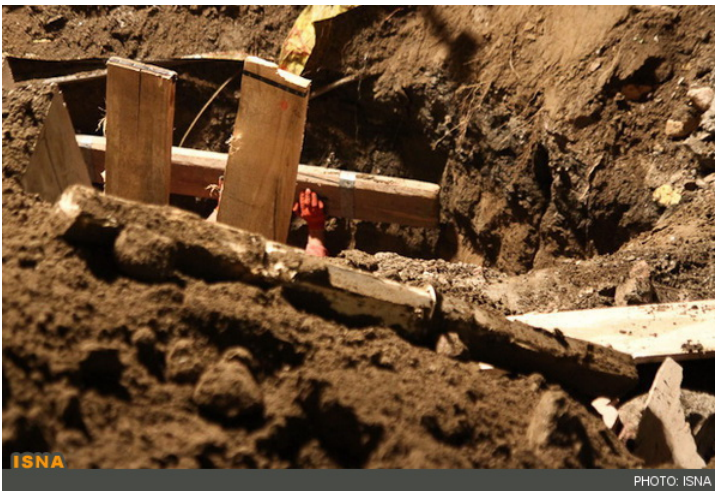
در پایان اینکه نجات دشت اسدآباد امری جدی بوده که تنها به برنامه های دولت و مسئولان منحصر و محدود نشده و نیازمند یک عزم عمومی در بین کشاورزان و مردم این منطقه است و در این بین از وجود سمن ها و تشکل های مردمی در زمینه آب نباید غافل شد ضمن اینکه آگاهی بخشی هر چه بیشتر مردم و کشاورزان اسدآباد در رابطه با حال ناخوش این دشت و علت این حال بد و نسخه درمان درد از نقش موثری در مرتفع شدن نجات این دشت داشته و کشاورزان اسدآبادی باید بدانند که نسخه درد در دستان خودشان بوده و نیاز به این در و آن در زدن ها نیست.

گزارش از: شهره اکبری، خبرنگار ایسنا

انتهای پیام

دهن کجی زمین به اسدآبادی ها

همدان - به تبع برخی از نواحی کشور برداشت بی رویه آب از سفره های زیرزمینی، حال دشت اسدآباد را هم ناخوش کرده و این منطقه نیز با معضل کم آبی دست به گریبان بوده و این تراز و بیلان منفی منابع آبی، دشت اسدآباد را به ممنوعه بحرانی مبدل ساخته و مدت هاست که هر بار مسئولان امر و سمن های فعال آب در ...



به تبع برخی از نواحی کشور برداشت بی رویه آب از سفره های زیرزمینی، حال دشت اسدآباد را هم ناخوش کرده و این منطقه نیز با معضل کم آبی دست به گریبان بوده و این تراز و بیلان منفی منابع آبی، دشت اسدآباد را به ممنوعه بحرانی مبدل ساخته و مدت هاست که هر بار مسئولان امر و سمن های فعال آب در تیتراهای مختلف خبری از سایت ها و روزنامه ها گرفته تا کانال های فضای مجازی فریاد هشدار باش و تلنگر نسبت به حفظ و مدیریت و مقابله با مرگ تدریجی این دشت برمی آورند.

به گزارش ایسنا، منطقه همدان، در حال حاضر سالانه بیش از ۱۴۰ میلیون مترمکعب از چاه های موجود دارای پروانه دشت اسدآباد آب برداشت می شود و این میزان برداشت از منابع زیرزمینی شهرستان ۱۰ برابر برداشت آب از سد اکباتان همدان است که در صورت تداوم این امر تا ۱۵ یا شاید ۲۰ سال آینده باید منتظر کویری شدن دشت اسدآباد و مهاجرت از این منطقه بود.

اما در این بین رانش چاه های آب شرب و کشاورزی در دشت اسدآباد حکایت و تراژدی جدید دیگری است که ضرب المثل «گل بود به سبزه نیز آراسته شد» را در ذهن تداعی می کند و داد مسئولان شرکت های امور آب و فاضلاب شهری و روستایی و غمخوران سفره های زیرزمینی دشت این شهرستان را درآورده و برای بیدار باش مردم و کشاورزان از طریق تریبون خبرنگاران و رسانه ها سعی بر آن دارند که این وضعیت نگران کننده را در منطقه به گوش ساکنان این دشت برسانند که باید دیدگاهمان را در بحث آب های زیرزمینی اصلاح کنیم و بدانیم که آب ها و سفره های زیرزمینی یک منبع لایزال تجدیدپذیر نیستند و باور کنیم که باید فکری به حال دشت جلگه ای اسدآباد به کمک خود مردم شود و جلوی فاجعه مرگ تدریجی این منطقه را بگیریم در غیر این صورت علاوه بر کویری شدن این دشت، باید منتظر رانش و تخریب چاه ها یکی پس از دیگری بود که زنگ خطر این رانش ها در برخی از مناطق این دشت طی دو سه سال گذشته افزایش و شتاب بیشتری به خود گرفته و دیگر اعتبارات شرکت های خدمات رسان امور آب و فاضلاب شهری و روستایی کفاف تعمیر و تجهیز چاه های آب شرب را نمی دهد و یا هزینه های سنگینی را بردوش این شرکت ها می گذارد.

ساماندهی چاه های بدون کنتور

فرماندار شهرستان اسدآباد در این باره از قطع برق چاه های بدون کنتور هوشمند این شهرستان خبر داد و به خبرنگار ایسنا گفت: تا

کنون در راستای ساماندهی چاه های بدون کنتور هوشمند شهرستان برق ۲۹ حلقه چاه قطع شده و این روند تا قطع برق تمامی چاه های فاقد کنتور هوشمند ادامه دارد.

کریم حمیدوند با اشاره به اینکه اسدآباد با ۶۲۴ فقره نصب کنتور هوشمند رتبه اول سطح استان را داراست، افزود: شهرستان اسدآباد دارای ۱۸۱۷ حلقه چاه مجاز بوده که از این تعداد ۳۳۷ مورد غیرفعال و پرونده این تعداد حلقه چاه ابطال شده است.

وی همچنین تعداد چاه های غیرمجاز شهرستان را ۲۹۲ حلقه چاه برشمرد و اظهار کرد: تا کنون از این تعداد ۲۱۷ مورد مسدود شده و نسبت به انسداد ۷۵ حلقه چاه باقیمانده تا پایان سال اقدام خواهد شد.

حمیدوند در ادامه با بیان اینکه از ۶۰ حلقه چاه آب شرب روستایی شهرستان اسدآباد به علت برداشت بی رویه و کاهش آب های سطحی طی ۵ سال گذشته ۲۸ حلقه خشک شده است، اضافه کرد: این امر موجب آن شد که تابستان امسال را با بحران طی کنیم.

وی همچنین با تأکید بر برخورد با کشت دوم کشاورزان بیان کرد: باید نسبت به عدم کشت محصولات پرآب بر به کمک سمن ها، برنامه های آموزشی و ترویجی جهادکشاورزی و کمیته اشتغال کشاورزان را ترغیب و تشویق کرد.

فرماندار با اشاره به اینکه اسدآباد در اصلاح و تعدیل چاه ها نیز رتبه اول استان را دارد، خاطرنشان کرد: ۶۵۵ حلقه چاه شهرستان اسدآباد برای سال ۹۷ در راستای اصلاح و تعدیل و نصب کنتور برنامه ریزی و معرفی شده که تا کنون ۱۲۹ حلقه انجام گرفته و تا پایان سال اصلاح و تعدیل مابقی سهمیه نیز انجام خواهد شد.

وی در ادامه با بیان اینکه باید در راستای حفظ منابع آبی و سفره های زیرزمینی به دغدغه مندی رسیده و این امر جزء اولویت ها برای مردم، جامعه و کشاورزان باشد، خاطرنشان کرد: آگاهی بخشی مردم به ویژه کشاورزان در رابطه با برداشت بی رویه و زنگ خطر کویری شدن دشت اسدآباد در آینده نه چندان دور، مشکل رانش چاه ها و نیز راهکارهای مختلف مدیریت مخازن و سفره های زیرزمینی با کلاس های آموزشی و ترویجی در کنار دیگر برنامه ها از نقش موثری در پیشگیری این روند خواهد داشت.

رانش ۲ حلقه چاه آب شرب شهری

مدیر امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد هم از تخریب و رانش ۲ حلقه چاه آب شرب شهری از ابتدای سال تا کنون در این شهرستان خبر داد و گفت: افزایش و مصرف آب کشاورزی چاه های مجاور از دلایل رانش این دو حلقه چاه آب شرب شهری در اسدآباد بوده است.

محسن اکبری با بیان اینکه با اخذ مجوز لازم برای تغییر محل یکی از چاه های رانش شده به زودی اقدام خواهد شد، افزود: تغییر کاهش قدرت پمپ و مدیریت آبدهی از دیگر اقداماتی است که در رابطه با دیگر چاه آب شرب شهری دچار رانش شده این شهر انجام گرفته است.

وی تعداد چاه های آب شرب شهر اسدآباد را ۱۱ حلقه برشمرد و تصریح کرد: متأسفانه میزان آبدهی چاه های آب شرب در حال کاهش بوده به طوریکه میزان آبدهی یکی از چاه های آب شرب شهر از ۵۰ لیتر در ثانیه به ۱۵ لیتر تقلیل یافته است.

اکبری همچنین با اشاره به رانش یک حلقه چاه آب شرب شهر اسدآباد در سال گذشته یادآور شد: رانش و تخریب چاه های آب

شرب یکی از بزرگترین دغدغه ها و نگرانی های امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد بوده که کنترل برداشت آب کشاورزی از نقش موثری در پیشگیری این موارد دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد اظهار کرد: به علت افت سفره های آب زیرزمینی و تداوم این روند سالیانه در دشت اسدآباد نیاز به تأمین منبع جدید و حفر چاه جدید آب شرب شهری خواهد بود.

فروچاله دشت اسدآباد را تهدید نمی کند

وی با اشاره به اینکه بر اساس بافت زمین در دشت اسدآباد کاهش مخازن آب زیرزمینی ایجاد فروچاله نمی کند، خاطرنشان کرد: براساس بافت زمین شناسی در زمین این دشت افزایش برداشت آب از سفره های زیرزمینی، موجب کاهش منابع آب زیرزمینی و ایجاد حفره هایی شده که رانش زمین و تخریب چاه های آب را به همراه دارد.

اکبری خاطرنشان کرد: داشتن هیدروگراف دشت اسدآباد یکی از راهکارها برای احیاء سفره های زیرزمینی و مدیریت برداشت مخازن زیرزمینی این منطقه است.

رانش چاه کدام منطقه را درگیر کرده؟

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان اسدآباد هم رانش چاه های آب شرب را بزرگترین چالش روستاهای دشت اسدآباد عنوان کرد و گفت: رانش چاه های آب شرب و کشاورزی به علت برداشت بی رویه منابع آب های زیرزمینی دشت اسدآباد و منطقه چهاردولی را درگیر کرده است و متوسط سالیانه ۵ حلقه چاه آب شرب را در شهرستان به علت رانش از دست می دهیم که هزینه بسیار فنی و مالی را به همراه دارد.

احد احدی با اشاره به اینکه راهکارهایی را برای این امر در پیش گرفته ایم و آمار چاه های کشاورزی را که در اطراف چاه های آب شرب روستایی است، به امور آب داده ایم تا برداشت بی رویه نداشته باشند، تصریح کرد: گزارش چاه های غیرمجاز نیز برای انسداد از دیگر اقداماتی بوده که در این راستا انجام گرفته است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۶۰ حلقه چاه آب شرب روستایی در شهرستان اسدآباد در مدار هستند، افزود: در حال حاضر به علت برداشت بی رویه آب از سفره های زیرزمینی بیلان آبی دشت اسدآباد منفی بوده و سطح سفره های زیرزمینی اسدآباد کاهش داشته که این امر موجب رانش چاه های موجود شده می شود.

رانش به جای فروچاله

احدی خاطرنشان کرد: بافت زمین دشت اسدآباد بر خلاف کبودرآهنگ و فامنین آبرفتی بوده و بافتی نیست که دچار فروچاله شود بلکه با برداشت بی رویه و کاهش سطح آب های زیرزمینی با مشکل رانش و پایین آمدن سطح زمین مواجه خواهد بود.

وی خاطرنشان کرد: افت آب های زیرزمینی با توجه به نمودارهای هیدروگراف در دشت اسدآباد بیشتر از یک متر بوده و حتی این میزان افت در برخی از نقاط از جمله چاه های روستای پیرملو سال ۹۵ میزان ۳۰ متر و در سال ۹۶ به میزان ۶۰ متر بوده است.

