

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

بولتن گزارش انتشار اخبار مرتبط در فروردین ۱۴۰۰



- ۱- اجرای ۳ طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان / روزنامه آسیا
- ۲- انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / روزنامه همدان پیام
- ۳- ورود دانشگاه ها به ارتقا کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان / روزنامه هگمتانه
ورود دانشگاه ها به ارتقا کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان <
- ۴- انجام سه طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / تابناک
- ۵- انجام سه طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / باشگاه خبرنگاران جوان
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقای کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان خبر داد.
- ۶- اجرای سه طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان / همدان پرس
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای سه طرح تحقیقاتی با هدف افزایش کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد | طرح مطالعاتی روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با هدف افزایش بهره وری فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود توسط دانشگاه علم و صنعت ...
- ۷- انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / روزنامه قدس
همدان - حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.
- ۸- انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / روزنامه شروع
حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.
- ۹- سه طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان اجرا شد / ایرنا
همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای سه طرح تحقیقاتی با هدف افزایش کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.
- ۱۰- انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / ایلنا
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.
- ۱۱- انجام طرح های مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / خبرگزاری برق آب
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقاء سطح کیفی این پساب خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و (...)
- ۱۲- انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / تحلیل بازار
همدان - حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.
- ۱۳- اجرای ۳ طرح تحقیقاتی روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / وزارت نیرو
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقای کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقای سطح کیفی این پساب خبر داد.

۱۴- تلاش برای ارتقاء کیفیت پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان / ایسنا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقاء سطح کیفی این پساب خبر داد.

۱۵- آب در همدان در لبه بحران / روزنامه ایران

آب در همدان در لبه بحران

۱۶- ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان / از تالوار آب نرسد مجبور به جیره بندی می شویم / غرب ایران

به گزارش خبرنگار غرب ایران، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه انسجام بخشی آب با بیان اینکه امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم اظهار کرد: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

۱۷- سال بحران آب / روزنامه هگمتانه

سال بحران آب زمان رسیدن آب تالوار به همدان؛ نامعلوم <

۱۸- امید همدان به ذوب برف ارتفاعات برای تامین آب / روزنامه اسکناس

۱۹- دست به دعا برای حل بحران آب همدان / روزنامه همدان پیام

۲۰- ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان / از تالوار آب نرسد مجبور به جیره بندی می شویم / باشگاه خبرنگاران جوان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر ضرورت جلوگیری از کشت دوم کشاورزان تاکید کرد و گفت: آبرسانی از سد تالوار به همدان ضروری است آب نرسد در بخش هایی از همدان آب جیره بندی می شود .

۲۱- امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم / جلوگیری از کشت دوم / موج

۲۲- لزوم برنامه ریزی مدیریت توزیع آب در همدان / جیره بندی آب دور از احتمال نیست / تحلیل بازار

همدان - مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان بهره گیری از راهکارهای نوین در مدیریت منابع آبی را الزامی دانست و گفت: باید مشخص شود آب سد تالوار چه زمانی به منابع آبی همدان تزریق می شود.

۲۳- جیره بندی آب در همدان دور از احتمال نیست / برنا نیوز

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان، گفت: جیره بندی آب در همدان دور از احتمال نیست.

۲۴- ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان / از تالوار آب نرسد مجبور به جیره بندی می شویم / خبرگزاری فارس

۲۵- نگران بحران آب در همدان هستیم / آب مورد نیاز از داخل تامین شود / خبرگزاری فارس

۲۶- برای مدیریت توزیع آب نیاز به برنامه ریزی است / رکنا

رکنا:مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان با بیان این نکته که بهره گیری از راهکارهای نوین در راستای مدیریت منابع آبی الزامی است گفت: در صورت پیش بینی بروز شرایط بحرانی و کم آبی، باید پیش از وقوع، برنامه ریزی هایی به منظور مدیریت توزیع آب انجام شود.

۲۷- احتمال جیره بندی آب در همدان / عصر ایران

در صورت عدم تامین آب از خط انتقال تالوار ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی آب مواجه شویم.

۲۸- احتمال جیره بندی آب وجود دارد / همدان نیوز

۲۹- لزوم برنامه ریزی مدیریت توزیع آب در همدان / شاید با جیره بندی آب روبرو شویم / ایلنا

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

۳۰- ضرورت برنامه ریزی به منظور مدیریت توزیع آب / جلوگیری از کشت دوم از الزامات است / تابناک

۳۱- ماجرای گل آلود شدن آب شرب ملایر چه بود؟ / روزنامه هگمتانه

ماجرای گل آلود شدن آب شرب ملایر چه بود؟ <

۳۲- توضیحات مدیر آب و فاضلاب در خصوص گل آلود شدن آب شرب ملایر / ایرنا

همدان- ایرنا- بسیاری از شهروندان ملایری در ساعت های پایانی شب گذشته /چهارشنبه/ در مناطق مختلف این شهر شاهد گل آلود بودن آب شرب شهر بودند، اتفاقی نادر که کمتر ملایری ها شاهد آن بوده اند.

۳۳- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان / روزنامه شروع

همدان معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.

۳۴- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب در ملایر تا پایان تابستان / تابناک

۳۵- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان / روزنامه هگمتانه

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان <

۳۶- نیمی از سد اکباتان خالی است / رکنا

۳۷- نیمی از سد اکباتان خالی است / مصرف آب در همدان بالاست / خبرگزاری فارس

۳۸- بهره برداری از تصفیه خانه "حسین آباد ناظم" تا شهریور / تابناک

۳۹- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" تا شهریورماه / پایگاه خبری همدان پرس

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان از بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" تا شهریورماه خبر داد | این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد می باشد.

۴۰- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" تا شهریور / تابناک

۴۱- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان / خبر فوری

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.

۴۲- اسدآباد در آستانه تنش آبی! / روزنامه هگمتانه

اسدآباد در آستانه تنش آبی! <

۴۳- اسدآباد در آستانه تنش آبی / قلمنا

قلم از همدان، علی اکبر رحمانی بیان کرد: میانگین بارش استان در سال آبی جاری ۳۶.۴میلیمتر بوده که نسبت به مدت مشابه بلندمدت ۱۸ درصد کاهش دارد که با روشن شدن زودهنگام چاه های کشاورزی افت بیشتر سطح آب های زیرزمینی را به همراه داشته است. وی با بیان اینکه عمده ترین منابع (...) نوشته اسدآباد در ...

۴۴- اسدآباد در آستانه تنش آبی / ایسنا

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به موج چهارم بیماری کرونا و کاهش میزان بارش ها نسبت به مدت مشابه سال قبل، شرایط آبی شهر اسدآباد را بحرانی اعلام کرد.

۴۵- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان / ایسنا

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.

۴۶- بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" در تابستان امسال / قلمنا

قلم و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور (...) نوشته بهره ...

۴۷- ورودی به سد اکباتان به حداقل میزان خود رسید / روزنامه هگمتانه

مدیرعامل شرکت آبفای استان: ورودی به سد اکباتان به حداقل میزان خود رسید عبور از بحران آب تنها با مدیریت مصرف <

۴۸- همدان وارد بحران آبی شد / روزنامه همدان پیام

۴۹- برنامه ریزی و مدیریت مصرف بهترین راهکار عبور از شرایط کم آبی / وزارت نیرو

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ما در کارنامه کاریمان قطعی آب نداشته ایم، گفت: با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی امسال عبور خواهیم کرد.

۵۰- برنامه ریزی و مدیریت مصرف راهکار عبور از شرایط کم آبی / پرسون

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از کم بی امسال عبور خواهیم کرد.

۵۱- همدان با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی عبور می کند / ایسنا

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ما در کارنامه کاریمان قطعی آب نداشته ایم، گفت: با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی امسال عبور خواهیم کرد.

۵۲- برنامه ریزی و مدیریت مصرف بهترین راهکار عبور از شرایط کم آبی / تابناک

۵۳- امید همدان به ذوب برف ارتفاعات برای تامین آب / موج

۵۴- کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی استان همدان / روزنامه سپهر غرب

در طول ایام نوروز عملیاتی شد؛ کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی استان همدان <

۵۵- کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب همدان با فعالیت ۶۲ اکیپ و ۱۵۵ نیروی عملیاتی / تحلیل بازار

همدان - جعفری، مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان از کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت و حصول اطمینان از استمرار خدمات درحوزه آب و فاضلاب توسط کشیک نوروزی آبفا خبر داد و گفت: ۶۲ اکیپ با ۱۵۵ نیروی عملیاتی و ۶۰ پرسنل مستقر در ستاد آماده خدمت رسانی بودند.

۵۶- کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان از کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت و حصول اطمینان از استمرار خدمات درحوزه آب و فاضلاب توسط کشیک نوروزی آبفا خبر داد.

۵۷- اخذ گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان / خبرگزاری برق آب

در راستای اجرای بند هفتم سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب و بر اساس اعلام نتیجه ممیزی کمیته راهبردی ملی و خوداظهاری کمیته استانی برنامه ایمنی آب، سامانه تامین آب آشامیدنی روستای ریواسیجان و مجتمع روستایی سنگستان، با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور، موفق به دریافت گواهینامه مرتبط شدند. به گزارش ...

۵۸- دریافت گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان / شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

در راستای اجرای بند هفتم سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب و بر اساس اعلام نتیجه ممیزی کمیته راهبردی ملی و خوداظهاری کمیته استانی برنامه ایمنی آب، سامانه تامین آب آشامیدنی روستای ریواسیجان و مجتمع روستایی سنگستان، با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور، م...

۵۹- دریافت گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان / تابناک

- پست های شبکه های اجتماعی

اجرای ۳ طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان

ص ۶

اجرای ۳ طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای سه طرح تحقیقاتی با هدف افزایش کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.

به گزارش ایرنا، «سید هادی حسینی بیدار» روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت پساب و تامین منابع آبی نیروگاه برق شهید مفتح از پساب تصفیه خانه، افزود: طرح مطالعاتی روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با هدف افزایش بهره‌وری فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود توسط دانشگاه علم و صنعت ایران اجرا شده است.

وی اظهار داشت: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در حال بررسی و اجرا است. حسینی بیدار گفت: امسال و در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، جرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام ۳ طرح تحقیقاتی با هدف ارتقا کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقا سطح کیفی این پساب خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تأمین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: برهمن اساس و بر مبنای مصوبات جلسات مرتبط، ۳ طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجرا است.

وی توضیح داد: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

وی درباره طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام است.

وی در همین رابطه با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح می رسد، عنوان کرد: در سال جاری و در راستای منویات مقام رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تأمین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تأمین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی در نهایت یادآور شد: تا پیش از آن، به دلیل کسری منابع تأمین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تأمین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و برهمن اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سال های گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره شدن و تأمین مصارف دیگر است.

ورود دانشگاه ها به ارتقا کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای سه طرح تحقیقاتی با هدف افزایش کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.

به گزارش هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار روز یکشنبه با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت پساب و تأمین منابع آبی نیروگاه برق شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه، افزود: طرح مطالعاتی روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با هدف افزایش بهره وری فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود توسط دانشگاه علم و صنعت ایران اجرا شده است.

وی اظهار کرد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در حال بررسی و اجرا است.

حسینی بیدار گفت: امسال و در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تأمین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تأمین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی تصریح کرد: به دلیل کسری منابع تأمین آب، تا پیش از این، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت فعالیت می کرد که اکنون به واسطه تأمین منابع آبی، تولید آن ۱۰۵ درصد رشد داشته است.

حسینی بیدار افزود: در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود و آن بخش از منابع آبی که تا سال های گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره سازی برای تأمین دیگر مصارف است.

به گفته وی، تصفیه خانه فاضلاب همدان چهار مدول دارد که در حال حاضر ۲ مدول آن فعال است و هر مدول آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می کند.

انجام سه طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان

انجام سه طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهاد های دانشگاهی در راستای ارتقاء سطح کیفی این پساب خبر داد.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهاد های دانشگاهی در راستای ارتقاء سطح کیفی این پساب خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: بر همین اساس و بر مبنای مصوبات جلسات مرتبط، ۳ طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجرا است.

وی توضیح داد: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحد های سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکار های اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی می باشد.

وی در خصوص طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام می باشد.

وی در همین رابطه با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح میرسد، عنوان کرد: در سال جاری و در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی در نهایت یادآور شد: تا پیش از آن، به دلیل کسری منابع تامین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تامین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و بر همین اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره میشود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سال های گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره شدن و تامین مصارف دیگر می باشد.



انجام سه طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب آن گفت: برهمن اساس ۳ طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجرا است.

او افزود: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در هم اکنون توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

او گفت: در طرحی دیگر مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه همدان در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این طرح نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام است.

او با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح می رسد، عنوان کرد: امسال در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

او یادآور شد: تا پیش از آن، به دلیل کسری منابع تامین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تامین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و برهمن اساس هم اکنون بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود،

اجرای سه طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان

به گزارش همدان پرس؛ مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای سه طرح تحقیقاتی با هدف افزایش کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.

به گزارش ایرنا، «سید هادی حسینی بیدار» روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت پساب و تامین منابع آبی نیروگاه برق شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه، افزود: طرح مطالعاتی روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با هدف افزایش بهره وری فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود توسط دانشگاه علم و صنعت ایران اجرا شده است.

وی اظهار داشت: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در حال بررسی و اجرا است.

حسینی بیدار گفت: امسال و در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی تصریح کرد: به دلیل کسری منابع تامین آب، تا پیش از این، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت فعالیت می کرد که اکنون به واسطه تامین منابع آبی، تولید آن ۱۰۵ درصد رشد داشته است.

حسینی بیدار افزود: در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود و آن بخش از منابع آبی که تا سالهای گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره سازی برای تامین دیگر مصارف است.

به گفته وی، تصفیه خانه فاضلاب همدان چهار مدول دارد که در حال حاضر ۲ مدول آن فعال است و هر مدول آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می کند.

انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان



همدان - حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.

به گزارش قدس آنلاین به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، سید هادی حسینی بیدار افزود: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان



به گزارش شروع آنلاین، به نقل از سید هادی حسینی بیدار از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد و با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: بر همین اساس و بر مبنای مصوبات جلسات مرتبط، ۳ طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجرا است.

وی توضیح داد: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

وی در خصوص طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام است.

وی در همین رابطه با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح می رسد، عنوان کرد: طی سال جاری و در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی یادآور شد: تا پیش از آن به دلیل کسری منابع تامین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تامین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و بر همین اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سالهای گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره شدن و تامین مصارف دیگر است.

سه طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان اجرا شد



همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای سه طرح تحقیقاتی با هدف افزایش کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.

به گزارش ایرنا، «سید هادی حسینی بیدار» روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت پساب و تامین منابع آبی نیروگاه برق شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه، افزود: طرح مطالعاتی روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با هدف افزایش بهره وری فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود توسط دانشگاه علم و صنعت ایران اجرا شده است.

وی اظهار داشت: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در حال بررسی و اجرا است.

حسینی بیدار گفت: امسال و در راستای تحقق منویات رهبر معظم انقلاب برای اجرای شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها»، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نیست و صنایع دیگر نقاط استان نیز برحسب درخواست از این فرصت برخوردار می شوند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، خاطرنشان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب این تصفیه خانه یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی تصریح کرد: به دلیل کسری منابع تامین آب، تا پیش از این، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت فعالیت می کرد که اکنون به واسطه تامین منابع آبی، تولید آن ۱۰۵ درصد رشد داشته است.

حسینی بیدار افزود: در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود و آن بخش از منابع آبی که تا سالهای گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره سازی برای تامین دیگر مصارف است.

به گفته وی، تصفیه خانه فاضلاب همدان چهار مدول دارد که در حال حاضر ۲ مدول آن فعال است و هر مدول آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر در ثانیه آب فاضلاب را تصفیه می کند.

تمامی جمعیت شهری و همچنین ۸۲۳ روستای استان همدان از نعمت آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (لوله کشی) بهره مند هستند.

استان همدان حدود یک میلیون و ۷۵۰ هزار نفر جمعیت شهری و روستایی دارد.

برچسب ها

- شرکت آب و فاضلاب همدان

- تصفیه خانه

- همدان

- جهش تولید

- آب و فاضلاب



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب همدان خبر داد:

انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان

به گزارش ایلنا از همدان، سید هادی حسینی بیدار امروز در جمع خبرنگاران از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد و با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: بر همین اساس و بر مبنای مصوبات جلسات مرتبط، ۳ طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجرا است.

وی توضیح داد: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

وی در خصوص طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام است.

وی در همین رابطه با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح می رسد، عنوان کرد: طی سال جاری و در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی یادآور شد: تا پیش از آن به دلیل کسری منابع تامین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تامین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و بر همین اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سالهای گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره شدن و تامین مصارف دیگر است.



انجام طرح های مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقاء سطح کیفی این پساب خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: بر همین اساس و بر مبنای مصوبات جلسات مرتبط، ۳ طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجرا است.

وی توضیح داد: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی می باشد. وی در خصوص طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام می باشد.

وی در همین رابطه با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح میرسد، عنوان کرد: در سال جاری و در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان بر حسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی در نهایت یادآور شد: تا پیش از آن، به دلیل کسری منابع تامین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تامین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و بر همین اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره میشود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سالهای گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره شدن و تامین مصارف دیگر می باشد.



مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد:

انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان

سید هادی حسینی بیدار در گفتگو با خبرنگار بازار از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد و با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: بر همین اساس و بر مبنای مصوبات جلسات مرتبط، ۳ طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجرا است.

وی توضیح داد: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

وی در خصوص طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام است.

وی در همین رابطه با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح می رسد، عنوان کرد: طی سال جاری و در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی یادآور شد: تا پیش از آن به دلیل کسری منابع تامین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تامین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و بر همین اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سالهای گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره شدن و تامین مصارف دیگر است.

اجرای ۳ طرح تحقیقاتی روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهدای حسینی بیدار" با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: سه طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور طی سال جاری در حال اجرا است.

وی افزود: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

وی در خصوص طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام است.

وی با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح می رسد، عنوان کرد: در سال جاری و در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تامین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به اینکه بر اساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، اظهار کرد: طرح تامین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

وی در نهایت یادآور شد: تا پیش از آن، به دلیل کسری منابع تامین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تامین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و بر همین اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سال های گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سال های گذشته به مصرف فوق می رسید هم اکنون در حال ذخیره شدن و تامین مصارف دیگر است.

تلاش برای ارتقاء کیفیت پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان



سیدهدای حسینی بیدار با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تأمین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: برهمین اساس و بر مبنای مصوبات جلسات مرتبط، سه طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه خانه مذکور در سال جاری در حال اجراست.

وی اضافه کرد: طرح مطالعه روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

وی درباره طرح مطالعاتی سوم نیز گفت: در این طرح مطالعه و ارزیابی عملکرد تصفیه خانه مذکور در تولید پساب مورد نیاز نیروگاه برق شهید مفتاح مدنظر بود که این پروژه نیز توسط دانشگاه علوم پزشکی همدان در دست انجام است.

این مقام مسئول با بیان اینکه بخشی از پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان به مصرف نیروگاه شهید مفتاح می رسد، خاطرنشان کرد: در سال جاری و در راستای منویات مقام معظم رهبری در اجرای شعار سال ۱۴۰۰، چرخه تأمین منابع آبی تنها محدود به نیروگاه شهید مفتاح نخواهد ماند و صنایع دیگر در نقاط مختلف استان برحسب درخواست از این فرصت برخوردار خواهند شد.

