



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

(بریده جراید بهمن ۱۳۹۷)



- ۱- آبفای استان همدان پیشرو در استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر و مدیریت مصرف انرژی - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲- آبفای استان همدان پیشرو در استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر و مدیریت مصرف انرژی - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۳- تولید ۲۰ کیلووات برق از انرژی خورشیدی ساختمان آبفای همدان - خبرگزاری فارس
- ۴- تولید ۲۰ کیلووات برق از انرژی خورشیدی ساختمان آبفای همدان - خبرگزاری برق آب
- ۵- آبفای استان همدان پیشرو در استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر - روزنامه هگمتانه
- ۶- نماینده مردم ملایر تأکید کرد: اتمام پروژه های راه و شهرسازی؛ اولویت اصلی ملایر - ایسنا
- ۷- کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸- کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹- کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب - روزنامه همدان پیام
- ۱۰- نماینده مجلس: تصفیه خانه ملایر تا بهار ۹۸ تکمیل شود - جماران
- ۱۱- بررسی مسائل آب و فاضلاب شهرستان ملایر با حضور نماینده ملایر در مجلس - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۲- روند اجرای فاضلاب شهری ملایر تسریع یابد - خبرگزاری فارس
- ۱۳- تصفیه خانه آب شرب ملایر تا بهار ۹۸ تکمیل می شود - روزنامه جمهوری اسلامی
- ۱۴- روند اجرای فاضلاب شهری ملایر تسریع یابد - روزنامه هگمتانه
- ۱۵- روند اجرای فاضلاب شهری ملایر تسریع یابد - روزنامه همدان پیام
- ۱۶- کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب - روزنامه سپهر غرب
- ۱۷- تسریع در روند اجرای فاضلاب شهری ملایر - روزنامه سپهر غرب
- ۱۸- ۱۸.۵ میلیارد تومان از مشترکان آبفا در همدان طلب داریم - خبرگزاری فارس
- ۱۹- تصفیه خانه آب شرب ملایر تا بهار ۹۸ تکمیل می شود - روزنامه جمهوری اسلامی
- ۲۰- کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب - روزنامه هگمتانه
- ۲۱- ۱۳ طرح آبرسانی همدان آماده بهره برداری است - ایرنا
- ۲۲- تقدیر از آبفای استان همدان در شورای اقامه نماز - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۲۳- تقدیر از آبفای استان همدان در شورای اقامه نماز - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۴- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: مطالبه ۲۴ میلیاردی آبفا از مردم - ایسنا
- ۲۵- /گزارش تصویری/ نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان - ایسنا
- ۲۶- /گزارش تصویری/ نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان - ایسنا
- ۲۷- تعهد باز آفرینی شهری را اجرا کردیم - روزنامه قدس
- ۲۸- طرح جامع جمع آوری فاضلاب همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است - خبرگزاری مهر
- ۲۹- جمعیت شهری استان همدان از شبکه آب رسانی بهره مند شده اند - تسنیم

- ۳۰- طرح تصفیه خانه فامنین بزودی اجرا می شود/مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند - همدان پرس
- ۳۱- بیش از یک میلیون هزار نفر تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان همدان - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۳۲- بهره برداری از ۵ طرح در راستای اقتصاد مقاومتی - پانا
- ۳۳- استان همدان پیشرو در اجرای طرح جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب - روزنامه جمهوری اسلامی
- ۳۴- ایجاد ۸ تصفیه خانه فاضلاب در ۴۰ سال گذشته در استان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۳۵- کاهش ۳ درصدی تولید آب در همدان - روزنامه همدان پیام
- ۳۶- کیفیت آب خط قرمز ماست - روزنامه سپهر غرب
- ۳۷- مطالبه ۲۴۰ میلیارد ریالی آبفا از مشترکان - روزنامه هگمتانه
- ۳۸- بهره برداری از ۵ طرح در راستای اقتصاد مقاومتی - پانا
- ۳۹- بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از نعمت آب شرب شهری - روزنامه جام جم
- ۴۰- تصفیه آب ۹۰ هزار همدانی با سیستم آب ژاول/مصرف آب چشمه های تاریک دره خطرناک است - همدان پرس
- ۴۱- طرح جامع جمع آوری فاضلاب همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است - روزنامه شروع
- ۴۲- مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند - روزنامه عصر رسانه
- ۴۳- تصفیه آب در تصفیه خانه عباس آباد با سیستم آب ژاول - خبرگزاری فارس
- ۴۴- مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند - روزنامه صبح اقتصاد
- ۴۵- بدهکاری ۲۴ میلیارد تومانی مشترکین آبفای استان همدان - روزنامه نقش
- ۴۶- مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند - روزنامه کائنات
- ۴۷- مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند - روزنامه جهان صنعت
- ۴۸- جایگزینی آب ژاول به جای شبکه های گندزدایی گاز کلر - هفته نامه فرین
- ۴۹- طرح جمع آوری فاضلاب همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است - روزنامه راه مردم
- ۵۰- خبر - روزنامه آفرینش
- ۵۱- تصفیه آب ۹۰ هزار همدانی با سیستم آب ژاول - روزنامه همدان پیام
- ۵۲- آغاز به کار نمایشگاه دستاوردهای انقلاب در همدان - روزنامه همدان پیام
- ۵۳- تصفیه آب ۹۰ هزار همدانی با سیستم آب ژاول - روزنامه همدان پیام
- ۵۴- حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه دستاوردهای انقلاب در همدان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۵۵- بدهکاری ۲۴ میلیارد تومانی مشترکان آبفای استان همدان - روزنامه دنیای اقتصاد
- ۵۶- اخبار کوتاه - روزنامه مردم سالاری
- ۵۷- ۷۱ درصد همدانی ها زیر پوشش شبکه فاضلاب هستند - ایسنا
- ۵۸- وزیر نیرو در همدان: مشکل ۳۴۰ شهر دارای تنش آبی برطرف می شود - تسنیم
- ۵۹- کلنگ زنی ۳ پروژه آبرسانی در روستاهای همدان/بهره برداری از ۴۰ پروژه آب و فاضلاب کشور در دهه فجر - دانا
- ۶۰- وزیر نیرو در همدان: ظرفیت نیروگاه های کشور در طول ۴۰ سال گذشته ۱۱ برابر شده است - تسنیم
- ۶۱- ۷۵ درصد جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است/ برنامه ریزی برای تأمین پایدار آب شرب

- ۶۲- ۷۵ درصد جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب - باشگاه خبرنگاران جوان
- ۶۳- عملیات اجرایی سد « گرین » نهاوند از سر گرفته شد - روزنامه جمهوری اسلامی
- ۶۴- افزایش چهار برابری مشترکین آب در استان همدان طی ۴۰ سال گذشته - روزنامه اطلاعات
- ۶۵- کیفیت آب، خط قرمز شرکت آب و فاضلاب - همدان نامه
- ۶۶- طرح تصفیه خانه فامنین بزودی اجرا می شود - روزنامه چشم انداز
- ۶۷- تمام شهرهای کبودرآهنگ از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردارند - روزنامه همدان پیام
- ۶۸- افزایش چهار برابری مشترکین تحت پوشش آبفای استان همدان طی ۴۰ سال گذشته - روزنامه جمهوری اسلامی
- ۶۹- برتری بانوان شرکت آبفا در مسابقات دارت صنعت آب و برق استان - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۰- کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد اجرا شد - خبرگزاری فارس
- ۷۱- برتری بانوان شرکت آبفا در مسابقات دارت صنعت آب و برق استان - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۷۲- آبفای استان همدان عضو اصلی کارگروه مدیریت دانش کشور شد - سایت خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۷۳- اجرای کلکتور جمع آوری فاضلاب از روخانه عباس آباد - سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۷۴- کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد اجرا شد - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

آبفای استان همدان پیشرو در استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر و مدیریت مصرف انرژی



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان با دیماند قرارداد ۳۰ مگاوات، مصرف انرژی سالانه ۹۷ میلیون کیلووات ساعت و حدود ۳۱۸ فقره اشتراک برق در سطح استان بزرگترین مصرف کننده انرژی الکتریکی است. وی ادامه داد: در سال های اخیر با مطرح شدن بحث مدیریت و صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر شرکت آب و فاضلاب استان همدان پیشرو بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شرکت آبفا در راستای اجرای دستورالعمل هیأت وزیران و مدیریت سبز اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در ساختمان آبفا کرده است.

وی ادامه داد: این نیروگاه خورشیدی علاوه بر تامین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان فوق موجب کاهش آلودگی های زیست محیطی ناشی از فعالیت نیروگاه های فسیلی شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه شرکت آبفا در زمینه مدیریت مصرف انرژی اقدامات بسیار خوبی انجام داده است گفت: دریافت گواهینامه ISO 5001 در ۲۱ باب ایستگاه پمپاژ آب شرب و ساختمان ستاد، عقد تفاهم نامه با شرکت توزیع برق استان و شرکت در طرح اوج بار از جمله این اقدامات است.

وی به کاهش ۳۴.۲ درصدی مصرف انرژی ساختمان اداری شرکت در تابستان ۹۷ نسبت به تابستان ۹۶ اشاره کرد و افزود: با توجه به تاکیدات وزیر نیرو و استانداری همدان در مجموع شرکت آبفا موفق به دریافت تخفیف به مبلغ ۶۱۰ میلیون ریال شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص کاهش ۲۷۶۶ کیلوواتی دیماند مازاد در سطح تاسیسات شرکت آبفا خبر داد و گفت: این امر موجب صرفه جویی سالانه به میزان ۶۶۰ میلیون ریال بابت هزینه ماهیانه دیماند و بازگشت سرمایه به مبلغ ۵ میلیارد شده است.

وی خاطرنشان کرد: دفتر انرژی این شرکت با پیگیری های مستمر موفق به اصلاح تعرفه برق ایستگاه پمپاژ ینگچه به عنوان بزرگترین مصرف کننده انرژی در شرکت آبفا شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه مبلغ اصلاح شده ماهانه حدود ۸۰ میلیون ریال است گفت: مبلغی حدود ۲ میلیارد ریال از اصلاح قبوض از سال ۹۴ تا ۹۷ صرفه جویی شده است.

وی بیان کرد: از ابتدای سال جاری با انجام اقدامات فوق مبلغی حدود ۸ میلیارد ریال بازگشت سرمایه برای شرکت انجام شده است که بدینوسیله از اقدامات ارزنده دست اندرکاران این دفتر تقدیر و تشکر می نمایم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

آبفای استان همدان پیشرو در استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر و مدیریت مصرف انرژی



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: شرکت آب و فاضلاب استان همدان با دیمانند قرارداد ۳۰ مگاوات، مصرف انرژی سالانه ۹۷ میلیون کیلووات ساعت و حدود ۳۱۸ فقره اشتراک برق در سطح استان بزرگترین مصرف کننده انرژی الکتریکی است.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان سید هادی حسینی ادامه داد: در سال های اخیر با مطرح شدن بحث مدیریت و صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر شرکت آب و فاضلاب استان همدان پیشرو بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد:

شرکت آبفا در راستای اجرای دستورالعمل هیأت وزیران و مدیریت سبز اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در ساختمان آبفا کرده است.

وی ادامه داد: این نیروگاه خورشیدی علاوه بر تامین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان فوق موجب کاهش آلودگی های زیست محیطی ناشی از فعالیت نیروگاه های فسیلی شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه شرکت آبفا در زمینه مدیریت مصرف انرژی اقدامات بسیار خوبی انجام داده است گفت: دریافت گواهینامه ISO 5001 در ۲۱ باب ایستگاه پمپاژ آب شرب و ساختمان ستاد، عقد تفاهم نامه با شرکت توزیع برق استان و شرکت در طرح اوج بار از جمله این اقدامات است.

وی به کاهش ۳۴.۲ درصدی مصرف انرژی ساختمان اداری شرکت در تابستان ۹۷ نسبت به تابستان ۹۶ اشاره کرد و افزود: با توجه به تاکیدات وزیر نیرو و استانداری همدان در مجموع شرکت آبفا موفق به دریافت تخفیف به مبلغ ۶۱۰ میلیون ریال شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص کاهش ۲۷۶۶ کیلوواتی دیمانند مازاد در سطح تاسیسات شرکت آبفا خبر داد و گفت: این امر موجب صرفه جویی سالانه به میزان ۶۶۰ میلیون ریال بابت هزینه ماهیانه دیمانند و بازگشت سرمایه به مبلغ ۵ میلیارد شده است.

وی خاطرنشان کرد: دفتر انرژی این شرکت با پیگیری های مستمر موفق به اصلاح تعرفه برق ایستگاه پمپاژ ینگجه به عنوان بزرگترین مصرف کننده انرژی در شرکت آبفا شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه مبلغ اصلاح شده ماهانه حدود ۸۰ میلیون ریال است گفت: مبلغی حدود ۲ میلیارد ریال از اصلاح قبوض از سال ۹۴ تا ۹۷ صرفه جویی شده است.

وی بیان کرد: از ابتدای سال جاری با انجام اقدامات فوق مبلغی حدود ۸ میلیارد ریال بازگشت سرمایه برای شرکت انجام شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خبر داد

تولید ۲۰ کیلووات برق از انرژی خورشیدی ساختمان آبفا همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در شرکت آبفا موجب تامین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان شده است.



سید هادی حسینی بیدار امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان با دیماند قرارداد ۳۰ مگاوات، مصرف انرژی سالانه ۹۷ میلیون کیلووات ساعت و حدود ۳۱۸ فقره اشتراک برق در سطح استان بزرگترین مصرف کننده انرژی الکتریکی است.

وی ادامه داد: در سال های اخیر با مطرح شدن بحث مدیریت و صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر شرکت آب و فاضلاب استان همدان پیشرو بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شرکت آبفا در راستای اجرای دستورالعمل هیأت وزیران و مدیریت سبز اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در ساختمان آبفا کرده است.

وی ادامه داد: این نیروگاه خورشیدی علاوه بر تامین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان فوق موجب کاهش آلودگی های زیست محیطی ناشی از فعالیت نیروگاه های فسیلی شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه شرکت آبفا در زمینه مدیریت مصرف انرژی اقدامات بسیار خوبی انجام داده است گفت: دریافت گواهینامه ISO 50001 در ۲۱ باب ایستگاه پمپاژ آب شرب و ساختمان ستاد، عقد تفاهم نامه با شرکت توزیع برق استان و شرکت در طرح اوج بار از جمله این اقدامات است.

وی به کاهش ۳۴.۲ درصدی مصرف انرژی ساختمان اداری شرکت در تابستان ۹۷ نسبت به تابستان ۹۶ اشاره کرد و افزود: با توجه به تاکیدات وزیر نیرو و استانداری همدان در مجموع شرکت آبفا موفق به دریافت تخفیف به مبلغ ۶۱۰ میلیون ریال شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص کاهش ۲۷۶۶ کیلو واتی دیماند مازاد در سطح تاسیسات شرکت آبفا خبر داد و گفت: این امر موجب صرفه جویی سالانه به میزان ۶۶۰ میلیون ریال بابت هزینه ماهیانه دیماند و بازگشت سرمایه به مبلغ ۵ میلیارد شده است.

وی خاطرنشان کرد: دفتر انرژی این شرکت با پیگیری های مستمر موفق به اصلاح تعرفه برق ایستگاه پمپاژ ینگچه به عنوان بزرگترین مصرف کننده انرژی در شرکت آبفا شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه مبلغ اصلاح شده ماهانه حدود ۸۰ میلیون ریال است گفت: مبلغی حدود ۲ میلیارد ریال از اصلاح قبوض از سال ۹۴ تا ۹۷ صرفه جویی شده است.

وی بیان کرد: از ابتدای سال جاری با انجام اقدامات فوق مبلغی حدود ۸ میلیارد ریال بازگشت سرمایه برای شرکت انجام شده است.

انتهای پیام/ ۳۰ /۸۹۰۰۳



تولید ۲۰ کیلووات برق از انرژی خورشیدی ساختمان آبفا همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در شرکت آبفا موجب تامین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در شرکت آبفا موجب تامین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان شده است.

سید هادی حسینی بیدارظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان با دیماندا قرارداد ۳۰ مگاوات، مصرف انرژی سالانه ۹۷ میلیون کیلووات ساعت و حدود ۳۱۸ فقره اشتراک برق در سطح استان بزرگترین مصرف کننده انرژی الکتریکی است.

وی ادامه داد: در سال های اخیر با مطرح شدن بحث مدیریت و صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده از نیروگاه های تجدیدپذیر شرکت آب و فاضلاب استان همدان پیشرو بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شرکت آبفا در راستای اجرای دستورالعمل هیأت وزیران و مدیریت سبز اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در ساختمان آبفا کرده است.

وی ادامه داد: این نیروگاه خورشیدی علاوه بر تامین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان فوق موجب کاهش آلودگی های زیست محیطی ناشی از فعالیت نیروگاه های فسیلی شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه شرکت آبفا در زمینه مدیریت مصرف انرژی اقدامات بسیار خوبی انجام داده است گفت: دریافت گواهینامه ISO 50001 در ۲۱ باب ایستگاه پمپاژ آب شرب و ساختمان ستاد، عقد تفاهم نامه با شرکت توزیع برق استان و شرکت در طرح اوج بار از جمله این اقدامات است.

وی به کاهش ۳۴.۲ درصدی مصرف انرژی ساختمان اداری شرکت در تابستان ۹۷ نسبت به تابستان ۹۶ اشاره کرد و افزود: با توجه به تاکیدات وزیر نیرو و استانداری همدان در مجموع شرکت آبفا موفق به دریافت تخفیف به مبلغ ۶۱۰ میلیون ریال شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص کاهش ۲۷۶۶ کیلوواتی دیماندا مازاد در سطح تاسیسات شرکت آبفا خبر داد و گفت: این امر موجب صرفه جویی سالانه به میزان ۶۶۰ میلیون ریال بابت هزینه ماهیانه دیماندا و بازگشت سرمایه به مبلغ ۵ میلیارد شده است.

وی خاطرنشان کرد: دفتر انرژی این شرکت با پیگیری های مستمر موفق به اصلاح تعرفه برق ایستگاه پمپاژ ینگچه به عنوان بزرگترین مصرف کننده انرژی در شرکت آبفا شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه مبلغ اصلاح شده ماهانه حدود ۸۰ میلیون ریال است گفت: مبلغی حدود ۲ میلیارد ریال از اصلاح قبوض از سال ۹۴ تا ۹۷ صرفه جویی شده است.

وی بیان کرد: از ابتدای سال جاری با انجام اقدامات فوق مبلغی حدود ۸ میلیارد ریال بازگشت سرمایه برای شرکت انجام شده است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: روزنامه هگمتانه

شماره خبر: ۵ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۲

آبفای استان همدان پیشرو در استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر

هگمتانه، گروه رویداد: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: آبفای استان همدان پیشرو در استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر و مدیریت مصرف انرژی است.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی آبفای استان همدان، سید هادی حسینی بیدار اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب استان همدان با دیماندر قرارداد ۳۰ مگاوات، مصرف انرژی سالانه ۹۷ میلیون کیلووات ساعت و حدود ۳۱۸ فقره اشتراک برق در استان بزرگترین مصرف کننده انرژی الکتریکی است.

وی ادامه داد: در سال‌های اخیر با مطرح شدن بحث مدیریت و صرفه جویی در مصرف انرژی و استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر شرکت آب و فاضلاب استان همدان پیشرو بوده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: شرکت آبفا در راستای اجرای دستورالعمل هیأت وزیران و مدیریت سبز اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۰ کیلووات در ساختمان آبفا کرده است.

وی افزود: این نیروگاه خورشیدی علاوه بر تأمین ۳۰ درصد برق مصرفی ساختمان فوق موجب کاهش آلودگی‌های زیست محیطی ناشی از فعالیت نیروگاه‌های فسیلی شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه شرکت آبفا در زمینه مدیریت مصرف انرژی اقدامات بسیار خوبی انجام داده است، گفت: دریافت گواهینامه ISO 5001 در ۲۱ باب ایستگاه پمپاژ آب شرب و ساختمان ستاد، عقد تفاهم نامه با شرکت توزیع برق استان و شرکت در طرح اوج بار از جمله این اقدامات است.

وی به کاهش ۳۴.۲ درصدی مصرف انرژی ساختمان اداری شرکت در تابستان ۹۷ نسبت به تابستان ۹۶ اشاره کرد و افزود: با توجه به تأکیدات وزیر نیرو و استانداری همدان در مجموع شرکت آبفا موفق به دریافت تخفیف به مبلغ ۶۱۰ میلیون ریال شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در خصوص کاهش دو هزار و ۷۶۶ کیلوواتی دیماندر مازاد در سطح تاسیسات شرکت آبفا خبر داد و گفت: این امر موجب صرفه جویی سالانه به میزان ۶۶۰ میلیون ریال بابت هزینه ماهیانه دیماندر و بازگشت سرمایه به مبلغ پنج میلیارد شده است.

وی خاطرنشان کرد: دفتر انرژی این شرکت با پیگیری‌های مستمر موفق به اصلاح تعرفه برق ایستگاه پمپاژ ینگچه به عنوان بزرگترین مصرف کننده انرژی در شرکت آبفا شده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه مبلغ اصلاح شده ماهانه حدود ۸۰ میلیون ریال است، گفت: مبلغی حدود دو میلیارد ریال از اصلاح قبوض از سال ۹۴ تا ۹۷ صرفه جویی شده است.

وی بیان کرد: از ابتدای امسال با انجام اقدامات فوق مبلغی حدود هشت میلیارد ریال بازگشت سرمایه برای شرکت انجام شده است.