تبعات برداشت بی رویه از دشت اسدآباد

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان اسدآباد با تأکید بر اینکه در دشت اسدآباد میزان برداشت بیشتر از آن چیزی است که وارد منابع آب می شود، اظهار کرد: نشست خانه ها در روستای قادرآباد، بالا بودن جدار چاهی چاه ها و فرورفتگی بیشتر سطح زمین و نشست کامل ۱ متر تا ۱.۵ متر سمت روستای خسروآباد(پل شکسته) از مواردی است که به نحو بارزی از تبعات برداشت بی رویه سفره های آب زیرزمینی و رانش و فرورفتگی زمین بوده و قابل مشاهده است.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر در راستای پیشگیری از رانش چاه های آب شرب روستایی، تدابیر فنی مطابق نظر کارشناسان امور آب لحاظ شده است، اظهار کرد: استفاده از لوله های جدار چاهی اسکرین جانسون از مهمترین اقدامات در این زمینه بوده که توسط امور آب و فاضلاب روستایی اسدآباد برای نخستین بار در استان همدان استفاده و انجام شده است.

احدی خاطر نشان کرد: از مزایای استفاده از لوله های مذکور می توان به کاهش مصرف برق، افزایش عمر الکتروپمپ، کاهش سرعت جریان آب و به تبع کاهش رانش چاه، افزایش آبدهی و در نهایت کاهش هزینه های بهره برداری اشاره کرد به طوریکه طرح مذکور نمونه ای از طرح های اقتصاد مقاومتی امور آبفای شهرستان اسدآباد است.

وی با بیان اینکه روستاهای بهراز، وندرآباد و ولی آباد از این چاه بهره مند شده اند، عنوان کرد: هزینه اجرای طرح مذکور ۳۱۵ میلیون تومان بوده که این اعتبار از محل اعتبارات مجتمع «جنت آباد» تأمین شد.

احدی اضافه کرد: برداشت بی رویه از چاه های کشاورزی دشت اسدآباد در حال رسیدن به وضعیت بدی است و به هر نحو و به هر روشی میزان برداشت را باید کم و مدیریت کرد چرا که کاهش برداشت های بی رویه از نقش موثری در کنترل وضعیت موجود خواهد داشت.

نحوه مبارزه با وضعیت بحرانی دشت اسدآباد

مدیر جهادکشاورزی شهرستان اسدآباد هم با بیان اینکه در حال حاضر ۸۵ درصد زمین های مستعد کشاورزی دشت اسدآباد به سیستم نوین آبیاری مجهز شده اند، اظهار کرد: برای آن که بتوان با وضعیت بحرانی شدن دشت اسدآباد مبارزه کرد، باید به مدیریت یکپارچه منابع آب، داشتن چشم انداز مدیریت آب در سال های آینده، اصلاح و تغییر روش های آبیاری کشاورزی از روش سنتی به روش مدرن، توسعه کشت های گلخانه ای و صرفه جویی در منابع آب در تمام بخش ها اقدام به فرهنگسازی کرد.

سقراط بیرنگ اطلاع رسانی و فرهنگسازی بیش از پیش استفاده از روش های نوین آبیاری چون آبیاری قطره ای، نواری(طیفی)، بارانی و تحت فشار را در شرایط کنونی که با بحران آب مواجه هستیم، راهکار مناسب بهره وری منابع آبی دانست و گفت: تغییر الگوی کشت و فعالیت مراکز تحقیقاتی در زمینه تولید و معرفی ارقام مقاوم به خشکی و عرضه و معرفی این ارقام به کشاورزان از دیگر راهکارها در مقابله با بحران منابع آب و جلوگیری از برداشت بی رویه سفره های زیرزمینی خواهد بود.

در پایان اینکه نجات دشت اسدآباد امری جدی بوده که تنها به برنامه های دولت و مسئولان منحصر و محدود نشده و نیازمند یک عزم عمومی در بین کشاورزان و مردم این منطقه است و در این بین از وجود سمن ها و تشکل های مردمی در زمینه آب نباید غافل

شد ضمن اینکه آگاهی بخشی هر چه بیشتر مردم و کشاورزان مردم اسدآباد در رابطه با حال ناخوش این دشت و علت این حال بد و نسخه درمان درد از نقش موثری در مرتفع شدن نجات این دشت داشته و کشاورزان اسدآبادی باید بدانند که نسخه درد در استان خودشان بوده و نیاز به این در و آن در زدن ها نیست.

گزارش از: شهره اکبری، خبرنگار ایسنا، منطقه همدان

انتهای پیام

وعده هایی که آبی از آن ها گرم نشد

سپهرغرب در خصوص رکود پروژه پتروشیمی ابن سینا مطرح کرد:

وعده هایی که آبی از آن ها گرم نشد بدهی ارزی قوز بالا قوز این روزهای پتروشیمی ابن سینا



سپهرغرب، گروه خبر - طاهره ترابی مهوش: بنابر اعلام سایت رسمی پتروشیمی ابن سینا، شرکت صنایع پتروشیمی ابن سینا همدان (سهامی خاص) در مرحله قبل از بهره برداری در تاریخ ۹۰/۲۸/۱۰ در اداره ثبت شهرستان همدان به ثبت رسید که مصوبه آن با مشارکت بیست درصدی شرکت ملی صنایع پتروشیمی در تاریخ ۱۶/۰۲/۱۳۸۷ در هیئت دولت به دست آمده بود، در ۱۷ مهرماه سال ۱۳۹۵ مطابق با مصوبه مجمع عمومی فوق العاده محل فعالیت شرکت به شهرستان فامنین انتقال یافت.

طرح ایجاد مجتمع تولید اتیلن اکساید و واحدهای پایین دستی آن در همدان، بر اساس پیشنهاد کمیته توسعه صنعت پتروشیمی جهت جایگزینی با طرح وینیل استات مونومر (VAM) در همدان مطرح شد و پس از بررسی های فنی و اقتصادی و شرایط بازار طرح مذکور و تشکیل جلسات متعدد با کارشناسان مربوطه اجرای این طرح مورد موافقت هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی قرار گرفت و در همین راستا شرکت صنایع پتروشیمی ابن سینای همدان (سهامی خاص) جهت اجرا و بهره برداری از طرح مذکور با مشارکت بخش خصوصی تاسیس شد.

مقرر گردید این شرکت در منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد استقرار یابد. البته شایعاتی به وجود آمد که خاک این منطقه توان تحمل صنایع سنگین را ندارد که در ادامه مسئولان تدابیری برای حل این مسأله اندیشیدند و زیرسازی ها انجام شد البته در همین زمان بود که یک تپه واجد ارزش میراث فرهنگی نیز سر از خاک بیرون آورد و به نوعی در کار وقفه ایجاد کرد در این خصوص نیز مشکلاتی بین سهام داران طرح به وجود آمد که با حل شدن آن به نظر می رسید روند طبیعی پروژه پیگیری شود.

با این وجود هنوز سازمان محیط زیست کشور تأییدیه نهایی را برای احداث این پروژه صادر نکرده بود و در انتظار تأمین منابع آبی مورد نیاز آن از محلی به جز منابع زیر بود بر این اساس به گفته نمایندگان مجلس و استان سابق قرار شد آب مورد نیاز پتروشیمی ابن سینای همدان از خط انتقال پساب به نیروگاه برق مفتوح تأمین شود، از سوی بحث خوراک مورد نیاز پتروشیمی مطرح شد که در این باره حمید رضا حاجی بابائی در گفتگو با فارس عنوان کرد: یک خط لوله اتیلن ۱۳ الی ۱۴ پتروشیمی از عسلویه، کرمانشاه، کنگاور، میاندوآب تاجنوب را تحت پوشش قرار می دهد و از کنگاور تا همدان هم یک خط لوله گاز اتیلن کشیده می شود که خوراک این پتروشیمی است.

وی گفت: سرمایه گذاران این پروژه ابهاماتی داشتند که با وزیر نفت جلسه ای برگزار کردیم و وی قول مساعد به منظور مرتفع شدن مشکلات داد؛ سرمایه گذران بحثشان این بود وزیر نفت تعهد کند که خط لوله برای این پروژه کشیده می شود که وزیر هم در پاسخ به این درخواست اعلام کرد در صورتی که ۵۰ درصد از کار پیش برود کار خط لوله را آغاز می کند البته باید در این زمینه گفت که ایجاد خط لوله مصوب قانون و مجلس است و چه تعهدی بالاتر از قانون مجلس؟!

ازسوی دیگر بحث افزایش سرمایه مطرح شد که در این باره نیز به گفته مدیران اجرایی استان و نیز نمایندگان شهرستان بخشی از اعظمی از مشکلات مرتفع شد با این تفاسیر بارها در شمارگان مختلف روزنامه سپهرغرب به مشکلات پیشروی این شرکت برای ادامه کار پرداختیم به گونه ای که این بار با نماینده سرمایه گذار هم کلام شدیم که در ادامه می خوانید:

این منبع آگاه با اشاره به اینکه برخی از مشکلات پیش روی طرح پتروشیمی ابن سینا همدان برای ادامه کار تاکنون مرتفع نشده است اضافه کرد: این پروژه جهت عملیاتی شدن با مشکلاتی روبرو است که از جمله آن می توان نخست به انشعاب خط لوله خوراک اتیلن به طول تقریبی ۱۹۰ کیلومتر اشاره کرد، که هزینه تأمین و اجرای ۹۰ کیلومتر از این خط لوله در بودجه سنواتی دولت پیش بینی شده ولیکن برای مابقی آن بودجه در نظر گرفته نشده است پس از مسئولین استانی و نمایندگان استان انتظار می رود با ادامه تلاش و پیگیری انجام گرفته، تأمین و اجرای کل خط انشعاب خوراک اتیلن را در بودجه دولت مصوب و اجرایی نمایند.

وی همچنین خاطر نشان کرد: مشکل تأمین آب مورد نیاز طرح نیز که به عنوان شریان حیاتی هر پتروشیمی است علیرغم پیگیری های مستمر و طولانی، تاکنون به طور کامل برطرف نشده به طوریکه بر اساس آخرین مکاتبات و پیگیریهای انجام شده از طریق وزارت نیرو و شرکت آب و فاضلاب استان همدان، سهمیه تخصیص داده شده به پتروشیمی ابن سینا همدان از محل پساب تصفیه خانه استان همدان، مشروط به کاهش مصرف نیروگاه شهید مفتوح و با کسری بیش از یک و نیم میلیون مترمکعب در سال نسبت به حداقل نیاز طرح بر اساس مستندات طراحی است و این موضوع یکی از موانع اصلی اجرای طرح در شهرک صنعتی جهان آباد است.

وی ادامه داد: از سوی دیگر یکی از مشکلات اصلی طرح، عدم مشارکت بخش دولتی (شرکت ملی صنایع پتروشیمی) در افزایش سرمایه طرح است از آنجائیکه حجم سرمایه گذاری لازم برای اجرای پروژه ۳۰۰ میلیون دلار بوده و حداقل ۲۵ درصد از آن می بایست توسط سهامداران تأمین شود بخش خصوصی توانسته نسبت به تأمین و افزایش سرمایه مورد نیاز اقدام نماید ولی با توجه به برخی محدودیت های قانونی و مشکلات موجود از جمله ضوابط و ساز و کارهای خصوصی سازی، تاکنون افزایش سرمایه بخش دولتی محقق نشده است این در حالی است که بخش خصوصی علیرغم مشکلات سرمایه گذاری ذکر شده و به منظور کاهش تبعات ناشی از توقف

عمل به تعهدات ارزی موجود، قبل از محدودیت های ارزی ایجاد شده، از منابع خود نسبت به پرداخت بخشی از بدهی ها و تعهدات ارزی بدون مشارکت بخش دولتی اقدام کرد، اما پس از ضوابط و محدودیت های ارزی ایجاد شده تلاش ها و اقدامات مستمر این شرکت به منظور پرداخت مابقی بدهی های ارزی با وجود تایید و تاکید اهمیت و اولویت آن توسط شرکت ملی صنایع پتروشیمی و نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی بی ثمر مانده و خسارات و تبعات ناشی از عدم عمل به تعهدات ارزی قرارداد ها همچنان این شرکت را تهدید می نماید.

وی با بیان اینکه امید می رود در صورت اهتمام کلیه مسئولین ذی ربط در رفع مشکل افزایش سرمایه و تامین منابع مالی مورد نیاز طرح از سوی بخش دولتی و نیز حل مشکلات پرداخت تعهدات ارزی در تعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران با بانک مرکزی، شاهد برطرف شدن موانع مهم مالی طرح باشیم گفت: در شرایط حساس کنونی کشور که خودکفایی در عرصه تولید محصولات مورد نیاز داخلی و همچنین افزایش تولید و صادرات آن مورد تاکید مقام معظم رهبری و خط مشی اقتصادی کشور است، از کلیه مسئولین امورا انتظار می رود ضمن توجه خاص به این طرح ملی در منطقه کمتر توسعه یافته فامنین، نسبت به همکاری و تعامل بیشتر در حل مشکلات موجود پتروشیمی ابن سینا همدان، مساعدت ویژه مبذول نمایند.