وی با اشاره به اینکه براساس بررسی های به عمل آمده توسط کارشناسان مربوطه در شرکت آب و فاضلاب استان و همچنین متخصصان در نیروگاه شهید مفتاح، پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان از کیفیت بالایی برخوردار است، بیان کرد: طرح تأمین آب مصرفی نیروگاه شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه مذکور یکی از پروژه های شاخص آب و فاضلاب استان در راستای توجه به سیاست های اقتصاد مقاومتی است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، وی یادآور شد: تا پیش از آن، به علت کسری منابع تأمین آب، نیروگاه شهید مفتاح کمتر از ظرفیت خود در حال فعالیت بود که پس از تأمین از پساب افزایش ۱۰۵ درصدی تولید نیروگاه را شاهد بودیم و برهمین اساس در حال حاضر بخشی از منابع آبی که تا سنوات گذشته به مصرف نیروگاه می رسید ذخیره می شود، ضمن اینکه آن بخش از منابع آبی که تا سال های گذشته به مصرف فوق می رسید، هم اکنون در حال ذخیره شدن و تأمین مصارف دیگر است.



آب در همدان در لبه بحران

آب در همدان در لبه بحران

همدان - مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است، گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود. علیمردان طالبی با تأکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تأمین نماییم.

یوسفی مدیر کل دفتر فنی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، گفت: ضروری است با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکان شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکان روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون مترمکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ مترمکعب در ثانیه وجود دارد، گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی می رسد، عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه چیزی در حدود ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار مترمکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم، ضمن اینکه پیشنهاد می کنیم با همراهی کشاورزان و باغداران عزیز سهم آبی زمین های کشاورزی تا حدودی کاهش یابد.

ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان / از تالوار آب نرسد مجبور به جیره بندی می شویم



به گزارش خبرنگار غرب ایران، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه انسجام بخشی آب با بیان اینکه امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم اظهار کرد: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

به گزارش خبرنگار غرب ایران، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه انسجام بخشی آب با بیان اینکه امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم اظهار کرد: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

او تاکید کرد اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم و طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم اوضاع را مدیریت خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بر اعمال مدیریت فشار بر شبکه تاکید کرد و گفت: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

حسینی بیدار با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی آب مواجه شویم؛ بنابراین ضروری است برای تسریع در پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه اضطراری برگزار شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با امسال تا حدودی متفاوت است گفت: بر اساس بررسی های انجام شده، امسال مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه نسبت به سال گذشته پنج میلیون متر مکعب به برداشت از آب سد اکباتان نیاز خواهیم داشت افزود: طی ۶ ماهه نخست سال گذشته حدود ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد.

او بیان کرد: پیش بینی می شود با توجه به افزایش مصرف آب در امسال، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آب های

سطحی باشیم که به نظر می رسد با توجه به وضعیت موجود، بین یک تا دو میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

نیکداد با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها است یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تامین می شود.

او افزود: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

نیکداد با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد گفت: بر همین اساس با بروزرسانی کنترل گرهای مدیریت فشار در شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت و هدر رفت آب در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان ادامه داد: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

نیکداد با بیان اینکه امیدوار بودیم آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواست ها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان امسال حساب کرد.

انتهای پیام/م م

سال بحران آب

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان با تأکید بر اینکه نگران بحران آب امسال هستیم گفت: باید منابع تأمین آب همدان از داخل استان تأمین شود.

به گزارش هگمتانه، علیمردان طالبی ظهر دیروز در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشک سالی است اظهار کرد: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تأکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تأمین کنیم.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تأکید کرد و افزود: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

وی با تأکید بر شناسایی سازمان ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف و شناسایی و برخورد با این سازمان ها، عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیرمجاز را مورد تأکید قرار داد و گفت: در شرایط موجود، جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی اظهار کرد: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها امری ضروری است که باید جدی گرفته شود.

مدیرکل دفتر فنی استانداری همدان نیز با اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی گفت: ضروری است با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکان شهری، برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکان روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

عزیزالله یوسفی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم بنده بحران جدی را در مورد آب پیش رو خواهیم داشت عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم انتظارات ویژه ای دارند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون مترمکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ مترمکعب در ثانیه وجود دارد گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده با اشاره به حجم آب سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر پنج میلیون مترمکعب ذخیره آبی دارد که می توان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی می رسد عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه در حدود دو میلیون و ۶۰۰ هزار مترمکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم تا سهم آبی کشاورزان کاهش یابد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان تصریح کرد: با توجه به پیش بینی نزولات جوی در ماه های پیش رو، انتظار داریم ذخیره آبی سد اکباتان از ۱۹ میلیون مترمکعب به ۲۵ میلیون مترمکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون مترمکعب خواهد رسید.

وی افزود: چنانچه ۲ میلیون مترمکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون مترمکعب برای مصرف شرب مشترکان باقی خواهد ماند.

ستوده گفت: بر مبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸ میلیون مترمکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان ۶ ماه نخست مشکلی برای تأمین آب نخواهیم داشت اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل برخورد خواهیم خورد.

حسینی بیدار: آب رسانی اضطراری از تالوار باید تا تیرماه انجام شود

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم بر ضرورت جلوگیری از کشت دوم کشاورزان تأکید کرد و گفت: آب رسانی از سد تالوار به همدان ضروری است در غیر این صورت در بخش هایی از همدان آب جیره بندی می شود.

سید هادی حسینی بیدار با بیان اینکه امسال دغدغه ویژه ای از بابت تأمین آب داریم اظهار کرد: اولین بار نیست که با شرایط بحرانی مواجه می شویم با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز برای جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

وی با بیان اینکه آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود گفت: ضروری است در راستای پروژه آب رسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه اضطراری برگزار شود.

نیکداد: توسعه شهر و کرونا و الگوی مصرف آب متفاوت

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است گفت: بر اساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه نسبت به سال گذشته پنج میلیون مترمکعب بر نیاز، برداشت از آب سد اکباتان خواهیم داشت افزود: طی ۶ ماه نخست سال گذشته حدود ۲۱ میلیون مترمکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه هاست یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تأمین می شود.

وی بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

وی خاطرنشان کرد: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

به نقل از فارس، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه امیدوار بودیم آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواست ها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب کرد.

امید همدان به ذوب برف ارتفاعات برای تامین آب

امید همدان به ذوب برف ارتفاعات برای تامین آب



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به کاهش بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ذوب برف ارتفاعات را از راه‌های بخش مشکلات تامین آب استان دانست. سید هادی حسینی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در کمیته مدیریت بحران که با حضور جمعی از اعضای کمیته برگزار شد، ضمن اشاره به کاهش بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلند مدت گشتن آینه ماه به مدیریت خاوند و نزول بارش رحمت امیدوار بود و تنها در این شرایط است که ذوب شدن برف‌های ارتفاعات می‌تواند بخشی از مشکلات تامین ارتفاع نمایان شود و افزود سه سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم اما مدیریت منابع و برش نزولات جوی در دوره بهشت مافعال از این شرایط عبور داد. حسینی به بیان اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی نمی‌توان از خردگاه‌ها به مدیریت برخی ذخایر آب نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد و اظهار داشت تنها راه‌های مدیریت به‌صرفه‌تری توان این شرایط عبور کرد و در کنار همه محصولات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آبرسانی و به‌تازگی چند شبکه‌های ماکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری نمایند. مدیر عامل آبهای استان همچنین بیان کرد بر این است که همدان نیروی سلامت گفت: در کارخانه همدان با اطمینان آب مواجه نبوده و به‌یاری خدا سال نیز مشکلی نخواهد بود. گفت وی ضمن اشاره به دیگر محصولات این جلسه عنوان کرد در راستای مدیریت شرایط فعلی تهیه و نصب بخنک‌کن در مکان‌های مورد نیاز انجام عملیات نشست‌های عدم استقرار آب در برف فضای درون‌شماره‌ای شناسایی و مصرف، تنوع ۴ متر از کتور محبوب، نایاب از این بهشت همدان جاری و پودر به اقدامات فرهنگی و فرهنگ‌سازی و همچنین جلوگیری از توسعه اشتباهات از اولاد است. وی همچنین بر لزوم تعقیب حلقه عباس آباد در پان همدان استان و تحویل ۱۵۰ لیتر بر ثانیه آب ۵ حلقه چاه خاوندی توسط آب منطقه ای تاکید کرد.

دست به دعا برای حل بحران آب همدان

- مدیرعامل آبفا: از کشت دوم کشاورزان جلوگیری شود/ برای انتقال آب از تالوار جلسه اضطراری تشکیل شود
- مدیرعامل آب منطقه ای: پیش بینی نزولات آسمانی داریم
- مدیرکل بحران استانداری: مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود

وجود بحران آب در همدان سبب شد تا مسئولان آبی و مدیرکل ستاد بحران استانداری همدان دور یک میز بنشینند. حدود یک ماه است که مدیران آب و فاضلاب استان از بحران کمبود آب و احتمال انتشار پیام های صرفه جویی را می دهند و در این جلسه نیز بر گفته های خود تأکید کردند حتی در این جلسه مدیرعامل آبفا گفته است که امسال دغدغه ویژه ای برای تأمین آب داریم و آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود، که در غیر این صورت ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم.

سیدهادی حسینی بیدار سپس بر مدیریت فشار تأکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام نمایند.

وی همچنین افزود: ضروری است در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

وی در پایان سخنانش تأکید کرده که در طول ۹ سال مدیریت اجازه نداده آب شرب همدان قطع شود و امسال هم با یاری خدا اوضاع را مدیریت خواهد کرد.

معاون بهره برداری این شرکت نیز تأکید کرد که در صورت دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

حمیدرضا نیکداد در ادامه گفت: امیدوار بودیم بحث آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواست ها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد، اما با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب کرد.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سدکباتان، ۱۷ درصد از سدآبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها می باشد، یادآور شد: برهمن اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تأمین می شود.

نیکداد بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است. وی با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد، گفت: بر همین اساس با برزرسانی کنترل گرها مدیریت فشار در شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام می باشد.

وی همچنین افزود: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

یوسفی مدیر کل دفتر فنی استانداری همدان هم تأکید کرده که به زعم من بحران جدی در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت، و علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم انتظارات ویژه ای دارند. وی پیشنهاد

داده که برای حل مسئله انتقال آب از تالوار کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ متر مکعب در ثانیه وجود دارد، گفت: میزان مصرف در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است. منصور ستوده همچنین ضمن اشاره به سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر ۵ میلیون متر مکعب ذخیره آبی دارد که می توان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی می رسد، عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی ۳ روستای شورین، سنگستان و آبشینه حدود ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پرآب بر را بگیریم، ضمن اینکه پیشنهاد می کنیم با همراهی کشاورزان و باغداران عزیز سهم آبی زمین های کشاورزی تا حدودی کاهش یابد.

ستوده تصریح کرد: باتوجه به پیش بینی نزولات جوی در ماه های پیش رو، انتظار داریم ذخیر آبی سداکباتان از ۱۹ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون متر مکعب خواهد رسید. وی افزود: همچنین چنانچه ۲ میلیون مترمکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را مرده و از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف شرب مشترکین باقی خواهد ماند.

وی با بیان اینکه سال گذشته تا پایان شهریور ماه و با وجود شیوع ویروس کرونا ماهیانه به طور متوسط ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده، اظهارداشت: برمبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸ میلیون متر مکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان شش ماهه نخست امشکلی برای تامین آب نخواهیم داشت اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل برخورد خواهیم خورد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان عنوان کرد: البته در صورت افزایش نزولات جوی و ذوب شدن برف های بالادست مشکلات پیش گفته تقلیل خواهد یافت.

وی در نهایت بیان کرد: در راستای عبور از شرایط بحرانی موجود، اجاره چاه های کشاورزی، اجاره چاه های دستگاه های اجرایی، انسداد چاه های غیرمجاز، نصب کنتور بر روی چاه های کشاورزی، نصب فشار شکن و مدیریت مصرف از جمله راهکارها به منظور کنترل شرایط بوده و این موضوعات در دستور کار شرکت آب منطقه ای می باشد.

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان نیز با بیان این نکته که بهره گیری از راهکارهای نوین در راستای مدیریت منابع آبی الزامی است، گفت: در صورت پیش بینی بروز شرایط بحرانی و کم آبی، باید پیش از وقوع، برنامه ریزی هایی به منظور مدیریت توزیع آب انجام شود.

علیمردان طالبی در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تأکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تأمین نماییم.

طالبی همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تأکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

وی همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمان ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمان ها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی برعدم تحویل سوخت به چاه های آب غیرمجاز نیز تأکید کرد و گفت: در شرایط موجود، جلوگیری از کشت دوم از الزامات است. طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگاه های اجرایی و بهره گیری از آنها تأکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.



ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان / از تالوار آب نرسد مجبور به جیره بندی می شویم



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه انسجام بخشی آب با بیان اینکه امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم اظهار کرد: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

او با تاکید بر اینکه اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم بیان کرد: طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم اوضاع را مدیریت خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بر اعمال مدیریت فشار بر شبکه تاکید کرد و گفت: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

حسینی بیدار با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم؛ بنابراین ضروری است در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه اضطراری برگزار شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است گفت: بر اساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه نسبت به سال گذشته پنج میلیون متر مکعب بر نیاز، برداشت از آب سد اکباتان خواهیم داشت افزود: طی ۶ ماهه نخست سال گذشته حدود ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد.

او بیان کرد: پیش بینی می شود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آب های سطحی باشیم که به نظر می رسد با توجه به وضعیت موجود، بین یک تا دو میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

نیکداد با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها است یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تامین می شود.

او افزود: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

نیکداد با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد گفت: بر همین اساس با بروزرسانی کنترل گرهای مدیریت فشار در شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام است.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان ادامه داد: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

نیکداد با بیان اینکه امیدوار بودیم آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواست ها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب کرد.

منبع فارس



امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم / جلوگیری از کشت دوم



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به برگزاری جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات از بابت تامین آب، گفت: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام نمایند.

به گزارش خبرنگاری موج همدان و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، حسینی بیدار، مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای

همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

وی با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه میشویم اظهارداشت: در طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام نمایند.

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم.

وی همچنین افزود: ضروری است در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است گفت: براساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد ادامه داد: بر همین اساس نسبت به سال گذشته ۵ میلیون متر مکعب به نیاز برداشت از آب سد اکباتان افزوده خواهد شد.

وی با بیان اینکه در شش ماهه نخست سال گذشته حدوداً ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد، عنوان کرد: پیش بینی میشود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبهای سطحی باشیم که به نظر میرسد با توجه به وضعیت موجود، بین ۱ تا ۲ میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سدکباتان، ۱۷ درصد از سدآبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاهها می باشد، یادآور شد: برهمن اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تامین میشود.

حمیدرضا نیکداد بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

وی با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد، گفت: بر همین اساس با بروز رسانی کنترل گرهای مدیریت فشاردر شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام می باشد.

وی همچنین افزود: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه امیدوار بودیم بحث آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواستها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد، گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب نمود.

علیمردان طالبی، مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین نماییم.

طالبی همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

وی همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمان ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمانها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی بر عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود، جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگاه های اجرایی و بهره گیری از آنها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.

یوسفی مدیر کل دفتر فنی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، گفت: ضروری است با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

وی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم من بحران جدی را در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت، عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم دارای انتظارات ویژه ای هستند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ متر مکعب در ثانیه وجود دارد، گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده همچنین ضمن اشاره به سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر ۵ میلیون متر مکعب ذخیره آبی دارد که میتوان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی میرسد، عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه چیزی در حدود ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم، ضمن اینکه پیشنهاد میکنیم با همراهی کشاورزان و باغداران عزیز سهم آبی زمین های کشاورزی تا حدودی کاهش یابد.

ستوده تصریح کرد: باتوجه به پیش بینی نزولات جوی در ماههای پیش رو، انتظار داریم ذخیر آبی سداکباتان از ۱۹ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون متر مکعب خواهد رسید.

وی افزود: همچنین چنانچه ۲ میلیون متر مکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را مرده و از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف شرب مشترکین باقی خواهد ماند.

وی با بیان اینکه سال گذشته تا پایان شهریور ماه و با وجود شیوع ویروس کرونا ماهیانه به طور متوسط ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده، اظهار داشت: برمبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸ میلیون متر مکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان شش ماهه نخست امشکلی برای تامین آب نخواهیم داشت اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل خواهیم خورد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان عنوان کرد: البته در صورت افزایش نزولات جوی و ذوب شدن برف های بالادست مشکلات پیش گفته تقلیل خواهد یافت.

وی در نهایت بیان کرد: در راستای عبور از شرایط بحرانی موجود، اجاره چاههای کشاورزی، اجاره چاههای دستگاههای اجرایی، انسداد

چاهای غیر مجاز، نصب کنتور بر روی چاههای کشاورزی، نصب فشار شکن و مدیریت مصرف از جمله راهکارها به منظور کنترل شرایط بوده و این موضوعات در دستور کار شرکت آب منطقه ای می باشد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان:

لزوم برنامه ریزی مدیریت توزیع آب در همدان / جیره بندی آب دور از احتمال نیست

به گزارش خبرنگار بازار، علیمردان طالبی صبح شنبه در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است، گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود. وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین کنیم. طالبی همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

شناسایی و برخورد با سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف در همدان مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمانها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی بر عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود جلوگیری از کشت دوم از الزامات است. طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگاههای اجرایی و بهره گیری از آنها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.

باید با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد

مدیر کل دفتر فنی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، گفت: باید با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

عزیز یوسفی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان همدان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم من بحران جدی را در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت، عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم دارای انتظارات ویژه ای هستند.

امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم، گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم، اظهار داشت: طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

در صورت عدم تامین آب از سد تالوار ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود، گفت: در صورت عدم تامین آب

از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم.

وی همچنین افزود: باید در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

مصرف آب شرب ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتربر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است، گفت: براساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتربر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. حمیدرضا نیکداد ادامه داد: بر همین اساس نسبت به سال گذشته پنج میلیون متر مکعب به نیاز برداشت از آب سد اکباتان افزوده خواهد شد.

وی با بیان اینکه در شش ماهه نخست سال گذشته حدود ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد، عنوان کرد: پیش بینی میشود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبهای سطحی باشیم که به نظر می رسد با توجه به وضعیت موجود، بین یک تا دو میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها است، یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تامین می شود.

در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است حمیدرضا نیکداد بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

وی با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد، گفت: بر همین اساس با بروز رسانی کنترل گرهای مدیریت فشار در شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام است.

وی همچنین افزود: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه امیدوار بودیم بحث آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواستها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد، گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب نمود.

در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی سه متر مکعب در ثانیه وجود دارد مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ متر مکعب در ثانیه وجود دارد، گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده همچنین ضمن اشاره به سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر پنج میلیون متر مکعب ذخیره آبی دارد که میتوان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی می رسد، عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه چیزی در حدود دو میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم، ضمن اینکه پیشنهاد می کنیم با همراهی کشاورزان و باغداران عزیز سهم آبی زمین های کشاورزی تا حدودی کاهش یابد.

ستوده عنوان کرد: با توجه به پیش بینی نزولات جوی در ماه های پیش رو، انتظار داریم ذخیر آبی سد اکباتان از ۱۹ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون متر مکعب خواهد رسید.