نماینده مردم ملایر تأکید کرد: اتمام پروژه های راه و شهرسازی؛ اولویت اصلی ملایر

همدان - نائب رئیس کمیسیون حقوقی و قضائی و نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی گفت: اتمام پروژه های جاری راه و شهرسازی ملایر، اولویت اصلی در شرایط کنونی است.



نائب رئیس کمیسیون حقوقی و قضائی و نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی گفت: اتمام پروژه های جاری راه و شهرسازی ملایر، اولویت اصلی در شرایط کنونی است.

به گزارش ایسنا، منطقه همدان، محمد کاظمی جمعه ۵ بهمن ماه در جمع خبرنگاران، در این رابطه افزود: به تازگی نشست مشترکی با مدیرکل راه و شهرسازی استان با هدف بررسی پروژه های جاری و تامین زیرساخت های لازم برای پروژه های عمران شهری و روستایی سال ۹۸ داشتیم و در این جلسه رئیس راه و شهرسازی ملایر و تعدادی از مدیران استانی حضور داشتند.

وی اظهار کرد: تسریع روند اجرایی پروژه محور ملایر - آوزمان - نهاوند، پرداخت مطالبات ساکنین حریم محور جوکار - تویسرکان و احداث میدان این مسیر در محدوده حسین آباد، اخذ اعتبار جهت بهسازی مسیر ملایر - توره، تکمیل محور سامن - بروجرد، توجه ویژه به موضوع بازآفرینی شهری ملایر، تامین اعتبار جهت تملیک "خانه تاریخی منصوری"، رفع کاستی های حوزه بهسازی و آسفالت ریزی راه های ارتباطی و معابر روستاهای ملایر و ... از جمله موضوعات مورد بحث در این نشست بود و تصمیمات لازم در رابطه با آنها اتخاذ شد.

نماینده مردم ملایر با تأکید بر ضرورت اتمام پروژه های جاری، مساله راه های ارتباطی را از جمله مهمترین الزامات توسعه در منطقه دانست و توجه ویژه به این مقوله از آغاز سال ۹۵ را در همین راستا توصیف کرد.

کاظمی با اشاره به اینکه روند اجرایی پروژه های راه و شهرسازی ملایر در نشست معاونین وزارت راه و شهرسازی بررسی شد، اظهار کرد: در جلسه ای که با خادمی معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور و امینی معاون برنامه ریزی و مدیریت منابع وزارت راه و شهرسازی داشتم، روند اجرای پروژه های این حوزه در مناطق شهری و روستایی ملایر بررسی شد.

نماینده مردم ملایر خاطرنشان کرد: در این نشست بر ضرورت تامین قیر مورد نیاز بهسازی جاده های مواصلاتی ۹ روستای باقیمانده از طرح بهسازی جاده ها و محورهای ارتباطی روستایی ملایر و تامین و اختصاص آسفالت مناطق بازآفرینی شهری به عنوان مطالبات

ساکنین حاشیه راه های ارتباطی در دست توسعه و نوسازی ملیار تأکید کردیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه رسیدگی به الزامات و تامین نیازهای حوزه بهداشت و درمان، خواسته عمومی اهالی شهرستان ملایر است، گفت: در نشست نایب رییس کمیسیون حقوقی مجلس و رییس دانشگاه علوم پزشکی همدان، موضوعات حوزه بهداشت و درمان ملایر بررسی و پیشنهادات لازم جهت رفع نیازهای این عرصه ارائه شد.

کاظمی با اشاره به تحولات چشمگیر صورت گرفته در عرصه بهداشت و درمان شهرستان پس از سفر وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به ملایر، تعامل سازنده و مستمر با دولت برای اخذ اعتبارات و تجهیزات پزشکی را شایان توجه دانست.

وی ابراز امیدواری کرد: با ادامه این روند، نیازهای کنونی این عرصه مرتفع و زیرساخت های لازم برای توسعه کمی و کیفی خدمات درمانی و پزشکی شهرستان ملایر مهیا شود.

کاظمی گفت: تسریع در رفع مشکلات مربوط به درمانگاه شهر ازندریان، آنژیوگرافی، خدمات ارتوپدی و چشم پزشکی، استقرار پزشک در روستاها و مناطق پر جمعیت و ... از محورهای اصلی نشست با رییس دانشگاه علوم پزشکی همدان بود و تصمیمات لازم در این باره اتخاذ شد.

نماینده مردم ملایر در بخش دیگری از سخنان خود بر ضرورت توجه به مشکلات حوزه آب شهری و روستایی شهرستان تأکید کرد و گفت: به همین منظور اخیراً در جلسه بررسی مشکلات آب شهرستان که با حضور مدیرکل آبفای استان، مدیران ارشد استان و شهرستان برگزار شد و در این جلسه مدیرکل آبفای استان و مدیر آبفای ملایر به ارائه گزارش از وضعیت کنونی شبکه های آبرسانی و خدمات و اقدامات انجام شده، پرداخت.

کاظمی افزود: رفع مشکلات و مسائل مربوط به چاه های آب روستایی، نصب تجهیزات لازم مانند شیرهای فشارشکن، تعمیر و اصلاح سیستم های گندزدایی، شناسایی انشعابات غیرمجاز، اختلافات تملیکی، بهسازی شبکه انتقال و ... در مناطق مختلف شهری و روستایی مانند ازندریان، زنگنه، جوکار، اسلامشهر آق گل، رضوانکده، پیرویلان و ... از جمله موارد مورد تأکید ماست که باید پیگیری و رفع شود.

پشتوانه مردمی؛ بزرگترین سرمایه کشور

نایب رییس کمیسیون حقوقی و قضائی مجلس به نشست خود با وزیر امور خارجه پیرامون لایحه FATF و مسائل حوزه دیپلماسی اشاره و اظهار کرد: در این نشست به بررسی موضوعات بین المللی با محوریت زوایای مختلف لایحه موسوم به FATF پرداختیم.

کاظمی بر حقانیت مواضع جمهوری اسلامی در قبال سیاست های خصمانه ایالات متحده و همراهی و همدلی قوای سه گانه تحت هدایت های رهبر معظم انقلاب در شرایط کنونی تأکید کرد.

وی حفظ اقتدار و استقلال کشور و مصالح ملی را از دستاوردهای سیاست های دستگاه دیپلماسی در دولت تدبیر و امید عنوان کرد و پشتوانه مردمی را بزرگترین سرمایه کشور عنوان کرد.

مطالبات داروخانه ها و مراکز درمانی پرداخت شود

نماینده مردم ملایر در ادامه با اشاره به اینکه داروخانه های طرف قرارداد تامین اجتماعی از ارائه خدمات به مردم ممانعت می کنند، تصریح کرد: در ابتدای این ماه در صحن علنی مجلس در تذکر شفاهی خطاب به رئیس جمهور و وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، پرداخت مطالبات داروخانه ها و مراکز درمانی را خواستار شدم.

کاظمی گفت: داروخانه ها و مراکز درمانی طرف قرارداد تامین اجتماعی، مطالبات خود را از این سازمان دریافت نکرده اند، از این رو نسبت به ارائه خدمات به افراد تحت پوشش سازمان که اکثراً بازنشستگان و طبقه محروم جامعه هستند، ممانعت می کنند، بنابراین ضروری است تدبیری اندیشیده شود تا مطالبات داروخانه ها و مراکز درمانی پرداخت شود.

انتهای پیام



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۷ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۶

کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب



در اختتامیه اولین جشنواره پشتیبان آب که در روز چهارشنبه و در تالار آبگینه تهران برگزار شد شرکت آب و فاضلاب استان همدان حائز رتبه برتر و موفق به دریافت تندیس جشنواره و تقدیرنامه گردید.

به گزارش روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حدود ۸۰ اثر در این جشنواره شرکت نمود که موفق شد با راهیابی ۱۵ آثار به مرحله پایانی، عنوان شرکت برتر را از آن خود کند و همچنین در بخش مقالات نیز تندیس مقاله برتر و تقدیرنامه را از آن خود نماید.

بر اساس این گزارش ۱۵ اثر راه یافته به مرحله پایانی شامل ۱۲ ایده و ۳ مقاله می باشد که توسط آقایان: سیدهادی حسینی بیدار، مهدی قربانپور رهایی، علیرضا آستین صدف، عبدالله صفری و خانم ها: آزاده سوری، بهنوش متین پور و مریم عباسی به رشته تحریر درآمده و در کتاب جشنواره نیز به چاپ رسیده است.

لازم به ذکر است که در اختتامیه این جشنواره ۱ مقاله و ۴ ایده و تجربه از آثار منتخب جشنواره ارائه گردید که سهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان، ارائه مقاله ای با عنوان "تعیین عوامل مؤثر بر ارتقاء انگیزه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان" به نویسندگی مهدی قربان پور رهایی، آزاده سوری و عبدالله صفری می باشد که تندیس مقاله برتر جشنواره را نیز از آن خود کرد. این جشنواره در تیرماه سال جاری آغاز به کار نمود که در سوم بهمن ماه با معرفی شرکت ها، مقالات، ایده ها و تجربه های برتر به کار خود پایان داد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۸ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۶

کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب



در اختتامیه اولین جشنواره پشتیبان آب که در روز چهارشنبه و در تالار آبگینه تهران برگزار شد، شرکت آب و فاضلاب استان همدان حائز رتبه برتر و موفق به دریافت تندیس جشنواره و تقدیرنامه شد.

به گزارش روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حدود ۸۰ اثر در این جشنواره شرکت نمود که موفق شد با راهیابی ۱۵ آثار به مرحله پایانی، عنوان شرکت برتر را از آن خود کند و همچنین در بخش مقالات نیز تندیس مقاله برتر و تقدیرنامه را از آن خود کند.

بر اساس این گزارش ۱۵ اثر راه یافته به مرحله پایانی شامل ۱۲ ایده و ۳ مقاله می باشد که توسط آقایان سیدهدادی حسینی بیدار، مهدی قربانپور رهایی، علیرضا آستین صدف، عبدالله صفری و خانم ها: آزاده سوری، بهنوش متین پور و مریم عباسی به رشته تحریر درآمده و در کتاب جشنواره نیز به چاپ رسیده است.

لازم به ذکر است که در اختتامیه این جشنواره ۱ مقاله و ۴ ایده و تجربه از آثار منتخب جشنواره ارائه گردید که سهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان، ارائه مقاله ای با عنوان "تعیین عوامل مؤثر بر ارتقاء انگیزه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان" به نویسندگی مهدی قربان پور رهائی، آزاده سوری و عبدالله صفری است که تندیس مقاله برتر جشنواره را نیز از آن خود کرد.

این جشنواره در تیرماه سال جاری آغاز به کار نمود که در سوم بهمن ماه با معرفی شرکت ها، مقالات، ایده ها و تجربه های برتر به کار خود پایان داد.

کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب

در اختتامیه نخستین جشنواره پشتیبان آب که در تالار آبگینه تهران برگزار شد شرکت آب و فاضلاب استان همدان حایز رتبه برتر و موفق به دریافت تندیس جشنواره و تقدیرنامه شد.

به گزارش روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حدود ۸۰ اثر در این جشنواره شرکت کرد که موفق شد با راهیابی ۱۵ آثار به مرحله پایانی، عنوان شرکت برتر را از آن خود کند.

آبفا در بخش مقالات نیز تندیس مقاله برتر و تقدیرنامه را از آن خود کرد.

بر اساس این گزارش ۱۵ اثر راه یافته به مرحله پایانی شامل ۱۲ ایده و ۳ مقاله می باشد که توسط آقایان: سیدهدادی حسینی بیدار، مهدی قربانپور رهایی، علیرضا آستین صدف، عبدا... صفری و خانم ها: آزاده سوری، بهنوش متین پور و مریم عباسی به رشته تحریر درآمده و در کتاب جشنواره نیز به چاپ رسیده است.

لازم به ذکر است که در اختتامیه این جشنواره ۱ مقاله و ۴ ایده و تجربه از آثار منتخب جشنواره ارائه گردید که سهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان، ارائه مقاله ای با عنوان ""تعیین عوامل مؤثر بر ارتقاء انگیزه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان"" به نویسندگی مهدی قربان پور رهائی، آزاده سوری و عبدا.. صفری "" می باشد که تندیس مقاله برتر جشنواره را نیز از آن خود کرد.

این جشنواره در تیرماه سال جاری آغاز به کار نمود که در سوم بهمن ماه با معرفی شرکت ها، مقالات، ایده ها و تجربه های برتر به کار خود پایان داد.

نماینده مجلس: تصفیه خانه ملایر تا بهار ۹۸ تکمیل شود



به گزارش ایرنا، محمد کاظمی عصر یکشنبه در نشست بررسی مشکلات آب شرب ملایر در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان اظهار داشت: شرکت موجان که مجری اجرای این طرح است، قول مساعد داده تا خردادماه سال آینده تصفیه خانه را تکمیل و آب شرب را به ملایر برساند.

وی با اشاره به مشکلات موجود بر سر راه اجرای طرح تصفیه خانه ملایر ادامه داد: در همین رابطه هفته گذشته همراه با مدیر شرکت موجان جلسه مشترکی با مدیرعامل

بانک توسعه تعاون داشتیم که برای حل مشکلات این طرح ۲۸۰ میلیارد ریال تسهیلات مصوب شد.

کاظمی با بیان اینکه با این اقدامات و حل مشکلات موجود روند اجرای طرح شتاب می گیرد، افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به اتمام برسد.

نائب رییس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس دهم همچنین خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و تاکید کرد: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است، ضروری است سال ۹۸ نگاه ویژه تری در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

کاظمی تاکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را تهران و در بودجه و تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی بسیار قوی، فعال و متخصص است و در حوزه کاری خود بسیار موفق عمل کرده است.

کاظمی خاطرنشان کرد: در آستانه چهل سالگی پیروزی انقلاب و در وضعیتی که کشور در شرایط سختی است، وظیفه داریم امید را در بین مردم ترویج کنیم.

وی با تاکید بر اینکه باید در این شرایط انقلابی و جهادی عمل کنیم، تاکید کرد: مدیران دستگاه های اجرایی باید خدمات ۴۰ ساله نظام، انقلاب و دولت را به اطلاع مردم برسانند تا بتوانیم در راستای تحقق آرمان های انقلاب و پیشبرد امور کشور موفق گام برداریم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان نیز در این جلسه ضمن تشریح دستاوردهای انقلاب طی ۴۰ سال گذشته، گفت: قبل از انقلاب اقداماتی در این حوزه انجام نشده بود، در حالیکه به برکت خدمات نظام، هم اکنون ۷۰۰ هزار جمعیت این استان زیر پوشش آب و فاضلاب شهری قرار گرفته است.

سیدهادی حسینی بیدار بیان کرد: در حال حاضر ۷۴ درصد از جمعیت استان همدان زیر پوشش فاضلاب شهری است که از میانگین کشوری با حدود ۴۵ درصد جلوتر است.

وی به اقدامات انجام شده در شهرستان ملایر اشاره کرد و افزود: طی سه سال گذشته این اقدامات چشمگیر بوده و روند کار در سال

۹۸ شتاب بیشتری می گیرد.

حسینی بیدار ادامه داد: در صدد هستیم با تلاش های صورت گرفته جمعیت زیر پوشش فاضلاب شهری ملایر را به بالای ۷۰ درصد برسانیم.

وی با بیان اینکه تصفیه خانه ملایر توسط بخش خصوصی در دست اجرا است افزود: برای اجرا و تکمیل تصفیه خانه ملایر آماده هرگونه همکاری هستیم.

مدیرعامل آب و فاضلاب شهری ملایر نیز در این جلسه بیان کرد: تعهد امسال ما برای اجرای فاضلاب هفت هزار و ۵۰۰ متر بود که تا انتهای آذرماه ۹ هزار متر اجرا شد.

یاسین جوکار گفت: در مجموع طی سه سال گذشته ۲۷ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب با ۶ هزار و ۴۳۵ فقره انشعاب در شهر ملایر اجرا شد.

به گزارش ایرنا، تصفیه خانه آب شرب ملایر توسط بخش خصوصی به روش بی اُ تی با سرمایه گذاری اولیه ۴۰۰ میلیارد ریال در حال اجرا است.

ظرفیت تصفیه خانه برای بهره برداری آب شرب ملایر از سد کلان ماهیانه یک میلیون مترمکعب و سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب است.

۷۵۲۸/۲۰۹۰

انتهای پیام



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۱۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۸

بررسی مسائل آب و فاضلاب شهرستان ملایر با حضور نماینده ملایر در مجلس



به گزارش روابط عمومی آبفا، در نشست با حضور کاظمی نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر بررسی شد

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی گفت به دنبال جلساتی که با مجری طرح تصفیه خانه آب شرب ملایر برگزار شده است امیدواریم با تسهیلات که برای این طرح تصویب شده است تا خرداد سال آینده این تصفیه خانه به بهره براری برسد.

کاظمی با بیان اینکه با این اقدامات و حل مشکلات

موجود روند اجرای طرح شتاب می گیرد، افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به اتمام برسد. نایب رییس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس همچنین خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و تاکید کرد: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است، ضروری است سال ۹۸ نگاه ویژه ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

کاظمی تاکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را در تهران و در بودجه و تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی بسیار قوی، فعال و متخصص است و در حوزه کاری خود بسیار موفق و جهادی عمل کرده است. کاظمی خاطرنشان کرد: در آستانه چهل سالگی پیروزی انقلاب و در وضعیتی که کشور در شرایط سختی است، وظیفه داریم امید را در بین مردم ترویج کنیم.

در این جلسه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان نیز به تشریح عملکرد آبفای استان پرداخت و افزود: کلیه مدیران و کارشناسان آبفای استان همدان بحث مهم خدمت رسانی هر چه بهتر به شهروندان هم استانی را به صورت ویژه پیگیری می کنند.

مهندس حسینی بیدار گفت: اجرای هرچه سریعتر پروژه ه فاضلاب شهرستان ملایرخواست و اولویت کاری آبفای استان است و این امر با جدیت در حال پیگیری و انجام است

در ادامه مدیرعامل ملایر نیز ضمن ارائه گزارش عملکرد شرکت در سال جاری، اهداف و چالش های پیش رو برای خدمت رسانی بیشتر به شهروندان ملایری را تشریح کرد.

مهندس جوکار با بیان ایجاد تسریع در اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر خاطرنشان کرد: در ۹ ماهه امسال بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر انجام پذیرفته است و باید همین روند ادامه یابد چرا که تکمیل این شبکه در

بهداشت و سلامت شهروندان اثر گذر خواهد بود.

وی افزود: با توجه به افزایش مصرف سرانه شهری، این شرکت اقدام به حفر (بغل کنی) دو حلقه چاه جهت افزایش ضریب اطمینان در شهر ملایر نمود.

نماینده مردم ملایر در مجلس:

روند اجرای فاضلاب شهری ملایر تسریع یابد

نماینده مردم ملایر در مجلس خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و گفت: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است باید سال ۹۸ نگاه ویژه ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، ظهر امروز در نشست نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر بررسی شد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: به دنبال جلساتی که با مجری طرح تصفیه خانه آب شرب ملایر برگزار شده است امیدواریم با تسهیلاتی که برای این طرح تصویب شده تا خرداد سال آینده این تصفیه خانه به بهره برداری برسد.

محمد کاظمی با بیان اینکه با این اقدامات و حل مشکلات موجود روند اجرای طرح شتاب می گیرد افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به اتمام برسد.

وی خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و تاکید کرد: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است، ضروری است سال ۹۸ نگاه ویژه ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

نائب رئیس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس تاکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را در تهران و در بودجه و تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

وی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی بسیار قوی، فعال و متخصص است و در حوزه کاری خود بسیار موفق و جهادی عمل کرده است.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: در آستانه ۴۰ سالگی پیروزی انقلاب و در وضعیتی که کشور در شرایط سختی است، وظیفه داریم امید را در بین مردم ترویج کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز به تشریح عملکرد آبفای استان پرداخت و افزود: مدیران و کارشناسان آبفای استان همدان بحث مهم خدمت رسانی هر چه بهتر به شهروندان هم استانی را به صورت ویژه پیگیری می کنند.

سیدهادی حسینی بیدار تصریح کرد: اجرای هرچه سریعتر پروژه فاضلاب شهرستان ملایر خواست و اولویت کاری آبفای استان است و این امر با جدیت در حال پیگیری و انجام است.

مدیرعامل آب و فاضلاب ملایر نیز ضمن ارائه گزارش عملکرد شرکت در سال جاری، اهداف و چالش های پیش رو برای خدمت رسانی بیشتر به شهروندان ملایری را تشریح کرد.

اجرای بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب

جوکار با بیان اینکه ایجاد تسریع در اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر خاطرنشان کرد: در ۹ ماهه امسال بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر انجام پذیرفته است و باید همین روند ادامه یابد چرا که تکمیل این شبکه در بهداشت و سلامت شهروندان اثر گذر خواهد بود.

وی افزود: با توجه به افزایش مصرف سرانه شهری، این شرکت اقدام به حفر (بغل کنی) دو حلقه چاه جهت افزایش ضریب اطمینان در شهر ملایر کرد.

انتهای پیام/۲۰/۸۹۰۰۳

تصفیه خانه آب شرب ملایر تا بهار ۹۸ تکمیل می شود

ملایر-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی پیگیری احداث و تکمیل تصفیه خانه آب شرب ملایر را یکی از اولویت های کاری خود برشمرد و تاکید کرد: این تصفیه خانه که به روش «بی اُتی (BOT)» در حال اجرا است، باید تا بهار سال آینده به بهره برداری برسد.

محمد کاظمی در نشست بررسی مشکلات آب شرب ملایر در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان اظهار داشت: شرکت "موجان" که مجری اجرای این طرح است، قول مساعد داده تا خردادماه سال آینده تصفیه خانه را تکمیل و آب شرب را به ملایر برساند.