طاهره ترابی مهوش



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۰۴

رانش زمین به جای فروچاله

رانش ۲ حلقه چاه آب شرب شهری اسدآباد طی امسال

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد از تخریب و رانش دو حلقه چاه آب شرب شهری از ابتدای سال تاکنون در این شهرستان خبر داد و گفت: افزایش و مصرف آب کشاورزی چاه های مجاور از دلایل رانش این دو حلقه چاه آب شرب شهری در اسدآباد است.

محسن اکبری با بیان اینکه با دریافت مجوز لازم برای تغییر محل یکی از چاه های رانش شده به زودی اقدام خواهد شد، افزود: تغییر کاهش قدرت پمپ و مدیریت آبدهی از دیگر اقداماتی است که در رابطه با دیگر چاه آب شرب شهری دچار رانش شده این شهر انجام شده است.

وی تعداد چاه های آب شرب شهر اسدآباد را ۱۱ حلقه برشمرد و تصریح کرد: متأسفانه میزان آبدهی چاه های آب شرب در حال کاهش بوده؛ به طوری که میزان آبدهی یکی از چاه های آب شرب شهر از ۵۰ لیتر در ثانیه به ۱۵ لیتر تقلیل یافته است. اکبری همچنین با اشاره به رانش یک حلقه چاه آب شرب شهر اسدآباد در سال گذشته یادآور شد: رانش و تخریب چاه های آب شرب یکی از بزرگترین دغدغه ها و نگرانی های امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد بوده که کنترل برداشت آب کشاورزی از نقش مؤثری در پیشگیری این موارد دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهری اسدآباد اظهار کرد: به علت افت سفره های آب زیرزمینی و تداوم این روند سالیانه در دشت اسدآباد نیاز به تأمین منبع جدید و حفر چاه جدید آب شرب شهری خواهد بود. فروچاله دشت اسدآباد را تهدید نمی کند

وی با اشاره به اینکه بر اساس بافت زمین در دشت اسدآباد کاهش مخازن آب زیرزمینی ایجاد فروچاله نمی کند، خاطرنشان کرد: براساس بافت زمین شناسی در زمین این دشت افزایش برداشت آب از سفره های زیرزمینی، موجب کاهش منابع آب زیرزمینی و ایجاد حفره هایی شده که رانش زمین و تخریب چاه های آب را به همراه دارد. اکبری خاطرنشان کرد: داشتن هیدروگراف دشت اسدآباد یکی از راهکارها برای احیای سفره های زیرزمینی و مدیریت برداشت مخازن زیرزمینی این منطقه است.

رانش چاه کدام منطقه را درگیر کرده؟

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان اسدآباد هم رانش چاه های آب شرب را بزرگترین چالش روستاهای دشت اسدآباد عنوان کرد و گفت: رانش چاه های آب شرب و کشاورزی به علت برداشت بی رویه منابع آب های زیرزمینی دشت اسدآباد و منطقه چهاردولی را درگیر کرده است و متوسط سالیانه پنج حلقه چاه آب شرب را در شهرستان به علت رانش از دست می دهیم که هزینه بسیار فنی و مالی را به همراه دارد.

احد احدی با اشاره به اینکه راهکارهایی برای این امر در پیش گرفته ایم و آمار چاه های کشاورزی را که در اطراف چاه های آب شرب روستایی است، به امور آب داده ایم تا برداشت بی رویه نداشته باشند، تصریح کرد: گزارش چاه های غیرمجاز نیز برای انسداد از دیگر اقداماتی بوده که در این راستا انجام شده است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۶۰ حلقه چاه آب شرب روستایی در شهرستان اسدآباد در مدار هستند، افزود: در حال حاضر به علت

برداشت بی رویه آب از سفره های زیرزمینی تراز آبی دشت اسدآباد منفی بوده و سطح سفره های زیرزمینی اسدآباد کاهش داشته که این امر موجب رانش چاه های موجود می شود.

احدی خاطر نشان کرد: بافت زمین دشت اسدآباد بر خلاف کبودراهنگ و فامنین آبرفتی بوده و بافتی نیست که دچار فروچاله شود بلکه با برداشت بی رویه و کاهش سطح آب های زیرزمینی با مشکل رانش و پایین آمدن سطح زمین مواجه خواهد بود.

وی خاطر نشان کرد: افت آب های زیرزمینی با توجه به نمودارهای هیدروگراف در دشت اسدآباد بیشتر از یک متر بوده و حتی این میزان افت در برخی از نقاط از جمله چاه های روستای پیرملو سال ۹۵ میزان ۳۰ متر و در سال ۹۶ به میزان ۶۰ متر بوده است.

پیامدهای برداشت بی رویه از دشت اسدآباد

مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان اسدآباد با تأکید بر اینکه در دشت اسدآباد میزان برداشت بیشتر از آن چیزی است که وارد منابع آب می شود، اظهار کرد: نشست خانه ها در روستای قادرآباد، بالا بودن جدار چاهی چاه ها و فرورفتگی بیشتر سطح زمین و نشست کامل یک متر تا ۱.۵ متر سمت روستای خسروآباد(پل شکسته) از مواردی است که به نحو بارزی از تبعات برداشت بی رویه سفره های آب زیرزمینی و رانش و فرونشست زمین بوده و قابل مشاهده است.

وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر در راستای پیشگیری از رانش چاه های آب شرب روستایی، تدابیر فنی مطابق نظر کارشناسان امور آب لحاظ شده است، اظهار کرد: استفاده از لوله های جدار چاهی اسکرین جانسون از مهمترین اقدامات در این زمینه بوده که توسط امور آب و فاضلاب روستایی اسدآباد برای نخستین بار در استان همدان استفاده و انجام شده است.

احدی خاطر نشان کرد: از مزایای استفاده از لوله های مذکور می توان به کاهش مصرف برق، افزایش عمر الکتروپمپ، کاهش سرعت جریان آب و به تبع کاهش رانش چاه، افزایش آبدهی و در نهایت کاهش هزینه های بهره برداری اشاره کرد به طوری که این طرح نمونه ای از طرح های اقتصاد مقاومتی امور آبفاز شهرستان اسدآباد است.

وی با بیان اینکه روستاهای بهراز، وندرآباد و ولی آباد از این چاه بهره مند شده اند، عنوان کرد: هزینه اجرای طرح یادشده ۳۱۵ میلیون تومان بوده که این اعتبار از محل اعتبارات مجتمع «جنت آباد» تأمین شد.

احدی اضافه کرد: برداشت بی رویه از چاه های کشاورزی دشت اسدآباد در حال رسیدن به وضعیت بدی است و به هر نحو و به هر روشی میزان برداشت را باید کم و مدیریت کرد؛ چرا که کاهش برداشت های بی رویه از نقش مؤثری در کنترل وضعیت موجود خواهد داشت.

نحوه مبارزه با وضعیت بحرانی دشت اسدآباد

مدیر جهادکشاورزی شهرستان اسدآباد هم با بیان اینکه در حال حاضر ۸۵ درصد زمین های مستعد کشاورزی دشت اسدآباد به شبکه نوین آبیاری مجهز شده اند، اظهار کرد: برای آن که بتوان با وضعیت بحرانی شدن دشت اسدآباد مبارزه کرد، باید به مدیریت یکپارچه منابع آب، داشتن چشم انداز مدیریت آب در سال های آینده، اصلاح و تغییر روش های آبیاری کشاورزی از روش سنتی به روش مدرن، توسعه کشت های گلخانه ای و صرفه جویی در منابع آب در تمام بخش ها اقدام به فرهنگ سازی کرد.

سقراط بیرنگ اطلاع رسانی و فرهنگ سازی بیش از پیش استفاده از روش های نوین آبیاری چون آبیاری قطره ای، نواری(طیفی)، بارانی و تحت فشار را در شرایط کنونی که با بحران آب مواجه هستیم، راهکار مناسب بهره وری منابع آبی دانست و گفت: تغییر الگوی کشت و فعالیت مراکز تحقیقاتی در زمینه تولید و معرفی ارقام مقاوم به خشکی و عرضه و معرفی این ارقام به کشاورزان از دیگر راهکارها در مقابله با بحران منابع آب و جلوگیری از برداشت بی رویه سفره های زیرزمینی خواهد بود.



معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب همدان خبر داد

تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان / ذخیره سد اکباتان، ۱۳ میلیون متر مکعب

معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب استان همدان گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون متر مکعب آب است که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است.

حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه نحوه توزیع پساب تصفیه خانه فاضلاب با شرکت آب منطقه ای است اظهار کرد: برای تخصیص پساب نیز بعد از بررسی در کمیته ای در همدان، در وزارت نیرو تصمیم گیری می شود. وی ادامه داد: اینکه پساب در اختیار منطقه ویژه جهان آباد، نیروگاه مفتاح یا حوزه کشاورزی قرار گیرد، تصمیم گیری با شرکت آب منطقه ای است و باید در این زمینه مدیریت کند.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می شود افزود: این میزان پساب قابلیت این را دارد که در اختیار مراکز مورد نیاز قرار گیرد و یا مازاد آن به رودخانه ارجاع شود.

وی در ادامه وضعیت منابع آبی همدان را مناسب دانست و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون متر مکعب آب است که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است.

نیکداد یادآور شد: وضعیت سد اکباتان نسبت به سال قبل بسیار بهتر شده است به طوری که هم میزان ورودی سد افزایش یافته و هم میزان ذخیره بهتر است.

وی با اشاره به اینکه چاه ها نیز اکنون در مدار بهره برداری هستند بیان کرد: آب رودخانه عباس آباد نیز حدود ۳۰۰ لیتر در ثانیه تصفیه شده و در اختیار شهروندان قرار می گیرد.

استاندار همدان:

خط پساب فاضلاب چالش آب همدان را حل میکند

■ آبفا توانست ۲۷۰ لیتر در ثانیه آب صرفه جویی کند



استاندار همدان روز گذشته در جلسه اقتصاد مقاومتی، به حل بحران آب توسط پروژه خط پساب فاضلاب در همدان اشاره کرد و گفت که این پروژه بی نظیر موضوع آب که اکنون یک چالش بین المللی است را تا حد زیادی در همدان حل می کند.

سید سعید شاهرخی در توضیح پروژه اجرا شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در همدان گفت: ۳ میلیون مترمکعب آب از این خط پساب برای منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد اختصاص یافته است که می تواند رونق قابل توجهی در اقتصاد و صنعت استان ایجاد کند. وی سپس با اشاره به اقدامات ویژه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در استان گفت: بخش عمده ای از آب توسط اداره ها مصرف می شود که در اقدامی قابل توجه، امسال مصرف آب از ۱۸۷۰ لیتر در ثانیه به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافته که موجب صرفه جویی ۲۷۰ لیتر در ثانیه شده است.

استاندار افزود: رصد لایحه بودجه ضرورت دارد و جلسات متعددی را در این راستا برگزار می کنیم و سند راهبردی سه ساله را مدنظر داریم.

وی سپس در ادامه به موضوع معیشت مردم اشاره کرد و افزود: رئیس جمهور جهت گیری بودجه را توجه به اشتغال و معیشت مردم عنوان کرده اند و بر این اساس و با توجه به شرایط جامعه باید بتوانیم باری را از دوش مردم به لحاظ معیشتی و تحریم ها برداریم. وی تاکید کرد: در همدان به عنوان پایتختی گردشگری آسیا را قرار داریم و قرار نیست این علم پایین بیاید مدیران کمر همت را ببندند و این علم را مرتب در اهتزاز داشته باشند.

شاهرخی با بیان اینکه منابع محدود استان بدون جهت گیری نمی تواند به کار گرفته شود، افزود: توجه به اقتصاد دانش بنیان و

پایبندی به اقتصاد مقاومتی، به حل بحران آب توسط پروژه خط پساب فاضلاب در همدان اشاره کرد و گفت که این پروژه بی نظیر موضوع آب که اکنون یک چالش بین المللی است را تا حد زیادی در همدان حل می کند.

سید سعید شاهرخی در توضیح پروژه اجرا شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در همدان گفت: ۳ میلیون مترمکعب آب از این خط پساب برای منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد اختصاص یافته است که می تواند رونق قابل توجهی در اقتصاد و صنعت استان ایجاد کند.