چنانچه دو میلیون مترمکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را مرده و از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف شرب مشترکین باقی خواهد ماند

وی افزود: همچنین چنانچه دو میلیون مترمکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را مرده و از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف شرب مشترکین باقی خواهد ماند.

در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل برخوردیم خورد

وی با بیان اینکه سال گذشته تا پایان شهریور ماه و با وجود شیوع ویروس کرونا ماهیانه به طور متوسط سه میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده، اظهار داشت: بر مبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸ میلیون متر مکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان شش ماهه نخست امشکلی برای تامین آب نخواهیم داشت اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل برخوردیم خورد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان عنوان کرد: البته در صورت افزایش نزولات جوی و ذوب شدن برف های بالادست مشکلات پیش گفته تقلیل خواهد یافت.

وی بیان کرد: در راستای عبور از شرایط بحرانی موجود، اجاره چاه های کشاورزی، اجاره چاه های دستگاه های اجرایی، انسداد چاه های غیر مجاز، نصب کنتور بر روی چاه های کشاورزی، نصب فشار شکن و مدیریت مصرف از جمله راهکارها به منظور کنترل شرایط بوده و این موضوعات در دستور کار شرکت آب منطقه ای است.



جیره بندی آب در همدان دور از احتمال نیست



مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان: جیره بندی آب در همدان دور از احتمال نیست. مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان، گفت: جیره بندی آب در همدان دور از احتمال نیست.

به گزارش خبرنگار برنا از همدان، علیمردان طالبی در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است، گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین کنیم.

طالبی همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

شناسایی و برخورد با سازمان ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف در همدان

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمانها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی بر عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگاههای اجرایی و بهره گیری از آنها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.

مدیر کل دفتر فنی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، گفت: باید با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

عزیز یوسفی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان همدان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم من بحران جدی را در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت، عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم دارای انتظارات ویژه ای هستند.

امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم، گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم، اظهارداشت: طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود، گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم.

وی همچنین افزود: باید در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

مصرف آب شرب ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتربر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهرهمدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است، گفت: براساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتربر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد ادامه داد: بر همین اساس نسبت به سال گذشته پنج میلیون متر مکعب به نیاز برداشت از آب سد اکباتان افزوده خواهد شد.

وی با بیان اینکه در شش ماهه نخست سال گذشته حدود ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد، عنوان کرد: پیش بینی میشود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبهای سطحی باشیم که به نظر می رسد با توجه به وضعیت موجود، بین یک تا دو میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سداکباتان، ۱۷ درصد از سدآبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها است، یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهرهمدان از ذخایر آبی سدها تامین می شود.

حمیدرضا نیکداد بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

وی با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد، گفت: بر همین اساس با بروز رسانی کنترل گرهای مدیریت فشار در شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام است.

وی همچنین افزود: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه امیدوار بودیم بحث آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواستها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد، گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب نمود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ متر مکعب در ثانیه وجود دارد، گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده همچنین ضمن اشاره به سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر پنج میلیون متر مکعب ذخیره آبی دارد که میتوان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی می رسد، عنوان کرد: برابراخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه چیزی در حدود دو میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم، ضمن اینکه پیشنهاد می کنیم با همراهی کشاورزان و باغداران عزیز سهم آبی زمین های کشاورزی تا حدودی کاهش یابد.

ستوده عنوان کرد: با توجه به پیش بینی نزولات جوی در ماه های پیش رو، انتظار داریم ذخیر آبی سداکباتان از ۱۹ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون متر مکعب خواهد رسید.

وی افزود: همچنین چنانچه دو میلیون مترمکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را مرده و از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف شرب مشترکین باقی خواهد ماند.

در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل بر خواهیم خورد

وی با بیان اینکه سال گذشته تا پایان شهریور ماه و با وجود شیوع ویروس کرونا ماهیانه به طور متوسط سه میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده، اظهار داشت: بر مبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸

میلیون متر مکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان شش ماهه نخست امشکلی برای تامین آب نخواهیم داشت اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل خواهیم خورد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان عنوان کرد: البته در صورت افزایش نزولات جوی و ذوب شدن برف های بالادست مشکلات پیش گفته تقلیل خواهد یافت.

وی بیان کرد: در راستای عبور از شرایط بحرانی موجود، اجاره چاه های کشاورزی، اجاره چاه های دستگاه های اجرایی، انسداد چاه های غیر مجاز، نصب کنتور بر روی چاه های کشاورزی، نصب فشار شکن و مدیریت مصرف از جمله راهکارها به منظور کنترل شرایط بوده و این موضوعات در دستور کار شرکت آب منطقه ای است.

ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان / از تالوار آب نرسد مجبور به جیره بندی می شویم



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سید هادی حسینی بیدار ظهر امروز در جلسه انسجام بخشی آب با بیان اینکه امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم اظهار کرد: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

وی با تاکید بر اینکه اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم بیان کرد: طی ۹ سال خدمت در این

مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم اوضاع را مدیریت خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بر اعمال مدیریت فشار بر شبکه تاکید کرد و گفت: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

وی با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم؛ بنابراین ضروری است در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه اضطراری برگزار شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است گفت: بر اساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه نسبت به سال گذشته پنج میلیون متر مکعب بر نیاز، برداشت از آب سد اکباتان خواهیم داشت افزود: طی ۶ ماهه نخست سال گذشته حدود ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد.

وی عنوان کرد: پیش بینی می شود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آب های سطحی باشیم که به نظر می رسد با توجه به وضعیت موجود، بین یک تا دو میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها است یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تامین می شود.

وی بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

نیکداد با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد گفت: بر همین اساس با بروزرسانی کنترل گرهای مدیریت فشار در شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام است.

وی خاطرنشان کرد: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه امیدوار بودیم آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواست ها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب کرد.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

نگران بحران آب در همدان هستیم / آب مورد نیاز از داخل تامین شود



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، علیمردان طالبی ظهر امروز در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است اظهار کرد: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین کنیم.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و افزود: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

وی با تاکید بر شناسایی سازمان ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف و شناسایی و برخورد با این سازمان ها، عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیرمجاز را مورد تاکید قرار داد و گفت: در شرایط موجود، جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی با اشاره به لزوم شناسایی چاه های دستگاه های اجرایی و بهره گیری از آنها اظهار کرد: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها امری ضروری است که باید جدی گرفته شود.

مدیرکل دفتر فنی استانداری همدان نیز با اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی گفت: ضروری است با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری، برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

عزیزالله یوسفی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم بنده بحران جدی را در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم انتظارات ویژه ای دارند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ متر مکعب در ثانیه وجود دارد گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده با اشاره به حجم آب سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر پنج میلیون متر مکعب ذخیره آبی دارد که می توان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی می رسد عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه چیزی در حدود دو میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم تا سهم آبی کشاورزان کاهش یابد.

ماهیاره به طور متوسط ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده است

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان تصریح کرد: با توجه به پیش بینی نزولات جوی در ماه های پیش رو، انتظار داریم ذخیره آبی سد اکباتان از ۱۹ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون متر مکعب خواهد رسید.

وی افزود: چنانچه ۲ میلیون مترمکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف شرب مشترکان باقی خواهد ماند.

ستوده با بیان اینکه سال گذشته تا پایان شهریورماه و با وجود شیوع ویروس کرونا ماهیاره به طور متوسط ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده است گفت: بر مبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸ میلیون متر مکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان ۶ ماهه نخست مشکلی برای تامین آب نخواهیم داشت اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل برخورد خواهیم خورد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای همدان عنوان کرد: البته در صورت افزایش نزولات جوی و ذوب شدن برف های بالادست مشکلات پیش گفته تقلیل خواهد یافت.

وی یادآور شد: در راستای عبور از شرایط بحرانی موجود، اجاره چاه های کشاورزی، اجاره چاه های دستگاه های اجرایی، انسداد چاه های غیرمجاز، نصب کنتور بر روی چاه های کشاورزی، نصب فشارشکن و مدیریت مصرف از جمله راهکارهای کنترل شرایط بوده و این موضوعات در دستور کار شرکت آب منطقه ای است.

انتهای پیام/ ۱۸۹۰۰۳

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان:

برای مدیریت توزیع آب نیاز به برنامه ریزی است

وی به گزارش رکنا به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، علیمردان طالبی در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین نماییم.

طالبی همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهارداشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

وی همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمانها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی برعدم تحویل سوخت به چاههای آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود، جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی همچنین بر شناسایی چاههای دستگاههای اجرایی و بهره گیری از آنها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.

یوسفی مدیرکل دفتر فنی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، گفت: ضروری است با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

وی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم من بحران جدی را در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت، عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم دارای انتظارات ویژه ای هستند.

دردامه مهندس حسینی بیدار مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم، گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

وی با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه میشویم اظهارداشت: در طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام نمایند.

حسینی بیدارهمچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم.

وی همچنین افزود: ضروری است در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است گفت: براساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد ادامه داد: بر همین اساس نسبت به سال گذشته ۵ میلیون متر مکعب به نیاز برداشت از آب سد اکباتان افزوده خواهد شد.

وی با بیان اینکه در شش ماهه نخست سال گذشته حدودا ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد، عنوان کرد: پیش بینی میشود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبهای سطحی باشیم که به نظر میرسد با توجه به وضعیت موجود، بین ۱ تا ۲ میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاهها می باشد، یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سدها تامین میشود.

حمیدرضا نیکداد بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

وی با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد، گفت: بر همین اساس با بروز رسانی کنترل گرهای مدیریت فشار در شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام می باشد.

وی همچنین افزود: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه امیدوار بودیم بحث آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواستها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد، گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب نمود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ متر مکعب در ثانیه وجود دارد، گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده همچنین ضمن اشاره به سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر ۵ میلیون متر مکعب ذخیره آبی دارد که میتوان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی میرسد، عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه چیزی در حدود ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم، ضمن اینکه پیشنهاد میکنیم با همراهی کشاورزان و باغداران عزیز سهم آبی زمین های کشاورزی تا حدودی کاهش یابد.

ستوده تصریح کرد: باتوجه به پیش بینی نزولات جوی در ماههای پیش رو، انتظار داریم ذخیر آبی سداکباتان از ۱۹ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون متر مکعب خواهد رسید.

وی افزود: همچنین چنانچه ۲ میلیون متر مکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را مرده و از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف مشترکین باقی خواهد ماند.

وی با بیان اینکه سال گذشته تا پایان شهریور ماه و با وجود شیوع ویروس کرونا ماهیانه به طور متوسط ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده، اظهار داشت: بر مبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸ میلیون متر مکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان شش ماهه نخست امشکلی برای تامین آب نخواهیم داشت اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل برخورد خواهیم خورد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان عنوان کرد: البته در صورت افزایش نزولات جوی و ذوب شدن برف های بالادست مشکلات پیش گفته تقلیل خواهد یافت.

وی در نهایت بیان کرد: در راستای عبور از شرایط بحرانی موجود، اجاره چاههای کشاورزی، اجاره چاههای دستگاههای اجرایی، انسداد چاهای غیر مجاز، نصب کنتور بر روی چاههای کشاورزی، نصب فشار شکن و مدیریت مصرف از جمله راهکارها به منظور کنترل شرایط بوده و این موضوعات در دستور کار شرکت آب منطقه ای می باشد.

عارفه سلیمانی

احتمال جیره بندی آب در همدان

در صورت عدم تامین آب از خط انتقال تالوار ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی آب مواجه شویم.



مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستورکار قرار گیرد.

به گزارش ایلنا از همدان، علیمردان طالبی صبح امروز شنبه ۲۸ فروردین در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است، گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان بهره گیری از راهکارهای نوین در مدیریت منابع آبی را الزامی دانست و گفت: باید مشخص شود آب سد تالوار چه زمانی به منابع آبی همدان تزریق می شود.

وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین کنیم.

شناسایی و برخورد با سازمان ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف در همدان

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمانها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی بر عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگاههای اجرایی و بهره گیری از آنها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.

امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم، گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم، اظهار داشت: طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود، گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی آب مواجه شویم.

وی همچنین افزود: باید در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

لینک کوتاه: asriran.com/003Gqd

احتمال جیره بندی آب وجود دارد

 ۰۰_images_sad.ekbatan۲۵۸.jpg_۱۵۰_۱۵۰_۱۶۷۷۷۲۱۵_۰۰

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان بهره گیری از راهکارهای نوین در مدیریت منابع آبی را الزامی دانست و گفت: باید مشخص شود آب سد تالوار چه زمانی به منابع آبی همدان تزریق می شود.

به گزارش "همدان نیوز"، علیمردان طالبی صبح شنبه در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است، گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود. وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین کنیم. طالبی همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

شناسایی و برخورد با سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف در همدان مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمانها باید در دستور کار قرار گیرد. وی بر عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود جلوگیری از کشت دوم از الزامات است. طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگاههای اجرایی و بهره گیری از آنها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.

مدیر کل دفتر فنی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، گفت: باید با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

عزیز یوسفی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان همدان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم من بحران جدی را در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت، عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم دارای انتظارات ویژه ای هستند. امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم، گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم، اظهارداشت: طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود، گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم. وی همچنین افزود: باید در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

مصرف آب شرب ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتربر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهرهمدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است، گفت: براساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتربر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. حمیدرضا نیکداد ادامه داد: برهمن اساس نسبت به سال گذشته پنج میلیون متر مکعب به نیاز برداشت از آب سد اکباتان افزوده خواهد شد.

وی با بیان اینکه در شش ماهه نخست سال گذشته حدود ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سدها برداشت شد، عنوان کرد: پیش بینی میشود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبهای سطحی باشیم که به نظر می رسد با توجه به وضعیت موجود، بین یک تا دو میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم. معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها است، یادآور شد: برهمن اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهرهمدان از ذخایر آبی سدها تامین می شود. / بازار

لزوم برنامه ریزی مدیریت توزیع آب در همدان / شاید با جیره بندی آب روبرو شویم



مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستورکار قرار گیرد.

به گزارش ایلنا از همدان، علیمردان طالبی صبح امروز شنبه در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است، گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان بهره گیری از راهکارهای نوین در مدیریت منابع آبی را الزامی دانست و گفت: باید مشخص شود آب سد تالوار چه زمانی به منابع آبی همدان تزریق می شود.

وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکارهای نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین کنیم.

شناسایی و برخورد با سازمان ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف در همدان

مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمانها و نهادهای غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمانها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی بر عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگاههای اجرایی و بهره گیری از آنها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آنها ضروری است.

امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم، گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

سیدهادی حسینی بیدار با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه می شویم، اظهار داشت: طی ۹ سال

خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

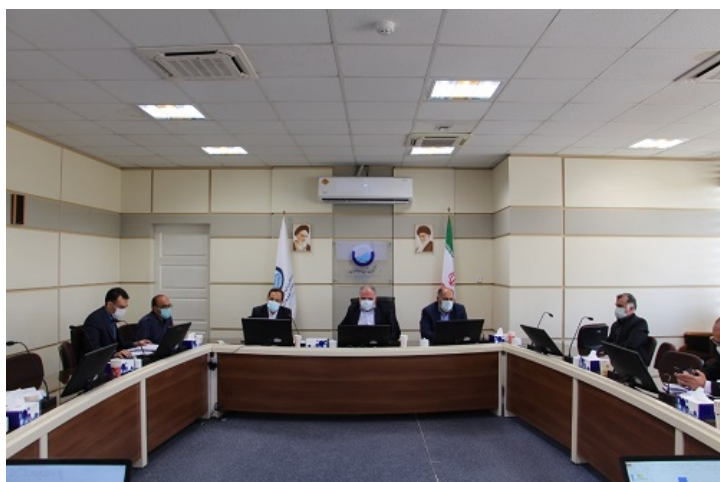
وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام کنند.

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود، گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی آب مواجه شویم.

وی همچنین افزود: باید در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

ضرورت برنامه ریزی به منظور مدیریت توزیع آب / جلوگیری از کشت دوم از الزامات است

ضرورت برنامه ریزی به منظور مدیریت توزیع آب/ جلوگیری از کشت دوم از الزامات است. مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان با بیان این نکته که بهره گیری از راهکار های نوین در راستای مدیریت منابع آبی الزامی است گفت: در صورت پیش بینی بروز شرایط بحرانی و کم آبی، باید پیش از وقوع، برنامه ریزی هایی به منظور مدیریت توزیع آب انجام شود.



مدیر کل مدیریت بحران استانداری همدان با بیان این نکته که بهره گیری از راهکار های نوین در راستای مدیریت منابع آبی الزامی است گفت: در صورت پیش بینی بروز شرایط بحرانی و کم آبی، باید پیش از وقوع، برنامه ریزی هایی به منظور مدیریت توزیع آب انجام شود.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، علیمردان طالبی در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی های ما مربوط به خشکسالی است گفت: باید مشخص شود آب پیش بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تاکید بر اینکه البته به عقیده من مشکل آب همدان باید درون حوزه ای حل شود، عنوان کرد: باید با بهره گیری از راهکار های نوین بتوانیم کمبود منابع آبی را از خود استان تامین نماییم.

طالبی همچنین بر بهره گیری از برنامه جامع راهبردی آب تاکید کرد و اظهار داشت: چنانچه قرار است مدیریت توزیع آب بنابر ضرورت انجام شود باید برنامه ریزی ها از هم اکنون در دستور کار قرار گیرد.

وی همچنین ضمن اشاره به شناسایی سازمان ها و نهاد های غیردولتی پرمصرف بیان کرد: شناسایی و برخورد با این گونه سازمان ها باید در دستور کار قرار گیرد.

وی بر عدم تحویل سوخت به چاه های آب غیر مجاز نیز تاکید کرد و گفت: در شرایط موجود، جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

طالبی همچنین بر شناسایی چاه های دستگا های اجرایی و بهره گیری از آن ها تاکید کرد و گفت: شناسایی مشترکین پرمصرف و توصیه به آن ها ضروری است.

یوسفی مدیر کل دفتر فنی استانداری همدان نیز در این جلسه ضمن اشاره به یکپارچه سازی دو مجموعه آبفای شهری و روستایی، گفت: ضروری است با توجه به ورود به شرایط ویژه، علاوه بر مشترکین شهری برنامه ریزی به منظور کاهش مشکلات مشترکین

روستایی نیز در دستور کار قرار گیرد.

وی افزود: یکی از طرح های محرک و عمده استان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

وی با بیان اینکه به زعم من بحران جدی را در مسئله آب پیش رو خواهیم داشت، عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در سطح استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم دارای انتظارات ویژه ای هستند.

در ادامه حسینی بیدار مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان این جمله که امسال دغدغه ویژه ای از بابت تامین آب داریم گفت: بر همین اساس جلسات متعددی به منظور رصد و رفع مشکلات برگزار شده است.

وی با بیان اینکه البته این اولین بار نیست که ما با شرایط بحرانی مواجه میشویم اظهار داشت: در طی ۹ سال خدمت در این مجموعه، اجازه ندادیم مردم لحظه ای با قطعی آب مواجه باشند و به لطف خدا از این پس هم مدیریت خواهیم کرد.

وی بر مدیریت فشار تاکید و بیان کرد: با توجه به شرایط موجود تقاضا داریم جهاد کشاورزی و فرمانداری ها نیز بر جلوگیری از کشت دوم اقدام نمایند.

حسینی بیدار همچنین با بیان اینکه آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود گفت: در صورت عدم تامین آب از این منبع ممکن است در بخش هایی از همدان با جیره بندی مواجه شویم.