وی با اشاره به مشکلات موجود بر سر راه اجرای طرح تصفیه خانه ملایر ادامه داد: در همین رابطه هفته گذشته همراه با مدیر شرکت موجان جلسه مشترکی با مدیرعامل بانک توسعه تعاون داشتیم که برای حل مشکلات این طرح ۲۸۰ میلیارد ریال تسهیلات مصوب شد.

کاظمی با بیان اینکه با تزریق تسهیلات فوق روند اجرای طرح شتاب می گیرد، افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به اتمام برسد.

نایب رئیس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس دهم همچنین خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و تاکید کرد: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است، ضروری است سال ۹۸ نگاه ویژه تری در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

کاظمی تاکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را در بودجه و تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی بسیار قوی، فعال و متخصص است و در حوزه کاری خود بسیار موفق عمل کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان نیز در این جلسه با تشریح دستاوردهای انقلاب طی ۴۰ سال گذشته، گفت: به برکت خدمات نظام، هم اکنون ۷۰۰ هزار جمعیت استان زیر پوشش آب و فاضلاب شهری قرار گرفته است.

سیدهادی حسینی بیدار بیان کرد: در حال حاضر ۷۴ درصد از جمعیت استان همدان زیر پوشش فاضلاب شهری است که از میانگین کشوری حدود ۴۵ درصد جلوتر است.

وی در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان ملایر نیز گفت: طی سه سال گذشته این اقدامات چشمگیر بوده و روند کار در سال ۹۸ شتاب بیشتری می گیرد.

حسینی بیدار وعده کرد، تلاش می کنیم تا جمعیت زیر پوشش فاضلاب شهری ملایر را به بالای ۷۰ درصد برسانیم. وی با بیان اینکه تصفیه خانه ملایر توسط بخش خصوصی در دست اجرا است، افزود: برای اجرا و تکمیل تصفیه خانه ملایر آماده هرگونه همکاری هستیم.

مدیرعامل آب و فاضلاب شهری ملایر نیز در این جلسه بیان کرد: تعهد امسال ما برای اجرای فاضلاب هفت هزار و ۵۰۰ متر بود که تا انتهای آذرماه ۹ هزار متر اجرا شد.

یاسین جوکار گفت: در مجموع طی سه سال گذشته ۲۷ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب با ۶ هزار و ۴۳۵ فقره انشعاب در شهر ملایر

اجرا شد.

گفتنی است؛ تصفیه خانه آب شرب ملایر توسط بخش خصوصی به روش بی اُتی با سرمایه گذاری اولیه ۴۰۰ میلیارد ریال در حال اجرا است و ظرفیت این تصفیه خانه برای بهره برداری آب شرب ملایر از سد کلان، ماهیانه یک میلیون مترمکعب و سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب است.

کاظمی نماینده مردم ملایر در مجلس:

روند اجرای فاضلاب شهری ملایر تسریع یابد

تصفیه‌خانه ملایر تا بهار ۹۸ تکمیل شود



هگمتانه، گروه شهرستان: نماینده مردم ملایر در مجلس خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و گفت: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است باید سال ۹۸ نگاه ویژه ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

در نشست نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب شهرستان ملایر بررسی شد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: به دنبال جلساتی که با مجری طرح تصفیه خانه آب شرب ملایر برگزار شده است امیدواریم با تسهیلاتی که برای این طرح تصویب شده تا خرداد سال آینده این تصفیه خانه به بهره برداری برسد. محمد کاظمی با بیان اینکه با این اقدامات و حل مشکلات موجود روند اجرای طرح شتاب می گیرد، افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به پایان برسد.

وی خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و تأکید کرد: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است، ضروری است سال ۹۸ نگاه ویژه ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد. نایب رئیس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس تأکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را در تهران و در بودجه و تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

وی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی بسیار قوی، فعال و متخصص است و در حوزه کاری خود بسیار موفق و جهادی عمل کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز به تشریح عملکرد آبفای استان پرداخت و افزود: مدیران و کارشناسان آبفای استان همدان بحث مهم خدمت رسانی هر چه بهتر به شهروندان هم استانی را به صورت ویژه پیگیری می کنند. سیدهادی حسینی بیدار تصریح کرد: اجرای هرچه سریعتر پروژه فاضلاب شهرستان ملایر خواست و اولویت کاری آبفای استان است و این امر با جدیت در حال پیگیری و انجام است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب ملایر نیز ضمن ارائه گزارش عملکرد شرکت در سال جاری، اهداف و چالش های پیش رو برای خدمت رسانی بیشتر به شهروندان ملایری را تشریح کرد.

اجرای بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب

یاسین جوکار با اشاره به ایجاد تسریع اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر خاطرنشان کرد: در ۹ ماهه امسال بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر انجام شده است و باید همین روند ادامه یابد؛ چرا که تکمیل این شبکه در بهداشت و سلامت شهروندان اثرگذار خواهد بود.

وی با بیان اینکه در مجموع طی سه سال گذشته ۲۷ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب با شش هزار و ۴۳۵ فقره انشعاب در شهر ملایر اجرا شد، افزود: با توجه به افزایش مصرف سرانه شهری، این شرکت اقدام به حفر (بغل کنی) دو حلقه چاه جهت افزایش ضریب اطمینان در شهر ملایر کرد.

روند اجرای فاضلاب شهری ملایر تسریع یابد

با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است باید سال ۹۸ نگاه ویژ ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

نماینده مردم ملایر در مجلس با بیان این مطلب در نشست با مسئولان شرکت آب و فاضلاب استان همدان خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، محمد کاظمی اظهار کرد: به دنبال جلساتی که با مجری طرح تصفیه خانه آب شرب ملایر برگزار شده است امیدواریم با تسهیلاتی که برای این طرح تصویب شده تا خرداد سال آینده این تصفیه خانه به بهره برداری برسد.

وی با بیان اینکه با این اقدامات و حل مشکلات موجود روند اجرای طرح شتاب می گیرد افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به اتمام برسد.

نائب رئیس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس تاکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را در تهران و در بودجه و تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

وی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی بسیار قوی، فعال و متخصص است و در حوزه کاری خود بسیار موفق و جهادی عمل کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز به تشریح عملکرد آبفای استان پرداخت و افزود: مدیران و کارشناسان آبفای استان همدان بحث مهم خدمت رسانی هر چه بهتر به شهروندان هم استانی را به صورت ویژه پیگیری می کنند.

سیدهادی حسینی بیدار تصریح کرد: اجرای هرچه سریعتر پروژه فاضلاب شهرستان ملایر خواست و اولویت کاری آبفای استان است و این امر با جدیت در حال پیگیری و انجام است.

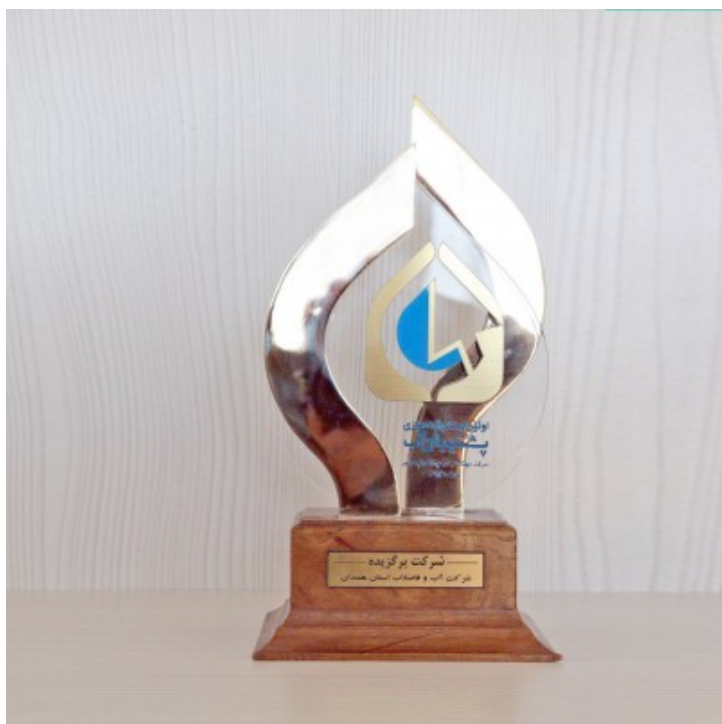
مدیرعامل آب و فاضلاب ملایر نیز ضمن ارائه گزارش عملکرد شرکت در سال جاری، اهداف و چالش های پیش رو برای خدمت رسانی بیشتر به شهروندان ملایری را تشریح کرد.

یا سین جوکار خاطر نشان کرد: در ۹ ماهه امسال بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر انجام پذیرفته است و باید همین روند ادامه یابد چرا که تکمیل این شبکه در بهداشت و سلامت شهروندان اثر گذر خواهد بود.

وی افزود: با توجه به افزایش مصرف سرانه شهری، این شرکت اقدام به حفر (بغل کنی) دو حلقه چاه جهت افزایش ضریب اطمینان در شهر ملایر کرد.

کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب

کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب



سپهرغرب، گروه خبر: در اختتامیه نخستین جشنواره پشتیبان آب که در روز چهارشنبه و در تالار آبگینه تهران برگزار شد شرکت آب و فاضلاب استان همدان حائز رتبه برتر و موفق به دریافت تندیس جشنواره و تقدیرنامه گردید.

به گزارش سپهرغرب به نقل از روابط عمومی، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حدود ۸۰ اثر در این جشنواره شرکت نمود که موفق شد با راهیابی ۱۵ اثر به مرحله پایانی، عنوان شرکت برتر را از آن خود کند و همچنین در بخش مقالات نیز تندیس مقاله برتر و تقدیرنامه را از آن خود نماید.

بر اساس این گزارش ۱۵ اثر راه یافته به مرحله پایانی شامل ۱۲ ایده و ۳ مقاله بوده که توسط آقایان: سیدهدای حسینی بیدار، مهدی قربانپور رهایی، علیرضا آستین صدف، عبدالله صفری و خانم‌ها: آزاده سوری، بهنوش متین پور و مریم عباسی به رشته تحریر درآمده و در کتاب جشنواره نیز به چاپ رسیده است.

لازم به ذکر است که در اختتامیه این جشنواره ۱ مقاله و ۴ ایده و تجربه از آثار منتخب جشنواره ارائه گردید که سهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان، ارائه مقاله ای با عنوان "تعیین عوامل مؤثر بر ارتقای انگیزه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان" به نویسندگی مهدی قربان پور رهایی، آزاده سوری و عبدالله صفری بود که تندیس مقاله برتر جشنواره را نیز از آن خود کرد.

این جشنواره در تیرماه سال جاری آغاز به کار کرد که در سوم بهمن ماه با معرفی شرکت ها، مقالات، ایده ها و تجربه های برتر به کار خود پایان داد.

تسریع در روند اجرای فاضلاب شهری ملایر

نماینده مردم ملایر در مجلس خواستار شد:

تسریع در روند اجرای فاضلاب شهری ملایر



سپهرغرب، گروه خبر: نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی خواستار تسریع در روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و گفت: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است باید سال ۹۸ نگاه ویژه ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

روز گذشته در نشست نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان مسائل و مشکلات حوزه آب و فاضلاب این شهرستان بررسی شد.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: به دنبال جلساتی که با مجری طرح تصفیه خانه آب شرب ملایر برگزار شده است امیدواریم با تسهیلاتی که برای این طرح تصویب شده تا خردادماه سال آینده این تصفیه خانه به بهره برداری برسد.

محمد کاظمی با بیان اینکه با این اقدامات و حل مشکلات موجود، روند اجرای طرح شتاب می گیرد، افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به اتمام برسد.

وی خواستار تسریع در روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و تأکید کرد: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است، ضروری است سال ۹۸ نگاه ویژه ای در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

نائب رئیس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس تأکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را در تهران و در بودجه و کمیسیون تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

وی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر، ابراز کرد: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی

بسیار قوی، فعال و متخصص است که در حوزه کاری خود بسیار موفق و جهادی عمل می کند.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: در آستانه ۴۰ سالگی پیروزی انقلاب و در وضعیتی که کشور در شرایط سختی است، وظیفه داریم امید را در بین مردم ترویج کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان نیز به تشریح عملکرد آبفای استان پرداخت و افزود: مدیران و کارشناسان آبفای استان همدان موضوع مهم خدمت رسانی هر چه بهتر به شهروندان هم استانی را به صورت ویژه پیگیری می کنند.

سیدهادی حسینی بیدار عنوان کرد: اجرای هرچه سریع تر پروژه فاضلاب شهرستان ملایر خواسته و اولویت کاری آبفای استان بوده و این امر با جدیت در حال پیگیری و انجام است.

اجرای بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب

مدیرعامل آب و فاضلاب ملایر نیز ضمن ارائه گزارش عملکرد شرکت در سال جاری، اهداف و چالش های پیش رو برای خدمت رسانی بیشتر به شهروندان ملایری را تشریح کرد.

یاسین جوکار با تأکید بر تسریع در اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر، خاطرنشان کرد: در ۹ ماهه امسال بیش از ۹ کیلومتر توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در شهر ملایر انجام پذیرفته است و باید همین روند ادامه یابد چراکه تکمیل این شبکه در بهداشت و سلامت شهروندان اثرگذار خواهد بود.

وی افزود: با توجه به افزایش مصرف سرانه شهری، این شرکت اقدام به حفر (بغل کنی) دو حلقه چاه جهت افزایش ضریب اطمینان در شهر ملایر کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

۱۸.۵ میلیارد تومان از مشتریان آبفا در همدان طلب داریم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان مطالبات شرکت آبفا از مشتریان را ۱۸.۵ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این میزان ۱۰.۵ میلیارد تومان خانگی و ۸ میلیارد تومان تجاری است.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، سیدهدای حسینی بیدار ظهر امروز در جمع خبرنگاران ضمن تبریک ایام الله دهه فجر اظهار کرد: طی ۴۰ سال اخیر مشتریان آب چهار برابر شده و اکنون ۴۳۵ هزار مشترک در استان همدان وجود دارد.

وی ادامه داد: جمعیت زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان در سال ۵۷، ۲۴ درصد بود اما اکنون به ۱۰۰ درصد در ۳۰ شهر رسیده است.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: طول شبکه آبرسانی ۲.۵ برابر افزایش یافته و شبکه آبرسانی در استان ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر است.

وی تعداد تصفیه خانه‌ها را چهار برابر نسبت به اوایل انقلاب دانست و گفت: در بخش فاضلاب در آن زمان مشتریان فاضلاب ۲۱ هزار مورد بود اما اکنون ۳۰۰ هزار مشترک فاضلاب وجود دارد که بیش از ۱۴ برابر شده است.

حسینی بیدار اضافه کرد: در حال حاضر جمعیت شهری استان همدان یک میلیون و ۹۴ هزار نفر است که صد درصد زیر پوشش شبکه آب هستند و در فاضلاب نیز ۸۰۰ هزار نفر جمعیت با ۷۴ درصد زیر پوشش هستند.

وی با بیان اینکه اکنون ۷۵۰ لیتر در ثانیه پساب در تصفیه خانه تولید می‌شود گفت: تاکنون در کشور چنین پسابی از تصفیه خانه‌ها تولید نشده و نیروگاه شهید مفتاح نیز از این امر بهره‌مند است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه حدود نزدیک به ۳۰ میلیون متر مکعب پساب به نیروگاه فرستاده شده که خود کار شاخصی است اظهار کرد: خط انتقال فاضلاب اکنون چهار برابر شده است.

وی افزود: در اوایل انقلاب ۳۵ درصد زیر پوشش شبکه فاضلاب بودند که اکنون ۷۴ درصد جمعیت زیر پوشش هستند.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه طول خط انتقال فاضلاب ۱۵۰ برابر شده است گفت: طول خط انتقال فاضلاب ۱۱ برابر نسبت به اوایل انقلاب شده است.

وی با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب در استان هشت برابر شده که به زودی در فامنین نیز راه اندازی می شود افزود: ۱۷۹ هزار مترمکعب در شبانه روز آب در تصفیه خانه ها تولید می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان خاطرنشان کرد: شبکه فاضلاب همدان ۵۴ درصد پیشرفت دارد و در مجموع ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای اتمام شبکه فاضلاب و تصفیه خانه فاضلاب اعتبار مورد نیاز است.

وی در ادامه سخنانش با بیان اینکه در حاشیه شهر همدان مردم و شورا هیچ مطالباتی از آبفا ندارند تصریح کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ درصد، در استان ۷۴ درصد و در حاشیه شهر ۹۵ درصد است.

سه رودخانه همدان عاری از فاضلاب شده است

حسینی بیدار ادامه داد: تا سال گذشته حدود ۲۰ میلیارد تومان در بخش بازآفرینی کار شده و سه رودخانه همدان عاری از فاضلاب شده است.

وی با اشاره به اینکه عملیات اجرایی طرح فاضلاب فامنین به زودی آغاز خواهد شد گفت: ۹.۵ میلیارد تومان طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین بوده که تاکنون ۳ میلیارد تومان تخصیص یافته و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: ۱۳ عنوان مطالعه طرح در بخش آب و فاضلاب با اعتبار ۲ میلیارد تومان در حال انجام است.

وی یادآور شد: پکیج دوم تصفیه خانه آب توپسرکان ۵۰ لیتر در ثانیه تصفیه کرده و در حال بهره برداری است که توسط همکاران آبفای استان انجام شده است.

حسینی بیدار اضافه کرد: در راستای اجرای اقتصاد مقاومتی پنج پروژه امانی انجام شده که نمونه آن تصفیه خانه توپسرکان و اجرای خط انتقال آب قروه به رزن است که با ۳۰ میلیون تومان اعتبار انجام شد.

وی توسعه شبکه فاضلاب شبکه توپسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهاوند، توسعه شبکه آب بلوار فرودگاه، بازنگری و مطالعه ۷۰ فقره شبکه آب همدان و هزینه کرد ۲۰ میلیارد تومان برای توانمندسازی و بازآفرینی را از جمله پروژه ها دانست.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان اضافه کرد: از سال ۹۷ تاکنون ۹۱ عنوان کانکشن انجام شده و باعث شده ورودی فاضلاب تصفیه خانه از ۲۵۰ لیتر به ۷۵۰ لیتر در ثانیه برسد.

وی از کاهش ۳۴ درصدی مصرف انرژی در شرکت آبفا خبر داد و افزود: با سیستم تولید انرژی خورشیدی که در بام شرکت انجام شده، صرفه جویی در مصرف برق صورت گرفته است.

حسینی بیدار از تعویض ۳ هزار و ۷۰۰ کنتور خراب و نشت یابی مستمر در شبکه خبر داد و بیان کرد: کیفیت آب همیشه خط قرمز ماست و جایگزینی سامانه های گندزدایی آب در اکثر شهرها انجام شده به طوری که قبلا گازی بود اما اکنون با آب ژاول جایگزین شد.

وی مطالبات شرکت آبفا از مشترکان را ۱۸.۵ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این میزان ۱۰.۵ میلیارد تومان خانگی و ۸ میلیارد تومان تجاری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: از ابتدای سال ۸ هزار انشعاب واگذار شده و ۲۲ خدمت نیز به صورت رایگان در سامانه ارائه می شود.

وی در پاسخ به اینکه آیا با توجه به بارش های صورت گرفته سال آینده قطعی آب خواهیم داشت گفت: با توجه به اینکه به عنایات خداوند امیدواریم و هنوز بارش های زیادی را در سطح کشور خواهیم داشت بنابراین سال آینده نیز با آب برنامه ریزی نمی گذاریم قطعی صورت گیرد.

حسینی بیدار با بیان اینکه یک هزار و ۵۵۰ لیتر آب تولید شده و ۳۰۰ لیتر کاهش تولید داشتیم تصریح کرد: نسبت به سال قبل سه درصد کاهش تولید آب داشتیم و این به علت اعمال کاهش فشار شبکه بوده است.

وی با بیان اینکه ۱۴۷ دستگاه شیر فشارشکن در سطح استان نصب شده است اظهار کرد: ۶۹ دستگاه کنترل گر فشار آب نیز در سطح شهر همدان نصب شده است.

نماینده مردم ملایر:

تصفیه خانه آب شرب ملایر تا بهار ۹۸ تکمیل می شود



صفحه شهرستان: ملایر-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی پیگیری احداث و تکمیل تصفیه خانه آب شرب ملایر را یکی از اولویت های کاری خود برشمرد و تاکید کرد: این تصفیه خانه که به روش « بی اُ تی (BOT) » در حال اجرا است، باید تا بهار سال آینده به بهره برداری برسد. محمد کاظمی در نشست بررسی مشکلات آب شرب ملایر در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان اظهار داشت: شرکت "موجان" که مجری اجرای این طرح است، قول مساعد داده تا خردادماه سال آینده تصفیه خانه را تکمیل و آب شرب را به ملایر برساند.

وی با اشاره به مشکلات موجود بر سر راه اجرای طرح تصفیه خانه ملایر ادامه داد: در همین رابطه هفته گذشته همراه با مدیر شرکت موجان جلسه مشترکی با مدیرعامل بانک توسعه تعاون داشتیم که برای حل مشکلات این طرح ۲۸۰ میلیارد ریال تسهیلات مصوب شد.

کاظمی با بیان اینکه با تزریق تسهیلات فوق روند اجرای طرح شتاب می گیرد، افزود: امیدواریم دغدغه آب شرب ملایر با اجرا و تکمیل این تصفیه خانه به اتمام برسد.

نایب رئیس کمیسیون حقوقی و قضایی مجلس دهم همچنین خواستار شتاب گیری روند اجرای فاضلاب شهری ملایر شد و تاکید کرد: با توجه به اینکه اجرای فاضلاب شهری ملایر از سایر نقاط استان عقب تر است، ضروری است سال ۹۸ نگاه ویژه تری در اجرای فاضلاب این شهر صورت گیرد.