وی سپس با اشاره به اقدامات ویژه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در استان گفت: بخش عمده ای از آب توسط اداره ها مصرف می شود که در اقدامی قابل توجه، امسال مصرف آب از ۱۸۷۰ لیتر در ثانیه به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافته که موجب صرفه جویی ۲۷۰ لیتر در ثانیه شده است.

استاندار افزود: رصد لایحه بودجه ضرورت دارد و جلسات متعددی را در این راستا برگزار می کنیم و سند راهبردی سه ساله را مدنظر داریم.

پیشتازی در تشکیل شرکت های دانش بنیان و صادرات محصولات خروجی آنها باید به طور گسترده مورد توجه قرار گیرد. استاندار همدان با بیان اینکه ۳۱۸ پروژه خانه بهداشت را در همدان داشتیم گفت: از این تعداد ۲۷۷ پروژه آن افتتاح شد و امسال ۴۴ پروژه باقی مانده را دنبال می کنیم می توانیم به عنوان قطب پزشکی در غرب کشور مطرح و خدمات رسانی داشته باشیم. وی تصریح کرد: در ملایر ظرفیت بزرگی وجود دارد که نباید از آن غافل شوید و آن سرمایه انسانی و اجتماعی است و برند جهانی انگور که به ملایر اعطا شده فرصت مناسبی را برای معرفی و توسعه این شهرستان فراهم کرده است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۰ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۰۸

نماینده مردم نهاوند در مجلس خبر داد

اختصاص ۵ میلیارد تومان اعتبار برای تکمیل شبکه فاضلاب نهاوند

هگمتانه، گروه شهرستان: نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی از اختصاص پنج میلیارد تومان اعتبار ویژه برای ادامه اجرای پروژه شبکه گذاری فاضلاب نهاوند خبر داد.

حسن بهرام نیا در جمع اهالی روستای «تکه» از توابع بخش مرکزی نهاوند با اشاره به رهاورد جلسه مشترک نمایندگان استان و استاندار همدان با وزیر نیرو، گفت: با مساعدت وزیر نیرو، علاوه بر بودجه سال آینده که در قالب لایحه بودجه ۹۸ برای ادامه پروژه شبکه گذاری فاضلاب نهاوند در نظر گرفته شده، مبلغ پنج میلیارد تومان دیگر نیز از طرف شخص وزیر جهت تسریع اتمام این پروژه اختصاص یافت.

وی با بیان اینکه طی سال جاری و تاکنون حدود ۱۰ میلیارد تومان برای این پروژه اختصاص یافته است، گفت: ما به دنبال ظاهر سازی نبوده ایم؛ چراکه این اعتبارات که در قالب اجرای پروژه شبکه گذاری فاضلاب شهری هزینه شده رقم بالایی است و این مهم برای شهر نهاوند بسیار حائز اهمیت است.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: باید کاری کنیم که روستاییان در روستا ماندگار شوند و بر همین اساس باید همه گونه خدماتی به آن ها ارائه شود.

وی در ادامه با اشاره به اینکه عملیات اجرایی سد گرین نهاوند با اشتغال زایی ۳۵۰ نفر آغاز شده است، گفت: اعتبار سد گرین ۳۷۵ میلیارد تومان است که باعث توسعه کشاورزی شهرستان نهاوند می شود.

بهرام نیا عنوان کرد: در زمینه راه سازی محور نهاوند به ملایر که مطالبه مردم بود نیز اعتبار ملی برای آن گرفته شده و در حال کار است.

وی در ادامه از آغاز عملیات اجرایی تعریض و بهسازی محور نهاوند به کرمانشاه از سه راهی شهرک به سمت کرمانشاه طی هفته آینده خبر داد و گفت: اعتبار بهسازی و تعریض راه روستایی به طول ۷۶ کیلومتر نیز اخذ شده است.

نماینده مردم نهاوند در مجلس شورای اسلامی گفت: ایستگاه قطار نیز با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان در شهر نهاوند ایجاد می شود که منتظر حضور مسئولان کشوری برای کلنگ زنی هستیم.

لزوم دانش بنیان شدن اقتصاد، محصولات و صادرات استان همدان

شاهرخی تأکید کرد:

لزوم دانش بنیان شدن اقتصاد، محصولات و صادرات استان همدان سند راهبردی سه ساله استان همدان در دست تدوین



سپهرغرب، گروه خبر - شکیبا کولیوند: استاندار همدان در جلسه قرارگاه اقتصاد مقاومتی استان همدان با تأکید بر توجه به اقتصاد دانش بنیان، صادرات و محصولات دانش بنیان، خواستار نگاه ویژه ای به این موارد شد و در ادامه بیان کرد: در استان همدان ۱۶۰ واحد فناوری و ۴۸ شرکت دانش بنیان وجود دارد و این ۴۸ شرکت باید نقش موثری در حوزه اقتصادی ایفا کند که با توجه به اقتصاد دانش بنیان می بایست رشد بهره وری و اقتصادی نیز محور و مد نظر قرار می گیرد.

به گزارش سپهرغرب، جلسه قرارگاه اقتصاد مقاومتی استان همدان ششم دی ماه در سالن شهدای استانداری همدان با بررسی گزارش ۹ ماهه عملکرد کمیته عمران و انرژی و گزارش فرمانداری ملایر در راستای برنامه های اقتصاد مقاومتی برگزار گردید.

سید سعید شاهرخی ضمن تسلیت حادثه دانشگاه علوم و تحقیقات تهران در رابطه با پیشنهاد صدا و سیما برای تشکیل کمیته ای در راستای قرار دادن یک درصد از اعتبارات دستگاه ها برای صدا و سیما در جهت فرهنگسازی با تشکیل این کمیته موافقت نکرد و در این راستا گفت: با تشکیل این کمیته موافق نیستیم چراکه قانون در این زمینه کاملاً روشن است و دستگاه ها باید تعامل سازنده با صدا

و سیما داشته باشند و دیگر نیازی به کمیته نیست.

استاندار همدان در ادامه ضمن مناسب دانستن اقدامات سازمان برنامه و بودجه همدان مطرح کرد: اقدام سازمان مدیریت در رابطه با جمع آوری داده ها در حوزه های اقتصادی ارزشمند است و امروز نیز از کتابی در جهت برآورد های استان در رشته های مختلف اقتصادی رونمایی شد که امید است این روند مناسب همچنان ادامه یابد.

وی با تاکید بر بحث لایحه بودجه ۱۳۹۸ اظهار کرد: جهت گیری این لایحه، توجه به اشتغال و معیشت است و اولویت ما در استان نیز بایستی همین باشد و در این راه مهم ترین جهت گیریمان باید به نوعی باشد که اقداماتمان باری از دوش مردم بردارد و با تحریم ها مقابله نماید.

سند راهبردی سه ساله استان همدان در دست تدوین

این مقام مسئول ضمن تاکید بر ضرورت رصد لایحه بودجه عنوان کرد: می بایست برنامه ای جداگانه در این راستا تدوین گردد چراکه منابع محدود است و نمی توان بودجه را بین دو هزار پروژه تقسیم کرد لذا سند راهبردی سه ساله استان همدان در حال تدوین است تا بتوان استفاده بهینه ای از منابع و کارهای اثربخش و بنیادی داشت.

وی در ادامه با بیان اینکه توسعه متوازن کل استان مدنظر ماست تأکید کرد: در اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی بایستی به این مهم توجه شود.

شاهرخی در ادامه با اشاره به اقدامات مدیران استانی بیان کرد: توجه مدیران به این مهم ضروری است و تقاضا دارم به بند های ۲۴گانه سیاست های اقتصاد مقاومتی به خصوص بخش استانی این بند ها توجه شود.

استاندار همدان در ادامه با تاکید بر توجه به اقتصاد دانش بنیان، صادرات و محصولات دانش بنیان، خواستار نگاه ویژه ای به این حوزه شد و در ادامه بیان کرد: در استان همدان ۱۶۰ واحد فناوری و ۴۸ شرکت دانش بنیان وجود دارد و این ۴۸ شرکت باید نقش موثری در حوزه اقتصادی ایفا کند که با توجه به اقتصاد دانش بنیان می بایست رشد بهره وری و اقتصادی نیز محور و مد نظر قرار می گیرد.

وی در این راستا خواستار توجه ویژه اقتصاد دانش بنیان شد و خطاب به رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت همدان بیان کرد: امروز با توجه به شرایط بازار، شفاف سازی و روان سازی نظام توزیع و قیمت گذاری و روزآمدسازی شیوه های نظارت بر بازار باید مد نظر قرار گیرد و توزیع ضابطه مند و نظارت بر بازار بایستی به طور مناسب پیش رود.

شاهرخی در ادامه ضمن چالشی شمردن وضعیت آب در عرصه بین المللی اظهار کرد: وضعیت آب در کشور و در استان همدان شرایطی مناسب ندارد بهره برداری از خط پساب فاضلاب در همدان در عرصه اقتصاد مقاومتی امری منحصر به فرد است.

این مقام مسئول با اشاره به وضعیت فروچاله های کبودراهنگ بیان کرد: ۲۲ چاه نیروگاه شهیدفتح فعال بود که ۲۰ مورد آن پلمب شد و دو چاه باقیمانده تحت نظارت قرار گرفته است.

استاندار همدان با بیان این که ۳ میلیون مترمکعب آب از این خط پساب برای منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد اختصاص یافته است، افزود: در حوزه آب مصرفی ۱۸۷۰ لیتر در ثانیه به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافته و ۲۷۰ لیتر در ثانیه صرفه جویی در آب را در

وی در ادامه با تاکید بر موقعیت همدان در زمینه میراث فرهنگی و گردشگری نیز عنوان کرد: همدان با برپایی رویداد ۲۰۱۸ زبانزد شده است، حال باید بدانیم که سال ۲۰۱۸ مقدمه ای برای استان بوده تا پایتختی گردشگری آسیا و علم آن در سال ۲۰۱۹ و پس از آن نیز سر پا بماند.

انقلاب در ساخت و ساز خانه های بهداشت

شاهرخی در ادامه با اشاره به اقدامات حوزه علوم پزشکی و درمان در زمینه اقتصاد مقاومتی یادآور شد: تفاهمنامه ساخت ۳۱۸ پروژه خانه بهداشت در استان همدان امضا شده که ۲۲۷ مورد به اتمام رسیده است و این موارد انقلاب در ساخت و ساز خانه های بهداشت است و از سویی می توانیم در منطقه غرب کشور، قطب پزشکی شویم و از این طریق علاوه بر سرویس دهی به کشورمان به کشورهای همسایه نیز سرویس ارائه نماییم و برای استانمان درآمدزایی کنیم.

استاندار همدان با اشاره به مراسم تجلیل از صادرکنندگان برتر استان همدان مطرح کرد: سال گذشته ۸۶۱ میلیون دلار صادرات از استان همدان انجام شده است، این آمار قابل قبول است اما راضی نیستیم بدین ترتیب هدفگذاری انجام شده برای صادرات سال جاری یک میلیارد دلار می باشد که در این مسیر حمایت از صادرات باید در حوزه اقتصاد مقاومتی مد نظر قرار گیرد.

استاندار همدان در ادامه با اشاره به پتانسیل ها و ظرفیت های موجود در شهرستان ملایر، به انگور این شهرستان اشاره کرد و گفت: به ثبت جهانی رسیدن این انگور به عنوان پنجاه و سومین میراث ماندگار کشاورزی از سوی فائو بسیار ارزشمند است از سویی در ملایر ظرفیت بزرگی وجود دارد که نباید از آن غافل شد و آن سرمایه انسانی و اجتماعی است، دستیابی به برند جهانی انگور که به ملایر اعطا شد نیز در نتیجه زحمات همین مردم بود که فرصت مناسبی برای معرفی و توسعه این شهرستان نیز فراهم شده است.

واگذاری ۹۸ پروژه در استان همدان به بخش خصوصی

رئیس سازمان برنامه و بودجه استان همدان با تاکید بر این که در حال حاضر فصل، فصل بودجه است عنوان کرد: حال که لایحه بودجه توسط رئیس جمهور به مجلس ارائه شده است بنابراین بایستی همه مسئولین استانی نیز به این مهم توجه داشته باشند.

سید اسکندر صیدایی در ادامه افزود: ۱۷۰۰ هزار میلیارد تومان رقم بودجه سال ۹۸ کل کشور بوده و در این لایحه بودجه تاکید بر اشتغال، تولید، پایداری، معیشت مردم و نگاه به تحولات جهانی مدنظر است.

وی با بیان این که سند راهبردی سه ساله استان همدان در حال حاضر در دست تدوین است، تاکید کرد: بر اساس برش سه ساله ای که از مطالعات آمایش و برنامه ششم توسعه در مورد استان همدان تهیه می شود، سندی راهبردی با نگاهی سه ساله برنامه های استان، شهرستان ها و بخش های مهم فعالیتی را طراحی می کند تا با توجه و بپه مسئولان بیشترین استفاده را از بودجه تخصیصی داشته باشیم.