وی همچنین افزود: ضروری است در راستای پروژه آبرسانی از سد تالوار با حضور استاندار و نمایندگان مردم همدان در مجلس شورای اسلامی جلسه ای اضطراری برگزار شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان هم در این جلسه با اشاره به اینکه بر اساس توسعه بافت شهر همدان و همچنین شیوع ویروس کرونا، مصرف آب سال گذشته با سال جاری تا حدودی متفاوت است گفت: براساس بررسی های انجام شده، در سال جاری مصرف آب شرب چیزی در حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

حمیدرضا نیکداد ادامه داد: بر همین اساس نسبت به سال گذشته ۵ میلیون متر مکعب به نیاز برداشت از آب سد اکباتان افزوده خواهد شد.

وی با بیان اینکه در شش ماهه نخست سال گذشته حدودا ۲۱ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آبی سد ها برداشت شد، عنوان کرد: پیش بینی میشود با توجه به افزایش مصرف آب در سال جاری، نیازمند بیش از ۲۶ میلیون متر مکعب آب از ذخایر آب های سطحی باشیم که به نظر میرسد با توجه به وضعیت موجود، بین ۱ تا ۲ میلیون متر مکعب با کمبود ذخایر آبی مواجه باشیم.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان عنوان کرد: در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۴۵ درصد برداشت آب از سد اکباتان، ۱۷ درصد از سد آبشینه، ۲۵ درصد از رودخانه عباس آباد و خاکو و ۱۳ درصد از چاه ها می باشد، یادآور شد: بر همین اساس در حال حاضر حدود ۶۰ درصد از آب مصرفی شهر همدان از ذخایر آبی سد ها

تامین میشود.

حمیدرضا نیکداد بیان کرد: در صورت از دست دادن منابع آبی رودخانه عباس آباد، مشکلاتی در توزیع آب در بخش هایی از شهر قابل انتظار است.

وی با اشاره به اینکه بر مبنای شرایط موجود، بلافاصله پس از تعطیلات نوروزی نخستین جلسه مدیریت بحران در شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد، گفت: بر همین اساس با بروز رسانی کنترل گر ها مدیریت فشاردر شبکه اعمال شد ضمن اینکه نشت یابی به منظور جلوگیری از پرت آب در حال انجام می باشد.

وی همچنین افزود: دستور عدم فروش انشعابات ساختمان سازی و همچنین توسعه به منظور اضافه شدن مصرف کننده نیز مصوب و ابلاغ شده است.

وی در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه امیدوار بودیم بحث آب رسانی اضطراری از خط انتقال تالوار با وجود درخواست ها و مذاکرات انجام شده به نتیجه برسد، گفت: با توجه به بازدیدی که از منطقه داشتیم، نمی توان روی این منبع آبی در تابستان سال جاری حساب نمود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه در حال حاضر ۱۹ میلیون متر مکعب آب در پشت سد اکباتان با ورودی ۳ متر مکعب در ثانیه وجود دارد، گفت: میزان مصرف چیزی در حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ لیتر در ثانیه در نوسان است.

منصور ستوده همچنین ضمن اشاره به سد آبشینه عنوان کرد: این سد نیز در حال حاضر ۵ میلیون متر مکعب ذخیره آبی دارد که میتوان از این ظرفیت نیز در شرایط موجود بهره گرفت.

وی با بیان اینکه بخشی از ذخایر آبی ما به مصرف کشاورزی میرسد، عنوان کرد: برابر آخرین آمار دریافتی، سال گذشته به بخش کشاورزی سه روستای شورین، سنگستان و آبشینه چیزی در حدود ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب آب اختصاص یافت که طی مکاتباتی سعی داریم جلوی کشت های پر آب بر را بگیریم، ضمن اینکه پیشنهاد میکنیم با همراهی کشاورزان و باغداران عزیز سهم آبی زمین های کشاورزی تا حدودی کاهش یابد.

ستوده تصریح کرد: با توجه به پیش بینی نزولات جوی در ماه های پیش رو، انتظار داریم ذخیر آبی سداکباتان از ۱۹ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برسد که با کاهش سهم بخش کشاورزی میزان ذخایر آبی این سد به ۲۳ میلیون متر مکعب خواهد رسید.

وی افزود: همچنین چنانچه ۲ میلیون متر مکعب از ذخایر آبی سد اکباتان و آبشینه را مرده و از دست رفته در نظر بگیریم، چیزی در حدود ۲۵ میلیون متر مکعب برای مصرف شرب مشترکین باقی خواهد ماند.

وی با بیان اینکه سال گذشته تا پایان شهریور ماه و با وجود شیوع ویروس کرونا ماهیانه به طور متوسط ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب آب توسط مشترکین مصرف شده، اظهار داشت: بر مبنای برآورد سال گذشته، تا پایان شهریور ماه سال جاری نیازمند ۱۷ تا ۱۸ میلیون متر مکعب آب در بخش شرب هستیم که بر همین اساس تا پایان شش ماهه نخست امشکلی برای تامین آب نخواهیم داشت، اما در صورت عدم بارش از اوایل پاییز و در سال آبی جدید به مشکل برخورد خواهیم کرد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای همدان عنوان کرد: البته در صورت افزایش نزولات جوی و ذوب شدن برف های بالادست مشکلات

پیش گفته تقلیل خواهد یافت.

وی در نهایت بیان کرد: در راستای عبور از شرایط بحرانی موجود، اجاره چاه های کشاورزی، اجاره چاه های دستگاه های اجرایی، انسداد چاه های غیر مجاز، نصب کنتور بر روی چاه های کشاورزی، نصب فشار شکن و مدیریت مصرف از جمله راهکار ها به منظور کنترل شرایط بوده و این موضوعات در دستور کار شرکت آب منطقه ای می باشد.

ماجرای گل آلود شدن آب شرب ملایر چه بود؟

هگمتانه، گروه شهرستان: بسیاری از شهروندان ملایری در ساعت های پایانی چهارشنبه شب گذشته در مناطق مختلف این شهر شاهد گل آلود بودن آب شرب شهر بودند، اتفاقی نادر که کمتر ملایری ها شاهد آن بوده اند.

به گزارش هگمتانه، در کنار کدورت و گل آلود بودن آب شرب ملایر، در چند روز گذشته نیز آب از مسیر پارک جنگلی ملایر به سمت خیابان های شهر به ویژه در مناطق شمالی، معابر و خیابان های پارک سیفیه و میدان سپاه در جریان است و نارضایتی هایی را برای شهروندان به وجود آورده است.

گل آلود بودن آب شرب ملایر البته به ساعت ها نکشید و زود رفع شد، اما جریان آب وارد شده در معابر و خیابان های سطح شهر طی چند روز متوالی، به اندازه ای است که شهردار ملایر ادامه این روند را موجب تخریب زیرساخت های شهری و آسفالت معابر دانست.

علت را از شرکت آب و فاضلاب ملایر جویا شدیم، گویا تمام این اتفاقات به خاطر وارد مدار شدن آب شرب از سد کلان به شهر ملایر و به دنبال آن انجام عملیات آماده سازی و شستشوی اولیه لوله های خط انتقال آب و در عین حال جلوگیری از ورود آب آلوده به مخزن اصلی آب آشامیدنی شهر بوده و به همین دلیل آب برای مدتی در سطح معابر رهاسازی شده است.

البته این نکته قابل ذکر است که به تازگی پروژه آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر در قالب چهل و سومین هفته پویش «هر هفته الف-ب-ایران»، به صورت ویدئو کنفرانسی و با دستور وزیر نیرو بهره برداری شد و ۱۲ میلیون مترمکعب از آب مورد نیاز شهر با اجرای ۳۸ کیلومتر خط آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر منتقل می شود که مرحله اول طرح آبرسانی قابلیت تأمین آب سالم و پایدار برای بیش از ۱۷۰ هزار نفر از شهروندان ملایری را دارد، پروژه ای عظیم که مردم ملایر سال ها منتظر افتتاح آن بودند.

مدیر شرکت آب و فاضلاب ملایر با عذرخواهی از شهروندان بابت مشکل ایجاد شده گفت: چند روزی است که درگیر انتقال آب شرب و تصفیه شده از سد کلان به شهر ملایر هستیم و در این راستا لازم بود خط انتقال شستشو داده شود و برای رفع آلودگی آب در سطح معابر رهاسازی شد.

«محمد رضا ترکاشوند» ادامه داد: پیرو این اقدامات، آزمایش هایی که از آب شرب سد کلان گرفتیم، کدورت و گل آلودگی از بین رفته بود و آب به طور کامل مناسب شرب بود و از روز چهارشنبه آب شرب سد کلان از طریق خط انتقال وارد مدار شد که در ساعت های پایانی شب گذشته گزارش هایی مبنی بر گل آلود بودن آب داده شد.

وی گفت: در همین رابطه و برای تأمین سلامتی شهروندان، سریع فلکه ورودی آب را بستیم و یکی از مخازن را از مدار خارج و شبکه را شستشو دادیم تا گل آلودگی آب از بین برود و چاه های تأمین آب شرب ملایر را دوباره وارد مدار کردیم تا شهروندان هنگام سحر از آب آشامیدنی سالم استفاده کنند.

به زودی آب تصفیه شده دوباره وارد مدار می شود

مدیر شرکت آب و فاضلاب ملایر تأکید کرد: ممکن است کمی افت فشار آب در سطح شهر داشته باشیم که به زودی رفع می شود و در حال حاضر مشکلی از نظر سلامت آب شرب در این شهر وجود ندارد.

ترکاشوند با اشاره به اینکه تأمین آب شرب شهر ملایر از طریق ۲۶ حلقه چاه انجام و در زمان های مورد نیاز وارد مدار می شوند ادامه داد: چنانچه آب همچنان در سطح معابر و خیابان های شهر جریان دارد، به دلیل رفع گل آلودگی آب از داخل مخزن است و به زودی این مشکل رفع خواهد شد.

مدیر امور منابع آب ملایر نیز در پاسخ به این مشکل اظهار کرد: صبح روز چهارشنبه گذشته حوالی ساعت ۱۰ صبح آب شرب ملایر از سد کلان پس از تأیید شرکت آب و فاضلاب این شهرستان و انجام چندین بار تست و آزمایش، وارد مدار شد و تا ساعت های پایانی شب مشکلی از نظر آلودگی نداشت.

محمد مظفری افزود: بلافاصله پس از بروز کدورت و گل آلودگی در آب شرب ملایر در برخی نقاط شهر، آبی که وارد مخزن اصلی می شد، قطع شد و از طریق لوله های خط انتقال خارج شد.

وی با بیان اینکه آب شربی که وارد مدار شد، از کیفیت بالا، استانداردها و پارامترهای لازم برخوردار بود گفت: به طور قطع مشکل از خروجی تصفیه خانه سد نیست و احتمال می رود به دلیل وجود گل ولای در لوله های خط انتقال باشد که هم اکنون مشکل توسط معاونت طرح و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست بررسی است و به زودی رفع خواهد شد. مدیر امور منابع آب ملایر توضیح داد: با توجه به اینکه پروژه آبرسانی آب شرب ملایر از سد کلان یک پروژه تازه است که وارد مدار شده، بدون شک بروز چنین مشکلاتی طبیعی است.

مظفری وجود سد کلان و آبیگری ۱۰۰ درصدی آن و همچنین تأمین آب شرب شهر ملایر، آن هم در شرایط کنونی که بسیاری از نقاط کشور با کمبود آب مواجه هستند، نعمت بزرگی دانست که می تواند سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب آب شرب شهر ملایر را تأمین کند.

وی یادآور شد: در حال حاضر مشکل جاری شدن آب به علت شستشوی مخزن در سطح معابر و خیابان های شهر رفع شده و شهروندان نگران گل آلود بودن آب شرب شهر نباشند، فعلا این مشکل از طریق شرکت آب و فاضلاب رفع شده و پس از علت یابی و رفع نقص، بلافاصله آب شرب تصفیه شده دوباره وارد مدار می شود.

به نقل از ایرنا، سد کلان ملایر سال ۱۳۹۰ با ظرفیت ۴۵ میلیون مترمکعب احداث شد که تأمین سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب آب شرب شهر ملایر، تأمین چهار میلیون مترمکعب حق آبه های کشاورزی پایین دست سد، تأمین نیم میلیون مترمکعب آب مورد نیاز شهرک صنعتی سهند و حدود ۵.۵ میلیون مترمکعب سهم زیست محیطی از اهداف مهم احداث سد کلان در شهرستان ملایر است.

توضیحات مدیر آب و فاضلاب در خصوص گل آلود شدن آب شرب ملایر



همدان- ایرنا- بسیاری از شهروندان ملایری در ساعت های

پایانی شب گذشته /چهارشنبه/ در مناطق مختلف این شهر شاهد گل آلود بودن آب شرب شهر بودند، اتفاقی نادر که کمتر ملایری ها شاهد آن بوده اند.

به گزارش ایرنا، در کنار کدورت و گل آلود بودن آب شرب ملایر، در چند روز گذشته نیز آب از مسیر پارک جنگلی ملایر به سمت خیابان های شهر به ویژه در مناطق شمالی، معابر و خیابان های پارک سیفیه و میدان سپاه در جریان است و نارضایتی هایی را برای شهروندان به وجود آورده است.

گل آلود بودن آب شرب ملایر البته به ساعت ها نکشید و زود رفع شد، اما جریان آب وارد شده در معابر و خیابان های سطح شهر طی چند روز متوالی، به اندازه ای است که شهردار ملایر ادامه این روند را موجب تخریب زیرساخت های شهری و آسفالت معابر دانست.

علت را از شرکت آب و فاضلاب ملایر جویا شدیم، گویا تمام این اتفاقات به خاطر وارد مدار شدن آب شرب از سد کلان به شهر ملایر و به دنبال آن انجام عملیات آماده سازی و شستشوی اولیه لوله های خط انتقال آب و در عین حال جلوگیری از ورود آب آلوده به مخزن اصلی آب آشامیدنی شهر بوده و به همین دلیل آب برای مدتی در سطح معابر رهاسازی شده است.

البته این نکته قابل ذکر است که به تازگی پروژه آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر در قالب چهل و سومین هفته پویش «هر هفته الف-ب-ایران»، به صورت ویدئو کنفرانسی و با دستور وزیر نیرو بهره برداری شد و ۱۲ میلیون متر مکعب از آب مورد نیاز شهر با اجرای ۳۸ کیلومتر خط آبرسانی از سد کلان به شهر ملایر منتقل می شود که مرحله اول طرح آبرسانی قابلیت تامین آب سالم و پایدار برای بیش از ۱۷۰ هزار نفر از شهروندان ملایری را دارد، پروژه ای عظیم که مردم ملایر سال ها منتظر افتتاح آن بودند.

مدیر شرکت آب و فاضلاب ملایر با عذرخواهی از شهروندان بابت مشکل ایجاد شده در گفت و گو به خبرنگار ایرنا گفت: چند روزی است که درگیر انتقال آب شرب و تصفیه شده از سد کلان به شهر ملایر هستیم و در این راستا لازم بود خط انتقال شستشو داده شود و برای

رفع آلودگی آب در سطح معابر رهاسازی شد.

«محمد رضا ترکشوند» ادامه داد: پیرو این اقدامات، آزمایش هایی که از آب شرب سد کلان گرفتیم، کدورت و گل آلودگی از بین رفته بود و آب به طور کامل مناسب شرب بود و از روز گذشته /چهارشنبه/ آب شرب سد کلان از طریق خط انتقال وارد مدار شد که در ساعت های پایانی شب گذشته گزارش هایی مبنی بر گل آلود بودن آب داده شد.

وی گفت: در همین رابطه و برای تامین سلامتی شهروندان، سریع فلکه ورودی آب را بستیم و یکی از مخازن را از مدار خارج و شبکه را شستشو دادیم تا گل آلودگی آب از بین برود و چاه های تامین آب شرب ملایر را دوباره وارد مدار کردیم تا شهروندان هنگام سحر از آب آشامیدنی سالم استفاده کنند.

بزودی آب تصفیه شده دوباره وارد مدار می شود

مدیر شرکت آب و فاضلاب ملایر تاکید کرد: ممکن است کمی افت فشار آب در سطح شهر داشته باشیم که به زودی رفع می شود و در حال حاضر مشکلی از نظر سلامت آب شرب در این شهر وجود ندارد.

ترکشوند با اشاره به اینکه تامین آب شرب شهر ملایر از طریق ۲۶ حلقه چاه انجام و در زمان های مورد نیاز وارد مدار می شوند ادامه داد: چنانچه آب همچنان در سطح معابر و خیابان های شهر جریان دارد، به دلیل رفع گل آلودگی آب از داخل مخزن است و بزودی این مشکل رفع خواهد شد.



مدیر امور منابع آب ملایر نیز در پاسخ به این مشکل اظهار داشت: صبح روز گذشته /چهارشنبه/ حوالی ساعت ۱۰ صبح آب شرب ملایر از سد کلان پس از تایید شرکت آب و فاضلاب این شهرستان و انجام چندین بار تست و آزمایش، وارد مدار شد و تا ساعت های پایانی شب مشکلی از نظر آلودگی نداشت.

محمد مظفری افزود: بلافاصله پس از بروز کدورت و گل آلودگی در آب شرب ملایر در برخی نقاط شهر، آبی که وارد مخزن اصلی می شد، قطع شد و از طریق لوله های خط انتقال خارج شد.

وی با بیان اینکه آب شربی که روز گذشته وارد مدار شد، از کیفیت بالا، استانداردها و پارمترهای لازم برخوردار بود گفت: به طور قطع

مشکل از خروجی تصفیه خانه سد نیست و احتمال می رود به دلیل وجود گل ولای در لوله های خط انتقال باشد که هم اکنون مشکل توسط معاونت طرح و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دست بررسی است و به زودی رفع خواهد شد.

مدیر امور منابع آب ملایر توضیح داد: با توجه به اینکه پروژه آبرسانی آب شرب ملایر از سد کلان یک پروژه تازه است که وارد مدار شده، بدون شک بروز چنین مشکلاتی طبیعی است.

مظفری وجود سد کلان و آبگیری ۱۰۰ درصدی آن و همچنین تامین آب شرب شهر ملایر، آن هم در شرایط کنونی که بسیاری از نقاط کشور با کمبود آب مواجه هستند، نعمت بزرگی دانست که می تواند سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب آب شرب شهر ملایر را تامین کند.

وی یادآور شد: در حال حاضر مشکل جاری شدن آب به علت شستشوی مخزن در سطح معابر و خیابان های شهر رفع شده و شهروندان نگران گل آلود بودن آب شرب شهر نباشند، فعلا این مشکل از طریق شرکت آب و فاضلاب رفع شده و پس از علت یابی و رفع نقص، بلافاصله آب شرب تصفیه شده دوباره وارد مدار می شود.

به گزارش ایرنا، سد کلان ملایر سال ۱۳۹۰ با ظرفیت ۴۵ میلیون مترمکعب احداث شد که تامین سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب آب شرب شهر ملایر، تامین چهار میلیون مترمکعب حق آبه های کشاورزی پایین دست سد، تامین نیم میلیون مترمکعب آب مورد نیاز شهرک صنعتی سهند و حدود ۵.۵ میلیون مترمکعب سهم زیست محیطی از اهداف مهم احداث سد کلان در شهرستان ملایر است.

برچسب ها

- تصفیه خانه

- همدان

- ملایر

- آب و فاضلاب

- شرکت آب منطقه ای همدان

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان



به گزارش شروع آنلاین، به نقل از فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر، گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد است.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تأسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تأمین می شود، اضافه کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری طراحی شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریورماه سال آینده وارد مدار بهره برداری شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳۲۷۱ نفر معادل ۱۰۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در بخش دیگری به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: در همین راستا مطالعات فاز اول و دوم شبکه و فاز نخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تأمین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، بختیاری یادآور شد: مطالعات فاز اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهر ازندریان نیز نیازمند تأمین اعتبار است که در این زمینه مکاتبات لازم با مراجع ذیربط برای تأمین اعتبار مطالعات تأسیسات فاضلاب شهر ازندریان صورت گرفته است.