کاظمی تاکید کرد: چنانچه نیاز باشد برای شتاب گیری روند اجرای طرح فاضلاب ملایر موارد را در بودجه و تلفیق پیگیری می کنیم تا بتوانیم گامی مثبت در این زمینه برداریم.

نماینده مردم ملایر در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر از زحمات و تلاش های شرکت آب و فاضلاب شهری استان و ملایر گفت: مجموعه آب و فاضلاب استان تیمی بسیار قوی، فعال و متخصص است و در حوزه کاری خود بسیار موفق عمل کرده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری همدان نیز در این جلسه با تشریح دستاوردهای انقلاب طی ۴۰ سال گذشته، گفت: به برکت خدمات نظام، هم اکنون ۷۰۰ هزار جمعیت استان زیر پوشش آب و فاضلاب شهری قرار گرفته است.

سیدهادی حسینی بیدار بیان کرد: در حال حاضر ۷۴ درصد از جمعیت استان همدان زیر پوشش فاضلاب شهری است که از میانگین کشوری حدود ۴۵ درصد جلوتر است.

وی در تشریح اقدامات انجام شده در شهرستان ملایر نیز گفت: طی سه سال گذشته این اقدامات چشمگیر بوده و روند کار در سال ۹۸ شتاب بیشتری می گیرد.

حسینی بیدار وعده کرد، تلاش می کنیم تا جمعیت زیر پوشش فاضلاب شهری ملایر را به بالای ۷۰ درصد برسانیم. وی با بیان اینکه تصفیه خانه ملایر توسط بخش خصوصی در دست اجرا است، افزود: برای اجرا و تکمیل تصفیه خانه ملایر آماده هرگونه همکاری هستیم.

مدیرعامل آب و فاضلاب شهری ملایر نیز در این جلسه بیان کرد: تعهد امسال ما برای اجرای فاضلاب هفت هزار و ۵۰۰ متر بود که تا انتهای آذرماه ۹ هزار متر اجرا شد.

یاسین جوکار گفت: در مجموع طی سه سال گذشته ۲۷ کیلومتر توسعه شبکه فاضلاب با ۶ هزار و ۴۳۵ فقره انشعاب در شهر ملایر اجرا شد.

گفتنی است؛ تصفیه خانه آب شرب ملایر توسط بخش خصوصی به روش بی اُ تی با سرمایه گذاری اولیه ۴۰۰ میلیارد ریال درحال اجرا است و ظرفیت این تصفیه خانه برای بهره برداری آب شرب ملایر از سد کلان، ماهیانه یک میلیون مترمکعب و سالانه ۱۲ میلیون مترمکعب است.

کسب رتبه برتر آبفای استان همدان در جشنواره سراسری پشتیبان آب



هگمتانه، گروه رویداد: در اختتامیه اولین جشنواره پشتیبان آب که روز چهارشنبه و در تالار آبگینه تهران برگزار شد شرکت آب و فاضلاب استان همدان حائز رتبه برتر و موفق به دریافت تندیس جشنواره و تقدیرنامه شد.

به گزارش هگمتانه به نقل از روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان، این شرکت با حدود 80 اثر در این جشنواره شرکت کرد که موفق شد با راهیابی 15 اثر به مرحله پایانی، عنوان شرکت برتر را از آن خود کند، همچنین در بخش مقالات تندیس مقاله برتر و تقدیرنامه را از آن خود نماید.

بر اساس این گزارش 15 اثر راه یافته به

مرحله پایانی شامل 12 ایده و 3 مقاله است که توسط آقایان سیدهادی حسینی بیدار، مهدی قربانپور رهایی، علیرضا آستین صدف، عبدا... صفری و خانم ها آزاده سوری، بهنوش متین پور و مریم عباسی به رشته تحریر درآمده و در کتاب جشنواره نیز به چاپ رسیده است.

گفتنی است که در اختتامیه این جشنواره يك مقاله و چهار ایده و تجربه از آثار منتخب جشنواره ارائه شد که سهم شرکت آب و فاضلاب استان همدان، ارائه مقاله ای با عنوان "تعیین عوامل مؤثر بر ارتقای انگیزه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان" به نویسندگی مهدی قربان پور رهایی، آزاده سوری و عبدا... صفری" است که تندیس مقاله برتر جشنواره را از آن خود کرد.

این جشنواره در تیرماه سال جاری آغاز به کار کرد که در سوم بهمن با معرفی شرکت ها، مقالات، ایده ها و تجربه های برتر به کار خود پایان داد.

۱۳ طرح آبرسانی همدان آماده بهره برداری است

همدان- ایرنا- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۱۳ طرح آبرسانی در این استان آماده افتتاح است و همزمان با چهلمین سالگرد انقلاب شکوهمند اسلامی بهره برداری می شود.



سید هادی حسینی بیدار روز سه شنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آبرسانی بهره می برند اظهار داشت: تعداد مشترک های شبکه آبرسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اول انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است. وی ادامه داد: یک میلیون و ۹۸ هزار تن از جمعیت شهری در استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره می برند.

حسینی بیدار عنوان کرد: در اول انقلاب یک هزار کیلومتر شبکه آبرسانی در استان وجود داشت که در حال حاضر به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به اینکه قبل از انقلاب هیچگونه تصفیه خانه ای در استان وجود نداشت افزود: در حال حاضر هشت تصفیه خانه فعال در استان داریم که تا چند ماه آینده تصفیه خانه فامنین بهره برداری می شود. وی با بیان اینکه تعداد مشترک های فاضلاب در چهل سال اخیر از ۲۱ هزار مشترک به ۳۰۰ هزار مشترک افزایش یافته است اضافه کرد: ۸۰۰ هزار نفر از جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه فاضلاب هستند.

حسینی بیدار تاکید کرد: فاضلاب شهری همدان پس از تصفیه برای تامین آب مورد نیاز، به نیروگاه شهید مفتاح انتقال می یابد و تاکنون ۳۰ میلیون متر مکعب آب تصفیه شده به نیروگاه برق شهید مفتاح انتقال یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۱۳ طرح مطالعاتی در بخش آب و فاضلاب با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال در دستور کار قرار دارد.

وی عنوان کرد: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور، با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار افزود: در راستای اقتصاد مقاومتی پنج طرح توسط شرکت آب و فاضلاب استان با اعتبارات بسیار اندک به بهره برداری رسید.

وی اظهار داشت: از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ عدد کانکشن (اتصالات شبکه) در شبکه فاضلاب همدان اجرا شد که ورودی فاضلاب را از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه افزایش داده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت بود گفت: نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه مشترک های آب و فاضلاب نزدیک به ۲۴۰ میلیارد ریال به این شرکت بدهکار هستند ادامه داد: ۱۸۵

میلیارد از این بدهی در بخش آب بها است که ۱۰۵ میلیارد آن متعلق به مشترک های خانگی و هشت میلیارد آن متعلق به انشعابات اداری هست.

۹۹۰۴/۲۰۸۷



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۲۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۹

تقدیر از آbfای استان همدان در شورای اقامه نماز

در جلسه شورای اقامه نماز استان همدان شایسته تقدیر و از عملکرد این شرکت تقدیر شد.



به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، استاندار همدان در این جلسه ضمن تسلیت به مناسبت فرارسیدن ایام شهادت حضرت زهرا (س) اظهار کرد: امروزه اگر در دنیا به خصوص در کشورهای غربی جنگ، ظلم و نابرابری افزایش یافته به دلیل فاصله گرفتن جوامع از دین و عدم اتصال به پروردگار عالم است.

وی مهم ترین و اساسی ترین وظیفه هر انسان را توجه به نماز معرفی کرد و افزود: هدف انقلاب اسلامی استقرار شریعت مقدس و دین مبین اسلام بوده است و بعد از گذشت ۴۰ سال از پیروزی انقلاب و تغییرات انقلابی

جامعه، دین باوری مردم ایران بر همه جهان واضح و روشن است.

سید سعید شاهرخی با بیان اینکه در انجام کارهای فرهنگی باید به اثر بخش بودن آن بیش تر از جنبه های دیگر توجه شود، اضافه کرد: در تمامی ادارات و دستگاه های استان بهترین مکان هر اداره باید به نمازخانه اختصاص یابد و نباید اتاق مدیران از نمازخانه شرایط بهتری داشته باشد چرا که با انجام این کار همه متوجه می شوند که اولویت اول توجه به نماز است.

همچنین در این جلسه بر اساس ارزیابی های ستاد اقامه نماز استان از عملکرد دستگاه های اجرایی و ادارت در سال ۱۳۹۶ از دستگاه های برتر تقدیر شد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان شایسته تقدیر شناخته شد.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۲۳ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۹

تقدیر از آbfای استان همدان در شورای اقامه نماز



به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان در جلسه شورای اقامه نماز، آbfای استان همدان شایسته تقدیر و از عملکرد این شرکت تقدیر شد.

استاندار همدان در این جلسه ضمن تسلیت به مناسبت فرارسیدن ایام شهادت حضرت زهرا (س) اظهار کرد: امروزه اگر در دنیا به خصوص در کشورهای غربی جنگ، ظلم و نابرابری افزایش یافته به دلیل فاصله گرفتن جوامع از دین و عدم اتصال به پروردگار عالم است.

وی مهم ترین و اساسی ترین وظیفه هر انسان را توجه به نماز معرفی کرد و افزود: هدف انقلاب اسلامی استقرار

شریعت مقدس و دین مبین اسلام بوده است و بعد از گذشت ۴۰ سال از پیروزی انقلاب و تغییرات انقلابی جامعه، دین باوری مردم ایران بر همه جهان واضح و روشن است.

استاندار همدان با بیان اینکه در انجام کارهای فرهنگی باید به اثر بخش بودن آن بیش تر از جنبه های دیگر توجه شود، اضافه کرد: در تمامی ادارات و دستگاه های استان بهترین مکان هر اداره باید به نمازخانه اختصاص یابد و نباید اتاق مدیران از نمازخانه شرایط بهتری داشته باشد چرا که با انجام این کار همه متوجه می شوند که اولویت اول توجه به نماز است.

همچنین در این جلسه بر اساس ارزیابی های ستاد اقامه نماز استان از عملکرد دستگاه های اجرایی و ادارت در سال ۱۳۹۶ از دستگاه های برتر تقدیر شد که شرکت آب و فاضلاب استان همدان شایسته تقدیر شناخته شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان: مطالبه ۲۴ میلیاردی آبفا از مردم

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مطالبات این شرکت در بخش آب بها و انشعابات ۲۴ میلیارد تومان است، گفت: ۱۸.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مطالبات این شرکت در بخش آب بها و انشعابات ۲۴ میلیارد تومان است، گفت: ۱۸.۵ میلیارد تومان در بخش آب بهای آب و فاضلاب از ادارات و مردم مطالبه داریم.

به گزارش ایسنا، منطقه همدان، سید هادی حسینی بیدار، سه شنبه ۹ بهمن در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: ۸ میلیارد تومان از ادارات و ۱۰.۵ میلیارد تومان از بخش خانگی مطالبه داریم.

وی تصریح کرد: در بخش انشعابات نیز ۶.۲ میلیارد تومان مطالبه داریم که از این میزان ۵ میلیارد تومان در بخش خانگی و ۱۲ میلیارد تومان مربوط به ادارات است.

وی با اشاره به اینکه از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ کانکشن در همدان احداث شده است، افزود: نصب این کانکشن ها باعث شده ورودی فاضلاب همدان از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه برسد.

کاهش ۳ درصدی تولید آب در همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه از ابتدای امسال تا کنون ۸۰۰۰ انشعاب جدید در استان همدان واگذار شده است، یادآور شد: میزان تولید آب در همدان نسبت به سال گذشته ۳ درصد کاهش یافته است.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: با مهندسی مجدد سیستم ها امسال ۱۵۵۰ لیتر آب تولید شده که نسبت به سال ۸۶ کاهش ۳۰۰ درصدی دارد درحالیکه باید نسبت به ۱۱ سال گذشته باید افزایش تولید صورت می گرفت.

وی با اشاره به کاهش ۳۴ درصدی مصرف انرژی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گفت: ۱۴۷ دستگاه شیر فشار شکن در استان همدان و ۶۹ دستگاه کنترل گر فشار در همدان نصب شده است.

۹۵ درصد حاشیه شهر تحت پوشش خدمات آبفا قرار دارند

وی با تأکید بر اینکه در حاشیه شهر همدان مردم هیچ مطالبه ای از شرکت آبفا ندارند، بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر و ۷۴ درصد کل شهر همدان تحت پوشش فاضلاب هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ درصد است، گفت: در سال جاری توانسته ایم ۳ رشته رودخانه همدان را عاری از فاضلاب کنیم به طوریکه کوی رضوان، رودخانه دره مرادبیگ و منوچهری عاری از فاضلاب شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه عملیات اجرایی فاضلاب فامنین به زودی آغاز خواهد شد، اظهار کرد: اعتبار طرح فاضلاب همدان و فامنین ۹.۵ میلیارد تومان که بیش از ۳ میلیارد تومان برای قرارداد بسته شده و اعتبار جمع آوری و انتقال همدان و فامنین به ۱۵ میلیارد تومان افزایش داده شده که هم اکنون در مجلس در انتظار تصویب است.

وی با بیان اینکه ۱۳ عنوان مطالعه در بخش آب و فاضلاب در استان در حال انجام است، تصریح کرد: ۱۳ عنوان مطالعه با ۲ میلیارد تومان اعتبار در بخش آب و فاضلاب در استان در حال انجام است.

پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان آماده بهره برداری است

حسینی بیدار گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان با ظرفیت ۵۰ لیتر در ثانیه آماده بهره برداری است که به عنوان الگوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور شناخته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۵ پروژه استانی به صورت امانی صورت گرفته است، بیان کرد: خط انتقال آب قروه به رزن، توسعه شبکه فاضلاب شهر تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهبانند، توسعه شبکه آب مسیر بلوار فرودگاه همدان و بازنگری ۷۰ پروژه آب و فاضلاب از اقدامات این شرکت است.

وی با اشاره به عملکرد ۴۰ ساله آب و فاضلاب در استان همدان، افزود: در ۴۰ سال گذشته مشترکین آب در استان بیش از ۴ برابر شده است به طوریکه ۹۰ مشترک در اوایل انقلاب در استان وجود داشت که در حال حاضر به ۴۳۵ هزار مشترک رسیده است.

وی با بیان اینکه در اوایل انقلاب ۲۴ درصد جمعیت استان از خدمات آب و فاضلاب بهره مند بودند، افزود: در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت در ۳۰ شهر استان از خدمات آب و فاضلاب بهره مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به افزایش ۲.۵ برابری طول شبکه آبرسانی در استان همدان، ادامه داد: طول شبکه آبرسانی در اوایل انقلاب ۱۰۰۰ کیلومتر بوده که به ۲۵۸۹ کیلومتر رسیده است.

شرکت آبفا آماده تحویل فاضلاب به شهرداری

حسینی بیدار از افزایش ۴ برابری تصفیه خانه های آب در همدان خبر داد و گفت: تعداد مشترکین فاضلاب در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بوده که امروز به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است و بیش از ۱۴ برابر شده است.

وی با تأکید بر اینکه پساب تصفیه خانه همدان در حد استاندارد است و مورد استفاده نیروگاه قرار می گیرد، درباره استفاده پساب تصفیه خانه برای آبیاری فضای سبز همدان، یادآور شد: شهرداری همدان قصد دارد در نزدیکی پارک ها و فضای سبز پکیج های تصفیه را نصب کند تا فاضلاب خام این بخشها را تصفیه کرده و برای آبیاری فضای سبز استفاده کند.

وی با بیان اینکه استفاده از پساب فاضلاب برای آبیاری فضای سبز کار با ارزشی است، ادامه داد: در صورتیکه شهرداری این تصفیه خانه های محلی را نصب کند شرکت آب و فاضلاب آمادگی دارد فاضلاب خام را به شهرداری همدان تحویل دهد تا برای آبیاری فضای سبز استفاده شود.

انتهای پیام

گزارش تصویری / نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

صبح امروز نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با خبرنگاران برگزار شد.





ISNA PHOTO
Pouria Pakizeh



ISNA PHOTO
Pouria Pakizeh



ISNA PHOTO
Pouria Pakizeh



ISNA PHOTO
Pouria Pakizeh



/ گزارش تصویری / نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

همدان - صبح امروز نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با خبرنگاران برگزار شد.

همدان - صبح امروز نشست خبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با خبرنگاران برگزار شد.

تعهد باز آفرینی شهری را اجرا کردیم

همدان- سید هادی حسینی بیدار گفت: امسال با تلاش شبانه روزی آب مورد نیاز مردم را تامین کردیم و اجازه ندادیم قطعی آب در شهر همدان اتفاق بیفتد و در حوزه فاضلاب شهری هم تعهدها را اجرا کردیم.



همدان- سید هادی حسینی بیدار گفت: امسال با تلاش شبانه روزی آب مورد نیاز مردم را تامین کردیم و اجازه ندادیم قطعی آب در شهر همدان اتفاق بیفتد و در حوزه فاضلاب شهری هم تعهدها را اجرا کردیم.

به گزارش قدس آنلاین، سید هادی حسینی بیدار مدیر عامل شرکت آبفای استان همدان در نشست خبری به مناسبت فرارسیدن دهه فجر اظهار کرد: با هماهنگی استانداری طرح های قابل بهره برداری را اعلام خواهیم کرد که فعلا طرح های هماهنگ شده برای بهره برداری که مقامات استانی در آن حضور خواهند داشت، مشخص نیست.

وی با اشاره بر اینکه در حاشیه شهر همدان با آفرینی یا توانمند سازی اهالی این نقطه از شهر را برای بهره مندی از شبکه فاضلاب اجرا کردیم، گفت: اکنون ۹۵ درصد حاشیه شهر و ۷۴ درصد کل شهر همدان تحت پوشش شبکه فاضلاب هستند؛ ۳ رشته رودخانه شهری همدان را هم از فاضلاب جداسازی کردیم و اکنون آب مورد نیاز فضای سبز شهر همدان از آب غیرشرب تامین می شود، اما اگر شهرداری همدان از پساب فاضلاب شهری بخواد استفاده کند، آماده همکاری هستیم.

وی ادامه داد: هدف اصلی شرکت آبفای استان همدان تامین آب با کیفیت و سالم است که امسال با تلاش همه همکاران این هدف را محقق کردیم و اجازه ندادیم لحظه ای قطعی آب در شهر همدان ایجاد شود با امید به خدا برای سال آینده هم این روند را ادامه خواهیم داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: برای عملیات اجرایی فاضلاب شهر فامنین و بخشی از طرح فاضلاب شهر همدان، به صورت مشترک بیش از ۹ میلیارد تومان اعتبار تامین شده است که همه خطوط جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر فامنین و همچنین تصفیه خانه فامنین با این اعتبار اجرا خواهد شد.

وی ادامه داد: با توان داخلی همکاران شرکت، اکنون ۱۳ طرح مطالعاتی با تامین اعتباری در حدود ۲ میلیارد تومان در شرکت آبفای استان همدان، در دست مطالعه است؛ برای افزایش امنیت مردم و اجرای پدافند غیرعامل هم سامانه های گندزدایی آب شرکت آبفای استان همدان از گاز کلر به آب ژاول تغییر کرده است و سامانه نقطه یابی مشترکان هم در استان فعال است.

انتهای پیام/

طرح جامع جمع آوری فاضلاب همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است

همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اجرای طرح جامع جمع آوری فاضلاب در استان همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است.



همدان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اجرای طرح جامع جمع آوری فاضلاب در استان همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است.

به گزارش خبرنگار مهر، سیدهادی حسینی بیدار ظهر سه شنبه در مصاحبه مطبوعاتی با خبرنگاران بابیان اینکه طی ۴۰ سال اخیر شمار مشترکان آب در استان همدان به ۴۳۵ هزار مشترک رسیده است، گفت: جمعیت زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۵۷ حدود ۲۴ درصد بود اما اکنون به ۱۰۰ درصد رسیده است.

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان بابیان اینکه یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این مجموعه هستند و طول شبکه آبرسانی در استان همدان ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر است، گفت: تعداد تصفیه خانه های فعال در استان همدان نسبت به اوایل انقلاب ۴ برابر شده است.

وی با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تصفیه خانه فاضلاب در استان ۸ برابر شده و به زودی در فامنین نیز راه اندازی می شود، افزود: هر شبانه روز ۱۷۹ هزار مترمکعب آب در تصفیه خانه ها تولید می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بابیان اینکه شبکه فاضلاب همدان ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، گفت: اجرای طرح جامع جمع آوری فاضلاب در استان همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است.

وی همچنین به وضعیت آبرسانی به حاشیه شهر همدان اشاره کرد و با بیان اینکه مردم و شورای شهر هیچ مطالباتی از آبفا ندارند، عنوان کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ درصد و در استان ۷۴ درصد و در حاشیه شهر ۹۵ درصد است.

حسینی بیدار بابیان اینکه تا سال گذشته حدود ۲۰ میلیارد تومان در بخش بازآفرینی شهر همدان کار شده و ۳ رودخانه همدان عاری از فاضلاب شده است، گفت: رودخانه های کوی رضوان، منوچهری و دره مرادبیگ عاری از فاضلاب شده اند.