وی با اشاره به دیدار رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، نوبخت با استانداران چهار استان همدان، کرمانشاه، لرستان و ایلام اظهار کرد: در این مراسم که با حضور «آقامحمدی» عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام برگزار شد.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در این جلسه حاصل کار ۹ ماهه در منطقه غرب و اسناد آمایشی مورد بازنگری قرار گرفت افزود: برای اولین بار در کشور از بین ۹ منطقه، یک منطقه به عنوان آمایش غرب کشور قرار گرفت که مساحتی حدود ۵ درصد و جمعیتی حدود ۷ درصد کل کشور را در بر گرفته اند، به عنوان منطقه الگویی برای کشور شود به گونه ای که از هم افزایی ۴ منطقه و نحوه بهره برداری از آن آگاه شوند.

رئیس سازمان برنامه و بودجه استان همدان در ادامه با اشاره به این که تعداد پروژه های واگذار شده به بخش خصوصی ۸۸ مورد بود، بیان کرد: تعداد این پروژه ها به ۹۸ مورد رسیده است.

۵ برابر حجم آب سد اکباتان صرفه جویی شده است

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار همدان، محمودرضا عراقی به عنوان رئیس کمیته عمران و انرژی در ستاد اقتصاد مقاومتی مطرح کرد: طی جلسات متعدد، به این نتیجه رسیده ایم که در این کمیته پروژه هایی تعریف شود که در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی بوده و این پروژه ها اولویت بندی شود.

مدیرکل دفتر فنی، امور عمرانی و حمل و نقل و ترافیک استان همدان نیز در ادامه به عنوان دبیر کمیته عمران و انرژی در ستاد اقتصاد مقاومتی به بررسی اقدامات دستگاه های مربوطه به عنوان عضو این کمیته اشاره کرد و در این راستا میزان تحقق برنامه ها و پروژه های این دستگاه ها را مطرح نمود.

کیوان کاظمی مستقیم در این زمینه تعداد برنامه های اقتصاد مقاومتی شرکت آب منطقه ای همدان را ۳ مورد با پیشرفت فیزیکی ۷۱ درصد عنوان کرد و افزود: در سال جاری تعداد ۴۵۷ حلقه چاه غیر مجاز مسدود شده که در نمای کلی از سال ۹۴ تا ۹۷ تعداد دو هزار و ۵۳۱ حلقه چاه مسدود شده که در این راستا میزان آب ذخیره شده رقمی ۵ برابر حجم آب سد اکباتان را به خود اختصاص می دهد.

وی در ادامه به نصب ۴۸۱ کنتور هوشمند آب و بهره برداری از طرح خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان به نیروگاه شهید مفتاح با ظرفیت انتقال ۱۵ میلیون متر مکعب نیز اشاره کرد و گفت: اقدامات شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در راستای ۷ برنامه پیشرفتی ۱۱۴,۸ درصدی داشته است که در این راستا برنامه هایی چون ارتقای ظرفیت بازچرخانی و افزایش جمعیت تحت پوشش مدنظر بوده است.

کاظمی مستقیم در این راستا بیان کرد: ۷۴ درصد جمعیت شهری و ۹۵ درصد از جمعیت اطراف همدان در این زمینه در برنامه ها مدنظر هستند با این اقدامات میزان برداشت های آب نسبت به بازه ده ساله بسیار کمتر شده است و از سویی با توجه به این عملکردها شاهد کاهش مصرف برق تا ۳۴ درصد نیز بوده ایم.

وی در ادامه تعداد برنامه های آب و فاضلاب روستایی همدان را در راستای اقتصاد مقاومتی ۳ مورد با میانگین پیشرفت ۸۵,۳ درصد عنوان کرد و ادامه داد: از جمله برنامه های مطروحه، تامین آب شرب، مدیریت مصرف و مدیریت تولید است که بدین وسیله ۸۸ روستا از آب شرب بهره مند شده و ۲۰۵ روستا نیز در برنامه هستند تا از آب شرب بهره مند شوند که در صورت تحقق، ۲۵ درصد جمعیت روستاهای همدان وارد این برنامه ها می شوند.

وی در ادامه افزود: مدیریت مصرف آب شرب در پایان سال ۹۶ به میزان ۰۳,۷۶ درصد رسیده است.

دبیر کمیته عمران و انرژی در ستاد اقتصاد مقاومتی با اشاره به اقدامات شرکت توزیع برق استان همدان از ۱۰ پروژه در این زمینه یاد کرد و گفت: این تعداد پروژه که شامل نیروگاه های خورشیدی نیز می شود، پیشرفتی ۹۶ درصدی داشته و سه نیروگاه خورشیدی هفت مگاواتی در دست عقد قرارداد است که بدین ترتیب تعداد نیروگاه های خورشیدی همدان به ۶ مورد می رسد.

همدان اولین استانی است که در گازرسانی به صورت صددرصدی پیشرفت کرده است

وی با بیان این که مجموع خانوارهای بهره مند از نعمت گاز در همدان ۹۹,۸ درصد است، عنوان کرد: همدان اولین استانی است که در گازرسانی به صورت صددرصدی پیشرفت کرده و از سویی در زمینه حفظ ضریب گاز نیز اقداماتی صورت گرفته است.

کاظمی مستقیم با بیان این که در حال حاضر ۱۳ هزار خانوار روستایی از نعمت گاز بهره مند هستند عنوان کرد: شرکت گاز همدان تامین گاز واحدهای سفالگری را نیز در برنامه ها و اقدامات خود دارد.

دبیر کمیته عمران و انرژی با تاکید بر این موارد، برنامه های شرکت پخش فرآورده های نفتی را ۵ مورد اعلام کرد و افزود: این برنامه ها پیشرفتی ۷۹ درصدی داشته است که در این راستا، دفع تصرف از اراضی دولتی به میزان ۱۰۲,۵ هکتار صرفه جویی هزینه ها را دربرداشته است و ارزش ریالی این صرفه جویی ها بالغ بر ده هزار میلیون ریال می باشد.

افتتاح ۲۲۷ پروژه درمانی در همدان

وی در ادامه با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی همدان با سه برنامه، ۵۸ پروژه در راستای اقتصاد مقاومتی قدم برداشته است، افزود: این برنامه ها و پروژه ها پیشرفتی ۶۳ درصدی داشته است که در این بین ۲۷۰ پروژه مرکز بهداشت، پایگاه بهداشت شهری و روستایی در نظر گرفته شده بود که این تعداد به ۳۱۸ پروژه بهداشت- درمان رسید و تاکنون از این تعداد ۲۲۷ پروژه افتتاح، تعداد ۴۴ پروژه در دست اجرا و تعداد ۴۷ پروژه نیز باقی مانده است.

وی در ادامه افزود: تعداد ۳۶ پروژه عمرانی-درمانی و ۶۰ پروژه عمرانی-بهداشتی نیز در برنامه های اقتصاد مقاومتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی همدان قرار دارد.

۴۱ مدرسه با سیستم گرمایشی نفتی در همدان وجود دارد

کاظمی مستقیم در ادامه برنامه های اداره کل نوسازی مدارس استان همدان را سه مورد اعلام کرد و در این راستا بیان کرد: این برنامه ها پیشرفتی ۴۷ درصدی داشته و تاکنون ۹۰۳ مدرسه استانداردسازی شده و تعداد ۴۱ مدرسه در همدان هنوز با با بخاری نفتی گرم می شوند.

دبیر کمیته عمران و انرژی در پایان به تعداد برنامه ها و پروژه های دستگاه های دیگر اشاره کرد و در این راستا بیان کرد: سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی با ۵ برنامه و ۱۰ پروژه و پیشرفتی ۱۴۱,۵ درصدی، اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای با ۴ برنامه و ۷ پروژه، سازمان جهاد کشاورزی استان با ۸ برنامه و ۷۱ درصد تحقق و پیشرفت فیزیکی، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی با ۵ برنامه و پیشرفتی ۶۳ درصدی، بسیج سازندگی با ۷ برنامه و پیشرفت تحقق ۸۶ درصدی، سازمان محیط زیست استان با ۶ برنامه و ۹ پروژه، ارتباطات و فناوری اطلاعات با ۲ برنامه، ۱۲ پروژه پیشرفتی ۶۰ درصدی داشته و از سویی اداره پست استان نیز با دو پروژه

پیشرفتی ۱۰۶ درصدی داشته است که این سازمان ها، از جمله سازمان های عضو در کمیته عمران و انرژی ستاد اقتصاد مقاومتی استان همدان هستند که تاکنون اقداماتی را در راستای اقتصاد مقاومتی در زمینه عمران و انرژی پیش برده اند.

می توان سالانه حدود ۲۰ میلیون مترمکعب به آب های زیرزمینی استان همدان اضافه کرد

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان همدان نیز در ادامه با اشاره به اجرای پروژه های آبخیزداری صندوق توسعه ملی به منظور مقابله با بحران کم آبی، خشکسالی و موضوع ذخیره آب به دنبال بارش باران این موارد را دارای اهمیت بالایی برشمرد و گفت: در این راستا ۱۷ پروژه آبخیزداری از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی در سال ۹۷ در ۹ شهرستان استان اجرا می شود.

اسفندیار خزائی با تاکید بر تغذیه و اجرای پروژه های آبخیزداری اظهار کرد: اعتبار تخصیص یافته برای اجرای ۱۷ طرح در این حوزه، در حدود ۱۶۰ میلیارد ریال است که این امر، از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی تامین شده و از طریق انعقاد قرارداد با پیمانکاران واجد شرایط بخش خصوصی پیشرفت بالای ۶۵درصدی داشته است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان همدان در ادامه به مصرف بهینه آب، عرضه و تولید آب نیز اشاره و این سه مورد را سه مؤلفه اصلی در مدیریت آب برشمرد و گفت: با اتمام پروژه های عملیات آبخیزداری و آبخوان داری در استان پیش بینی می شود سالانه حدود ۲۰ میلیون مترمکعب به آب های زیرزمینی استان همدان اضافه گردد.

ثبت جهانی نظام تولید انگور دره جوزان ملایر

فرماندار ملایر در ادامه جلسه قرارگاه ستاد مقاومتی استان همدان با بیان گزارش عملکرد فرمانداری ملایر به اهم اقدامات این دستگاه در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی و با توجه به پتانسیل های این شهرستان پرداخت و در این راستا عنوان کرد: نظام تولید انگور دره جوزان شهرستان ملایر به عنوان میراث مهم کشاورزی جهانی (جیاس) در سازمان خواربارکشاورزی ملل متحد (فائو) ثبت جهانی شده و بدین ترتیب این محصول، سی و یکمین میراث کشاورزی جهان بوده که ثبت شده است.

باب الله فتحی در این راستا میانگین تولید انگور در دره جوزان ملایر را ۳۵ تُن دانست و افزود: حدود ۲۴۰ هزار تُن انگور در ملایر تولید می شود که از این میزان حدود ۲۵ هزار تُن وارد چرخه تولید کشمش می شود تمامی این موارد زیر نظر مرکز پژوهش های انگور ملایر مورد بررسی قرار می گیرند.

تولید بیش از ۶۰ درصد از مبل و منبت کشور در ملایر

وی با بیان اینکه در حال حاضر بیش از ۶۰ درصد تولید مبل و منبت کشور در ملایر صورت می گیرد، اظهار کرد: صنعت مبل و منبت ملایر توانسته بیش از ۲۰ هزار نفر را به صورت مستقیم و غیر مستقیم وارد بازار کار کند که در این راستا تاکنون بیش از چهار هزار کارگاه مجاز در ملایر فعالیت دارند و در مدت یک سال گذشته بیش از چهار هزار میلیارد ریال گردش مالی به واسطه فروش این صنعت صورت گرفته است.

فتحی در ادامه در زمینه علم و فناوری ملایر نیز به تأسیس بزرگ ترین فروشگاه هایپرمارکت غرب کشور در سوله دانشگاه سماء دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر اشاره کرد و ادامه داد: ایجاد گلخانه کشت بافت، اجرای طرح های سبز و دوستدار محیط زیست، ساخت کانکس تاشو/ اسکان موقت، طرح تأسیس یکی از بزرگ ترین مراکز تحقیقات اصلاح نژاد و پرورش دام، طراحی و تولید بازی

های رایانه ای بر پایه اصول علمی و آموزشی، ایجاد آزمایشگاه تولید لارو با هدف ماگوتراپی و ترمیم زخم پای دیابتی و تجاری سازی تولید لارو با برند دانشگاه علوم پزشکی همدان، از جمله طرح ها در این حوزه است.