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب در ملایر تا پایان تابستان

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب در ملایر تا پایان تابستان
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.



فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستا های تابعه شهرستان ملایر، گفت: «این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد است».

به گزارش تابناک همدان، وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تأسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تأمین می شود، اضافه کرد: «این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری طراحی شده است».

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: «پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریورماه سال آینده وارد مدار بهره برداری شود».

وی بیان کرد: «با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳۲۷۱ نفر معادل ۱۰۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند».

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان

هگمتانه، گروه شهرستان: معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.

به گزارش هگمتانه، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر، گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد است.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تأسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تأمین می شود، اضافه کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری طراحی شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریورماه سال آینده وارد مدار بهره برداری شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳۲۷۱ نفر معادل ۱۰۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در بخش دیگری به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: در همین راستا مطالعات مرحله اول و دوم شبکه و مرحله نخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تأمین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

به نقل از ایسنا، بختیاری یادآور شد: مطالعات مرحله اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهر ازندریان نیز نیازمند تأمین اعتبار است که در این زمینه مکاتبات لازم با مراجع ذیربط برای تأمین اعتبار مطالعات تأسیسات فاضلاب شهر ازندریان صورت گرفته است.

نیمی از سد اکباتان خالی است

به گزارش رکنا، معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه نیمی از سد اکباتان خالی است گفت: مصرف آب در همدان یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است.

حمیدرضا نیکداد با تاکید بر اینکه بارش های چند سال آبی جاری خیلی ضعیف بود اظهار کرد: امیدواریم طی روزهای آتی فصل بهار شاهد بارش های گسترده ای باشیم.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۵۲ درصد سد اکباتان پر است گفت: در مدت مشابه سال گذشته سد سرریز کرد اما اکنون نیمی از آن هم خالی است که امیدواریم به مرور وضعیت بهتر شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان تصریح کرد: سد اکباتان بخشی از آب شرب شهر همدان را تامین می کند که اکنون ورودی سد تقریباً متوسط ۲ هزار لیتر در ثانیه است.

وی با اشاره به اینکه تامین آب در حال حاضر از سد، چاه ها، تصفیه خانه عباس آباد و بند خاکو است گفت: با توجه به کاهش بارندگی و خشکی زمین بند خاکو و عباس آباد نیز به زودی فقط برای کشاورزی مصرف خواهد شد.

نیکداد با تاکید بر اینکه متأسفانه مصرف آب رو به افزایش است خاطرنشان کرد: مصرف در هر شبانه روز یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است در حالی که هنوز هوا هم گرم نشده است.

وی با بیان اینکه قطعی آب نداریم تصریح کرد: فعلاً قطعی نداشتیم اما از اوایل این هفته کنترل گرها بر روی تنظیمات تابسانه قرار گرفته تا بتوانیم فشار آب را کنترل کنیم

نیمی از سد اکباتان خالی است / مصرف آب در همدان بالاست



حمیدرضا نیکداد امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با تاکید بر اینکه بارش های چند سال آبی جاری خیلی ضعیف بود اظهار کرد: امیدواریم طی روزهای آتی فصل بهار شاهد بارش های گسترده ای باشیم.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۵۲ درصد سد اکباتان پر است گفت: در مدت مشابه سال گذشته سد سرریز کرد اما اکنون نیمی از آن هم خالی است که امیدواریم به مرور وضعیت بهتر شود.

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب همدان تصریح کرد: سد اکباتان بخشی از آب شرب شهر همدان را تامین می کند که اکنون ورودی سد تقریباً متوسط ۲ هزار لیتر در ثانیه است.

وی با اشاره به اینکه تامین آب در حال حاضر از سد، چاه ها، تصفیه خانه عباس آباد و بند خاکو است گفت: با توجه به کاهش بارندگی و خشکی زمین بند خاکو و عباس آباد نیز به زودی فقط برای کشاورزی مصرف خواهد شد.

نیکداد با تاکید بر اینکه متأسفانه مصرف آب رو به افزایش است خاطرنشان کرد: مصرف در هر شبانه روز یک هزار و ۸۰۰ لیتر در ثانیه است در حالی که هنوز هوا هم گرم نشده است.

وی با بیان اینکه قطعی آب نداریم تصریح کرد: فعلاً قطعی نداشتیم اما از اوایل این هفته کنترل گرها بر روی تنظیمات تابستانه قرار گرفته تا بتوانیم فشار آب را کنترل کنیم.

انتهای پیام/۱۸۹۰۰۳

بهره برداری از تصفیه خانه "حسین آباد ناظم" تا شهریور

بهره برداری از تصفیه خانه "حسین آباد ناظم" تا شهریور
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای "حسین آباد ناظم" تا شهریور ماه سال جاری خبر داد.
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای "حسین آباد ناظم" تا شهریور ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فرضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد می باشد.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تاسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تامین می شود، عنوان کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری، طراحی شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریور ماه سال آتی وارد مدار بهره برداری شود.

وی عنوان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳ هزار و ۲۷۱ نفر، معادل ۱ هزار و ۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار میگیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در بخش دیگری از سخنانش به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: درهمین راستا؛ مطالعات فاز اول و دوم شبکه و فازنخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تامین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

وی در نهایت اعلام کرد: مطالعات فاز اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهرآزندیان نیز نیازمند تامین اعتبار است که در همین خصوص مکاتبات لازم با مراجع ذیربط جهت تامین اعتبار مطالعات تاسیسات فاضلاب شهر آزندریان صورت گرفته است.



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای همدان خبر داد:

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" تا شهریورماه



به گزارش همدان پرس؛ معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای "حسین آباد ناظم" ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.

فرهاد بختیاری فرضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد می باشد.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تاسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تامین می شود، عنوان کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری، طراحی شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریور ماه سال آتی وارد مدار بهره برداری شود.

وی عنوان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳ هزار و ۲۷۱ نفر، معادل ۱ هزار و ۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار میگیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در بخش دیگری از سخنانش به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: درهمین راستا؛ مطالعات فاز اول و دوم شبکه و فازنخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تامین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

وی در نهایت اعلام کرد: مطالعات فاز اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهرزندریان نیز نیازمند تامین اعتبار است که در همین خصوص مکاتبات لازم با مراجع ذیربط جهت تامین اعتبار مطالعات تاسیسات فاضلاب شهرزندریان صورت گرفته است.

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" تا شهریور

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" تا شهریور
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای "حسین آباد ناظم" تا شهریور ماه سال جاری خبر داد.
معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای "حسین آباد ناظم" تا شهریور ماه سال جاری خبر داد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فرضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد می باشد.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تاسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تامین می شود، عنوان کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری، طراحی شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریور ماه سال آتی وارد مدار بهره برداری شود.

وی عنوان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳ هزار و ۲۷۱ نفر، معادل ۱ هزار و ۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار میگیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در بخش دیگری از سخنانش به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: در همین راستا؛ مطالعات فاز اول و دوم شبکه و فازنخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تامین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

وی در نهایت اعلام کرد: مطالعات فاز اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهرآزندیان نیز نیازمند تامین اعتبار است که در همین خصوص مکاتبات لازم با مراجع ذیربط جهت تامین اعتبار مطالعات تاسیسات فاضلاب شهر آزندریان صورت گرفته است.

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان



معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر، گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد است.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تأسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تأمین می شود، اضافه کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری طراحی شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریورماه سال آینده وارد مدار بهره برداری شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳۲۷۱ نفر معادل ۱۰۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در بخش دیگری به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: در همین راستا مطالعات فاز اول و دوم شبکه و فاز نخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تأمین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

بختیاری یادآور شد: مطالعات فاز اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهر ازندریان نیز نیازمند تأمین اعتبار است که در این زمینه مکاتبات لازم با مراجع ذیربط برای تأمین اعتبار مطالعات تأسیسات فاضلاب شهر ازندریان صورت گرفته است.

اسدآباد در آستانه تنش آبی!

هگمتانه، گروه شهرستان: مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به موج چهارم بیماری کرونا و کاهش میزان بارش ها نسبت به مدت مشابه سال قبل، شرایط آبی شهر اسدآباد را بحرانی اعلام کرد.

به گزارش هگمتانه، علی اکبر رحمانی افزود: میانگین بارش استان در سال آبی جاری ۳۶.۴ میلیمتر بوده که نسبت به مدت مشابه بلندمدت ۱۸ درصد کاهش دارد که با روشن شدن زود هنگام چاه های کشاورزی افت بیشتر سطح آب های زیرزمینی را به همراه داشته است.

وی با بیان اینکه عمده ترین منابع تأمین آب شهرستان اسدآباد سفره های زیرزمینی هستند، اظهار کرد: به علت کاهش میزان بارندگی ها در سال آبی جاری اکثر چشمه ها و قنوات شهرستان از آبدهی قبلی برخوردار نبوده و کاهش محسوسی دارند که با گرم شدن هوا و افزایش میزان مصرف و برداشت آب به طور قطع تأمین آب شرب برخی روستاها نیز با مشکل مواجه خواهد شد.

رحمانی به بخش قابل توجه مصرف آب توسط کولرهای آبی اشاره کرد و گفت: روشن شدن کولرهای آبی زودتر از موعد مقرر مصرف آب را افزایش می دهد که در این راستا تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از شرایط بحران کم آبی عبور کرد.

وی خاطرنشان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتور های معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را در راستای درست مصرف کردن در دست اجرا دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از جانمایی حفر دو حلقه چاه آب جدید در شهر اسدآباد خبر داد و گفت: در صورت مساعدت مسؤولان در تأمین اعتبار لازم حفر این دو حلقه چاه در دستور کار قرار می گیرد.

وی در ادامه از کنترل سرریز مخازن آب در روستاها خبر داد و خاطرنشان کرد: ممیزی چاه های آب شرب روستایی انجام شده و تجهیز آنها به سامانه تله متری در دست اقدام است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد درباره تعمیر شکستگی لوله های آب شرب در سطح شهرستان مطرح کرد: کاهش زمان رسیدگی به حوادث آب در سطح شهرستان با تقویت پیمانکاران مربوطه در دستور کار این امور قرار دارد.

به نقل از ایسنا، وی در پایان با اشاره به شرایط خشکسالی فراگیر کشور و برداشت های بیش از حد آب های سطحی و زیرزمینی که وضعیت آبی کشور را به سطح بحرانی رسانده است، اظهار کرد: برابر اعلام شرکت مهندسی آبفای کشور در تابستان سال ۱۴۰۰ افزون بر ۲۲۰ شهر کشور با کمبود آب مواجه خواهند شد و راه گریزی جز مشارکت مصرف کنندگان در رعایت الگوی مصرف و کاهش میزان مصرف نخواهد بود بنابراین از همه همشهریان درخواست می کنیم ما را در این راه یاری کنند.



اسدآباد در آستانه تنش آبی

اسدآباد در آستانه تنش آبی همدان- مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به موج چهارم بیماری کرونا و کاهش میزان بارش ها نسبت به مدت مشابه سال قبل، شرایط آبی شهر اسدآباد را بحرانی اعلام کرد. به گزارش قلم از همدان، علی اکبر رحمانی بیان کرد: میانگین بارش استان در سال آبی جاری ۳۶.۴ میلیمتر بوده که نسبت به مدت مشابه بلندمدت ۱۸ درصد کاهش دارد که با روشن شدن زودهنگام چاه های کشاورزی افت بیشتر سطح آب های زیرزمینی را به همراه داشته است.

وی با بیان اینکه عمده ترین منابع تامین آب شهرستان اسدآباد سفره های زیرزمینی هستند، اظهار کرد: به علت کاهش میزان بارندگی ها در سال آبی جاری اکثر چشمه ها و قنوات شهرستان از آبدهی قبلی برخوردار نبوده و کاهش محسوسی دارند که با گرم شدن هوا و افزایش میزان مصرف و برداشت آب به طور قطع تامین آب شرب برخی روستاها نیز با مشکل مواجه خواهد شد.

رحمانی به بخش قابل توجه مصرف آب توسط کولرهای آبی اشاره کرد و گفت: روشن شدن کولرهای آبی زودتر از موعد مقرر مصرف آب را افزایش می دهد که در این راستا تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از شرایط بحران کم آبی عبور کرد.

وی خاطرنشان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتور های معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را در راستای درست مصرف کردن را دست اجرا دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از جانمایی حفر دو حلقه چاه آب جدید در شهر اسدآباد خبر داد و گفت: در صورت مساعدت مسئولان در تامین اعتبار لازم حفری این دو حلقه چاه در دستور کار قرار می گیرد.

وی در ادامه از کنترل سرریز مخازن آب در روستاها خبر داد و خاطرنشان کرد: ممیزی چاه های آب شرب روستایی انجام شده و تجهیز آنها به سامانه تله متری در دست اقدام است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد درباره تعمیر شکستگی لوله های آب شرب در سطح شهرستان مطرح کرد: کاهش زمان رسیدگی به حوادث آب در سطح شهرستان با تقویت پیمانکاران مربوطه در دستور کار این امور قرار دارد.

وی در پایان با اشاره به شرایط خشکسالی فراگیر کشور و برداشت های بیش از حد آب های سطحی و زیرزمینی که وضعیت آبی کشور را به سطح بحرانی رسانده است، اظهار کرد: برابر اعلام شرکت مهندسی آبفای کشور در تابستان سال ۱۴۰۰ افزون بر ۲۲۰ شهر کشور با کمبود آب مواجه خواهند شد و راه گریزی جزء مشارکت مصرف کنندگان در رعایت الگوی مصرف و کاهش میزان مصرف نخواهد بود بنابراین از همه همشهريان درخواست می کنیم ما را در این راه یاری کنند.

اسدآباد در آستانه تنش آبی



علی اکبر رحمانی در گفت و گو با ایسنا، افزود: میانگین بارش استان در سال آبی جاری ۳۶.۴ میلیمتر بوده که نسبت به مدت مشابه بلندمدت ۱۸ درصد کاهش دارد که با روشن شدن زودهنگام چاه های کشاورزی افت بیشتر سطح آب های زیرزمینی را به همراه داشته است.

وی با بیان اینکه عمده ترین منابع تامین آب شهرستان اسدآباد سفره های زیرزمینی هستند، اظهار کرد: به علت کاهش میزان بارندگی ها در سال آبی جاری اکثر چشمه ها

و قنوات شهرستان از آبدهی قبلی برخوردار نبوده و کاهش محسوسی دارند که با گرم شدن هوا و افزایش میزان مصرف و برداشت آب به طور قطع تامین آب شرب برخی روستاها نیز با مشکل مواجه خواهد شد.

رحمانی به بخش قابل توجه مصرف آب توسط کولرهای آبی اشاره کرد و گفت: روشن شدن کولرهای آبی زودتر از موعد مقرر مصرف آب را افزایش می دهد که در این راستا تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از شرایط بحران کم آبی عبور کرد.

وی خاطرنشان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی این امور از سال گذشته نسبت به تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز و انجام عملیات نشت یابی شبکه توزیع و جداسازی استفاده از آب شرب در فضای سبز شهری و شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض کنتور های معیوب اقدام کرده و در همین راستا اقدامات فرهنگی خود را در راستای درست مصرف کردن را دست اجرا دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد از جانمایی حفر دو حلقه چاه آب جدید در شهر اسدآباد خبر داد و گفت: در صورت مساعدت مسئولان در تامین اعتبار لازم حفری این دو حلقه چاه در دستور کار قرار می گیرد.

وی در ادامه از کنترل سرریز مخازن آب در روستاها خبر داد و خاطرنشان کرد: ممیزی چاه های آب شرب روستایی انجام شده و تجهیز آنها به سامانه تله متری در دست اقدام است.

مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد درباره تعمیر شکستگی لوله های آب شرب در سطح شهرستان مطرح کرد: کاهش زمان رسیدگی به حوادث آب در سطح شهرستان با تقویت پیمانکاران مربوطه در دستور کار این امور قرار دارد

وی در پایان با اشاره به شرایط خشکسالی فراگیر کشور و برداشت های بیش از حد آب های سطحی و زیرزمینی که وضعیت آبی کشور را به سطح بحرانی رسانده است، اظهار کرد: برابر اعلام شرکت مهندسی آبفای کشور در تابستان سال ۱۴۰۰ افزون بر ۲۲۰ شهر کشور با کمبود آب مواجه خواهند شد و راه گریزی جزء مشارکت مصرف کنندگان در رعایت الگوی مصرف و کاهش میزان مصرف نخواهد بود

بنابراین از همه همشهریان درخواست می کنیم ما را در این راه یاری کنند.

انتهای پیام

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" ملایر تا پایان تابستان



فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر، گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد است.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تأسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تأمین می شود، اضافه کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری طراحی شده است.

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریورماه سال آینده وارد مدار بهره برداری شود.

وی بیان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳۲۷۱ نفر معادل ۱۰۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار می گیرند.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در بخش دیگری به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: در همین راستا مطالعات فاز اول و دوم شبکه و فاز نخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تأمین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شرکت آبفای استان همدان، بختیاری یادآور شد: مطالعات فاز اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهر ازندریان نیز نیازمند تأمین اعتبار است که در این زمینه مکاتبات لازم با مراجع ذیربط برای تأمین اعتبار مطالعات تأسیسات فاضلاب شهر ازندریان صورت گرفته است.

انتهای پیام



منبع: قلمنا



بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" در تابستان امسال

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان خبر داد: بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب "حسین آباد ناظم" در تابستان امسال همدان- معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب روستای "حسین آباد ناظم" تا شهریور ماه سال جاری خبر داد. به گزارش قلم و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر گفت: این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه خانه ۴۰ درصد است.

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تاسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تامین می شود، عنوان کرد: این تصفیه خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع آوری، طراحی شده است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: پیش بینی می شود پروژه مذکور تا شهریور ماه سال آتی وارد مدار بهره برداری شود.

وی عنوان کرد: با بهره برداری از این تصفیه خانه، ۳ هزار و ۲۷۱ نفر، معادل ۱ هزار و ۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه خانه و شبکه های جمع آوری فاضلاب قرار میگیرند.

این مسئول در بخش دیگری از سخنانش به دیگر پروژه های شهرستان ملایر اشاره کرد و گفت: در همین راستا؛ مطالعات فاز اول و دوم شبکه و فاز نخست تصفیه خانه شهر سامن در سال ۹۴ به انجام رسید و در صورت تامین اعتبار، آماده انتخاب مشاور است.

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان همدان در پایان، اعلام کرد: مطالعات فاز اول و دوم شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب روستاهای حاجی آباد و شهرازندریان نیز نیازمند تامین اعتبار است که در همین خصوص مکاتبات لازم با مراجع ذیربط جهت تامین اعتبار مطالعات تاسیسات فاضلاب شهر ازندریان صورت گرفته است.

ورودی به سد اکباتان به حداقل میزان خود رسید

هگمتانه، گروه خبر همدان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی امسال عبور خواهیم کرد.

به گزارش هگمتانه، سیدهادی حسینی بیدار در کمیته مدیریت بحران استان همدان، با اشاره به کاهش بارندگی ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلندمدت، افزود: امیدواریم که ذوب شدن برف های ارتفاعات بخشی از مشکلات ما را مرتفع کنند.

وی با بیان اینکه سه سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم اما مدیریت منابع و ریزش نزولات جوی در اردیبهشت ماه ما را از این شرایط عبور داد، اظهار کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی نمی توان از خردادماه به بعد روی برخی ذخایر آبی نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد و تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از این شرایط عبور کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به مصوبات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آب رسانی و مهندسی مجدد شبکه های مذکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری کنند.