وی همچنین با اشاره به اینکه عملیات اجرایی طرح فاضلاب فامنین به زودی آغاز خواهد شد، گفت: اعتبار طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین ۹.۵ میلیارد تومان بوده که تاکنون ۳ میلیارد تومان به فامنین تخصیص یافته و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با یادآوری اینکه ۱۳ عنوان مطالعه طرح در بخش آب و فاضلاب با اعتبار ۲ میلیارد تومان در حال انجام است از تعویض ۳ هزار و ۷۰۰ کنتور خراب و نشت یابی مستمر در شبکه آبرسانی استان خبر داد و بیان کرد: کیفیت آب همیشه خط قرمز ماست و جایگزینی سامانه های گندزدایی آب در اکثر شهرها انجام شده است.

حسینی بیدار مطالبات شرکت آبفا از مشترکان را ۲۴ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: سال آینده قطعی آب نخواهیم داشت.

جمعیت شهری استان همدان از شبکه آب رسانی بهره مند شده اند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: صد درصد جمعیت شهری همدان شامل یک میلیون و ۹۸ هزار نفر از شبکه آب رسانی بهره هستند.



- اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، سید هادی حسینی بیدار، پیش از ظهر امروز در نشست خبری با اصحاب رسانه استان همدان اظهار داشت: وضعیت و کیفیت آب مناطق حاشیه شهر همدان مناسب است و ۹۵ درصد حاشیه شهر زیر پوشش خدمات آبفا قرار دارند.

وی افزود: ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

حسینی بیدار بیان کرد: برای ساماندهی فاضلاب همدان و فامنین هم ۱۵ میلیارد تومان اختصاص یافته و عملیات ساماندهی در آینده نزدیک آغاز می شود.

وی با اشاره به وضعیت استان در حوزه آب شهری پیش از پیروزی انقلاب اسلامی گفت: تعداد مشترکان در ۴۰ سال گذشته از ۹۰ مشترک سال های آغازین انقلاب به ۴۳۵ هزار مورد رسیده است.

۷۶ درصد روستائیان همدان از آب شرب سالم بهره مند هستند

اسدآبادی ها پرمصرف ترین مشترک آب استان همدان هستند

شاخص بهره مندی روستاهای همدان از آب سالم ۵۶ درصد افزایش یافت

حسینی بیدار اعلام کرد: اوایل انقلاب ۲۴ درصد جمعیت استان همدان از خدمات آب و فاضلاب بهره مند بودند، اما اکنون صد درصد

جمعیت ۳۰ شهر استان از خدمات این شرکت بهره مند شده اند.

وی گفت: طول شبکه آب رسانی هم از هزار کیلومتر به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده و افزایش ۲.۵ برابری داشته و تعداد مشترکان فاضلاب هم با افزایش ۱۴ برابری از ۲۱ هزار به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است.

حسینی بیدار با اشاره به مطالبات شرکت آبفا استان همدان از مشترکان هم افزود: این شرکت ۸ میلیارد تومان از اداره ها و ۱۰ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان از مشترکان خانگی بابت آب بها مطالبه دارد و در بخش انشعابات هم بدهی دستگاه های اجرایی ۱۲ میلیارد و مشترکان خانگی ۵ میلیارد تومان است.



طرح تصفیه خانه فامنین بزودی اجرا می شود/مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است | ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است | نرم افزار GIS در ...

به گزارش همدان پرس؛ مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است.

سید هادی حسینی بیدار در نشست مطبوعاتی با خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تا کنون تعداد مشترکین آبفا استان ۴ برابر شده اند، گفت: در چهل سال گذشته مشترکین این شرکت از ۹۰ هزار نفر به ۴۳۵ هزار نفر افزایش داشته است.

وی با اعلام اینکه یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این شرکت هستند، ادامه داد: طول شبکه آبرسانی استان نیز ۲.۵ برابر افزایش داشته و به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از ۱۴ برابر سالهای گذشته است.

وی از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین خبر داد و افزود: برای اجرای این طرح تاکنون ۳ میلیارد تومان تخصیص یافته که اعتبار طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین ۹.۵ میلیارد تومان بوده و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم.

مدیرعامل آبفا استان یادآور شد: ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

وی با اشاره به اینکه ۳ رشته رودخانه کوی رضوان، منوچهری و دره مرادبیگ عاری از فاضلاب شده اند، بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش آبفا استان هستند.

حسینی بیدار در ادامه گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور، با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد.

وی ادامه داد: از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ عدد کانکشن (اتصالات شبکه) در شبکه فاضلاب همدان اجرا شد که ورودی فاضلاب را از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه افزایش داده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت است، گفت: نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد.

حسینی بیدار با اعلام اینکه شرکت آبفا استان در راستای اقتصاد مقاومتی ۵ پروژه مهم انجام داده است، اظهار داشت: توسعه شبکه فاضلاب تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهاوند، توسعه شبکه آب بلوار فرودگاه همدان، بازنگری ۷۰ پروژه و اجرای ۱۷ کانکشن در شبکه فاضلاب از مهمترین اقدامات این شرکت در تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی است.

وی مطالبه این شرکت از مشترکین را ۲۴ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مطالبه این شرکت از آب بها، ۱۸.۵ میلیارد تومان بوده که ۱۰.۵ میلیارد از مشترکین خانگی و ۸ میلیارد تومان از ادارات طلبکاریم.

حسینی بیدار با بیان اینکه ۸ هزار انشعاب از ابتدای سال جاری تاکنون به مشترکین واگذار شده، ادامه داد: ۲۲ خدمت رایگان از طریق سامانه این شرکت ارائه می شود.

وی همچنین از واگذاری ۱۵ پروژه به بخش خصوصی خبر داد و گفت: با فرارسیدن چهلمین سال انقلاب اسلامی ۱۳ پروژه جدید آبی به استانداری معرفی شده است.



باشگاه خبرنگاران جوان

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب
استان همدان

منبع: باشگاه خبرنگاران جوان

شماره خبر: ۳۱ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۱۰

بیش از یک میلیون هزار نفر تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب هستند.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، سید هادی حسینی بیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفتگو با خبرنگار ما با اشاره به اینکه طرح تصفیه خانه فامنین بزودی اجرا می شود افزود: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است.

وی با اشاره به اینکه مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند ادامه داد: ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

حسینی بیدار با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تا کنون تعداد مشترکین آبفا استان ۴ برابر شده اند، گفت: در چهل سال گذشته مشترکین این شرکت از ۹۰ هزار نفر به ۴۳۵ هزار نفر افزایش داشته است.

وی با اشاره به اینکه نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است، اظهار داشت: شبکه آبرسانی استان نیز ۲.۵ برابر افزایش داشته و به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود، اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از ۱۴ برابر سال های گذشته است.

وی از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین خبر داد و افزود: برای اجرای این طرح تاکنون ۳ میلیارد تومان تخصیص یافته که اعتبار طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین ۹.۵ میلیارد تومان بوده و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم.

وی با اشاره به اینکه ۳ رشته رودخانه کوی رضوان، منوچهری و دره مرادبیگ عاری از فاضلاب شده اند، بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش آبفا استان هستند.

حسینی بیدار خاطرنشان کرد: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور، با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد.

وی ادامه داد: از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ عدد کانکشن (اتصالات شبکه) در شبکه فاضلاب همدان اجرا شد که ورودی فاضلاب را از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه افزایش داده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت است، گفت: نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد.

این مسئول با اعلام اینکه شرکت آبفا استان در راستای اقتصاد مقاومتی ۵ پروژه مهم انجام داده است، اظهار داشت: توسعه شبکه فاضلاب تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهاوند، توسعه شبکه آب بلوار فرودگاه همدان، بازنگری ۷۰ پروژه و اجرای

۱۷ کانکشن در شبکه فاضلاب از مهمترین اقدامات این شرکت در تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی است. وی مطالبه این شرکت از مشترکین را ۲۴ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مطالبه این شرکت از آب بها، ۱۸.۵ میلیارد تومان بوده که ۱۰.۵ میلیارد از مشترکین خانگی و ۸ میلیارد تومان از ادارات طلبکاریم. حسینی بیدار با بیان اینکه ۸ هزار انشعاب از ابتدای سال جاری تاکنون به مشترکین واگذار شده، ادامه داد: ۲۲ خدمت رایگان از طریق سامانه این شرکت ارائه می شود. وی همچنین از واگذاری ۱۵ پروژه به بخش خصوصی خبر داد و گفت: با فرارسیدن چهلمین سال انقلاب اسلامی ۱۳ پروژه جدید آبی به استناداری معرفی شده است.

بهره برداری از ۵ طرح در راستای اقتصاد مقاومتی

همدان (پانا) - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز سه شنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به این که ۱۳ طرح آب رسانی در این استان آماده افتتاح است بهره برداری این طرح ها را هم زمان با چهلمین سالگرد انقلاب شکوهمند اسلامی بیان کرد.



همدان (پانا) - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز سه شنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به این که ۱۳ طرح آب رسانی در این استان آماده افتتاح است بهره برداری این طرح ها را هم زمان با چهلمین سالگرد انقلاب شکوهمند اسلامی بیان کرد.

سید هادی حسینی بیدار گفت: کیفیت آب برای ما خیلی حساس است و کارمندان بخش کیفیت باید وجدان کاری داشته باشند. او گفت: ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آب رسانی بهره می برند و تعداد مشترک های شبکه آب رسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اول انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است. او ادامه داد: یک میلیون و ۹۸ هزار نفر از جمعیت شهری در استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره می برند. حسینی بیدار عنوان کرد: در اول انقلاب ۱ هزار کیلومتر شبکه آب رسانی در استان وجود داشت که در حال حاضر به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر افزایش یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به این که قبل از انقلاب هیچگونه تصفیه خانه ای در استان وجود نداشت افزود: در حال حاضر ۸ تصفیه خانه فعال در استان داریم که تا چند ماه آینده تصفیه خانه فامنین نیز بهره برداری می شود. او با بیان این که تعداد مشترک های فاضلاب در چهل سال اخیر از ۲۱ هزار مشترک به ۳۰۰ هزار مشترک افزایش یافته است اضافه کرد: ۸۰۰ هزار نفر از جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه فاضلاب هستند. حسینی بیدار تأکید کرد: فاضلاب شهری همدان پس از تصفیه برای تأمین آب مورد نیاز، به نیروگاه شهید مفتاح انتقال می یابد و تاکنون ۳۰ میلیون متر مکعب آب تصفیه شده به نیروگاه برق شهید مفتاح انتقال یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۱۳ طرح مطالعاتی در بخش آب و فاضلاب با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال در دستور کار قرار دارد. او عنوان کرد: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور، با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد. حسینی بیدار افزود: در راستای اقتصاد مقاومتی ۵ طرح توسط شرکت آب و فاضلاب استان با اعتبارات بسیار اندک به بهره برداری رسید. او اظهار داشت: از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ عدد کانکشن (اتصالات شبکه) در شبکه فاضلاب همدان اجرا شد که ورودی فاضلاب را از

۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه افزایش داده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان این که جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت بوده گفت: نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد.

حسینی بیدار با اشاره به این که مشترک های آب و فاضلاب نزدیک به ۲۴۰ میلیارد ریال به این شرکت بدهکار هستند ادامه داد: ۱۸۵ میلیارد از این بدهی در بخش آب بها است که ۱۰۵ میلیارد آن متعلق به مشترک های خانگی و هشت میلیارد آن متعلق به انشعابات اداری است.

سحر شهبازی محب

آب و فاضلاب وجدان کاری اقتصاد مقاومتی آب رسانی

استان همدان پیشرو در اجرای طرح جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب

همدان-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: با اجرای طرح جامع جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب شهری در حال حاضر ۳۰۰ هزار مشترک فاضلاب شهری داریم که معادل ۷۴ درصد جمعیت شهری استان می باشد که بالاتر از میانگین کشوری است.

سید هادی حسینی بیدار در آستانه دهه فجر انقلاب اسلامی در یک کنفرانس خبری با بیان اینکه استان همدان در اجرای طرح جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب شهری در کشور پیشرو است، گفت: در این زمینه عملکرد ما ۱۴ برابر اول انقلاب می باشد. وی اظهار کرد: اجرای موفق طرح جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب در شهرهای استان باعث شده که میزان ورودی فاضلاب به شبکه های موجود از ۲۵۰ لیتر در ثانیه در سنوات گذشته به ۷۵۰ لیتر در حال حاضر افزایش یابد.

وی با اظهار اینکه تاکنون ۵۴ درصد عملیات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب شهری استان اجرا شده، گفت: اجرای ۴۶ درصد باقی مانده این طرح شامل شبکه های انتقال و تصفیه خانه نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است که مجدداً درصدد تامین و اجرای آن در سنوات آتی هستیم.

وی با اشاره به اینکه طول خط انتقال فاضلاب شهری استان ۱۵۰ برابر سالهای اول انقلاب و طول شبکه جمع آوری ۱۱ برابر شده است، گفت: این درحالی است که تصفیه خانه های فاضلاب شهری نیز ۸ برابر اول انقلاب شده و ظرفیت تصفیه خانه ها با افزایش ۱۰۰ برابری به ۱۷۹ هزار متر مکعب در شبانه روز رسیده است.

وی اجرای تصفیه خانه بزرگ فاضلاب شهر همدان را از پروژه های ماندگار اعلام کرد و گفت: اجرای خط انتقال پساب این تصفیه خانه به نیروگاه شهید مفتاح در حال حاضر ۷۵۰ لیتر پساب با کیفیت بالا به نیروگاه یک هزار مگاواتی همدان منتقل می شود که در این راستا ظرف دو سال گذشته از بهره برداری این خط افزون بر ۳۰ میلیون مترمکعب پساب در نیروگاه باز چرخانی شده و عملاً استفاده از ۱۵ حلقه چاه در این نیروگاهها از مدار خارج کرده و زمینه ساز صرفه جویی قابل توجه در آب های زمینی شده است.

حسینی بیدار با اظهار اینکه در حال حاضر صددرصد جمعیت شهری استان در قالب ۴۳۵ هزار مشترک از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مندند، تصریح کرد: تولید آب سالم و با کیفیت خط قرمز ماست و در سنوات اخیر به رغم کمبود آب با مدیریت مصرف و اقدامات جهادی کارشناسان و کارگران این شرکت به ویژه در زمینه جمع آوری هدایت و تصفیه آبهای سطحی کمبود آب، جبران و تقریباً از قطعی آب همه شهرها جلوگیری شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در پاسخ به پرسشی گفت: در حال حاضر ۹۵ درصد جمعیت حاشیه شهرها تحت پوشش شبکه های جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب شهری هستند که این رقم در کشور کمتر از ۵۰ درصد است و در زمینه آب شرب هیچ مطالباتی در این مناطق نداریم و در این زمینه تا کنون ۲۰ میلیارد تومان صرف توسعه و توانمندسازی شبکه های آب و فاضلاب مناطق حاشیه ای شهرهای استان شده است.

وی از آغاز عملیات اجرایی پروژه فاضلاب شهر فامنین با ۳ میلیارد تومان اعتبار اولیه در دهه فجر خبر داد و گفت: همچنین به تلاش کارشناسان این شرکت پکیج دوم تصفیه خانه آب شرب تویسرکان اجرا شد که این عملیات علاوه بر صرفه جویی ۵/۲ میلیارد تومانی به عنوان الگویی برای کشور معرفی گردد.

حسینی بیدار با اشاره به کاهش ۳۴ درصدی مصرف انرژی طی سال جاری در این شرکت، اجرای ۵ پروژه خط انتقال آب قروه شهرستان رزن، تصفیه خانه آب تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب شهری تویسرکان و کوی امام حسن(ع) نهبوند، توسعه شبکه آب

مسیر بلوار شهید همدانی و بازنگری مطالعات ۷۰ پروژه به صورت امانی را از جمله طرح های اقتصاد مقاومتی شرکت آبفای استان بیان کرد و گفت: این پروژه که در قالب مدیریت مشارکت انجام می شود، میلیاردها تومان صرفه جویی به دنبال داشته و دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

صددرد صد جمعیت شهری استان در قالب ۴۳۵ هزار مشترک از آب شرب سالم و بهداشتی بهره مندند و تولید آب سالم و با کیفیت خط قرمز ماست



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان

منبع: سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۳۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۱۰

ایجاد ۸ تصفیه خانه فاضلاب در ۴۰ سال گذشته در استان



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مطالبات این شرکت در بخش آب بها و انشعابات ۲۴ میلیارد تومان است، گفت: طی ۴۰ سال گذشته ۸ تصفیه خانه فاضلاب در استان ایجاد شده است. به گزارش روابط عمومی، سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران با بیان اینکه مطالبات این شرکت در بخش آب بها و انشعابات ۲۴ میلیارد تومان است، عنوان کرد: طی ۴۰ سال گذشته ۸ تصفیه خانه فاضلاب در استان ایجاد شده است.

وی اظهار کرد: ۸ میلیارد تومان از ادارات و ۱۰.۵ میلیارد تومان از بخش خانگی مطالبه داریم.

حسینی بیدار تصریح کرد: در بخش انشعابات نیز ۶.۲ میلیارد تومان مطالبه داریم که از این میزان ۵ میلیارد تومان در بخش خانگی و ۱۲ میلیارد تومان مربوط به ادارات است.

وی که درباره عملکرد این حوزه در ۴۰ سال گذشته سخن می گفت عنوان کرد: در ۴۰ سال گذشته مشترکان آب استان بیش از ۴ برابر شده است.

هم اکنون ۴۳۵ هزار مشترک آب در استان وجود دارد

حسینی بیدار تصریح کرد: ۹۰ هزار مشترک آب در اوایل انقلاب در استان وجود داشت که در حال حاضر این تعداد به ۴۳۵ هزار مشترک رسیده است.

این مسوول ادامه داد: یک میلیون و ۹۸ هزار تن از جمعیت شهری در استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره می برند.

وی اظهار کرد: در اوایل انقلاب ۲۴ درصد جمعیت استان از خدمات آب و فاضلاب بهره مند بودند.

این مسوول اظهار کرد: افزود: هم اکنون صد درصد جمعیت استان در ۳۰ شهر از خدمات آب و فاضلاب بهره مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: طول شبکه آبرسانی استان ۲.۵ برابر شده است به طوری که طول شبکه در اوایل انقلاب یک هزار کیلومتر بوده که هم اکنون به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است.

حسینی بیدارگفت: تعداد مشترکین فاضلاب نیز در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بوده که امروزه این تعداد به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است و بیش از ۱۴ برابر شده است.

هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۴ درصد رسیده است

وی با اشاره به اینکه در ۴۰ سال گذشته هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۴ درصد رسیده است بیان کرد: هم اکنون ۴۳۵ هزار مشترک آب در استان وجود دارد گفت: تعداد مشترکان آب در ابتدای انقلاب ۹۰ هزار مشترک بوده است که هم اکنون این تعداد ۴ برابر شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنان خود با اشاره به اینکه از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ کانکشن در همدان احداث شده است بیان کرد: نصب این کانکشن ها باعث شده ورودی فاضلاب از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه برسد.

این مسوول عنوان کرد: از ابتدای سال تا کنون ۸ هزار انشعاب جدید در استان همدان واگذار شده است.

وی با بیان اینکه میزان تولید آب در همدان نسبت به سال گذشته ۳ درصد کاهش یافته است گفت: با مهندسی مجدد سیستم ها امسال یک هزار و ۵۵۰ لیتر آب تولید شده که نسبت به سال ۸۶ کاهش ۳۰۰ درصدی دارد و این در حالیست که می بایست نسبت به ۱۱ سال گذشته افزایش تولید صورت می گرفته است.

۳۴ درصد در مصرف انرژی کاهش صورت گرفته

حسینی بیدار به کاهش مصرف انرژی نیز اشاره و عنوان کرد: ۳۴ درصد در مصرف انرژی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان کاهش صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه ۱۴۷ دستگاه شیر فشار شکن در استان همدان نصب شده است گفت: ۶۹ دستگاه کنترل گر فشار نیز در همدان نصب شده است.

این مسوول به خدمات رسانی به مناطق حاشیه ای شهر نیز اشاره و بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر و ۷۴ درصد کل شهر همدان تحت پوشش فاضلاب هستند.

حسینی بیدار با بیان اینکه ۲۰ میلیارد تومان برای حاشیه شهرها و محلات بازآفرینی هزینه شده است اظهار کرد: در حاشیه شهر همدان مردم هیچ مطالبه ای از شرکت آبفا ندارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به پوشش فاضلاب در استان نیز اشاره و گفت: امسال توانسته ایم ۳ رشته رودخانه همدان در مناطق کوی رضوان، رودخانه دره مرادبیگ و منوچهری را عاری از فاضلاب کنیم.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه عملیات اجرایی فاضلاب فامنین به زودی آغاز خواهد شد بیان کرد: اعتبار طرح فاضلاب شهرهای همدان و فامنین ۹.۵ میلیارد تومان است.

وی تصریح کرد: در این زمینه بیش از ۳ میلیارد تومان قرارداد بسته شده و اعتبار جمع آوری و انتقال همدان و فامنین به ۱۵ میلیارد تومان افزایش داده شده که هم اکنون در مجلس در انتظار تصویب است.

این مسوول به طرح های پژوهشی این سازمان نیز اشاره و بیان کرد: ۱۳ عنوان مطالعه و پژوهش با ۲ میلیارد تومان اعتبار در بخش آب و فاضلاب در استان در حال انجام و پیگیری است.

پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان آماده بهره برداری است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان در حال بهره برداری است گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان با ظرفیت ۵۰ لیتر در ثانیه آماده بهره برداری است که به عنوان الگوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب در کشور شناخته شده است.

حسینی به پروژه هایی که به بخش خصوصی واگذار شده است اشاره و بیان کرد: خط انتقال آب قروه به رزن، توسعه شبکه فاضلاب شهر تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهاوند، توسعه شبکه آب مسیر بلوار فرودگاه همدان و بازنگری ۷۰ پروژه آب و فاضلاب از جمله این پروژه ها است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه پساب تصفیه خانه همدان در حد استاندارد است گفت: قرار بود نیروگاه ۱۵ میلیارد تومان برای احداث یک تصفیه خانه بعد از تصفیه خانه ما اختصاص دهد که به دلیل کیفیت خوبی که این پساب داشت از انجام این کار خودداری کرد.