فرماندار ملایر در ادامه به اقدامات صورت گرفته در حوزه صنعت شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: در این حوزه پرداخت تسهیلات به ۶۷ واحد صنعتی از محل اشتغال فراگیر، تسهیلات روستایی و رونق تولید، پیگیری جهت رفع مشکلات شرکت های ذوب آهن و سیلیس آذرخش، راه اندازی طرح توسعه شرکت فروسیلیس غرب پارس، پیگیری جهت راه اندازی مجدد واحدهای تعطیل شده از طریق ستاد تسهیل استان و رفع مشکلات آن ها، صورت گرفته است.

کسب مقام اول همدان در کشت محصولات کم آب بر

وی در ادامه با اشاره به بهینه سازی مصرف آب و حفاظت از منابع آبی، یادآور شد: در این راستا نیز احداث تصفیه خانه ناحیه صنعتی سهپند و واحدهای تولید کشمش، نصب ۸۳ دستگاه کنتور هوشمند در سال جاری و انسداد ۴۶ حلقه چاه غیر مجاز صورت گرفته، از سویی اقداماتی نیز جهت اجرای نوین آبیاری در این شهرستان انجام شده است.

فتاحی در ادامه این موضوع به طرح ۴۲ پروژه در سال جاری و طراحی نقشه ۲۷ پروژه دیگر در این راستا اشاره کرد و گفت: بدین ترتیب ۱۱ هزار هکتار از اراضی شهرستان ملایر با آبیاری نوین پیش برده می شوند و مجموعاً ۲۰۰ هکتار از اراضی با کشت محصولات کم آب بر و گلخانه ای در سال جاری پیش برده شده اند.

وی در این راستا به کشت محصول زعفران با ۷۳ هکتار، کشت گل محمدی با ۳۵ هکتار و کشت گیاهان دارویی با ۹۲ هکتار اشاره کرد و افزود: استان همدان در حوزه کشت محصولات کم آب بر مقام اول را کسب کرده است.

فرماندار ملایر با اشاره به اقدامات صورت گرفته در این شهرستان در حوزه بهداشت و درمان، به شروع عملیات اجرایی بیمارستان ۹۶ تختخوابی خیرساز روستای جوراب اشاره کرد و افزود: در زمینه کار نیز اشتغال یک هزار و ۶۳۱ نفر طی ۹ ماهه سال جاری از سوی دستگاه های اجرایی ملایر به ثبت رسیده و در این بین ۱۲ طرح در زمینه اشتغال فراگیر مدنظر است.

فرماندار ملایر در پایان تسهیلات پرداختی سال ۹۶ و ۹۷ این شهرستان را مبلغی بالغ بر یک هزار و ۸۶۰ میلیارد ریال به تعداد یک هزار و ۲۵۷ طرح عنوان کرد.

گفتنی است، در این جلسه از کتاب «بهره وری رشته فعالیت های مختلف اقتصادی استان همدان» نیز رونمایی شد.



شکيبا کوليوند

تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می شود افزود: این میزان پساب قابلیت این را دارد که در اختیار مراکز مورد نیاز قرار گیرد و یا مازاد آن به رودخانه ارجاع شود.

حمیدرضا نیکداد در گفت و گو با فارس با بیان اینکه نحوه توزیع پساب تصفیه خانه فاضلاب با شرکت آب منطقه ای است اظهار کرد: برای تخصیص پساب نیز بعد از بررسی در کمیته ای در همدان، در وزارت نیرو تصمیم گیری می شود.

وی ادامه داد: اینکه پساب در اختیار منطقه ویژه جهان آباد، نیروگاه مفتاح یا حوزه کشاورزی قرار گیرد، تصمیم گیری با شرکت آب منطقه ای است و باید در این زمینه مدیریت کند.

وی در ادامه وضعیت منابع آبی همدان را مناسب دانست و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون متر مکعب آب است که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است.

نیکداد یادآور شد: وضعیت سد اکباتان نسبت به سال قبل بسیار بهتر شده است به طوری که هم میزان ورودی سد افزایش یافته و هم میزان ذخیره بهتر است. وی با اشاره به اینکه چاه ها نیز اکنون در مدار بهره برداری هستند بیان کرد: آب رودخانه عباس آباد نیز حدود ۳۰۰ لیتر در ثانیه تصفیه شده و در اختیار شهروندان قرار می گیرد.

۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می شود

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان

۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می شود



سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می شود گفت: این میزان پساب قابلیت این را دارد که در اختیار مراکزی که نیاز دارند قرار گیرد و یا مازاد آن به رودخانه ارجاع شود.

حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه نحوه توزیع پساب تصفیه خانه فاضلاب با شرکت آب منطقه ای است اظهار کرد: برای تخصیص پساب نیز بعد از بررسی در کمیته ای در همدان، در وزارت نیرو تصمیم گیری می شود.

وی ادامه داد: اینکه پساب در اختیار منطقه ویژه جهان آباد، نیروگاه مفتاح یا حوزه کشاورزی قرار گیرد، تصمیم گیری با شرکت آب منطقه ای است و باید در این زمینه مدیریت کند.

وی در ادامه وضعیت منابع آبی همدان را مناسب دانست و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون متر مکعب آب است که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است.

نیکداد یادآور شد: وضعیت سد اکباتان نسبت به سال قبل بسیار بهتر شده است به طوری که هم میزان ورودی سد افزایش یافته و هم میزان ذخیره بهتر است. وی با اشاره به اینکه چاه ها نیز اکنون در مدار بهره برداری هستند بیان کرد: آب رودخانه عباس آباد نیز حدود ۳۰۰ لیتر در ثانیه تصفیه شده و در اختیار شهروندان قرار می گیرد.



تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان

کار و کارگر ۹۷/۱۰/۹



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۱۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۰۹

معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب استان همدان:

۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می‌شود

هگمتانه، گروه رویداد: معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه ۶۵۰ لیتر در ثانیه فاضلاب تصفیه می‌شود، گفت: این میزان پساب قابلیت این را دارد که در اختیار مراکز مورد نیاز قرار گیرد و یا مازاد آن به رودخانه ارجاع شود. حمیدرضا نیکداد با بیان اینکه نحوه توزیع پساب تصفیه خانه فاضلاب با شرکت آب منطقه ای است، اظهار کرد: برای تخصیص پساب نیز بعد از بررسی در کمیته ای در همدان، در وزارت نیرو تصمیم گیری می‌شود. وی ادامه داد: اینکه پساب در اختیار منطقه ویژه جهان آباد، نیروگاه مفتاح یا حوزه کشاورزی قرار گیرد، تصمیم گیری با شرکت آب منطقه ای است و باید در این زمینه مدیریت کند. وی در ادامه وضعیت منابع آبی همدان را مناسب دانست و گفت: در حال حاضر ذخیره سد اکباتان ۱۳ میلیون مترمکعب آب است که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است. نیکداد یادآور شد: وضعیت سد اکباتان نسبت به سال قبل بسیار بهتر شده است؛ به طوری که هم میزان ورودی سد افزایش یافته و هم میزان ذخیره بهتر است. وی با اشاره به اینکه چاه‌ها نیز اکنون در مدار بهره‌برداری هستند، بیان کرد: آب رودخانه عباس آباد نیز حدود ۳۰۰ لیتر در ثانیه تصفیه شده و در اختیار شهروندان قرار می‌گیرد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: اقتصاد مردم

شماره خبر: ۱۶ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۱۰

تصفیه ۶۵۰ لیتر ثانیه فاضلاب در همدان

اقتصاد مردم ۹۷/۱۰/۱۰



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۱۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۱۰

خط پساب فاضلاب چالش آب همدان را حل میکند



استاندار همدان در جلسه اقتصاد مقاومتی، به حل بحران آب توسط پروژه خط پساب فاضلاب در همدان اشاره کرد و گفت: این پروژه بی نظیر موضوع آب که اکنون یک چالش بین المللی است را تا حد زیادی در همدان حل می کند.

سید سعید شاهرخی در توضیح پروژه اجرا شده توسط شرکت آب و فاضلاب استان در همدان گفت: ۳ میلیون مترمکعب آب از این خط پساب برای منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد اختصاص یافته است که می تواند رونق قابل توجهی در اقتصاد و صنعت استان ایجاد کند.

وی سپس با اشاره به اقدامات ویژه مدیرعامل شرکت آبفا درباره صرفه جویی آب در استان گفت: بخش عمده ای از آب توسط اداره ها مصرف می شود که در اقدامی قابل توجه، امسال مصرف آب از ۱۸۷۰ لیتر در ثانیه به ۱۶۰۰ لیتر در ثانیه کاهش یافته که موجب صرفه جویی ۲۷۰ لیتر در ثانیه شده است.

حجم ذخیره آب سد اکباتان ۲۴ درصد افزایش یافت

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: ورودی آب به سد اکباتان همدان در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته بیشتر شده به گونه ای که حجم ذخیره آب این سد نسبت به مدت مشابه سال ۹۷ نزدیک به ۲۴ درصد افزایش داشته است.



منصور ستوده روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا یادآوری کرد: حجم ذخیره سد اکباتان از ابتدای سال آبی تا نهم دی ماه به ۱۲ میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب رسید که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۱۰ میلیون و ۳۳۰ هزار متر مکعب بود.

وی با اشاره به اینکه این سد بیش از ۳۲ میلیون متر مکعب ظرفیت ذخیره آب دارد، اظهار داشت: در حال حاضر میزان ورودی سد اکباتان ۹۲۵ لیتر در ثانیه و میزان خروجی آن ۸۸۰ لیتر در ثانیه برای مصارف شرب است.

ستوده با اشاره به بارش های امسال گفت: میانگین بارش های استان همدان از ابتدای سال آبی ۱۸۴ میلی متر گزارش شده است که این میزان در سال گذشته ۴۸ میلی متر و در میانگین بلند مدت ۱۱۴ میلی متر بود و این آمارها نسبت به سال گذشته بیش از ۴.۵ برابر و نسبت به میانگین بلند مدت ۶۳ درصد افزایش را نشان می دهد.

وی اضافه کرد: با بارشهای مناسب سال آبی جاری (از اول مهر) ۳۸ درصد از حجم سد اکباتان پر شده است که در مدت مشابه سال گذشته این میزان ۳۱ درصد ارزیابی شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه وضعیت منابع آبی استان همدان محدود است از مردم خواست برای جلوگیری از بروز بحران آب، مصرف را مدیریت کرده و صرفه جویی کنند.

سد اکباتان در پنج کیلومتری جاده همدان به ملایر منشعب شده و راه دسترسی به آن، به سمت روستای سنگستان است و ظرفیت فعلی مخزن این سد ۴۰ میلیون متر مکعب اعلام می شود.

جمعیت استان همدان یک میلیون و ۷۵۰ هزار نفر شامل یک میلیون و ۷۷ هزار نفر جمعیت شهری است که از این تعداد، یک میلیون و ۷۲ هزار نفر زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان همدان هستند.

حجم ذخیره آب سد اکباتان ۲۴ درصد افزایش یافت



منصور ستوده روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا یادآوری کرد: حجم ذخیره سد اکباتان از ابتدای سال آبی تا نهم دی ماه به ۱۲ میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب رسید که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۱۰ میلیون و ۳۳۰ هزار متر مکعب بود.

وی با اشاره به اینکه این سد بیش از ۳۲ میلیون متر مکعب ظرفیت ذخیره آب دارد، اظهار داشت: در حال حاضر میزان ورودی سد اکباتان ۹۲۵ لیتر در ثانیه و میزان خروجی آن ۸۸۰ لیتر در ثانیه برای مصارف شرب است.

ستوده با اشاره به بارش های امسال گفت: میانگین بارش های استان همدان از ابتدای سال آبی ۱۸۴ میلی متر گزارش شده است که این میزان در سال گذشته ۴۸ میلی متر و در میانگین بلند مدت ۱۱۴ میلی متر بود و این آمارها نسبت به سال گذشته بیش از ۴.۵ برابر و نسبت به میانگین بلند مدت ۶۳ درصد افزایش را نشان می دهد..

وی اضافه کرد: با بارشهای مناسب سال آبی جاری (از اول مهر) ۳۸ درصد از حجم سد اکباتان پر شده است که در مدت مشابه سال گذشته این میزان ۳۱ درصد ارزیابی شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه وضعیت منابع آبی استان همدان محدود است از مردم خواست برای جلوگیری از بروز بحران آب، مصرف را مدیریت کرده و صرفه جویی کنند.

سد اکباتان در پنج کیلومتری جاده همدان به ملایر منشعب شده و راه دسترسی به آن، به سمت روستای سنگستان است و ظرفیت فعلی مخزن این سد ۴۰ میلیون متر مکعب اعلام می شود.