وی با تأکید بر اینکه همدان با قطعی آب مواجه نبوده و امسال نیز مشکلی نخواهیم داشت، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، عدم استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف، تعویض ۴۰۰۰ کنتور معیوب تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری، ورود به اقدامات فرهنگی و فرهنگ سازی و همچنین جلوگیری از توسعه انشعابات از الزامات است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان بر لای رویی تصفیه خانه عباس آباد در پایان فصل تابستان و تحویل ۱۵۰ لیتر بر ثانیه آب پنج حلقه چاه خالقوردی توسط آب منطقه ای تأکید کرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی و افزایش حجم آب مصرفی به علت شیوع ویروس کرونا با کاهش ذخایر آبی مواجه هستیم، گفت: با وجود میزان بارش مناسب در سال گذشته ورودی به سد اکباتان در اردیبهشت ماه به حداقل میزان خود رسیده که در صورت عدم بارش باران در سال جاری شاهد این موضوع در زمان زودتری خواهیم بود.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه منابع تولید آب همدان در حال حاضر سد اکباتان، سد آبشینه، رودخانه عباس آباد و چاه ها است، یادآور شد: با گرم شدن هوا و خروج رودخانه عباس آباد از مدار بهره برداری و با توجه به کمبود ذخیره سد اکباتان و نبود منابع آبی جدید در صورت عدم بارش مناسب تنها راهکار مدیریت مصرف هم توسط شهروندان و هم از سوی شرکت است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: در راستای مدیریت فشار در شبکه تجهیزات همه دستگاه های فشارشکن به روزرسانی شده که از چند روز آینده با تنظیمات جدید فعالیت خود را ادامه می دهند.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه بر اساس گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشک سالی در سال آبی جاری ۲۲۴.۷ میلی متر بارش داشتیم، تصریح کرد: بر همین اساس نسبت به بلندمدت ۳۰ میلی متر تفاوت بارش داریم که در میانگین امسال نسبت به مدت مشابه بلندمدت با ۱۲ درصد کاهش مواجه هستیم.

جعفری با اشاره به اینکه در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته نیز با ۹۳ میلی متر کاهش نزولات جوی ۲۹ درصد کاهش به ثبت رسیده است، گفت: بر اساس بررسی ایستگاه ها، از ابتدای سال آبی جاری در ایستگاه شورین مرتبط با حوزه آبریز پشت سد اکباتان نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۲۴ درصدی بارش مواجه هستیم که این امر موجب کاهش محسوس حجم ذخیره سد اکباتان شود.

وی با بیان اینکه همچنین شرکت آبفا آمادگی همکاری با شرکت آب منطقه ای به منظور هدایت حداکثری آب سرشاخه های سد اکباتان به سد و انتقال آب چاه های جدید منطقه خالقوردی را دارد، افزود: چنانچه امسال تدابیر لازم اتخاذ شود می توانیم با همکاری مردم همدان از بحران کم آبی عبور کنیم و نیاز است با پیش بینی بلندمدت حتی المقدور بخشی از دخایر سطحی سد اکباتان برای پیشگیری از بروز مشکل در سال آینده حفظ شود.

به نقل از ایسنا، مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان خاطرنشان کرد: براساس نقشه بارش های کشوری، استان همدان طبق میانگین بلندمدت، نزدیک به ۳۰ میلی متر با میانگین بلندمدت سال گذشته اختلاف دارد و البته میانگین بارش های بلندمدت در کل کشور منفی اعلام شده است.

همدان وارد بحران آبی شد

■ مدیرعامل آبفای استان عنوان کرد: با مدیریت مصرف از شرایط کم آبی عبور می کنیم

در ایام نوروز بود که وزارت نیرو ۷ استان را به عنوان استان های دارای کمبود آب معرفی کرد که یکی از آنها همدان است. البته سابقه چند سال اخیر نشان می دهد در سال هایی که همدان با کمبود آب مواجه بود با قطعی آب منازل روبه رو نشده ایم. با این حال مدیران آب و فاضلاب استان در چند مصاحبه اخیر خود از بحرانی جدی خبر داده اند. براساس آخرین خبر ارسال شده از سوی آب و فاضلاب استان همچنان این خبر مورد تأیید است و آن طور که پیش از این هم اعلام شده، در صورتی که در بهار امسال بارندگی نباشد مردم باید مدیریت مصرف را جدی بگیرند.

بنابراین، طبق اطلاعات و با توجه به کاهش ذخایر سدکباتان، احتمال دارد تا زمان جبران این کمبود کنترل گره های آبفا فعال شوند. هرچند هنوز چنین خبری از سوی آب و فاضلاب استان تأیید نشده است. در صورت تأمین نشدن آب از منابع جدید که البته جزو برنامه های استان است و احتمال دارد تا اردیبهشت ماه به نتیجه برسد، احتمالاً شرکت آب و فاضلاب به انتشار پیام های صرفه جویی و کاهش فشار آب اقدام خواهد کرد و در صورت ناامیدی از نزولات آسمانی و یا تأمین نشدن آب از منابع جدید، حتی ممکن است قطعی آب را در دستور کار قرار بدهد.

اما بنابر خبری که روابط عمومی آب و فاضلاب استان همدان ارسال کرده، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان به بارش نزولات آسمانی ابراز امیدواری کرده و گفته است که همدان آبروی ما است و به یاری خدا با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی امسال عبور خواهیم کرد.

سیدهادی حسینی بیدار در کمیته مدیریت بحران ضمن اشاره به کاهش بارندگی ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلندمدت، گفت: البته ما به عنایت خداوند و بارش باران امیدواریم و تنها در این شرایط است که ذوب شدن برف های ارتفاعات می تواند بخشی از مشکلات ما را مرتفع نماید.

وی افزود: ۳ سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم اما مدیریت منابع و ریزش نزولات جوی در اردیبهشت ماه ما را از این شرایط عبور داد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی نمی توان از خردادماه به بعد روی برخی ذخایر آبی نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد، اظهارداشت: تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از این شرایط عبور کرد.

وی با اشاره به مصوبات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آبرسانی و مهندسی دوباره شبکه های مذکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری نمایند.

مدیرعامل آبفای استان همدان گفت: در کارنامه ما همدان با قطعی آب مواجه نبوده و به یاری خدا امسال نیز مشکلی نخواهیم داشت. وی ضمن اشاره به دیگر مصوبات این جلسه عنوان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، استفاده نکردن از آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پرمصرف، تعویض ۴ هزار کنتور معیوب تا پایان اردیبهشت ماه سالجاری، ورود به اقدامات فرهنگی و فرهنگسازی و همچنین جلوگیری از توسعه انشعابات از الزامات است.

وی همچنین بر لایروبی تصفیه خانه عباس آباد در پایان فصل تابستان و تحویل ۱۵۰ لیتر بر ثانیه آب ۵ حلقه چاه خالق وردی توسط آب منطقه ای تأکید کرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی و افزایش حجم آب مصرفی به دلیل شیوع ویروس کرونا با کاهش ذخایر آبی مواجه هستیم، گفت: تنها در صورت نزول باران و ذوب شدن

برف ارتفاعات کنترل شرایط به صورت عادی امکان پذیر است.

حمیدرضا نیکداد بر مدیریت مصرف توسط شهروندان و مدیریت شهرستان همدان تأکید و بیان کرد: به رغم میزان بارش مناسب در سال گذشته ورودی به سد اکباتان در اردیبهشت ماه به حداقل میزان خود رسیده که در صورت نبود بارش باران در سال جاری شاهد این موضوع در زمان زودتری خواهیم بود.

وی با اشاره به اینکه منابع تولید آب همدان در حال حاضر سداکباتان، سدآبشینه، رودخانه عباس آباد و چاه ها است به این نکته اشاره کرد که با گرم شدن هوا و خروج رودخانه عباس آباد از مدار بهره برداری و با توجه به کمبود ذخیره سداکباتان و نبود منابع آبی جدید در صورت نبود بارش مناسب، تنها راهکار مدیریت مصرف هم توسط شهروندان و هم از سوی شرکت ضروری است. وی همچنین اعلام کرد: در راستای مدیریت فشار در شبکه تجهیزات همه دستگاه های فشارشکن به روزرسانی شده که با یاری خداوند از چند روز آینده با تنظیمات جدید فعالیت خود را ادامه می دهند.

در ادامه مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه براساس گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی در سال آبی جاری ۷/۲۲۴ میلیمتر بارش داشتیم، عنوان کرد: بر همین اساس نسبت به بلندمدت ۳۰ میلیمتر تفاوت بارش داریم که در میانگین امسال نسبت به مدت مشابه بلندمدت با ۱۲ درصد کاهش مواجه هستیم.

جعفری افزود: در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته نیز با ۹۳ میلیمتر کاهش نزولات جوی، ۲۹ درصد کاهش به ثبت رسیده است. وی همچنین عنوان کرد: براساس بررسی ایستگاه ها، از ابتدای سال آبی جاری در ایستگاه شورین مرتبط با حوزه آبریز پشت سداکباتان نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۲۴ درصدی بارش مواجه هستیم که این امر موجب کاهش محسوس حجم ذخیره سد اکباتان گردید.

جعفری افزود: همچنین شرکت آبفا آمادگی همکاری با شرکت آب منطقه ای به منظور هدایت حداکثری آب سرشاخه های سداکباتان به سد و انتقال آب چاه های جدید منطقه خالق وردی را دارد.

وی افزود: چنانچه امسال تدابیر لازم اتخاذ شود می توانیم با همکاری مردم خوب همدان از بحران کم آبی عبور کنیم و نیاز است با پیش بینی بلندمدت حتی المقدور بخشی از دخایر سطحی سداکباتان برای پیشگیری از بروز مشکل در سال آینده حفظ شود. وی درنهایت عنوان کرد: براساس نقشه بارش های کشوری، استان همدان براساس میانگین بلندمدت، نزدیک به ۳۰ میلیمتر با میانگین بلندمدت سال گذشته اختلاف دارد و البته میانگین بارش های بلندمدت در کل کشور منفی اعلام شده است.

برنامه ریزی و مدیریت مصرف بهترین راهکار عبور از شرایط کم آبی



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهای حسینی بیدار" در کمیته مدیریت بحران که با حضور جمعی از اعضای این کمیته برگزار شد، ضمن اشاره به کاهش بارندگی ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلندمدت گفت: ما به عنایت خداوند و نزول بارش رحمت امیدواریم و تنها در این شرایط است که ذوب شدن برف های ارتفاعات می تواند بخشی از مشکلات ما را مرتفع کند.

وی افزود: سه سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم، اما مدیریت منابع و ریزش نزولات جوی در اردیبهشت ماه ما را از این شرایط عبور داد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی نمی توان از خرداد ماه به بعد روی برخی ذخایر آبی نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد، اظهار داشت: تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از این شرایط عبور کرد.

وی با اشاره به مصوبات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آبرسانی و مهندسی مجدد شبکه های مذکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری کنند.

مدیرعامل آبفای استان همدان با اشاره به دیگر مصوبات این جلسه عنوان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، عدم استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعاب های پرمصرف، تعویض ۴ هزار کنتور معیوب تا پایان اردیبهشت سال جاری، ورود به اقدامات فرهنگی و فرهنگ سازی و همچنین جلوگیری از توسعه انشعابات الزامات است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطرح کرد:

برنامه ریزی و مدیریت مصرف راهکار عبور از شرایط کم آبی



به گزارش پرسون از همدان، سید هادی حسینی بیدار مدیر عامل آبفای استان همدان در کمیته مدیریت بحران که با حضور جمعی از اعضاء این کمیته برگزار شد، ضمن اشاره به کاهش بارندگی ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلند مدت اظهار کرد: البته ما به عنایت خداوند و نزول بارش رحمت امیدواریم و تنها در این شرایط است که ذوب شدن برفهای ارتفاعات می تواند بخشی از مشکلات ما را مرتفع نماید.

وی افزود: سه سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم اما مدیریت منابع و ریزش نزولات جوی در اردیبهشت ماه ما را از این شرایط عبور داد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی نمی توان از خرداد ماه به بعد روی برخی ذخایر آبی نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد، اظهار داشت: تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف میتوان از این شرایط عبور کرد.

مدیر عامل آبفای استان همدان با اشاره به مصوبات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آبرسانی و مهندسی مجدد شبکه های مذکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری نمایند. وی با تاکید بر اینکه همدان آبروی ماست بیان کرد: در کارنامه ما همدان با قطعی آب مواجه نبوده و به یاری خدا امسال نیز مشکلی نخواهیم داشت.

حسینی بیدار ضمن اشاره به دیگر مصوبات این جلسه تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، عدم استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف، تعویض ۴ هزار کنتور معیوب تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری، ورود به اقدامات فرهنگی و فرهنگسازی و همچنین جلوگیری از توسعه انشعابات از الزامات است.

مدیر عامل آبفای استان همدان همچنین بر لایروبی تصفیه خانه عباس آباد در پایان فصل تابستان و تحویل ۱۵۰ لیتر بر ثانیه آب ۵ حلقه چاه خالقوردی توسط آب منطقه ای تاکید کرد.

همدان با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی عبور می کند



سیدهدای حسینی بیدار در کمیته مدیریت بحران استان همدان، با اشاره به کاهش بارندگی ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلندمدت، افزود: البته ما به عنایت خداوند و نزول بارش رحمت امیدواریم و تنها در این شرایط است که ذوب شدن برف های ارتفاعات می تواند بخشی از مشکلات ما را مرتفع کنند.

وی با بیان اینکه سه سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم اما مدیریت منابع و ریزش نزولات جوی در اردیبهشت ماه ما را از این شرایط عبور داد، اظهار کرد: با توجه به کاهش نزولات جوی نمی توان از خردادماه به بعد روی برخی ذخایر آبی نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد و تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از این شرایط عبور کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به مصوبات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آبرسانی و مهندسی مجدد شبکه های مذکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری کنند.

وی با تأکید بر اینکه همدان آبروی ماست، در کارنامه ما همدان با قطعی آب مواجه نبوده و امسال نیز مشکلی نخواهیم داشت، تصریح کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی، تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، عدم استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف، تعویض ۴۰۰۰ کنتور معیوب تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری، ورود به اقدامات فرهنگی و فرهنگسازی و همچنین جلوگیری از توسعه انشعابات از الزامات است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در پایان بر لایروبی تصفیه خانه عباس آباد در پایان فصل تابستان و تحویل ۱۵۰ لیتر بر ثانیه آب پنج حلقه چاه خالقوردی توسط آب منطقه ای تأکید کرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی و افزایش حجم آب مصرفی به علت شیوع ویروس کرونا با کاهش ذخایر آبی مواجه هستیم، گفت: با وجود میزان بارش مناسب در سال گذشته ورودی به سد اکباتان در اردیبهشت ماه به حداقل میزان خود رسیده که در صورت عدم بارش باران در سال جاری شاهد این موضوع در زمان زودتری خواهیم بود.

حمیدرضا نیکداد با اشاره به اینکه منابع تولید آب همدان در حال حاضر سداکباتان، سدآبشینه، رودخانه عباس آباد و چاه ها است، یادآور شد: با گرم شدن هوا و خروج رودخانه عباس آباد از مدار بهره برداری و با توجه به کمبود ذخیره سداکباتان و نبود منابع آبی

جدید در صورت عدم بارش مناسب تنها راهکار مدیریت مصرف هم توسط شهروندان و هم از سوی شرکت ضروری است.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اظهار کرد: در راستای مدیریت فشار در شبکه تجهیزات کلیه دستگاه های فشارشکن به روزرسانی شده که از چند روز آینده با تنظیمات جدید فعالیت خود را ادامه می دهند.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه براساس گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی در سال آبی جاری ۲۲۴.۷ میلی متر بارش داشتیم، تصریح کرد: برهمن اساس نسبت به بلندمدت ۳۰ میلی متر تفاوت بارش داریم که در میانگین امسال نسبت به مدت مشابه بلندمدت با ۱۲ درصد کاهش مواجه هستیم.

جعفری با اشاره به اینکه در مقایسه با مدت مدت مشابه سال گذشته نیز با ۹۳ میلی متر کاهش نزولات جوی ۲۹ درصد کاهش به ثبت رسیده است، گفت: براساس بررسی ایستگاه ها، از ابتدای سال آبی جاری در ایستگاه شورین مرتبط با حوزه آبریز پشت سداکباتان نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۲۴ درصدی بارش مواجه هستیم که این امر موجب کاهش محسوس حجم ذخیره سد اکباتان شود.

وی با بیان اینکه همچنین شرکت آبفا آمادگی همکاری با شرکت آب منطقه ای به منظور هدایت حداکثری آب سرشاخه های سداکباتان به سد و انتقال آب چاه های جدید منطقه خالقوردی را دارد، افزود: چنانچه امسال تدابیر لازم اتخاذ شود می توانیم با همکاری مردم خوب همدان از بحران کم آبی عبور کنیم و نیاز است با پیش بینی بلندمدت حتی المقدور بخشی از دخایر سطحی سداکباتان برای پیشگیری از بروز مشکل در سال آینده حفظ شود.

مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان خاطرنشان کرد: براساس نقشه بارش های کشوری، استان همدان طبق میانگین بلندمدت، نزدیک به ۳۰ میلی متر با میانگین بلندمدت سال گذشته اختلاف دارد و البته میانگین بارش های بلندمدت در کل کشور منفی اعلام شده است.

انتهای پیام

برنامه ریزی و مدیریت مصرف بهترین راهکار عبور از شرایط کم آبی

برنامه ریزی و مدیریت مصرف بهترین راهکار عبور از شرایط کم آبی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ما در کارنامه کاریمان قطعی آب نداشته ایم، گفت: همدان آبروی ما است و به یاری خدا با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی امسال عبور خواهیم کرد.



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ما در کارنامه کاریمان قطعی آب نداشته ایم، گفت: همدان آبروی ما است و به یاری خدا با برنامه ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم آبی امسال عبور خواهیم کرد.

به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبقای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار در کمیته مدیریت بحران که با حضور جمعی از اعضاء این کمیته برگزار شد، ضمن اشاره به کاهش بارندگی ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلند مدت گفت: البته ما به عنایت خداوند و نزول بارش رحمت امیدواریم و تنها در این شرایط است که ذوب شدن برف های ارتفاعات میتواند بخشی از مشکلات ما را مرتفع نماید.

وی افزود: سه سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم، اما مدیریت منابع و ریزش نزولات جوی در اردیبهشت ماه ما را از این شرایط عبور داد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی نمی توان از خرداد ماه به بعد روی برخی ذخایر آبی نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد، اظهار داشت: تن ها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف میتوان از این شرایط عبور کرد.

وی با اشاره به مصوبات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آبرسانی و مهندسی مجدد شبکه های مذکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری نمایند.

مدیرعامل آبقای استان همچنین با تاکید بر اینکه همدان آبروی ما است گفت: در کارنامه ما همدان با قطعی آب مواجه نبوده و به یاری خدا امسال نیز مشکلی نخواهیم داشت.

وی ضمن اشاره به دیگر مصوبات این جلسه عنوان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکان های مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، عدم استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف، تعویض ۴ هزار کنتور معیوب تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری، ورود به اقدامات فرهنگی و فرهنگسازی و همچنین جلوگیری از توسعه انشعابات از الزامات است.

وی همچنین برلایروبی تصفیه خانه عباس آباد در پایان فصل تابستان و تحویل ۱۵۰ لیتر بر ثانیه آب ۵ حلقه چاه خالقوردی توسط آب منطقه ای تاکید کرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی و افزایش حجم آب مصرفی به دلیل شیوع ویروس کرونا با کاهش ذخایر آبی مواجه هستیم، گفت: تنها در صورت نزول باران رحمت الهی و ذوب شدن برف ارتفاعات کنترل شرایط به صورت عادی امکان پذیر است.