حسینی بیدار تأکید کرد: فاضلاب شهری همدان پس از تصفیه به نیروگاه شهید مفتاح انتقال می یابد که تاکنون ۳۰ میلیون مترمکعب آب تصفیه و به نیروگاه انتقال یافته است.

وی با بیان اینکه پساب تصفیه خانه برای آبیاری فضای سبز همدان استفاده می شود اظهار کرد: شهرداری همدان نیز قصد دارد در نزدیکی پارک ها و فضای سبز پکیج های تصفیه نصب کند تا فاضلاب خام این بخش ها تصفیه و از آب آن برای آبیاری فضای سبز استفاده کند.

حسینی بیدار از اعلام آمادگی این سازمان با شهرداری خبر داد و تصریح کرد: در صورتی که شهرداری این تصفیه خانه های محلی را نصب کند این شرکت نیز آمادگی دارد فاضلاب خام را به شهرداری همدان تحویل تا از آن برای آبیاری استفاده شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت بوده و همچنین نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است تا به عملیات خدمات رسانی سرعت بخشیده شود.

کاهش ۳ درصدی تولید آب در همدان

■ کیفیت آب خط قرمز ما است

آنطور که مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان درباره عملکرد ۴۰ ساله این شرکت عنوان کرد: جمعیت دارای آب لوله کشی از سال ۵۷ تاکنون با رشد ۱۰۰ درصدی مواجه بوده است. به طوری که در سال ۱۳۵۷، ۳۱۰ هزار و ۹۵ نفر (۴۸ درصد از جمعیت استان) دارای آب لوله کشی بوده اند که این عدد در سال ۹۷ به یک میلیون و ۹۷ هزار و ۵۰۴ نفر (۱۰۰ درصد) رسیده است.

سید هادی حسینی بیدار روز گذشته در جمع خبرنگاران گفت: جمعیت زیر پوشش فاضلاب نیز طی ۴۰ سال با افزایش ۷۲ درصدی از حدود ۱۰۵ هزار نفر به ۷۹۷ هزار نفر در سال ۹۷ رسیده است. که در این راستا طول شبکه فاضلاب از ۱۲۸ کیلومتر به ۱۴۴۶ کیلومتر رسیده و تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از ۱ واحد (با ظرفیت تصفیه ۱۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز) به ۸ واحد (با ظرفیت ۱۷۹۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز) رسیده است.

وی ادامه داد: علاوه بر این در اوایل انقلاب، ظرفیت ذخیره مخازن آب استان ۶۵۴۵۵ متر مکعب بوده است که در سال ۹۷ به ۳۰۶۱۷۳ متر مکعب افزایش یافته است. همچنین طول شبکه آب هزار و ۲ کیلومتر بود که با ساخت هزار و ۵۸۷ کیلومتر در ۴۰ سال اکنون ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر شبکه آب در استان همدان وجود دارد. افزایش خط انتقال آب نیز از ۱۵۲ کیلومتر در سال ۵۷ به ۴۶۳ کیلومتر در سال ۹۷ رسیده است.

به گفته حسینی بیدار، در سال ۵۷، بیش از ۹۰ هزار انشعاب در استان به مشترکین ارایه شده بود که اکنون تعداد آنها به بیش از ۳۷۳ هزار انشعاب رسیده است، که رشد ۴۰۰ درصدی را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان سپس به عملکرد یک سال گذشته اشاره کرد و گفت که از ابتدای امسال تا کنون ۸ هزار انشعاب جدید در استان همدان واگذار شده و میزان تولید آب در همدان نسبت به سال گذشته ۳ درصد کاهش یافته است.

حسینی بیدار افزود: با مهندسی مجدد سیستم ها امسال ۱۵۵۰ لیتر آب تولید شده که نسبت به سال ۸۶ کاهش ۳۰۰ درصدی دارد درحالیکه باید نسبت به ۱۱ سال گذشته باید افزایش تولید صورت می گرفت.

وی با اشاره به کاهش ۳۴ درصدی مصرف انرژی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان، گفت: ۱۴۷ دستگاه شیر فشار شکن در استان همدان و ۶۹ دستگاه کنترل گر فشار در همدان نصب شده است.

حسینی بیدار افزود: کیفیت آب خط قرمز ما است و برای آن تمام تلاشمان را می کنیم.

۹۵ درصد حاشیه شهر زیر پوشش خدمات آبفا قرار دارند

وی با تأکید بر اینکه در حاشیه شهر همدان مردم هیچ مطالبه ای از شرکت آبفا ندارند، بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر و ۷۴ درصد کل شهر همدان تحت پوشش فاضلاب هستند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ درصد است، گفت: در سال جاری توانسته ایم ۳ رشته رودخانه همدان را عاری از فاضلاب کنیم به طوریکه کوی رضوان، رودخانه دره مرادیگ و منوچهری عاری از فاضلاب شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه عملیات اجرایی فاضلاب فامنین به زودی آغاز خواهد شد، اظهار کرد: اعتبار طرح فاضلاب همدان و فامنین ۵/۹ میلیارد تومان که بیش از ۳ میلیارد تومان برای قرارداد بسته شده و اعتبار جمع آوری و انتقال همدان و فامنین به ۱۵ میلیارد تومان افزایش داده شده که هم اکنون در مجلس در انتظار تصویب است.

وی با بیان اینکه ۱۳ عنوان مطالعه در بخش آب و فاضلاب در استان در حال انجام است، بیان کرد: ۱۳ عنوان مطالعه با ۲ میلیارد

تومان اعتبار در بخش آب و فاضلاب در استان در حال انجام است.

پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان آماده بهره برداری است

حسینی بیدار گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان با ظرفیت ۵۰ لیتر در ثانیه آماده بهره برداری است که به عنوان الگوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور شناخته شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه ۵ پروژه استانی به صورت امانی صورت گرفته است، بیان کرد: خط انتقال آب قروه به رزن، توسعه شبکه فاضلاب شهر تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهند، توسعه شبکه آب مسیر بلوار فرودگاه همدان و بازنگری ۷۰ پروژه آب و فاضلاب از اقدامات این شرکت است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مطالبات این شرکت در بخش آب بها و انشعابات ۲۴ میلیارد تومان است، گفت: ۵/۱۸ میلیارد تومان در بخش آب بهای آب و فاضلاب از ادارات و مردم مطالبه داریم، که ۸ میلیارد تومان آن مربوط به ادارات و ۵/۱۰ میلیارد تومان مربوط به بخش خانگی است.

حسینی بیدار بیان کرد: در بخش انشعابات نیز ۲/۶ میلیارد تومان مطالبه داریم که از این میزان ۵ میلیارد تومان در بخش خانگی و ۱۲ میلیارد تومان مربوط به ادارات است.

وی با اشاره به اینکه از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ کانکشن در همدان احداث شده است، افزود: نصب این کانکشن ها باعث شده ورودی فاضلاب همدان از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه برسد.

شرکت آبفا آماده تحویل فاضلاب به شهرداری

حسینی بیدار از افزایش ۴ برابری تصفیه خانه های آب در همدان خبر داد و گفت: تعداد مشترکین فاضلاب در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بوده که امروز به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است و بیش از ۱۴ برابر شده است.

وی با تأکید بر اینکه پساب تصفیه خانه همدان در حد استاندارد است و مورد استفاده نیروگاه قرار می گیرد، درباره استفاده پساب تصفیه خانه برای آبیاری فضای سبز همدان، یادآور شد: شهرداری همدان قصد دارد در نزدیکی پارک ها و فضای سبز پکیج های تصفیه را نصب کند تا فاضلاب خام این بخشها را تصفیه کرده و برای آبیاری فضای سبز استفاده کند.

وی با بیان اینکه استفاده از پساب فاضلاب برای آبیاری فضای سبز کار با ارزشی است، ادامه داد: در صورتیکه شهرداری این تصفیه خانه های محلی را نصب کند شرکت آب و فاضلاب آمادگی دارد فاضلاب خام را به شهرداری همدان تحویل دهد تا برای آبیاری فضای سبز استفاده شود.

کیفیت آب خط قرمز ماست

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان تاکید کرد:

کیفیت آب خط قرمز ماست



سپهرغرب، گروه خبر - طیبه انوری: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تصریح بر اینکه کیفیت آب خط قرمز ماست، مطرح کرد: جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقداماتی است که انجام شده است.

سید هادی حسینی بیدار روز گذشته در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در سال های بعد از پیروزی انقلاب مشترکین آب بیش از چهار برابر شده اند، تصریح کرد: در سال های قبل از پیروزی انقلاب حدود ۲۴ درصد از جمعیت شهری تحت پوشش شبکه آب رسانی این شرکت بوده اند.

وی با اشاره به اینکه جمعیت شهری در حال حاضر یک میلیون و ۹۸ هزار نفر است، اضافه کرد: خوشبختانه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی کلیه جمعیت شهری تحت پوشش خدمات آب رسانی این شرکت قرار گرفته اند.

این مقام مسئول با تصریح بر اینکه در سال ۱۳۵۷ طول شبکه آب رسانی استان یک هزار کیلومتر بوده است، اذعان کرد: این رقم با

رشدی قریب به ۲۵ درصد به دو هزار و ۵۸۰ کیلومتر رسیده است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه در طول این چهل سال تعداد تصفیه خانه های استان چهار برابر شده است، عنوان کرد: در سال های قبل از پیروزی انقلاب استان دارای تصفیه خانه آب نبوده است اما در حال حاضر دارای چهار تصفیه خانه است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه در نخستین سال های انقلاب حدود ۲۱ هزار مشترک فاضلاب داشتیم، گفت: این رقم در حال حاضر به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اشاره به اینکه تعداد تصفیه خانه های فاضلاب استان هشت برابر شده، افزود: ظرفیت تصفیه خانه های فاضلاب استان نیز ۱۰۰ برابر شده است.

وی با اشاره به افزایش ۱۱ برابری طول شبکه جمع آوری فاضلاب، ابراز کرد: یک هزار و ۴۴۷ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان اجرا شده است.

تصفیه خانه فاضلاب همدان در سراسر کشور بی نظیر است

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه احداث تصفیه خانه فاضلاب شهرستان همدان یکی از افتخارات مهم این شرکت است، مطرح کرد: این تصفیه خانه بدون شک از لحاظ کمی و کیفی در سراسر کشور بی نظیر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تاکید بر اینکه کیفیت آب، خط قرمز ماست، مطرح کرد: جایگزینی شبکه های گندزایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقداماتی است که در این راستا انجام شده است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه تا سال گذشته در حوزه بازآفرینی بیش از ۲۰ میلیارد تومان کار کرده ایم، عنوان کرد: در این راستا سه رودخانه کوی رضوان، منوچهری و دره مرادیگ را از آلودگی های فاضلاب پاکسازی کردیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای ۱۳ طرح مطالعاتی در بخش آب و فاضلاب خبر داد و گفت: برای اجرای طرح های مطلوب و مفید در سطح استان این مطالعات را پیگیری می کنیم.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: قریب به دو میلیارد تومان اعتبار به این ۱۳ طرح اختصاص یافته است.

حسینی بیدار ادامه داد: پنج پروژه امنی با همت مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان در حال اجرا بوده که نمونه بارز حرکت در راستای اقتصاد مقاومتی است.

وی در ادامه به احداث نیروگاه خورشیدی اشاره کرد و افزود: این شرکت اولین اداره ای است که با هدف کاهش هدررفت انرژی از این نیروگاه استفاده می کند.

این مقام مسئول تمدید اخذ گواهینامه بهداشت و ایمنی را یکی دیگر از اقدامات این شرکت دانست و اضافه کرد: کسب رتبه برتر در

حوزه مدیریت بحران و حضور موثر و مستمر در مناطق زلزله زده از دیگر توفیقات این شرکت است.

این مقام مسئول خبر داد: کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجائی، رتبه برتر نماز، رتبه برتر آموزش، رتبه برتر تحقیقات و رتبه برتر مدیریت انرژی از افتخارات دیگر این شرکت است.

حسینی بیدار با اشاره به اینکه مشترک های آب و فاضلاب نزدیک به ۲۴۰ میلیارد ریال به این شرکت بدهکار هستند، ادامه داد: ۱۸۵ میلیارد از این بدهی ها در بخش آب بها بوده که یکصد و پنج میلیارد ریال آن متعلق به مشترک های خانگی و هشت میلیارد ریال آن متعلق به انشعابات اداری است.

وی در پایان با تاکید بر اینکه شرکت آب و فاضلاب مبنای فعالیت خود را بر تعهد، صلاحیت، ارتقادهندگی و پیگیری بودن قرار داده است، یادآور شد: به یاری خداوند سال آینده نیز اجازه نمی دهیم آب لحظه ای قطع شود.



طیبه انوری

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

مطالبه ۲۴۰ میلیارد ریالی آبفا از مشترکان

ایجاد ۸ تصفیه خانه فاضلاب در ۴۰ سال گذشته در استان هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۴ درصد رسیده است



هگمتانه، گروه رویداد: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه مطالبات این شرکت در بخش آب بها و انشعابات ۲۴۰ میلیارد ریال است، گفت: طی ۴۰ سال گذشته هشت تصفیه خانه فاضلاب در استان ایجاد شده است.

به گزارش خبرنگار هگمتانه، سید هادی حسینی بیدار در جمع خبرنگاران با بیان اینکه مطالبات این شرکت در بخش آب بها و انشعابات ۲۴ میلیارد تومان است، عنوان کرد: طی ۴۰ سال گذشته هشت تصفیه خانه فاضلاب در استان ایجاد شده است.

حسینی بیدار اظهار کرد: هشت میلیارد تومان از ادارات و ۱۰.۵ میلیارد تومان از بخش خانگی مطالبه داریم.

وی تصریح کرد: در بخش انشعابات نیز ۶.۲ میلیارد تومان مطالبه داریم که از این میزان پنج میلیارد تومان در بخش خانگی و ۱۲ میلیارد تومان مربوط به ادارات است.

وی که درباره عملکرد این حوزه در ۴۰ سال گذشته سخن می گفت، عنوان کرد: در ۴۰ سال گذشته مشترکان آب استان بیش از چهار برابر شده است.

هم اکنون ۴۳۵ هزار مشترک آب در استان وجود دارد

حسینی بیدار تصریح کرد: ۹۰ هزار مشترک آب در اوایل انقلاب در استان وجود داشت که در حال حاضر این تعداد به ۴۳۵ هزار مشترک رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان ادامه داد: یک میلیون و ۹۸ هزار نفر از جمعیت شهری در استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره می برند.

وی اظهار کرد: در اوایل انقلاب ۲۴ درصد جمعیت استان از خدمات آب و فاضلاب بهره مند بودند.

حسینی بیدار اظهار کرد: افزود: هم اکنون صد درصد جمعیت استان در ۳۰ شهر از خدمات آب و فاضلاب بهره مند هستند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بیان کرد: طول شبکه آبرسانی استان ۲.۵ برابر شده است؛ به طوری که طول شبکه در اوایل انقلاب یک هزار کیلومتر بوده که هم اکنون به دو هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است.

حسینی بیدار گفت: تعداد مشترکان فاضلاب نیز در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بوده که امروز این تعداد به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است و بیش از ۱۴ برابر شده است.

هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۴ درصد رسیده است

وی با اشاره به اینکه در ۴۰ سال گذشته هدر رفت آب از ۵۴ درصد به ۲۴ درصد رسیده است، بیان کرد: هم اکنون ۴۳۵ هزار مشترک آب در استان وجود دارد، گفت: تعداد مشترکان آب در ابتدای انقلاب ۹۰ هزار مشترک بوده است که هم اکنون این تعداد چهار برابر شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ادامه سخنان خود با اشاره به اینکه از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ کانکشن در همدان احداث شده است، بیان کرد: نصب این کانکشن ها باعث شده ورودی فاضلاب از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه برسد.

حسینی بیدار عنوان کرد: از ابتدای سال تا کنون هشت هزار انشعاب جدید در استان همدان واگذار شده است.

وی با بیان اینکه میزان تولید آب در همدان نسبت به سال گذشته سه درصد کاهش یافته است، گفت: با مهندسی مجدد شبکه ها امسال یک هزار و ۵۵۰ لیتر آب تولید شده که نسبت به سال ۸۶ کاهش ۳۰۰ درصدی دارد و این در حالیست که باید نسبت به ۱۱ سال گذشته افزایش تولید صورت می گرفته است.

۳۴ درصد در مصرف انرژی کاهش صورت گرفته

حسینی بیدار به کاهش مصرف انرژی نیز اشاره و عنوان کرد: ۳۴ درصد در مصرف انرژی در شرکت آب و فاضلاب استان همدان کاهش صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه ۱۴۷ دستگاه شیر فشارشکن در استان همدان نصب شده است، گفت: ۶۹ دستگاه کنترل گر فشار نیز در همدان نصب شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به خدمات رسانی به مناطق حاشیه ای شهر نیز اشاره و بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر و ۷۴ درصد کل شهر همدان تحت پوشش فاضلاب هستند.

حسینی بیدار با بیان اینکه ۲۰ میلیارد تومان برای حاشیه شهرها و محلات بازآفرینی هزینه شده است، اظهار کرد: در حاشیه شهر همدان مردم هیچ مطالبه ای از شرکت آبفا ندارند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان به پوشش فاضلاب در استان نیز اشاره کرد و گفت: امسال توانسته ایم سه رشته رودخانه همدان در مناطق کوی رضوان، رودخانه دره مرادیگ و منوچهری را عاری از فاضلاب کنیم.

حسینی بیدار با تأکید بر اینکه عملیات اجرایی فاضلاب فامنین به زودی آغاز خواهد شد، بیان کرد: اعتبار طرح فاضلاب شهرهای همدان و فامنین ۹.۵ میلیارد تومان است.

وی تصریح کرد: در این زمینه بیش از سه میلیارد تومان قرارداد بسته شده و اعتبار جمع آوری و انتقال همدان و فامنین به ۱۵ میلیارد تومان افزایش داده شده که هم اکنون در مجلس در انتظار تصویب است.

حسینی بیدار به طرح های پژوهشی این سازمان نیز اشاره و بیان کرد: ۱۳ عنوان مطالعه و پژوهش با دو میلیارد تومان اعتبار در بخش آب و فاضلاب در استان در حال انجام و پیگیری است.

پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان آماده بهره برداری است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بیان اینکه پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان در حال بهره برداری است، گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان با ظرفیت ۵۰ لیتر در ثانیه آماده بهره برداری است که به عنوان الگوی شرکت مهندسی آب و فاضلاب در کشور شناخته شده است.

حسینی بیدار به پروژه هایی که به بخش خصوصی واگذار شده است، اشاره و بیان کرد: خط انتقال آب قروه به رزن، توسعه شبکه فاضلاب شهر تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهاوند، توسعه شبکه آب مسیر بلوار فرودگاه همدان و بازنگری ۷۰ پروژه آب و فاضلاب از جمله این پروژه ها است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با تأکید بر اینکه پساب تصفیه خانه همدان در حد استاندارد است، گفت: قرار بود نیروگاه ۱۵ میلیارد تومان برای احداث یک تصفیه خانه بعد از تصفیه خانه ما اختصاص دهد که به دلیل کیفیت خوبی که این پساب داشت از انجام این کار خودداری کرد.

حسینی بیدار تأکید کرد: فاضلاب شهری همدان پس از تصفیه به نیروگاه شهید مفتاح انتقال می یابد که تاکنون ۳۰ میلیون مترمکعب آب تصفیه شده و به نیروگاه انتقال یافته است.

وی با بیان اینکه پساب تصفیه خانه برای آبیاری فضای سبز همدان استفاده می شود، اظهار کرد: شهرداری همدان نیز قصد دارد در نزدیکی پارک ها و فضای سبز پکیج های تصفیه نصب کند تا فاضلاب خام این بخش ها تصفیه شده و از آب آن برای آبیاری فضای سبز استفاده کند.

حسینی بیدار از اعلام آمادگی این سازمان با شهرداری در زمینه نصب تصفیه خانه های محلی خبر داد و تصریح کرد: در صورتی که شهرداری این تصفیه خانه های محلی را نصب کند این شرکت نیز آمادگی دارد فاضلاب خام را به شهرداری همدان تحویل داده تا از آن برای آبیاری استفاده شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان بیان کرد: جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت بوده و همچنین نرم افزار جی آی اس در تمامی نقاط استان اجرا شده است تا به عملیات خدمات رسانی سرعت بخشیده شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان خبر داد:

بهره برداری از ۵ طرح در راستای اقتصاد مقاومتی



همدان (پانا) - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان روز سه شنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به این که ۱۳ طرح آب رسانی در این استان آماده افتتاح است بهره برداری این طرح ها را هم زمان با چهلمین سالگرد انقلاب شکوهمند اسلامی بیان کرد.

سید هادی حسینی بیدار گفت: کیفیت آب برای ما خیلی حساس است و کارمندان بخش کیفیت باید وجدان کاری داشته باشند.

او گفت: ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از شبکه آب رسانی بهره می برند و تعداد مشترک های شبکه آب رسانی استان از ۹۰ هزار مشترک در اول انقلاب به ۴۳۵ هزار مشترک افزایش یافته است.