جمعیت استان همدان یک میلیون و ۷۵۰ هزار نفر شامل یک میلیون و ۷۷ هزار نفر جمعیت شهری است که از این تعداد، یک میلیون و ۷۲ هزار نفر زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان همدان هستند.

۹۹۰۴/۲۰۹۰

انتهای پیام

حجم ذخیره آب سد اکباتان ۲۴ درصد افزایش یافت

ورودی آب به سد اکباتان همدان در سال آبی جاری نسبت به سال گذشته بیشتر شده به گونه ای که حجم ذخیره آب این سد نسبت به مدت مشابه سال گذشته نزدیک به ۲۴ درصد افزایش داشته است. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان گفت: حجم ذخیره سد اکباتان از ابتدای سال آبی تا نهم دی ماه به ۱۲ میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب رسید که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۱۰ میلیون و ۳۳۰ هزار متر مکعب بود.

منصور ستوده ر در گفت و گو با ایرنا با اشاره به اینکه این سد بیش از ۳۲ میلیون متر مکعب ظرفیت ذخیره آب دارد، اظهار داشت: در حال حاضر میزان ورودی سد اکباتان ۹۲۵ لیتر در ثانیه و میزان خروجی آن ۸۸۰ لیتر در ثانیه برای مصارف شرب است. ستوده با اشاره به بارش های امسال گفت: میانگین بارش های استان همدان از ابتدای سال آبی ۱۸۴ میلی متر گزارش شده است که این میزان در سال گذشته ۴۸ میلی متر و در میانگین بلند مدت ۱۱۴ میلی متر بود و این آمارها نسبت به سال گذشته بیش از ۴.۵ برابر و نسبت به میانگین بلند مدت ۶۳ درصد افزایش را نشان می دهد. وی اضافه کرد: با بارشهای مناسب سال آبی جاری (از اول مهر) ۳۸ درصد از حجم سد اکباتان پر شده است که در مدت مشابه سال گذشته این میزان ۳۱ درصد ارزیابی شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با بیان اینکه وضعیت منابع آبی استان همدان محدود است از مردم خواست برای جلوگیری از بروز بحران آب، مصرف را مدیریت کرده و صرفه جویی کنند.

سد اکباتان در پنج کیلومتری جاده همدان به ملایر منشعب شده و راه دسترسی به آن، به سمت روستای سنگستان است و ظرفیت فعلی مخزن این سد ۴۰ میلیون متر مکعب اعلام می شود.

جمعیت استان همدان یک میلیون و ۷۵۰ هزار نفر شامل یک میلیون و ۷۷ هزار نفر جمعیت شهری است که از این تعداد، یک میلیون و ۷۲ هزار نفر زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان همدان هستند.

طرح آبرسانی به همدان دغدغه اصلی استان است

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی گفت: ۱۱ شهر و ۴۸ روستای شهر همدان در بخش آب شرب مشکل دارند و قرار شد در جلسه با وزیر نیرو این مشکل مطرح و بررسی شود.

امیر خجسته در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، با اشاره به نشست مشترک خود با معاون وزیر، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان، گفت: مهمترین اولویت استان همدان رفع مشکل آبرسانی و برون رفت از شرایط فعلی است که بایستی مرتفع شود.

همدان نیازمند حل مشکل آب شرب به صورت پایدار بوده تا این مشکل برای همیشه برطرف شود.

نماینده مردم همدان و فامنین در مجلس شورای اسلامی در ادامه با اشاره به اینکه علیرغم محدودیت ها، منابع مالی طرح آبرسانی به همدان در ردیف اعتبار بودجه ۹۸ افزایش خواهد داشت، افزود: همدان نیازمند حل مشکل آب شرب به صورت پایدار است تا برای همیشه این مشکل حاد مرتفع شود.

وی ادامه داد: تسریع در اجرای طرح آبرسانی به همدان یکی از دغدغه های اصلی مردم و مسئولان استان است که باید در اولویت طرح های عمرانی دولت در سال ۹۸ باشد.

عضو هیأت رئیسه کمیسیون اصل نودم قانون اساسی مجلس شورای اسلامی در پایان خاطرنشان کرد: ۱۱ شهر و ۴۸ روستای شهر همدان در بخش آب شرب مشکل دارند و قرار شد در جلسه با وزیر نیرو این مشکل مطرح و بررسی شود.

پایان پیام

۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد

رئیس اداره آب و فاضلاب شهر نهاوند گفت: تاکنون ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر در دست اجرا قرار دارد.



- اخبار استانها -

مرتضی شریفی در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در نهاوند، اظهار داشت: طول شبکه فاضلاب شهری نهاوند ۱۸۶ کیلومتر است که تاکنون ۷۸ کیلومتر آن شبکه گذاری شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر نیز در دست اجرا قرار دارد.

وی تصریح کرد: امسال برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان هزینه شده است و همچنین برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند دو میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است.

شریفی افزود: در سال ۹۷ به علت حجم بالای کار به صورت تعهدی هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان قرارداد بسته ایم و کار در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در احداث شبکه فاضلاب شهر نهاوند کارها به خوبی انجام گرفته و هم زمان در چهار نقطه شهری نهاوند عملیات احداث فاضلاب به طول ۱۸ کیلومتر در حال انجام است.

۱۰ میلیارد تومان اعتبار برای توسعه شبکه فاضلاب نهاوند جذب شده است

تهران | بیش از ۵۰۰ کیلومتر خط انتقال فاضلاب در شهرستان دماوند اجرایی می شود

اردبیل | تکمیل تصفیه خانه فاضلاب پارس آباد ۱۶۵ میلیارد ریال اعتبار نیاز دارد

رئیس اداره آب و فاضلاب نهاوند بیان کرد: هزینه خریداری انشعاب فاضلاب برای مشترکین شهر نهاوند ۹۶۰ هزار تومان است که این مبلغ در اقساط ۱۲ ماهه از مشترکین دریافت می شود.

شریفی گفت: شهر نهاوند در استان همدان بهترین کیفیت آب شرب را دارد به حدی که مردم می توانند این آب را بدون کلرنی مصرف کنند.

وی تصریح کرد: در بحث مدیریت مصرف و اطلاع رسانی به مشترکین جهت خریداری انشعاب فاضلاب باید اطلاع رسانی صورت بگیرد و امیدواریم که رسانه ها در این زمینه کمک بیشتری به امور آب و فاضلاب نهانند داشته باشند.



۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند اجرا شده است

مرتضی شریفی گفت: تاکنون ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر در دست اجرا قرار دارد.



۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند اجرا شده است مرتضی شریفی گفت: تاکنون ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر در دست اجرا قرار دارد.

به گزارش خبرگزاری برنا از همدان، رئیس اداره آب و فاضلاب شهر نهاوند اظهار داشت: طول شبکه فاضلاب شهری نهاوند ۱۸۶ کیلومتر است که تاکنون ۷۸ کیلومتر آن شبکه گذاری شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر نیز در دست اجرا قرار دارد.

وی تصریح کرد: امسال برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان هزینه شده است و همچنین برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند دو میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است.

شریفی افزود: در سال ۹۷ به علت حجم بالای کار به صورت تعهدی هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان قرارداد بسته ایم و کار در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در احداث شبکه فاضلاب شهر نهاوند کارها به خوبی انجام گرفته و هم زمان در چهار نقطه شهری نهاوند عملیات احداث فاضلاب به طول ۱۸ کیلومتر در حال انجام است.

رئیس اداره آب و فاضلاب نهاوند بیان کرد: هزینه خریداری انشعاب فاضلاب برای مشترکین شهر نهاوند ۹۶۰ هزار تومان است که این مبلغ در اقساط ۱۲ ماهه از مشترکین دریافت می شود.

شریفی گفت: شهر نهاوند در استان همدان بهترین کیفیت آب شرب را دارد به حدی که مردم می توانند این آب را بدون کلرزی مصرف کنند.

وی تصریح کرد: در بحث مدیریت مصرف و اطلاع رسانی به مشترکین جهت خریداری انشعاب فاضلاب باید اطلاع رسانی صورت بگیرد و امیدواریم که رسانه ها در این زمینه کمک بیشتری به امور آب و فاضلاب نهاوند داشته باشند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۲۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۱۶

رئیس اداره آب و فاضلاب شهر نهاوند:

۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد

هگمتانه، گروه شهرستان: رئیس اداره آب و فاضلاب شهر نهاوند گفت: تاکنون 78 کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است و 18 کیلومتر دیگر در دست اجراست.

مرتضی شریفی اظهار کرد: طول شبکه فاضلاب شهری نهاوند 186 کیلومتر است که تاکنون 78 کیلومتر آن شبکه گذاری شده است و 18 کیلومتر دیگر نیز در دست اجراست.

وی تصریح کرد: امسال برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند هشت میلیارد و 500 میلیون تومان هزینه شده است، همچنین برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند دو میلیارد و 500 میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است.

شریفی افزود: در سال 97 به علت حجم بالای کار به صورت تعهدی هشت میلیارد و 500 میلیون تومان قرارداد بسته ایم و کار در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در احداث شبکه فاضلاب شهر نهاوند کارها به خوبی انجام شده و همزمان در چهار نقطه شهری نهاوند عملیات احداث فاضلاب به طول 18 کیلومتر در حال انجام است.

رئیس اداره آب و فاضلاب نهاوند بیان کرد: هزینه خریداری انشعاب فاضلاب برای مشترکان شهر نهاوند 960 هزار تومان است که این مبلغ در اقساط 12 ماهه از مشترکان دریافت می شود.

شریفی گفت: شهر نهاوند در استان همدان بهترین کیفیت آب شرب را دارد به حدی که مردم می توانند این آب را بدون کلرزنی مصرف کنند.

وی تصریح کرد: در بحث مدیریت مصرف و اطلاع رسانی به مشترکان جهت خریداری انشعاب فاضلاب باید اطلاع رسانی صورت بگیرد و امیدواریم رسانه ها در این زمینه کمک بیشتری به امور آب و فاضلاب نهاوند داشته باشند.

۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد

۸ میلیارد تومان برای شبکه فاضلاب نهاوند هزینه شد



سپهرغرب، گروه خبر: رئیس اداره آب و فاضلاب شهر نهاوند گفت: تاکنون ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر در دست اجرا قرار دارد.

مرتضی شریفی اظهار کرد: طول شبکه فاضلاب شهری نهاوند ۱۸۶ کیلومتر است که تاکنون ۷۸ کیلومتر آن شبکه گذاری شده و ۱۸ کیلومتر دیگر نیز در دست اجرا قرار دارد.

وی تصریح کرد: امسال برای احداث شبکه فاضلاب در شهر نهاوند هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان هزینه شده و همچنین برای احداث آن دو میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار اختصاص یافته است.

شریفی افزود: در سال ۹۷ به علت حجم بالای کار، به صورت تعهدی هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان قرارداد بسته ایم و کار در حال انجام است.

وی عنوان کرد: در احداث شبکه فاضلاب شهر نهاوند کارها به خوبی انجام گرفته و هم زمان در چهار نقطه شهری عملیات احداث فاضلاب به طول ۱۸ کیلومتر در حال انجام است.

رئیس اداره آب و فاضلاب نهاوند بیان کرد: هزینه خریداری انشعاب فاضلاب برای مشترکین شهر نهاوند ۹۶۰ هزار تومان است که این مبلغ در اقساط ۱۲ ماهه از مشترکین دریافت می شود.

شریفی گفت: شهر نهاوند در استان همدان بهترین کیفیت آب شرب را دارد، به حدی که مردم می توانند این آب را بدون کلرنی مصرف کنند.

وی تصریح کرد: در بحث مدیریت مصرف و اطلاع رسانی به مشترکین جهت خریداری انشعاب فاضلاب باید آگاهی داده شود و امیدواریم که رسانه ها در این زمینه کمک بیشتری به امور آب و فاضلاب نهند.

شبکه فاضلاب نهاوند در دست اجرا قرار گرفت

نهاوند-خبرنگار همدان پیام: تاکنون ۷۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در نهاوند انجام شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر نیز در دست اجرا قرار دارد.

رئیس اداره آب و فاضلاب شهر نهاوند با بیان این مطلب در گفت و گو با همدان پیام اظهار کرد: طول شبکه فاضلاب شهری نهاوند ۱۸۶ کیلومتر است که تاکنون ۷۸ کیلومتر آن شبکه گذاری شده است و ۱۸ کیلومتر دیگر نیز در دست اجرا قرار دارد. مرتضی شریفی افزود: هزینه خریداری انشعاب فاضلاب برای مشترکین شهر نهاوند ۹۶۰ هزار تومان است که این مبلغ در اقساط ۱۲ ماهه از مشترکین دریافت می شود.