حمیدرضا نیکداد برمدیریت مصرف توسط شهروندان و مدیریت شهرستان همدان تاکید و بیان کرد: علیرغم میزان بارش مناسب در سال گذشته ورودی به سد اکباتان در اردیبهشت ماه به حداقل میزان خود رسیده که در صورت عدم بارش باران در سال جاری شاهد این موضوع در زمان زودتری خواهیم بود.

وی با اشاره به اینکه منابع تولید آب همدان در حال حاضر سداکباتان، سدآبشینه، رودخانه عباس آباد و چاه ها می باشد به این نکته اشاره نمود که با گرم شدن هوا و خروج رودخانه عباس آباد از مدار بهره برداری و با توجه به کمبود ذخیره سداکباتان و نبود منابع آبی جدید در صورت عدم بارش مناسب تنها راهکار مدیریت مصرف هم توسط شهروندان و هم از سوی شرکت ضروری می باشد.

وی همچنین اعلام کرد: در راستای مدیریت فشار در شبکه تجهیزات کلیه دستگاه های فشارشکن به روزرسانی شده که با یاری خداوند از چند روز آینده با تنظیمات جدید فعالیت خود را ادامه می دهند.

در ادامه مدیر دفترمدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه بر اساس گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی در سال آبی جاری ۲۲۴.۷ میلی متر بارش داشتیم، عنوان کرد: بر همین اساس نسبت به بلند مدت ۳۰ میلی متر تفاوت بارش داریم که در میانگین امسال نسبت به مدت مشابه بلند مدت با ۱۲ درصد کاهش مواجه هستیم.

جعفری افزود: در مقایسه با مدت مدت مشابه سال گذشته نیز با ۹۳ میلی متر کاهش نزولات جوی ۲۹ درصد کاهش به ثبت رسیده است.

وی همچنین عنوان کرد: بر اساس بررسی ایستگاهها، از ابتدای سال آبی جاری در ایستگاه شورین مرتبط با حوزه آبریز پشت سداکباتان نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۲۴ درصدی بارش مواجه هستیم که این امر موجب کاهش محسوس حجم ذخیره سد اکباتان گردید.

جعفری افزود: همچنین شرکت آبفا آمادگی همکاری با شرکت آب منطقه ای به منظور هدایت حداکثری آب سرشاخه های سداکباتان به سد و انتقال آب چاه های جدید منطقه خالق وردی را دارد.

وی افزود: چنانچه امسال تدابیر لازم اتخاذ شود میتوانیم با همکاری مردم خوب همدان از بحران کم آبی عبور نماییم و نیاز است با پیش بینی بلند مدت حتی المقدور بخشی از ذخایر سطحی سداکباتان برای پیشگیری از بروز مشکل در سال آینده حفظ شود.

وی در نهایت عنوان کرد: بر اساس نقشه بارش های کشوری، استان همدان بر اساس میانگین بلند مدت، قریب به ۳۰ میلی متر با میانگین بلند مدت سال گذشته اختلاف دارد و البته میانگین بارش های بلند مدت در کل کشور منفی اعلام شده است.



امید همدان به ذوب برف ارتفاعات برای تامین آب



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ضمن اشاره به کاهش بارندگی نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ذوب شدن برف ارتفاعات را رافع بخشی از مشکلات تامین آب استان دانست.

به گزارش خبرگزاری موج همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در کمیته مدیریت بحران که با حضور جمعی از اعضاء این کمیته برگزار شد، ضمن اشاره به کاهش بارندگی ها نسبت

به مدت مشابه سال گذشته و بلند مدت گفت: البته ما به عنایت خداوند و نزول بارش رحمت امیدواریم و تنها در این شرایط است که ذوب شدن برف های ارتفاعات می تواند بخشی از مشکلات ما را مرتفع نماید.

وی افزود: سه سال گذشته نیز در شرایط بحرانی قرار داشتیم اما مدیریت منابع و ریزش نزولات جوی در اردیبهشت ماه ما را از این شرایط عبور داد.

حسینی بیدار با بیان اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی نمی توان از خرداد ماه به بعد روی برخی ذخایر آبی نظیر تصفیه خانه عباس آباد حساب کرد، اظهار داشت: تنها با برنامه ریزی و مدیریت مصرف می توان از این شرایط عبور کرد.

وی با اشاره به مصوبات این جلسه گفت: ضروری است همکاران ما با بررسی نواقص شبکه های آبرسانی و مهندسی مجدد شبکه های مذکور از اتلاف ذخایر موجود جلوگیری نمایند.

مدیرعامل آبفای استان همچنین با تاکید بر اینکه همدان آبروی ما است گفت: در کارنامه ما همدان با قطعی آب مواجه نبوده و به یاری خدا امسال نیز مشکلی نخواهیم داشت.

وی ضمن اشاره به دیگر مصوبات این جلسه عنوان کرد: در راستای مدیریت شرایط فعلی؛ تهیه و نصب فشارشکن در مکانهای مورد نیاز، انجام عملیات نشت یابی، عدم استفاده آب شرب در فضای سبز، شناسایی انشعابات پر مصرف، تعویض ۴ هزار کنتور معیوب تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری، ورود به اقدامات فرهنگی و فرهنگسازی و همچنین جلوگیری از توسعه انشعابات از الزامات است.

وی همچنین برلایروبی تصفیه خانه عباس آباد در پایان فصل تابستان و تحویل ۱۵۰ لیتر بر ثانیه آب ۵ حلقه چاه خالقوردی توسط آب منطقه ای تاکید کرد.

معاون نظارت و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه با توجه به کاهش نزولات جوی و افزایش حجم آب مصرفی به دلیل شیوع ویروس کرونا با کاهش ذخایر آبی مواجه هستیم، گفت: تنها در صورت نزول باران رحمت الهی و ذوب شدن برف ارتفاعات کنترل شرایط به صورت عادی امکان پذیر است.

حمیدرضا نیکداد برمدیریت مصرف توسط شهروندان و مدیریت شهرستان همدان تاکید و بیان کرد: علیرغم میزان بارش مناسب در سال گذشته ورودی به سد اکباتان در اردیبهشت ماه به حداقل میزان خود رسیده که در صورت عدم بارش باران در سال جاری شاهد این موضوع در زمان زودتری خواهیم بود.

وی با اشاره به اینکه منابع تولید آب همدان در حال حاضر سداکباتان، سدآبشینه، رودخانه عباس آباد و چاهها می باشد به این نکته

اشاره نمود که با گرم شدن هوا و خروج رودخانه عباس آباد از مدار بهره برداری و با توجه به کمبود ذخیره سداکباتان و نبود منابع آبی جدید در صورت عدم بارش مناسب تنها راهکار مدیریت مصرف هم توسط شهروندان و هم از سوی شرکت ضروری می باشد. وی همچنین اعلام کرد: در راستای مدیریت فشار در شبکه تجهیزات کلیه دستگاههای فشارشکن به روزرسانی شده که با یاری خداوند از چند روز آینده با تنظیمات جدید فعالیت خود را ادامه می دهند.

در ادامه مدیر دفترمدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان نیز با بیان اینکه بر اساس گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی در سال آبی جاری ۲۲۴.۷ میلی متر بارش داشتیم، عنوان کرد: بر همین اساس نسبت به بلند مدت ۳۰ میلی متر تفاوت بارش داریم که در میانگین امسال نسبت به مدت مشابه بلند مدت با ۱۲ درصد کاهش مواجه هستیم. جعفری افزود: در مقایسه با مدت مدت مشابه سال گذشته نیز با ۹۳ میلی متر کاهش نزولات جوی ۲۹ درصد کاهش به ثبت رسیده است.

وی همچنین عنوان کرد: بر اساس بررسی ایستگاهها، از ابتدای سال آبی جاری در ایستگاه شورین مرتبط با حوزه آبریز پشت سداکباتان نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۲۴ درصدی بارش مواجه هستیم که این امر موجب کاهش محسوس حجم ذخیره سداکباتان گردید.

جعفری افزود: همچنین شرکت آبفا آمادگی همکاری با شرکت آب منطقه ای به منظور هدایت حداکثری آب سرشاخه های سداکباتان به سد و انتقال آب چاههای جدید منطقه خالق وردی را دارد.

وی افزود: چنانچه امسال تدابیر لازم اتخاذ شود میتوانیم با همکاری مردم خوب همدان از بحران کم آبی عبور نماییم و نیاز است با پیش بینی بلند مدت حتی المقدور بخشی از ذخایر سطحی سداکباتان برای پیشگیری از بروز مشکل در سال آینده حفظ شود. وی در نهایت عنوان کرد: بر اساس نقشه بارش های کشوری، استان همدان بر اساس میانگین بلند مدت، قریب به ۳۰ میلی متر با میانگین بلند مدت سال گذشته اختلاف دارد و البته میانگین بارش های بلند مدت در کل کشور منفی اعلام شده است.

کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی استان همدان

در طول ایام نوروز عملیاتی شد؛

کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی استان همدان



سپهرغرب، گروه خبر: مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیر عامل آبفای استان همدان از کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت و حصول اطمینان از استمرار خدمات در حوزه آب و فاضلاب توسط کشیک نوروزی آبفا خبر داد.

به گزارش سپهرغرب و به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، مرتضی جعفری با اشاره به اینکه امسال نیز همانند سنوات گذشته کشیک های نوروزی از ۲۸ اسفندماه به صورت شبانه روزی

در کلیه دستگاه های اجرایی و از جمله شرکت آب و فاضلاب استان همدان برقرار شد، گفت: این دسته از کشیک ها شامل قسمت های مختلف از جمله بخش های رفع حوادث و امداد، چاه ها و مخازن، تصفیه خانه و پایش کیفی، خدمات مدیران شهرستان ها و شهرها، واحد ارتباطات مردمی ۱۲۲، واحدهای ستادی، واحد IT، نقلیه و دیگر بخش ها بود که توسط مدیرعامل، مسئول کشیک و رده های جانشینی نظارت و کنترل انجام شد.

وی با بیان اینکه مطابق دستور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور امسال کشیک های نوروزی با دقت نظر بیشتری به انجام وظیفه پرداختند، عنوان کرد: طی این ایام نیروهای شیفت ضمن استقرار در اتاق کشیک، کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی مشترکین را تمام وقت تحت نظر داشتند.

این مقام مسئول ادامه داد: در ایامی که مردم عزیز استان در تعطیلات نوروزی به سر می بردند، نیروهای کشیک نوروزی آبفای استان تداوم خدمات آبفا را موجب شدند و خوشبختانه در طول این ایام مشکل خاصی که منجر به وقفه در ارائه خدمات شود، نداشتیم.

جعفری با اذعان به اینکه کشیک نوروزی آبفا تا ۱۲ شب سیزدهم فروردین ماه برقرار بود، بیان کرد: گزارش همکاران مستقر و کارشناسان کشیک به صورت مستمر و به منظور استحضار شرکت مهندسی و مدیران بالادست ارسال می شد.

وی با بیان آنکه در طول این ایام ۶۲ اکیپ با ۱۵۵ نیروی عملیاتی آماده به خدمت و ۶۰ پرسنل مستقر در ستاد آماده خدمت رسانی بودند، گفت: در راستای خدمت رسانی در مواقع بحرانی، تجهیزاتی از قبیل ۱۱ تانکر آب رسانی سیار، ۶ دستگاه واترجت، دستگاه های بسته بندی آب، کمپرسور، ژنراتورهای برق اضطراری و دستگاه لجن کش آماده به کار بودند.

این مقام مسئول با اشاره به آنکه کنترل کیفیت آب در ایام مذکور مورد تأکید وزارت نیرو و شرکت مهندسی بود، بیان کرد: بر همین مینا همکاران ما ضمن استقرار کشیک در دفتر کنترل کیفیت، کنترل کمی و کیفی آب شرب را به صورت مستمر به انجام رساندند.

وی همچنین ضمن اشاره به وقوع زلزله ۴.۲ ریشتری در شهرستان نهاوند، گفت: بلافاصله پس از وقوع زلزله، جلسه مدیریت بحران فرمانداری نهاوند برگزار و براساس آن تکالیف صنعت آب و برق استان ابلاغ شد که در همین راستا پس از بررسی های پی در پی اطمینان حاصل شد که در هیچ یک از حوزه های صنعت آب و برق استان مذکور با مشکلی مواجه نیستیم.

این مقام مسئول در بخش پایانی سخنانش ضمن تأکید بر حفظ منابع آبی موجود، اظهار کرد: از آنجا که میانگین بارش سال آبی جاری نسبت به میانگین سال گذشته و نسبت به مدت مشابه بلندمدت کاهش داشته است، بنابراین حجم ذخیره شده با کاهش روبه رو بوده و انتظار می رود مشترکین با رعایت الگوی مصرف در حفظ منابع آبی بیش از پیش کوشا باشند.



مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان خبر داد:

کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب همدان با فعالیت ۶۲ اکیپ و ۱۵۵ نیروی عملیاتی

مرتضی جعفری در گفتگو با خبرنگار بازار با اشاره به اینکه امسال نیز همانند سال های گذشته کشیک های نوروزی از بیست و هشتم اسفند ماه به صورت شبانه روزی در تمام دستگاههای اجرایی و از جمله شرکت آب و فاضلاب استان همدان برقرار شد، گفت: این دسته از کشیک ها شامل قسمت های مختلف از جمله بخش های رفع حوادث و امداد، چاه ها و مخازن، تصفیه خانه و پایش کیفی، واحد ارتباطات مردمی ۱۲۲، واحدهای ستادی، واحد IT، نقلیه و دیگر بخش ها بود که توسط مدیر عامل، مسئول کشیک و رده های جانشینی نظارت و کنترل انجام شد.

وی با بیان اینکه مطابق دستورمدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، امسال کشیک های نوروزی با دقت نظر بیشتری به انجام وظیفه رسید، عنوان کرد: طی این ایام، نیروهای شیفت، ضمن استقرار در اتاق کشیک، کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی مشترکین را تمام وقت تحت نظر داشتند.

جعفری با بیان اینکه کشیک نوروزی آبفا تا سیزدهم فروردین ماه برقرار بود، بیان کرد: در طول این ایام ۶۲ اکیپ با ۱۵۵ نیروی عملیاتی آماده به خدمت و ۶۰ پرسنل مستقر در ستاد آماده خدمت رسانی بودند.

وی گفت: در راستای خدمت رسانی در مواقع بحرانی تجهیزاتی از قبیل ۱۱ تانکر آبرسانی سیار، ۶ دستگاه واترجت، دستگاههای بسته بندی آب، کمپرسور، ژنراتورهای برق اضطراری و دستگاه لجن کش آماده به کار بود.

وی با اشاره به اینکه کنترل کیفیت آب در این ایام مورد تاکید وزارت نیرو و شرکت مهندسی بود، بیان کرد: بر همین مبنا همکاران ضمن استقرار کشیک در دفتر کنترل کیفیت، کنترل کمی و کیفی آب شرب را به صورت مستمر به انجام رساندند.

وی همچنین ضمن اشاره به وقوع زلزله ۴.۲ ریشتری در شهرستان نهاوند گفت: بلافاصله پس از وقوع زلزله، جلسه مدیریت بحران فرمانداری نهاوند برگزار و بر اساس آن، تکالیف صنعت آب و برق استان ابلاغ شد که در همین راستا پس از بررسی های پی در پی اطمینان حاصل شد که در هیچ یک از حوزه های صنعت آب و برق استان مذکور با مشکلی مواجه نیستیم.

جعفری ضمن تاکید بر حفظ منابع آبی موجود اظهار کرد: از آنجا که میانگین بارش سال آبی جاری نسبت به میانگین سال گذشته و نسبت به مدت مشابه بلند مدت کاهش داشته و حجم ذخیره شده با کاهش روبرو بوده انتظار میرود مشترکین با رعایت الگوی مصرف در حفظ منابع آبی بیش از پیش کوشا باشند.

کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی استان همدان



کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی استان همدان
مدیر دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل آبفای استان همدان از کنترل ۲۴ ساعته کمیت و کیفیت و حصول اطمینان از استمرار خدمات درحوزه آب و فاضلاب توسط کشیک نوروزی آبفا خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، مرتضی جعفری با اشاره به اینکه امسال نیز همانند سنوات گذشته کشیک های نوروزی از بیست و هشتم اسفند ماه به صورت شبانه روزی در کلیه دستگاههای اجرایی و از جمله شرکت آب و فاضلاب استان همدان برقرار شد، گفت: این دسته از کشیک ها شامل قسمت های مختلف از جمله بخش های رفع حوادث و امداد، چاهها و مخازن، تصفیه خانه و پایش کیفی، خدمات مدیران شهرستانها و شهرها، واحد ارتباطات مردمی ۱۲۲، واحدهای ستادی، واحد IT، نقلیه و دیگر بخش ها بود که توسط مدیر عامل، مسئول کشیک و رده های جانشینی نظارت و کنترل انجام شد.

وی با بیان اینکه مطابق دستورمدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، امسال کشیک های نوروزی با دقت نظر بیشتری به انجام وظیفه رسید، عنوان کرد: طی این ایام، نیروهای شیفت، ضمن استقرار در اتاق کشیک، کمیت و کیفیت آب شرب مصرفی مشترکین را تمام وقت تحت نظر داشتند.

وی ادامه داد: در ایامی که مردم عزیز استان در تعطیلات نوروزی به سر میبردند، نیروهای کشیک نوروزی آبفای استان تداوم خدمات آبفا را موجب شدند و خوشبختانه در طول این ایام مشکل خاصی که منجر به وقفه در ارائه خدمات شود نداشتیم.

جعفری با اذعان به اینکه کشیک نوروزی آبفا تا ۱۲ شب سیزدهم فروردین ماه برقرار بود، بیان کرد: گزارش همکاران مستقر و کارشناسان کشیک به صورت مستمر و به منظور استحضار شرکت مهندسی و مدیران بالا دست ارسال میشود.

وی با بیان اینکه در طول این ایام ۶۲ اکیپ با ۱۵۵ نیروی عملیاتی آماده به خدمت و ۶۰ پرسنل مستقر در ستاد آماده خدمت رسانی بودند، گفت: در راستای خدمت رسانی در مواقع بحرانی، تجهیزاتی از قبیل ۱۱ تانکر آبرسانی سیار، ۶ دستگاه واترجت، دستگاههای بسته بندی آب، کمپرسور، ژنراتورهای برق اضطراری و دستگاه لجن کش آماده به کار بود.

وی با اشاره به اینکه کنترل کیفیت آب در این ایام مورد تاکید وزارت نیرو و شرکت مهندسی بود، بیان کرد: بر همین مبنا همکاران ما ضمن استقرار کشیک در دفتر کنترل کیفیت، کنترل کمی و کیفی آب شرب را به صورت مستمر به انجام رساندند.

وی همچنین ضمن اشاره به وقوع زلزله ۴.۲ ریشتری در شهرستان نهاوند گفت: بلافاصله پس از وقوع زلزله، جلسه مدیریت بحران فرمانداری نهاوند برگزار و بر اساس آن، تکالیف صنعت آب و برق استان ابلاغ شد که در همین راستا پس از بررسی های پی در پی اطمینان حاصل شد که در هیچ یک از حوزه های صنعت آب و برق استان مذکور با مشکلی مواجه نیستیم.

وی در بخش پایانی سخنانش ضمن تاکید بر حفظ منابع آبی موجود اظهارداشت: از آنجا که میانگین بارش سال آبی جاری نسبت به میانگین سال گذشته و نسبت به مدت مشابه بلند مدت کاهش داشته است لذا حجم ذخیره شده باکاهش روبرو بوده و انتظار می‌رود مشترکین با رعایت الگوی مصرف در حفظ منابع آبی بیش از پیش کوشا باشند.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: خبرگزاری برق آب

شماره خبر: ۵۷ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۰۸

اخذ گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان



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: ۵۸ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۱/۰۸

دریافت گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان



دریافت گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان
در راستای اجرای بند هفتم سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب و بر اساس اعلام نتیجه ممیزی کمیته راهبردی ملی و خوداظهاری کمیته استانی برنامه ایمنی آب، سامانه تامین آب آشامیدنی روستای ریواسیجان و مجتمع روستایی سنگستان، با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور، موفق به دریافت گواهینامه مرتبط شدند.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، در همین رابطه طی جلسه ای سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه موثرترین نشانه های تضمین مداوم ایمنی آب آشامیدنی با استفاده از روش ارزیابی احتمال خطر و مدیریت آن امکان پذیر است، گفت: در راستای ارتقاء سطح کیفی آب آشامیدنی، برنامه ایمنی آب یا WSP اجرایی شد. وی بیان کرد: این طرح با مشارکت کلیه دستگاه های مرتبط با آب شرب از منبع تامین تا مصرف و با محوریت شرکت آب و فاضلاب و معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی همدان اجرا شد.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه استان همدان در سال ۹۸ به عنوان پیشگام سایر استانها توانست علاوه بر اجرای برنامه WSP در شهر همدان و رزن با موفقیت گواهی نامه آن را نیز دریافت نماید، گفت: خوشبختانه در سال جاری نیز موفق شدیم در بخش مجتمع های روستایی سنگستان همدان و ریواسیجان تویسرکان طرح مذکور را اجرا و گواهی نامه آن را با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور دریافت نماییم.

در همین خصوص دکتر کرمی معاون بهداشتی و رییس مرکز بهداشت استان طی مراسمی از مهندس حسینی بیدار مدیر عامل شرکت، مهندس نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب و مهندس زبازاده مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب تجلیل کرد. دکتر کرمی ضمن اشاره به تلاش های بی وقفه مجموعه ی آب و فاضلاب در رستای حفظ و ارتقاء کیفیت آب شرب در بخش شهری و روستایی عنوان کرد: همکاری این دو مجموعه بهداشت و درمان و آبفای استان در زمینه ی ارتقاء سطح بهداشت آب و فاضلاب و سلامت جامعه بسیار ارزشمند است.

گفتنی است در پایان این جلسه، ضمن تقدیم گواهینامه مذکور از سوی رئیس مرکز بهداشت استان، از تلاش های مهندس حسینی بیدار تجلیل شد.

لازم به ذکر است موفقیت مذکور حاصل تلاش بی دریغ همکاران در مرکز پایش کیفی و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب و البته با مدیریت توانمند مدیر عامل و راهنمایی های معاونت بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب بوده است.

انتهای پیام/

آبفای استان همدان گواهینامه برنامه ایمنی آب

دریافت گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان

دریافت گواهینامه برنامه ایمنی آب توسط آبفای استان همدان در راستای اجرای بند هفتم سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب و بر اساس اعلام نتیجه ممیزی کمیته راهبردی ملی و خوداظهاری کمیته استانی برنامه ایمنی آب، سامانه تامین آب آشامیدنی روستای ریواسیجان و مجتمع روستایی سنگستان، با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور، موفق به دریافت گواهینامه مرتبط شدند.

در راستای اجرای بند هفتم سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب و بر اساس اعلام نتیجه ممیزی کمیته راهبردی ملی و خوداظهاری کمیته استانی برنامه ایمنی آب، سامانه تامین آب آشامیدنی روستای ریواسیجان و مجتمع روستایی سنگستان، با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور، موفق به دریافت گواهینامه مرتبط شدند.



به گزارش تابناک همدان، به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، در همین رابطه طی جلسه ای سید هادی حسینی بیدار با اشاره به اینکه موثرترین نشانه های تضمین مداوم ایمنی آب آشامیدنی با استفاده از روش ارزیابی احتمال خطر و مدیریت آن امکان پذیر است، گفت: در راستای ارتقاء سطح کیفی آب آشامیدنی، برنامه ایمنی آب یا WSP اجرایی شد.

وی بیان کرد: این طرح با مشارکت کلیه دستگاه های مرتبط با آب شرب از منبع تامین تا مصرف و با محوریت شرکت آب و فاضلاب و معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی همدان اجرا شد.

حسینی بیدار با اذعان به اینکه استان همدان در سال ۹۸ به عنوان پیشگام سایر استان ها توانست علاوه بر اجرای برنامه WSP در شهر همدان و رزن با موفقیت گواهی نامه آن را نیز دریافت نماید، گفت: خوشبختانه در سال جاری نیز موفق شدیم در بخش مجتمع های روستایی سنگستان همدان و ریواسیجان تویسرکان طرح مذکور را اجرا و گواهی نامه آن را با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور دریافت نماییم.

در همین خصوص منوچهر کرمی معاون بهداشتی و رییس مرکز بهداشت استان طی مراسمی از حسینی بیدار مدیر عامل شرکت، نیکداد معاون بهره برداری و توسعه آب و زیبازاده مدیر مرکز پیش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب تجلیل کرد.

کرمی ضمن اشاره به تلاش های بی وقفه مجموعه ی آب و فاضلاب در رستای حفظ و ارتقاء کیفیت آب شرب در بخش شهری و روستایی عنوان کرد: همکاری این دو مجموعه بهداشت و درمان و آبفای استان در زمینه ی ارتقاء سطح بهداشت آب و فاضلاب و سلامت جامعه بسیار ارزشمند است.

گفتنی است در پایان این جلسه، ضمن تقدیم گواهینامه مذکور از سوی رئیس مرکز بهداشت استان، از تلاش های حسینی بیدار تجلیل شد.

لازم به ذکر است موفقیت مذکور حاصل تلاش بی دریغ همکاران در مرکز پایش کیفی و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب و البته با مدیریت توانمند مدیر عامل و راهنمایی های معاونت بهره برداری و توسعه شرکت آب و فاضلاب بوده است.



سه طرح مطالعاتی پساب در تصفیه خانه فاضلاب همدان اجرا شد
همدان- ایرنا- مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای سه طرح تحقیقاتی با هدف افزایش کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی خبر داد.

به گزارش ایرنا، «سید هادی حسینی بیدار» روز یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت پساب و تامین منابع آبی نیروگاه برق شهید مفتاح از پساب تصفیه خانه، افزود: طرح مطالعاتی روش های نوین گندزدایی پساب تصفیه خانه فاضلاب با هدف افزایش بهره‌وری فنی و اقتصادی نسبت به روش های موجود توسط دانشگاه علم و صنعت ایران اجرا شده است.

وی اظهار داشت: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم های بی هوازی تصفیه خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در حال بررسی و اجرا است.

#خبرگزاری_جمهوری_اسلامی

#همدان #نیروگاه_مفتح




○ اجرای ۳ طرح تحقیقاتی روی پساب خروجی تصفیه‌خانه فاضلاب همدان

◆ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقای کیفیت پساب تصفیه‌خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقای سطح کیفی این پساب خبر داد.

◆ به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهدای حسینی بیدار" با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: سه طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه‌خانه مذکور طی سال جاری در حال اجرا است.

◆ وی افزود: طرح مطالعه روش‌های نوین گندزدایی پساب تصفیه‌خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش‌های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

◆ حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش‌های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم‌های بی‌هوازی تصفیه‌خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

✦ متن کامل خبر در لینک زیر 

<http://paven.ir/News-List/۶۲۲۴۱>





اجرای ۳ طرح تحقیقاتی روی پساب خروجی تصفیه‌خانه فاضلاب همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقای کیفیت پساب تصفیه‌خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقای سطح کیفی این پساب خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "سیدهادی حسینی بیدار" با اشاره به اهمیت کنترل کیفیت این پساب و تامین منابع آبی نیروگاه شهید مفتاح از پساب مذکور گفت: سه طرح تحقیقاتی در حوزه تصفیه‌خانه مذکور طی سال جاری در حال اجرا است.

وی افزود: طرح مطالعه روش‌های نوین گندزدایی پساب تصفیه‌خانه فاضلاب با توصیه فنی و اقتصادی نسبت به روش‌های موجود در حال حاضر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران در دست انجام است.

حسینی بیدار ادامه داد: همچنین طرح مطالعه و بررسی روش‌های حذف سولفید در واحدهای سوپرناتانت و هاضم‌های بی‌هوازی تصفیه‌خانه فاضلاب همدان و ارائه راهکارهای اقتصادی و کاربردی نیز با همکاری دانشگاه تهران در دست بررسی است.

متن کامل خبر در لینک زیر  

<http://paven.ir/News-List/۶۲۲۴۱>

niroonline@



[تلاش برای ارتقاء کیفیت پساب خروجی تصفیه‌خانه فاضلاب همدان](#)

♦ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از انجام سه طرح تحقیقاتی با هدف ارتقاء کیفیت پساب تصفیه‌خانه فاضلاب همدان با همکاری نهادهای دانشگاهی در راستای ارتقاء سطح کیفی این پساب خبر داد. / ایسنا

[#استانی_اقتصادی](#)

[isnahamedan@](#)



✓ مدیر عامل آبفای استان همدان خبر داد:

انجام ۳ طرح مطالعاتی بر روی پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب همدان

tahliilbazaar.com/news/۸۴۲۱۲

[#خبرگزاری_بازار_همدان](#)

وارد کانال خبرگزاری بازار شوید

<https://t.me/tahliilbazaarhamedan>



#سال_بحران_آب

زمان رسیدن آب تالوار به همدان؛ نامعلوم

مدیرکل مدیریت بحران استانداری همدان با تأکید بر اینکه نگران بحران آب امسال هستیم، گفت: باید منابع تأمین آب همدان از داخل استان تأمین شود.

علیمردان طالبی در جلسه انسجام بخشی آب و آبفای همدان با بیان اینکه عمده نگرانی‌های ما مربوط به خشک‌سالی است اظهار کرد: باید مشخص شود آب پیش‌بینی شده از سد تالوار چه زمانی قرار است به منابع آبی ما تزریق شود.

وی با تأکید بر شناسایی سازمان‌ها و نهادهای غیردولتی پرمصرف و شناسایی و برخورد با این سازمان‌ها، عدم تحویل سوخت به چاه‌های آب غیرمجاز را مورد تأکید قرار داد و گفت: در شرایط موجود، جلوگیری از کشت دوم از الزامات است.

مدیرکل دفتر فنی استانداری همدان نیز گفت: یکی از طرح‌های محرک و عمده استان انتقال آب از سد تالوار است که باید در این رابطه کمیته کارشناسی مسائل فنی در کنار کمیته مالی تشکیل شود.

عزیزالله یوسفی با بیان اینکه به زعم بنده بحران جدی را در مورد آب پیش رو خواهیم داشت عنوان کرد: باید علاوه بر شهر همدان موضوع در استان مدنظر قرار گیرد چراکه با وجود بحران بیماری کرونا مردم انتظارات ویژه‌ای دارند.

ادامه

<http://www.hegmataneh-news.ir/sl/۲۲۸۴۲>

در پیام‌رسان‌های ایتا، سروش، بله و گپ با ما همراه باشید

hegmataneh_news_ir@



دست به دعا برای حل بحران آب همدان

[#اقتصادی](#)

سیده‌های حسینی بیدار، مدیرعامل آبفا:

❗ امسال دغدغه ویژه‌ای برای تأمین آب داریم و آبرسانی اضطراری از خط انتقال تالوار باید تا تیرماه عملیاتی شود، که در غیر این صورت ممکن است در بخش‌هایی از همدان با جیره‌بندی مواجه شویم.
حمیدرضا نیکداد، معاون بهره‌برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان:
❗ در صورت وجود شوک ناگهانی و تشدید وضعیت بحرانی ناگزیر به مدیریت توزیع آب در شهر همدان خواهیم بود...

← برای مطالعه متن کامل کلیک کنید →

[hamedanpayam@](#)

— — — — — همراهتان هستیم

+ اینستاگرام + سایت + آپارات



ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان / از تالوار آب نرسد مجبور به جیره‌بندی می‌شویم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر ضرورت جلوگیری از کشت دوم کشاورزان تاکید کرد و گفت: آبرسانی از سد تالوار به همدان ضروری است در غیر این صورت در بخش‌هایی از همدان آب جیره‌بندی می‌شود



ضرورت جلوگیری از کشت دوم در همدان/ از تالوار آب نرسد مجبور به جیره‌بندی می‌شویم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بر ضرورت جلوگیری از کشت دوم کشاورزان تاکید کرد و گفت: آبرسانی از سد تالوار به همدان ضروری است در غیر این صورت در بخش‌هایی از همدان آب جیره‌بندی می‌شود

fna.ir/rgr

farshamedan@



✓ معاون آبفای همدان خبر داد:

بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب «حسین آباد ناظم» همدان تا شهریورماه

tahlilbazaar.com/news/۸۲۶۳۱

#خبرگزاری_بازار_همدان

وارد کانال خبرگزاری بازار شوید

<https://t.me/tahlilbazaarhamedan>



بهره‌برداری از تصفیه‌خانه فاضلاب در ملایر تا پایان تابستان

معاون بهره‌برداری و توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب استان همدان از بهره‌برداری تصفیه‌خانه فاضلاب روستای حسین آباد ناظم ملایر تا شهریورماه سال جاری خبر داد.

فرهاد بختیاری فر ضمن اشاره به عملیات اجرایی پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب حسین آباد ناظم از روستاهای تابعه شهرستان ملایر، گفت: «این پروژه در دو بخش شبکه و تصفیه‌خانه در حال انجام است که پیشرفت فیزیکی شبکه جمع‌آوری فاضلاب پروژه مذکور ۹۵ درصد و پیشرفت تصفیه‌خانه ۴۰ درصد است.»

وی با بیان اینکه اعتبارات ایجاد تأسیسات در این روستا از محل تسهیلات بانک توسعه اسلامی تأمین می‌شود، اضافه کرد: «این تصفیه‌خانه با ۴۷۰ مترمکعب در روز ظرفیت و طول ۱۵ کیلومتر شبکه جمع‌آوری طراحی شده است.»

بختیاری فر با بیان اینکه عملیات اجرایی پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب حسین آباد ناظم در سال ۹۶ به صورت رسمی کلید خورد، خاطرنشان کرد: «پیش‌بینی می‌شود پروژه مذکور تا شهریورماه سال آینده وارد مدار بهره‌برداری شود.»

وی بیان کرد: «با بهره‌برداری از این تصفیه‌خانه، ۳۲۷۱ نفر معادل ۱۰۵۵ خانوار از جمعیت روستای حسین آباد ناظم تحت پوشش خدمات تصفیه‌خانه و شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب قرار می‌گیرند.»



[اسدآباد در آستانه تنش آبی](#)

◆ مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان اسدآباد با اشاره به موج چهارم بیماری کرونا و کاهش میزان بارش ها نسبت به مدت مشابه سال قبل، شرایط آبی شهر اسدآباد را بحرانی اعلام کرد. / ایسنا

[#استانی_شهرستانها](#)

[isnahamedan@](#)



همدان با برنامه‌ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم‌آبی عبور می‌کند

♦ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ما در کارنامه کاریمان قطعی آب نداشته‌ایم، گفت: با برنامه‌ریزی و مدیریت مصرف از شرایط کم‌آبی امسال عبور خواهیم کرد. / ایسنا

#استانی_اقتصادی

[isnahamedan@](https://www.isnahamedan.com)



◆ حلّ مشکل آب شرب روستاهای شهرستان با پیگیری نماینده نهاوند

🌐 با توجه به مشکل برخی روستاهای شهرستان در تأمین آب شرب و بخاطر برخی محدودیت های مالی در خصوص حلّ این مشکل، پیرو درخواست ده پهلوان مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان نهاوند و با پیگیری علیرضا شهبازی نماینده مردم شریف نهاوند و مذاکره با خیر بزرگوار آقای ابراهیمی، حلّ مشکل آب شرب روستاهای:

۱- چولک اصلی

۲- چولک قبانوری

۳- زرّامین علیا

۴- محمدیه سفلی

۵- محمدیه علیا

۶- سعد وقاص

در دستورکار جدّی قرار گرفت.

◆ لازم به ذکر است که با توجه به کم بارشی سال جاری، حلّ مشکل تأمین آب شرب در مجموع روستاهای شهرستان، از اولویت های نماینده مردم شریف نهاوند می باشد.

👉 👉 پایگاه خبری گرو در تلگرام 🌐

t.me/garoonahavand

👉 👉 سروش 🌐

sapp.ir/garoonahavand

👉 👉 ایّتا 🌐

eitaa.com/garoonahavand



همدان در انتظار بحران آب

هشدارهای صرفه جویی بعد از تعطیلات آغاز می شود

#غزل_اسلامی 🖋️

▼ آن طور که خبرها و ذخایر آب همدان نشان می دهد تابستان امسال دچار بحران جدی آب خواهیم شد.

در صورتی که تا اردیبهشت ماه تامین آب طبق برنامه ریزی موردانتظار پیش نرود، همدانی ها باید منتظر کمبود آب باشند، طبق اعلام وزارتخانه نیز همدان جزو ۷ استان مواجهه با کمبود جدی اعلام شده است.

▼ معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان اعلام کرد که پیام های صرفه جویی در مصرف آب بعد از تعطیلات نوروزی آغاز خواهد شد، تا مردم مدیریت مصرف را جدی بگیرند.

▼ حمیدرضا نیکداد ادامه داد: طی این برنامه، کنترل گرها نیز توسط شرکت راه اندازی خواهد شد و تا عادی شدن وضعیت، شبها فشار آب کم می شود.

طبق اعلام وی، منابع تامین آب همدان از سداکباتان، رودخانه عباس آباد و چاه ها است که ۸۰ درصد نیاز از سداکباتان است، اما به خاطر کاهش بارندگی، در حال حاضر ذخایر سد به حدود ۱۳ میلیون متر مکعب رسیده و این مقدار کمبود ذخایر آب را نشان می دهد.

وی افزود: سال گذشته در همین زمان ذخایر سد اکباتان ۲۱ میلیون متر مکعب بود.

● نیکداد گفت: طبق برنامه پیش بینی شده، باید تا اردیبهشت ماه سال جاری خط انتقال آب از منابع جدید صورت بگیرد که در غیراین صورت، قطعاً با بحران جدی آب در همدان مواجه خواهیم شد، که تامین آب وظیفه شرکت آب و فاضلاب استان نیست.

hamedanpayam@

— — — همراهتان هستیم

+ اینستاگرام + سایت + آپارات



آب روستاهای همدان گواهینامه ایمنی دریافت کردند

#غزل اسلامی

شرکت آب و فاضلاب استان همدان موفق به دریافت گواهینامه برنامه ایمنی آب شد.

سامانه تامین آب آشامیدنی روستای ریواسیجان و مجتمع روستایی سنگستان، با کسب امتیاز بسیار خوب در سطح کشور، موفق به دریافت گواهینامه مرتبط شدند.

این موفقیت براساس اعلام نتیجه ممیزی راهبردی ملی و خوداظهاری کمیته استانی برنامه ایمنی آب، در راستای اجرای بند هفتم سند راهبرد ملی بهبود کیفیت آب شرب بدست آمده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در این رابطه گفت: در راستای ارتقاء سطح کیفی آب آشامیدنی، برنامه ایمنی آب یا WSP اجرایی شده است.

سیدهدادی حسینی بیدار بیان کرد: این طرح با مشارکت کلیه دستگاه‌های مرتبط با آب شرب از منبع تامین تا مصرف و با محوریت شرکت آب و فاضلاب و معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی همدان اجرا شد.

حسینی بیدار ادامه داد: استان همدان در سال ۹۸ به عنوان پیشگام سایر استانها توانست علاوه بر اجرای برنامه WSP در شهر همدان و رزن با موفقیت گواهی‌نامه آن را نیز دریافت کند.