۹۰ درصد شبکه فاضلاب رزن اجرایی شده است

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهری رزن پیشرفت فیزیکی اجرای شبکه فاضلاب این شهرستان را ۹۰ درصد عنوان کرد و گفت: مابقی فاضلاب مشترکان تا زمان اتصال کامل به چاه جذبی انتقال می یابد.



مدیر شرکت آب و فاضلاب شهری رزن پیشرفت فیزیکی اجرای شبکه فاضلاب این شهرستان را ۹۰ درصد عنوان کرد و گفت: مابقی فاضلاب مشترکان تا زمان اتصال کامل به چاه جذبی انتقال می یابد. به گزارش شبکه اطلاع رسانی راه دانا؛ خسرو ترکمانیان امروز در گفت و گو با نافع پیشرفت فیزیکی اجرای شبکه فاضلاب این شهرستان را ۹۰ درصد عنوان کرد و گفت: ۸۰ درصد جمعیت زیر پوشش آبفا از شبکه فاضلاب برخوردار هستند.

وی اظهار کرد: حدود ۹۰ درصد شبکه فاضلاب در رزن اجرایی شده است و مابقی فاضلاب مشترکان تا زمان اتصال کامل به شبکه، به چاه جذبی انتقال می یابد.

مدیر شرکت آب و فاضلاب شهری رزن تصریح کرد: فاضلاب جمع آوری شده به تصفیه خانه رزن انتقال یافته و پس از آن تحویل آب منطقه ای شده تا صرف کشاورزی و صنعت شود.

وی بیان کرد: امسال قرار بود اجرای شبکه فاضلاب به ۱۰۰ درصد برسد اما به علت سرما، شهرداری مجوز حفاری داده نشد و این مسئله به زمان دیگری موکول شد.

ترکمانیان یادآور شد: فاضلاب رزن تنها شهری است که بیشترین جمعیت تحت پوشش را در استان همدان دارد و بیشترین پیشرفت فیزیکی تاسیسات فاضلاب مربوط به رزن است.

انتهای پیام/

تصفیه خانه رزن ۹۷ درصد پیشرفت فیزیکی دارد

مدیر آب و فاضلاب شهرستان رزن با بیان اینکه جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب ۷۵ درصد است، گفت: تصفیه خانه رزن ۹۷ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

خسرو ترکمانیان در گفت و گو با فارس اظهار کرد: در شهرستان رزن حدود ۴ هزار اشتراک فاضلاب به شبکه متصل هستند که پیشرفت فیزیکی تأسیسات ۹۰ درصد است.

وی با بیان اینکه جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب ۷۵ درصد است افزود: شهرستان رزن دارای تصفیه خانه بزرگی است که پساب آن نیز در اختیار صنعت و کشاورزی قرار می گیرد.

مدیر آب و فاضلاب شهرستان رزن کیفیت پساب فاضلاب را مطلوب دانست و گفت: تصفیه خانه رزن ۹۷ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. وی با بیان اینکه خط انتقال شبکه فاضلاب رزن ۱۰۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد بیان کرد: شبکه اصلی ۱۰۰ درصد پیشرفت دارد و تنها شبکه فرعی و نصب انشعابات مانده است.

ترکمانیان در خصوص اجرایی نشدن مابقی عملیات اجرای شبکه فاضلاب خاطرنشان کرد: رزن از شهرهایی است که به علت بارندگی زیاد و سرمای زودهنگام تنها تا اوایل مهرماه می تواند کار اجرایی داشته باشند.



کمبود ۲۰۰ لیتری آب آشامیدنی همدان



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز همدان، آقای حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این نشست با اعلام اینکه در هر ثانیه هزار و ۵۵۰ لیتر آب برای مصرف شهر همدان تامین می شود، گفت: با کمبود ۲۰۰ لیتر آب در ثانیه مواجه هستیم. آقای حاجی بابائی نماینده مردم همدان فامنین در مجلس شورای اسلامی هم گفت: باید به دنبال منابع پایدار آب برای روستاهای مشکل دار باشیم. آقای هاشمی، مدیرعامل آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم از روند ایجاد مجتمع های آبرسانی برای روستاهای شهرستان همدان گزارش داد.

در این نشست موضوع تامین آب برای روستاهای مسیر امامزاده محسن، روستاهای حاشیه سد اکباتان و دو روستای گراچقا و دهپپاز مطرح شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۳۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۲۴

پیشرفت فیزیکی ۹۷ درصدی تصفیه‌خانه رزن

هگمتانه، گروه رویداد: مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان رزن با بیان اینکه جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب 75 درصد است، گفت: تصفیه‌خانه رزن 97 درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب همدان، خسرو ترکمانیان اظهار کرد: در شهرستان رزن حدود چهار هزار اشتراک فاضلاب به شبکه متصل هستند که پیشرفت فیزیکی تأسیسات 90 درصد است.

وی با بیان اینکه جمعیت زیر پوشش شبکه فاضلاب 75 درصد است، افزود: شهرستان رزن دارای تصفیه‌خانه بزرگی است که پساب آن نیز در اختیار صنعت و کشاورزی قرار می‌گیرد. مدیر آب و فاضلاب شهرستان رزن کیفیت پساب فاضلاب را مطلوب دانست و گفت: تصفیه‌خانه رزن 97 درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی با بیان اینکه خط انتقال شبکه فاضلاب رزن 100 درصد پیشرفت فیزیکی دارد، بیان کرد: شبکه اصلی 100 درصد پیشرفت دارد و تنها شبکه فرعی و نصب انشعابات مانده است.

ترکمانیان در خصوص اجرایی نشدن مابقی عملیات اجرایی شبکه فاضلاب خاطرنشان کرد: رزن از شهرهایی است که به علت بارندگی زیاد و سرمای زودهنگام تنها تا اوایل مهر می‌تواند کار اجرایی داشته باشند.



با کمبود ۲۰۰ لیتر آب در ثانیه مواجه هستیم

در نشستی با حضور مدیران بخش آب استان همدان، نحوه آبرسانی به برخی روستا های بخش مرکزی همدان بررسی شد.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حسینی بیدار ، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این نشست با اعلام اینکه در هر ثانیه هزار و ۵۵۰ لیتر آب برای مصرف شهر همدان تامین می شود، گفت : با کمبود ۲۰۰ لیتر آب در ثانیه مواجه هستیم.

حاجی بابائی نماینده مردم همدان فامنین در مجلس شورای اسلامی هم گفت : باید به دنبال منابع پایدار آب برای روستا های مشکل دار باشیم.

هاشمی، مدیرعامل آب و فاضلاب روستایی استان همدان هم از روند ایجاد مجتمع های آبرسانی برای روستا های شهرستان همدان گزارش داد.

در این نشست موضوع تامین آب برای روستا های مسیر امامزاده محسن، روستا های حاشیه سد اکباتان و دو روستای گراچقا و دهپیاز مطرح شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۳۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۲۷

معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب استان:

کمبود آب در همدان هنگام اوج مصرف

هگمتانه، گروه خبر همدان: معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب استان همدان گفت: در زمان اوج مصرف 200 لیتر کمبود آب داریم. حمیدرضا نیکداد دیروز در گفتگویی از کاهش 200 لیتری تولید آب در همدان خبر داد و اظهار کرد: در حال حاضر 1500 لیتر در ثانیه میزان تولید آب در همدان است. وی با بیان اینکه در زمان اوج مصرف 200 لیتر کمبود تولید آب داریم افزود: با توجه به منابعی که در اختیار داریم، اکنون با کاهش تولید آب مواجه هستیم. معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر با اعمال مدیریت مصرف کمبود 200 لیتر جبران می‌شود تا به مشکلاتی چون قطعی آب برنخوریم. وی با بیان اینکه چاه‌های تأمین‌کننده آب افت دبی دارند یادآور شد: اگر روزی برنامه‌های مدیریت مصرف جواب ندهد، کمبود 200 لیتری آب مشهود خواهد بود. نیکداد با بیان اینکه هر سال با کاهش منابع آب زیرزمینی مواجه هستیم تصریح کرد: با توجه به اینکه منبع جدید دیگری تعریف نشده، واقعاً نیازمند این هستیم که منابع جدیدی برای آب همدان با توجه به افزایش مصرف که ناشی از افزایش جمعیت و افزایش اشتراک است، تعریف شود. وی اضافه کرد: شرکت آب و فاضلاب طی چند سال اخیر افزایش مصرف را پوشش داده که نیازمند این است تا منابع آب جدیدی برای همدان تعریف شود. معاون بهره‌برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: بارش‌ها در کوتاه مدت برای منابع زیرزمینی تأثیری ندارد و ذخایر چاه‌های عمیق با چنین بارش‌هایی تأمین نمی‌شود.

کاهش ۲۰۰ لیتری تولید آب در همدان

معاون بهره برداری آب و فاضلاب همدان مطرح کرد

کاهش ۲۰۰ لیتری تولید آب در همدان



سپهرغرب، گروه خبر: معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه در زمان پیک مصرف ۲۰۰ لیتر کمبود تولید آب داریم گفت: با توجه به منابعی که در اختیار داریم، اکنون با کاهش تولید آب مواجه هستیم.

حمیدرضا نیکداد از کاهش ۲۰۰ لیتری تولید آب در همدان خبر داد و اظهار کرد: در حال حاضر ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه میزان تولید آب در همدان است.

وی با بیان اینکه در زمان پیک مصرف ۲۰۰ لیتر کمبود تولید آب داریم افزود: با توجه به منابعی که در اختیار داریم، اکنون با کاهش تولید آب مواجه هستیم.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: در حال حاضر با اعمال مدیریت مصرف کمبود ۲۰۰ لیتر جبران می شود تا به مشکلاتی چون قطعی آب برنخوریم.

وی با بیان اینکه چاه های تامین کننده آب افت دبی دارند یادآور شد: اگر روزی برنامه های مدیریت مصرف جواب ندهد، کمبود ۲۰۰ لیتری آب مشهود خواهد بود.

نیکداد با بیان اینکه هر سال با کاهش منابع آب زیرزمینی مواجه هستیم تصریح کرد: با توجه به اینکه منبع جدید دیگری تعریف نشده، واقعا نیازمند این هستیم که منابع جدیدی برای آب همدان با توجه به افزایش مصرف که ناشی از افزایش جمعیت و افزایش اشتراک است، تعریف شود.

وی اضافه کرد: شرکت آب و فاضلاب طی چند سال اخیر افزایش مصرف را پوشش داده که نیازمند این است که منابع آب جدیدی

برای همدان تعریف شود.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: بارش ها در کوتاه مدت برای منابع زیرزمینی تاثیری ندارد و ذخایر چاه های عمیق با چنین بارش هایی تامین نمی شود.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۰/۲۷

کمبود آب در همدان هنگام اوج مصرف

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان گفت: در زمان اوج مصرف ۲۰۰ لیتر کمبود آب داریم.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، حمیدرضا نیکداد معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان از کاهش ۲۰۰ لیتری تولید آب در همدان خبر داد و اظهار کرد: در حال حاضر ۱۵۰۰ لیتر در ثانیه میزان تولید آب در همدان است.

وی با بیان اینکه در زمان اوج مصرف ۲۰۰ لیتر کمبود تولید آب داریم افزود: با توجه به منابعی آبی که در اختیار داریم، اکنون با کاهش تولید آب مواجه هستیم.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان

کرد: در حال حاضر با اعمال مدیریت مصرف کمبود ۲۰۰ لیتر جبران می شود تا به مشکلاتی، چون قطعی آب برنخوریم.

وی با بیان اینکه چاه های تأمین کننده آب افت دبی دارند یادآور شد: اگر روزی برنامه های مدیریت مصرف جواب ندهد، کمبود ۲۰۰ لیتری آب مشهود خواهد بود.

نیکداد با بیان اینکه هر سال با کاهش منابع آب زیرزمینی مواجه هستیم تصریح کرد: با توجه به اینکه منبع جدید دیگری تعریف نشده، واقعاً نیازمند این هستیم که منابع جدیدی برای آب همدان با توجه به افزایش مصرف که ناشی از افزایش جمعیت و افزایش اشتراک است، تعریف شود.

وی اضافه کرد: شرکت آب و فاضلاب طی چند سال اخیر افزایش مصرف را پوشش داده که نیازمند این است تا منابع آب جدیدی برای همدان تعریف شود.

معاون بهره برداری آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: بارش ها در کوتاه مدت برای منابع زیرزمینی آب تأثیری ندارد و ذخایر چاه های عمیق با چنین بارش هایی تأمین نمی شود.