او ادامه داد: یک میلیون و ۹۸ هزار نفر از جمعیت شهری در استان همدان از خدمات شرکت آب و فاضلاب بهره می برند. حسینی بیدار عنوان کرد: در اول انقلاب ۱ هزار کیلومتر شبکه آب رسانی در استان وجود داشت که در حال حاضر به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با اشاره به این که قبل از انقلاب هیچگونه تصفیه خانه ای در استان وجود نداشت افزود: در حال حاضر ۸ تصفیه خانه فعال در استان داریم که تا چند ماه آینده تصفیه خانه فامنین نیز بهره برداری می شود.

او با بیان این که تعداد مشترک های فاضلاب در چهل سال اخیر از ۲۱ هزار مشترک به ۳۰۰ هزار مشترک افزایش یافته است اضافه کرد: ۸۰۰ هزار نفر از جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه فاضلاب هستند.

حسینی بیدار تأکید کرد: فاضلاب شهری همدان پس از تصفیه برای تأمین آب مورد نیاز، به نیروگاه شهید مفتاح انتقال می یابد و تاکنون ۳۰ میلیون متر مکعب آب تصفیه شده به نیروگاه برق شهید مفتاح انتقال یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: ۱۳ طرح مطالعاتی در بخش آب و فاضلاب با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال در دستور کار قرار دارد.

او عنوان کرد: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور، با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد.

حسینی بیدار افزود: در راستای اقتصاد مقاومتی ۵ طرح توسط شرکت آب و فاضلاب استان با اعتبارات بسیار اندک به بهره برداری رسید.

او اظهار داشت: از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ عدد کانکشن (اتصالات شبکه) در شبکه فاضلاب همدان اجرا شد که ورودی فاضلاب را از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه افزایش داده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان این که جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت بوده گفت: نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد. حسینی بیدار با اشاره به این که مشترک های آب و فاضلاب نزدیک به ۲۴۰ میلیارد ریال به این شرکت بدهکار هستند ادامه داد: ۱۸۵ میلیارد از این بدهی در بخش آب بها است که ۱۰۵ میلیارد آن متعلق به مشترک های خانگی و هشت میلیارد آن متعلق به انشعابات اداری است.

سحر شهبازی محب

بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از نعمت آب شرب شهری

بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از نعمت آب شرب شهری

شهر همدان از نظر آب و فاضلاب یکی از بهترین شهرهای کشور است. این شهر با بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری از نعمت آب شرب شهری، به یکی از بهترین شهرهای کشور تبدیل شده است. این امر نتیجه تلاش‌های بی‌وقفه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای توسعه و بهبود زیرساخت‌های آبرسانی است.

در حال حاضر، شهر همدان با بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری از نعمت آب شرب شهری، به یکی از بهترین شهرهای کشور تبدیل شده است. این امر نتیجه تلاش‌های بی‌وقفه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای توسعه و بهبود زیرساخت‌های آبرسانی است.



بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری همدان از نعمت آب شرب شهری

شهر همدان از نظر آب و فاضلاب یکی از بهترین شهرهای کشور است. این شهر با بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری از نعمت آب شرب شهری، به یکی از بهترین شهرهای کشور تبدیل شده است. این امر نتیجه تلاش‌های بی‌وقفه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای توسعه و بهبود زیرساخت‌های آبرسانی است.

در حال حاضر، شهر همدان با بهره مندی ۱۰۰ درصد جمعیت شهری از نعمت آب شرب شهری، به یکی از بهترین شهرهای کشور تبدیل شده است. این امر نتیجه تلاش‌های بی‌وقفه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در راستای توسعه و بهبود زیرساخت‌های آبرسانی است.



تصفیه آب ۹۰ هزار همدانی با سیستم آب ژاول / مصرف آب چشمه های تاریک دره خطرناک است

در حال حاضر تصفیه خانه الوند آب شرب حدود ۹۰ هزار همدانی را با سیستم آب ژاول تصفیه می کند | تصفیه خانه الوند در سال ۹۲ به دنیال بحران شدید آب به دلیل کاهش منابع آبی موجود وارد مدار بهره برداری شد | ظرفیت اسمی این تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر بر ثانیه و ظرفیت بهره برداری آن ۳۰۰ لیتر بر ثانیه می باشد.

به گزارش همدان پرس؛ مسئول تصفیه خانه های آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر تصفیه خانه الوند آب شرب حدود ۹۰ هزار همدانی را با سیستم آب ژاول تصفیه می کند.

علیرضا امینی سپهر در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه الوند همدان با تشریح مراحل تصفیه آب اظهار داشت: تصفیه خانه الوند در سال ۹۲ به دنیال بحران شدید آب به دلیل کاهش منابع آبی موجود وارد مدار بهره برداری شد.

امینی سپهر با بیان اینکه آب این تصفیه خانه از دره گوساله، پیست اسکی و میدان میشان تامین می شود، گفت: آب این سه ورودی به محل تقسیم آب در مسیر گنجانده هدایت شده و سپس به استخر تپه عباس آباد و بعد به تصفیه خانه الوند هدایت می شود.

وی حجم ذخیره آب این تصفیه خانه را ۴۰ هزار مترمکعب عنوان کرد و ادامه داد: این آب پس از ته نشین شدن وارد ۱۱ فیلتر تحت فشار شده که ۲۵ لیتر بر ثانیه آب ورودی از این فیلترها عبور می کند و در حال حاضر در هر ثانیه ۳۰۰ لیتر آب تصفیه می شود.

وی ادامه داد: در مرحله بعد آب ژاول به آن اضافه شده و گندزدایی انجام می شود که میزان مصرف آب ژاول در هر ۲۴ ساعت ۳ هزار لیتر است.



امینی سپهر ادامه داد: آب پس از عبور از فیلترها از طریق آب ژاول گندزدایی شده و به مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی لونا پارک منتقل می شود.

وی با اشاره به اینکه تصفیه خانه الوند آب حدود ۹۰ هزار نفر از جمعیت شهر همدان را تامین می کند، اظهار داشت: ظرفیت اسمی این تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر بر ثانیه و ظرفیت بهره برداری آن ۳۰۰ لیتر بر ثانیه می باشد.

وی با بیان اینکه گندزدایی آب این واحد قبلا با گاز کلر انجام می شد، افزود: نگهداری و مصرف گاز کلر برای تصفیه آب خطرات ویژه ای دارد که در حال حاضر فقط در زمانهای اضطرار از گاز کلر استفاده می شود.

وی با بیان اینکه این سیستم گندزدایی با آب ژاول ابتدا بصورت پایلوت در اسدآباد راه اندازی شد، افزود: پس از اجرای موفقیت آمیز تصفیه با آب ژاول، در همدان نیز این سیستم مجهز و جایگزین سیستم کلرزی شد.

مسئول تصفیه خانه های آب شرکت آبفا میزان مصرف روزانه آب ژاول برای این تصفیه خانه را ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر بر ثانیه عنوان کرد و افزود: برای بهره برداری هر سیستم این تصفیه خانه ۱۸ میلیون تومان هزینه شده است.

امینی سپهر افزود: استفاده از آب ژاول زحمت همکاران این واحد را چند برابر کرده چراکه حمل و نگهداری آن بسیار سخت است.

وی ادامه داد: در کشور ژاپن هم صد در صد تصفیه آب با سیستم آب ژاول انجام می شود و تاکنون هیچ مشکلی ایجاد نشده است.

مسئول تصفیه خانه های آب همدان استفاده از آبهای سطحی و تصفیه آن را بسیار با اهمیت دانست و گفت: شرکت آبفا استان تلاش می کند از تمام ظرفیت های آبی که در استان وجود دارد استفاده کرده و در فصول سرد تا حد امکان آبهای سطحی جمع آوری می شود.

امینی سپهر ادامه داد: در فصول غیرزراعی آب رودخانه های خاکو و دره مرادبیک و آبی که کشاورزان استفاده نمی کنند و در گذشته به هدر می رفت در این تصفیه خانه جمع آوری شده که با کاهش مصرف آب سد اکباتان، در فصول گرم تر با کمبود آب مواجه نشویم.

وی اجرای سیستم تصفیه با آب ژاول را یک کار جهادی عنوان کرد و افزود: با توسعه این واحد در آینده نزدیک مرحله زلال سازی نیز به این سیستم اضافه شده و در حال حاضر زمین آن تملک شده است.

وی با اشاره به اینکه آب این تصفیه خانه مستقیما از رودخانه ها تامین می شود، گفت: در زمان بالا آمدن رودخانه ها و به محض سیلابی شدن، مرحله زلال ساز هر کدروتی از آب را برطرف می کند.

امینی سپهر گفت: در تامین تجهیزات تصفیه خانه های همدان به خارج از کشور وابسته نیستیم و فقط تاسیسات ازن تصفیه خانه بهشتی کاملا خارجی است.



مصرف آب چشمه های منطقه تاریک دره خطرناک است

کارشناس شرکت آبفا استان همدان نیز با انتقاد از مصرف برخی شهروندان از آب چشمه های تاریک دره بیان کرد: چرا برخی از مشترکین بجای آب مطمئنی که با این همه هزینه و نیروی متخصص براحتی در دسترس قرار می گیرد از آب چشمه استفاده می کنند؟

وی با بیان اینکه چشمه هایی که مردم از آب آن به عنوان آب نوشیدنی مصرف می کنند، مشکل بیولوژیکی و میکروبی دارد، ادامه داد: به دلیل سکونت عشایر بالادست این چشمه ها، احتمال آلودگی آب بسیار زیاد است بخصوص چشمه صلواتی که بسیاری از شهروندان از این آب روزانه مصرف می کنند.

وی با ابراز گلایه از مردم همدان گفت: با توجه به اینکه اطلاع رسانی های مکرر از وجود آلودگی در آب چشمه های تاریک دره صورت گرفت اما همچنان بسیاری از آب این چشمه ها استفاده می کنند.

کارشناس شرکت آبفا استان با تاکید بر سلامت کامل آب همدان عنوان کرد: بهترین آزمایشگاه نمونه آب در شرکت آبفا استان همدان است و با نمونه گیری آب این چشمه ها بر خلاف تصور عموم مردم سلامت آب این منابع به کیفیت آب شرب همدان نمی رسد.

وی ادامه داد: آب یک موضوع منطقه ای است هر آنچه که داریم باید بخوبی از آن استفاده کنیم این آب سالها از طریق روخانه ها هدر می رفت که با زحمات کارشناسان این حوزه به گردش خانگی منتقل شد.

عزیزی با اشاره به بازدید ۵ هزار دانش آموز از تصفیه خانه های همدان، ادامه داد: آگاهی از مراحل تصفیه و زحماتی که همکاران این واحد برای انتقال آب شرب متحمل می شوند باید از طریق رسانه ها اشاعه پیدا کند و همچنین با فرهنگ سازی و اطلاع رسانی به مردم از آلودگی منابع بالادست جلوگیری شود.



طرح جامع جمع آوری فاضلاب همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اجرای طرح جامع جمع آوری فاضلاب در استان همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است. سیدهادی حسینی بیدار ظهر سه شنبه در مصاحبه مطبوعاتی با خبرنگاران بابت این که طی ۴۰ سال اخیر شمار مشترکان آب در استان همدان به ۴۳۵ هزار مشترک رسیده است، گفت: جمعیت زیر ...

مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان بابت این که یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این مجموعه هستند و طول شبکه آبرسانی در استان همدان ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر است، گفت: تعداد تصفیه خانه های فعال در استان همدان نسبت به اوایل انقلاب ۴ برابر شده است. وی با بیان این که در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند. حسینی بیدار با اشاره به این که تصفیه خانه فاضلاب در استان ۸ برابر شده و به زودی در فامنین نیز راه اندازی می شود، افزود: هر شبانه روز ۱۷۹ هزار مترمکعب آب در تصفیه خانه ها تولید می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بابت این که شبکه فاضلاب همدان ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، گفت: اجرای طرح جامع جمع آوری فاضلاب در استان همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است. وی همچنین به وضعیت آبرسانی به حاشیه شهر همدان اشاره کرد و با بیان این که مردم و شورای شهر هیچ مطالباتی از آبفا ندارند، عنوان کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ درصد و در استان ۷۴ درصد و در حاشیه شهر ۹۵ درصد است.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

اخبار ستون

ننه گل ممد در شاهرود به صحنه می رود

شاهرود - حسین بابامحمدی: به همت آموزشگاه تی آرت شاهرود با محتوای نمایش طنز خانوادگی، طنز اجتماعی و به کارگردانی حسن سرچاهی که یکی از بازیگران اصلی سریال بانوی عمارت که از شبکه سوم سیما پخش شد می باشد. این نمایش از ۲۳ بهمن به مدت یک ماه در سالن هلال احمر به روی صحنه می رود.

حسن سرچاهی کارگردان و بازیگر این اثر هنری در گفتگو با خبرنگار ما گفت: این نمایش برای اولین بار با این مضمون به روی صحنه می رود که موجب شور و نشاط اجتماعی در خانواده ها و مردم هنردوست خواهد شد. در این نمایش هنرمندان حرفه ای و با تجربه در کنار هنرمندان جوان و پر انرژی همکاری می کنند. بازیگران مسعود صحتی، وجیهه اشرفی، میترا قرایی، شیما قرایی، علی مهرابی، علی بیطرف، زهره مراد زاده و اینجانب هنرنمایی می کنیم. لازم به ذکر است عوامل اصلی این کار از جمله مجری طرح عباس اعتماد، مدیر اجرا حسن فهیم پور،

مدیر تولید رضا نوری، مدیر روابط عمومی راحله فرهنگ دوست و عکاس و فیلم: مهتاب جمشیدی نوازندگان حمید اشرفی ویدالله اشرفی در این کارمازایاری می کنند. در پایان از همکاری صمیمانه اداره فرهنگ ارشاد اسلامی شاهرود، معاونت استاندارد و فرماندار شاهرود، شهردار و شورای شهر شاهرود تشکر میکنم. وی در ادامه افزود: از مردم فرهنگ دوست استان سمنان و شهرستان شاهرود دعوت می نمایم که از این اثر هنری دیدن نمایند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

همدان - حامد ملکیان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. سید هادی حسینی بیدار در نشست مطبوعاتی با خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تا کنون تعداد مشترکین آبفا استان ۴ برابر شده اند، گفت: در چهل سال گذشته مشترکین این شرکت از ۹۰ هزار نفر به ۴۳۵ هزار نفر افزایش داشته است. وی با اعلام اینکه یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این شرکت هستند، ادامه داد: طول شبکه آبرسانی استان نیز ۲.۵ برابر افزایش داشته و به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است. حسینی بیدار با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از ۱۴ برابر سالهای گذشته است.

مسوول تصفیه‌خانه‌های آب شرکت آب و فاضلاب همدان مطرح کرد

تصفیه آب در تصفیه‌خانه عباس آباد با سیستم آب ژاول

مسوول تصفیه‌خانه‌های آب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه تمام سیستم‌های گندزدایی در تصفیه‌خانه عباس آباد برای بی‌خطرسازی اعمال شد گفت: این تصفیه‌خانه برای تصفیه آب مجهز به سیستم آب ژاول شده است.



علیرضا امینی سپهر در گفت و گو با خبرنگار فارس در همدان با بیان اینکه ورود بهره برداری از آب عباس آباد همواره مورد بحث بود اظهار کرد: بر این اساس تصفیه خانه آب رودخانه عباس آباد سال ۹۲ راه اندازی شد. وی با بیان اینکه در ابتدا بهره برداری از آب این منطقه ایراداتی داشت که با اعمال تغییرات در استخرهای بالادستی آب وارد مدار بهره برداری شد افزود: آزمایشگاه مرکزی و بهداشت به صورت مداوم پایش آن را داشتند و در فصول غیرزرعی آب مورد استفاده قرار گرفت.

مسوول تصفیه خانه های آب شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه تمام سیستم های گندزدایی در تصفیه خانه عباس آباد برای بی خطر سازی اعمال شد افزود: این تصفیه خانه برای تصفیه آب مجهز به سیستم آب ژاول شده است.

وی حجم ذخیره آب این تصفیه خانه را ۴۰ هزار مترمکعب دانست و گفت: این آب پس از ته نشین شدن وارد ۱۱ فیلتر تحت فشار شده که ۲۵ لیتر بر ثانیه آب ورودی از این فیلترها عبور می کند و در هر ثانیه ۳۰۰ لیتر آب تصفیه می شود.

امینی با اشاره به اینکه ظرفیت این تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر بر ثانیه و ظرفیت بهره برداری ۳۰۰ لیتر بر ثانیه است یادآور شد: شرکت آبفا تمام ظرفیت های آبی استان را برای تأمین آب شهروندان بکار می گیرد.

مسوول تصفیه خانه های آب شرکت آب و فاضلاب همدان در ادامه با اشاره به استفاده از آب ژاول در تصفیه آب خاطرنشان کرد: میزان مصرف آب ژاول در این تصفیه خانه ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر بر ثانیه در هر شبانه روز است و برای راه اندازی هر دستگاه تزریق آب ژاول ۱۸ میلیون تومان هزینه شده است.

وی با بیان اینکه آب رودخانه عباس آباد در زمان مواجهه با کم آبی مورد استفاده قرار می گیرد افزود: آب رودخانه های خاکو و دره مرادبیک نیز در فصول غیرزرعی و زمانی که کشاورزان استفاده ای ندارند، وارد مدار می شود.

امینی با تأکید بر اینکه آب این تصفیه خانه مستقیم از رودخانه ها تامین می شود اضافه کرد: امیدواریم با بارش باران و برف مشکل کم آبی در سال جدید برطرف شود و بتوان به سهولت به مشترکان خدمات رسانی کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

همدان- حامد ملکیان: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. سید هادی حسینی بیدار در نشست مطبوعاتی با خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تا کنون تعداد مشترکین آبفای استان ۴ برابر شده اند، گفت: در چهل سال گذشته مشترکین این شرکت از ۹۰ هزار نفر به ۴۳۵ هزار نفر افزایش داشته است. وی با اعلام اینکه یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این شرکت هستند، ادامه داد: طول شبکه آبرسانی استان نیز ۲،۵ برابر افزایش یافته و به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است. حسینی بیدار با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از سایر استانها است. گذشته است. وی از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین خبر داد و افزود: برای اجرای این طرح تاکنون ۳ میلیارد تومان تخصیص یافته که اعتبار طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین ۹،۵ میلیارد تومان بوده و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم.

گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از ۱۴ برابر سالهای گذشته است. وی از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین خبر داد و افزود: برای اجرای این طرح تاکنون ۳ میلیارد تومان تخصیص یافته که اعتبار طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین ۵،۹ میلیارد تومان بوده و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اعلام کرد

بدهکاری ۲۴ میلیارد تومانی مشترکین آبفای استان همدان

شهرستان | سال سوم - شماره ۴۴۲ | یکشنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۷

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اعلام کرد

بدهکاری ۲۴ میلیارد تومانی مشترکین آبفای استان همدان

نقش- همدان- شهناز محمدی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تسویه حواله فاسنس در آینده نزدیک خبر داد و گفت که ۱۳ میلیون ۳۰۰ هزار تومان برای تسویه حواله فاسنس در طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال اجراست که ۴ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تسویه حواله فاسنس در آینده نزدیک خبر داد و گفت که ۱۳ میلیون ۳۰۰ هزار تومان برای تسویه حواله فاسنس در طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال اجراست که ۴ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تسویه حواله فاسنس در آینده نزدیک خبر داد و گفت که ۱۳ میلیون ۳۰۰ هزار تومان برای تسویه حواله فاسنس در طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال اجراست که ۴ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

شهرستان | سال سوم - شماره ۴۴۲ | یکشنبه ۱۲ بهمن ۱۳۹۷

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان اعلام کرد

بدهکاری ۲۴ میلیارد تومانی مشترکین آبفای استان همدان

نقش- همدان- شهناز محمدی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تسویه حواله فاسنس در آینده نزدیک خبر داد و گفت که ۱۳ میلیون ۳۰۰ هزار تومان برای تسویه حواله فاسنس در طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال اجراست که ۴ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تسویه حواله فاسنس در آینده نزدیک خبر داد و گفت که ۱۳ میلیون ۳۰۰ هزار تومان برای تسویه حواله فاسنس در طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال اجراست که ۴ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تسویه حواله فاسنس در آینده نزدیک خبر داد و گفت که ۱۳ میلیون ۳۰۰ هزار تومان برای تسویه حواله فاسنس در طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال اجراست که ۴ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

حامد ملکیان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. سید هادی حسینی بیدار در نشست مطبوعاتی با خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تا کنون تعداد مشترکین آبفا استان ۴ برابر شده اند، گفت: در چهل سال گذشته مشترکین این شرکت از ۹۰ هزار نفر به ۴۳۵ هزار نفر افزایش داشته است. وی با اعلام اینکه یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این شرکت هستند، ادامه داد: طول شبکه آبرسانی استان نیز ۲.۵ برابر افزایش داشته و به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است. حسینی بیدار با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از ۱۴ برابر سالهای گذشته است. وی از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین خبر داد و افزود: برای اجرای این طرح تاکنون ۳ میلیارد تومان تخصیص یافته که اعتبار طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین ۹.۵ میلیارد تومان بوده و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم. مدیرعامل آبفا استان یادآور شد: ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است. وی با اشاره به اینکه ۳ رشته رودخانه کوی رضوان، منوچهری و دره مرادبیگ عاری از فاضلاب شده اند، بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش آبفا استان هستند. حسینی بیدار در ادامه گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور، با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد. وی ادامه داد: از سال ۹۱ تا کنون ۱۷ عدد کانکشن (اتصالات شبکه) در شبکه فاضلاب همدان اجرا شد که ورودی فاضلاب را از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه افزایش داده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت است، گفت: نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد. حسینی بیدار با اعلام اینکه شرکت آبفا استان در راستای اقتصاد مقاومتی ۵ پروژه مهم انجام داده است، اظهار داشت: توسعه شبکه فاضلاب تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهاوند، توسعه شبکه آب بلوار فرودگاه همدان، بازنگری ۷۰ پروژه و اجرای ۱۷ کانکشن در شبکه فاضلاب از مهمترین اقدامات این شرکت در تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی است. وی مطالبه این شرکت از مشترکین را ۲۴ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مطالبه این شرکت از آب بها، ۱۸.۵ میلیارد تومان بوده که ۱۰.۵ میلیارد از مشترکین خانگی و ۸ میلیارد تومان از ادارات طلبکاریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

ص ۱۰

همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

همدان - حامد ملکپان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه‌خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه‌خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون سه میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. سیدهادی حسینی بیدار در نشست مطبوعاتی با خبرنگاران مطالبه این شرکت از مشترکین را ۲۴ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مطالبه این شرکت از آب بها، ۱۸/۵ میلیارد تومان بوده که ۱۰/۵ میلیارد از مشترکین خانگی و ۸ میلیارد تومان از ادارات طلبکاریم.

همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

مشترکین آبفای استان ۲۴ میلیارد تومان بدهکارند

همدان - حامد ملکپان - مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه‌خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه‌خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون سه میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. سیدهادی حسینی بیدار در نشست مطبوعاتی با خبرنگاران مطالبه این شرکت از مشترکین را ۲۴ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مطالبه این شرکت از آب بها، ۱۸/۵ میلیارد تومان بوده که ۱۰/۵ میلیارد از مشترکین خانگی و ۸ میلیارد تومان از ادارات طلبکاریم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان مطرح کرد

جایگزینی آب ژاول به جای شبکه های گندزدایی گاز کلر

فرین / ۱۴ بهمن ۹۷

۶ | یکشنبه ۱۴ بهمن ۹۷ | شماره ۴۸ | سال چهارم

امیر جعفر جعفرزاده
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان مطرح کرد جایگزینی آب ژاول به جای شبکه های گندزدایی گاز کلر

الانکشاف ما مستلزمی است

به عنوان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، من به جایگزینی آب ژاول به جای شبکه های گندزدایی گاز کلر، اقدامی ضروری و حیاتی می دانم. این اقدام نه تنها به بهبود کیفیت آب و سلامت شهروندان منجر می شود، بلکه به کاهش هزینه های عملیاتی و افزایش بهره داری شبکه های توزیع نیز کمک خواهد کرد.

در حال حاضر، استفاده از گاز کلر برای گندزدایی آب در شبکه های توزیع، با چالش های متعددی مواجه است. اولاً، گاز کلر به دلیل ماهیت شیمیایی خود، می تواند باعث ایجاد مزه های ناخوشایند و تغییر در طعم آب شود. ثانیاً، استفاده از گاز کلر، نیاز به تجهیزات گران قیمت و نگهداری تخصصی دارد. در حالی که آب ژاول، یک ماده طبیعی و بی خطر است که به راحتی در شبکه های توزیع قابل استفاده است. همچنین، استفاده از آب ژاول، به دلیل ماهیت طبیعی خود، می تواند به بهبود کیفیت آب و سلامت شهروندان منجر شود.

این اقدام مستلزم سرمایه گذاری در تجهیزات و نیروی انسانی است. ما در حال حاضر، در حال انجام مطالعات و آزمایشات لازم برای اجرای این طرح هستیم. امیدوارم که با همکاری و مساعدت همکاران و شهروندان عزیز، بتوانیم این طرح را به سرعت و با کیفیت مطلوب اجرا کنیم.

با توجه به اینکه اطلاع رسانی به موقع به شهروندان، امری ضروری است، ما در حال برگزاری جلسات و کارگاه های آموزشی هستیم تا با شما عزیزان در جریان روند اجرای این طرح قرار دهیم.

همچنین، ما در حال انجام کارهای تعمیراتی و نگهداری در شبکه های توزیع هستیم تا از سلامت و بهره داری آنها اطمینان حاصل کنیم. ما متعهد هستیم که با ارائه خدمات با کیفیت و پاسخگویی به موقع به درخواست های شما، رضایت کامل شما را جلب کنیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان در جلسه مطبوعاتی

تعمیرات آب ژاول همدانی
با مسیحت آب ژاول
رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در جلسه هیئت مدیره، گزارشی از روند اجرای طرح جایگزینی آب ژاول به جای شبکه های گندزدایی گاز کلر، ارائه کرد. او به اهمیت این طرح و لزوم انجام کارهای تعمیراتی و نگهداری در شبکه های توزیع، اشاره کرد.

این اقدام مستلزم سرمایه گذاری در تجهیزات و نیروی انسانی است. ما در حال انجام مطالعات و آزمایشات لازم برای اجرای این طرح هستیم. امیدوارم که با همکاری و مساعدت همکاران و شهروندان عزیز، بتوانیم این طرح را به سرعت و با کیفیت مطلوب اجرا کنیم.

با توجه به اینکه اطلاع رسانی به موقع به شهروندان، امری ضروری است، ما در حال برگزاری جلسات و کارگاه های آموزشی هستیم تا با شما عزیزان در جریان روند اجرای این طرح قرار دهیم.

همچنین، ما در حال انجام کارهای تعمیراتی و نگهداری در شبکه های توزیع هستیم تا از سلامت و بهره داری آنها اطمینان حاصل کنیم. ما متعهد هستیم که با ارائه خدمات با کیفیت و پاسخگویی به موقع به درخواست های شما، رضایت کامل شما را جلب کنیم.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



شرکت آب و فاضلاب استان همدان

شماره خبر: ۴۹ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۱۴

منبع: روزنامه راه مردم

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

طرح جمع آوری فاضلاب همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است



خبر

با حضور وزیر جهاد کشاورزی افتتاح شد؛

اولین مرکز پرورش «بز مورسیا» در آبیک

قزوین-خردمند

در مراسمی با حضور وزیر جهاد کشاورزی و استاندار قزوین، اولین و بزرگترین مرکز پرورش بز مورسیا در ایران در شهرستان آبیک از توابع استان قزوین افتتاح و به بهره برداری رسید.

محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی در سفر به استان قزوین، واحد پرورش ۵ هزار راسی دام مولد «بز مورسیا» در شهرستان آبیک را افتتاح کرد. این واحد دامی با ۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار که ۹۵ میلیارد ریال آن از محل تسهیلات اشتغال روستایی است راه اندازی شده و قادر است سالانه ۲۵۰۰ تن شیر و ۱۶ تن گوشت تولید کند.

با افتتاح این واحد، زمینه اشتغال ۳۲ نفر در منطقه فراهم شده است.

در این واحد پرورش بز مورسیا برای اولین بار تعداد ۲ هزار راس بز مولد از کشور اسپانیا وارد شده که در ادامه روند تولید برای افزایش نسل این نژاد مورد استفاده قرار خواهد گرفت. از ویژگیهای نژاد مذکور میتوان به توان تولید شیر مناسب نسبت به گونه های بومی اشاره کرد که با شروع زاد آوری بزهای این واحد به عنوان توزیع کننده نژاد مورسیا در کشور خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان:

اجرای طرح تصفیه خانه «فامنین» در آینده نزدیک

همدان - شهناز محمدی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است. سید هادی حسینی بیدار در نشست مطبوعاتی با خبرنگاران با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تا کنون تعداد مشترکین آبفای استان ۴ برابر شده اند، گفت: در چهل سال گذشته مشترکین این شرکت از ۹۰ هزار نفر به ۴۳۵ هزار نفر افزایش داشته است.

حسینی بیدار با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از ۱۴ برابر سالهای گذشته است. وی با اشاره به اینکه ۳ رشته رودخانه کوی رضوان، منوچهری و دره مرادبیگ عاری از فاضلاب شده اند، بیان کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش آبفای استان هستند. حسینی بیدار در ادامه گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور، با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد.

جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهمترین اقدامات این شرکت است، گفت: نرم افزار GIS در تمامی نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد.

وی مطالبه این شرکت از مشترکین را ۲۴ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مطالبه این شرکت از آب بها، ۱۸.۵ میلیارد تومان بوده که ۱۰.۵ میلیارد از مشترکین خانگی و ۸ میلیارد تومان از ادارات طلبکاریم.

حسینی بیدار با بیان اینکه ۸ هزار انشعاب از ابتدای سال جاری تاکنون به مشترکین واگذار شده، ادامه داد: ۲۲ خدمت رایگان از طریق سامانه این شرکت ارائه میشود.

عیادت شهردار تبریز از استاد موسیقی آذربایجان؛

حمایت از هنرمندان، سرمایه گذاری روی جامعه هنری است

تبریز-توفیقی

شهردار تبریز به همراه رئیس شورا و برخی از اعضای کمیسیون فرهنگی و اجتماعی شورای شهر در منزل علی فرشباف استاد موسیقی آذربایجان شرقی حضور یافته و از این هنرمند پیشکسوت عیادت کردند.

ایرج شهین باهر شهردار تبریز در این عیادت با اشاره به اینکه استاد فرشباف یکی از چهره های برجسته موسیقی آذربایجان شرقی است، ادامه داد: در راستای ارج نهادن به خدمات هنرمندان در منزل هنرمندان حضور پیدا می کنیم. وی با تاکید بر اینکه حمایت از هنرمندان در اولویت برنامه های فرهنگی شهرداری تبریز است، افزود: حمایت از هنرمندان سرمایه گذاری روی جامعه هنری است چراکه هنرمندان در عرصه های فرهنگ سازی نقش مهمی دارند. شهردار تبریز ابراز داشت: توسعه زیرساخت های فرهنگی و اجتماعی در کنار حمایت از هنرمندان در عرصه های مختلف از اولویت برنامه های شهرداری تبریز است.

آغاز احداث پروژه تقاطع غیرهمسطح میدان جهاد شهریار

شهریار-برزگر

رئیس شورای اسلامی شهریار گفت: با توجه به ترافیک پر حجم در میدان جهاد شهریار لزوم احداث تقاطع غیرهمسطح و زیرگذر در

این میدان امری ضروری و مهم است. وی افزود: همزمان با آغاز به کار دور پنجم شورای اسلامی شهریار رسیدگی به ترافیک سنگین و همیشگی در میدان های جهاد و بسیج شهریار مورد بحث و بررسی توسط نمایندگان مردم در شورای اسلامی قرار گرفت. شهبازیان عنوان کرد: با بررسی های صورت گرفته، تمام اعضا بر این موضوع متفق القول بودند که تنها راه برون رفت از ترافیک سنگین و پرحجم این دو میدان احداث تقاطع غیرهمسطح و زیرگذر است. رئیس شورای اسلامی شهریار بیان داشت: ضمن بررسی های کارشناسان و توضیحات مهندس درخشان نسب، این طرح با اکثریت آرا و بیش از ۷۵ میلیارد تومان اعتبار تصویب شد. وی در پایان خاطرنشان کرد: با تصویب طرح تقاطع غیرهمسطح میدان جهاد شهریار، اقدامات بعدی به منظور عملیاتی شدن این طرح به زودی اجرایی می شود.

سرپرست دفتر امور شهری و شوراها:

انجام فضا سازی دهه فجر در ادارات قزوین

قزوین-خردمند

سرپرست دفتر امور شهری و شوراها تاکید کرد: فضا سازی فجر در داخل و محوطه خارجی ادارات سطح استان انجام شود.

"مصطفی صالحی" تاکید کرد: تمامی ادارات برای فضا سازی استان در آستانه چهل سالگی انقلاب و ایام دهه فجر از ظرفیتهای خود استفاده کرده و در کنار شهرداری ها فضای شهری را برای این ایام آماده کنند.

وی افزود: نامه ای نیز از سوی دفتر امور شهری و شوراهاستنداری به همین منظور برای تمام ادارات ابلاغ شده است.

تصفیه آب ۹۰ هزار همدانی با سیستم آب ژاول

■ مصرف آب چشمه های تاریک دره خطرناک است

مسئول تصفیه خانه های آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر تصفیه خانه الوند آب شرب حدود ۹۰ هزار همدانی را با سیستم آب ژاول گندزدایی می کند.

علیرضا امینی سپهر در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه الوند همدان با تشریح مراحل تصفیه آب اظهار داشت: تصفیه خانه الوند در سال ۹۲ به دنیال بحران شدید آب به دلیل کاهش منابع آبی موجود وارد مدار بهره برداری شد.

امینی سپهر با بیان اینکه آب این تصفیه خانه از دره گوساله، پیست اسکی و میدان میشان تامین می شود، گفت: آب این سه ورودی به محل تقسیم آب در مسیر گنجانده هدایت شده و سپس به استخر تپه عباس آباد و بعد به تصفیه خانه الوند هدایت می شود. وی حجم ذخیره آب این تصفیه خانه را ۴۰ هزار مترمکعب عنوان کرد و ادامه داد: این آب پس از ته نشین شدن وارد ۱۱ فیلتر تحت فشار شده که ۲۵ لیتر بر ثانیه آب ورودی از این فیلترها عبور می کند و در حال حاضر در هر ثانیه ۳۰۰ لیتر آب تصفیه می شود. امینی سپهر ادامه داد: آب پس از عبور از فیلترها از طریق آب ژاول گندزدایی شده و به مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی لونا پارک منتقل می شود.

وی با اشاره به اینکه تصفیه خانه الوند آب حدود ۹۰ هزار نفر از جمعیت شهر همدان را تامین می کند، اظهار داشت: ظرفیت اسمی این تصفیه خانه ۲۵۰ لیتر بر ثانیه و ظرفیت بهره برداری آن ۳۰۰ لیتر بر ثانیه می باشد.

وی با بیان اینکه گندزدایی آب این واحد قبلا با گاز کلر انجام می شد، افزود: نگهداری و مصرف گاز کلر برای تصفیه آب خطرات ویژه ای دارد که در حال حاضر فقط در زمانهای اضطرار از گاز کلر استفاده می شود.

وی با بیان اینکه این سیستم گندزدایی با آب ژاول ابتدا بصورت پایلوت در اسدآباد راه اندازی شد، افزود: پس از اجرای موفقیت آمیز تصفیه با آب ژاول، در همدان نیز این سیستم مجهز و جایگزین سیستم کلرزی شد.

مسئول تصفیه خانه های آب شرکت آبفا میزان مصرف آب ژاول برای این تصفیه خانه را ۳۵۰ تا ۴۰۰ لیتر بر ثانیه در هر شبانه روز اعلام کرد و افزود: برای راه اندازی هر دستگاه تزریق آب ژاول ۱۸ میلیون تومان هزینه شده است.

امینی سپهر افزود: استفاده از آب ژاول زحمت همکاران این واحد را چند برابر کرده چراکه حمل و نگهداری آن بسیار سخت است. وی ادامه داد: در کشور ژاپن هم صد در صد تصفیه آب با سیستم آب ژاول انجام می شود و تاکنون هیچ مشکلی ایجاد نشده است.

مسئول تصفیه خانه های آب همدان استفاده از آبهای سطحی و تصفیه آن را بسیار با اهمیت دانست و گفت: شرکت آبفا استان تلاش می کند از تمام ظرفیت های آبی که در استان وجود دارد استفاده کرده و در فصول سرد تا حد امکان آبهای سطحی جمع آوری می شود.

امینی سپهر ادامه داد: در فصول غیرزراعی آب رودخانه های خاکو و دره مرادبیک و آبی که کشاورزان استفاده نمی کنند و در گذشته به هدر می رفت در این تصفیه خانه جمع آوری شده که با کاهش مصرف آب سد اکباتان، در فصول گرم تر با کمبود آب مواجه نشویم.

وی اجرای سیستم تصفیه با آب ژاول را یک کار جهادی عنوان کرد و افزود: با توسعه این واحد در آینده نزدیک مرحله زلال سازی نیز به این سیستم اضافه شده و در حال حاضر زمین آن تملک شده است.

وی با اشاره به اینکه آب این تصفیه خانه مستقیما از رودخانه ها تامین می شود، گفت: در زمان بالا آمدن رودخانه ها و به محض

سیلابی شدن، مرحله زلال ساز هر کدروتی از آب را برطرف می کند.

امینی سپهر گفت: در تامین تجهیزات تصفیه خانه های همدان به خارج از کشور وابسته نیستیم و فقط تاسیسات ازن تصفیه خانه بهشتی کاملاً خارجی است.

مصرف آب چشمه های منطقه تاریک دره خطرناک است

کارشناس شرکت آبفا استان همدان نیز با انتقاد از مصرف برخی شهروندان از آب چشمه های تاریک دره بیان کرد: چرا برخی از مشترکین بجای آب مطمئن که با این همه هزینه و نیروی متخصص براحتی در دسترس قرار می گیرد از آب چشمه استفاده می کنند؟

وی با بیان اینکه چشمه هایی که مردم از آب آن به عنوان آب نوشیدنی مصرف می کنند، مشکل بیولوژیکی و میکروبی دارد، ادامه داد: به دلیل سکونت عشایر بالادست این چشمه ها، احتمال آلودگی آب بسیار زیاد است بخصوص چشمه صلواتی که بسیاری از شهروندان از این آب روزانه مصرف می کنند.

وی با ابراز گلایه از مردم همدان گفت: با توجه به اینکه اطلاع رسانی های مکرر از وجود آلودگی در آب چشمه های تاریکدره صورت گرفت اما همچنان بسیاری از آب این چشمه ها استفاده می کنند.

کارشناس شرکت آبفا استان با تاکید بر سلامت کامل آب همدان عنوان کرد: بهترین آزمایشگاه نمونه آب در شرکت آبفا استان همدان است و با نمونه گیری آب این چشمه ها بر خلاف تصور عموم مردم سلامت آب این منابع به کیفیت آب شرب همدان نمی رسد.

وی ادامه داد: آب یک موضوع منطقه ای است هر آنچه که داریم باید بخوبی از آن استفاده کنیم این آب سالها از طریق روخانه ها هدر می رفت که با زحمات کارشناسان این حوزه به گردش خانگی منتقل شد.

عزیزی با اشاره به بازدید ۵ هزار دانش آموز از تصفیه خانه های همدان، ادامه داد: آگاهی از مراحل تصفیه و زحماتی که همکاران این واحد برای انتقال آب شرب متحمل می شوند باید از طریق رسانه ها اشاعه پیدا کند و همچنین با فرهنگ سازی و اطلاع رسانی به مردم از آلودگی منابع بالادست جلوگیری شود.

آغاز به کار نمایشگاه دستاوردهای انقلاب در همدان

نمایشگاهی از دستاوردهای دستگاه های دولتی و خصوصی به مناسبت چهلمین سالگی انقلاب در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی استان همدان آغاز به کار کرد.

این نمایشگاه در فضایی بالغ بر ۳ هزار مترمربع با ۴۰ غرفه از عملکرد دستگاه های دولتی و خصوصی همچنین ۱۰۰ غرفه تولیدات خانگی از ۱۳ بهمن الی ۱۸ همین ماه همه روزه از ساعت ۱۵ الی ۲۱ پذیرای همشهریان همدانی است.

تولید کننده ها در حوزه کشاورزی و مواد غذایی محصولات خود را به نمایشگاه آورده اند تا مردم با تولیدات غذایی اورگانیک که در چند سال اخیر به بار نشسته بیشتر آشنا شوند.

لازم به ذکر است ادویه جات، انواع میوه های اورگانیک به همراه انواع ترشیجات، شوربجیات، تنقلات، همچنین شیرینی ها از جمله تولیداتی است که با تخفیفات ویژه در نمایشگاه عرضه شده است. علاوه بر این نیز تجهیزات و ماشین آلات ۴۰ دستگاه دولتی و غیر دولتی مانند اداره ورزش و جوانان، صنایع دستی، راه و شهرسازی، اداره گاز، آب و فاضلاب استان همدان، شهرداری و دیگر ادارات در معرض دید عموم قرار گرفته است.

در ضمن این نمایشگاه در اولین روز آغاز کار خود پذیرای مسئولین استانی بود که برای افتتاح نمایشگاه دستاوردهای انقلاب در این مکان حضور یافته بودند معاون امر مالی استاندار در این افتتاح ضمن تبریک چهلمین سالگرد انقلاب اسلامی گفت: اعتقاد بر این است این دستاوردهایی که در نمایشگاه و معرض دید عموم قرار گرفته جلوه کوچکی از فداکاری ها، و تلاش و پیشرفت همه ملت بزرگ ایران است.

محمودرضا عراقی در بازدید از غرفه ها گفت: همه ابرقدرت های دنیا در مقابل ما ایستادند تا استقلال و آزادیمان را بگیرند ولی در برابر اراده و خودباوری ملت ایران شکست خوردند.

عراقی تولیدات ارایه شده توسط دستگاه های دولتی و خصوصی در نمایشگاه را قابل قبول دانست و افزود قبول داریم که مشکلات اقتصادی هست ولی باید پیشرفت ها را هم ببینیم.

در ادامه این افتتاحیه رئیس تعاون کار و افاه اجتماعی استان گفت: چهارمین نمایشگاه مشاغل خانگی استان همزمان با چهلمین نمایشگاه دستاوردها در ۱۰۰ غرفه فعال شده است و فرصت فراهم است تا تولید کنندگان خانگی بتوانند از این مزیت اقتصادی برای عرضه تولیدات خود بهره مند شوند.

احمد توصیفیان افزود: برای حمایت از تولیدات استان ۱۷۰ میلیارد تومان به متقاضیان مشاغل خانگی تسهیلات پرداخت شده است که موجب اشتغالی ۱۶ هزار و ۶۰۰ نفر در بخش مشاغل خانگی شده است.

سهم تسهیلات اشتغالی همدان ۵/۱ برابر شاخص جمعیت است

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی همدان عملکرد استان را در جذب تسهیلات در مرحله اول و دوم حدود ۱۲۱ درصد اعلام کرد و گفت: سهم تسهیلات اشتغالی این استان یک و نیم برابر شاخص جمعیت است.

احمد توصیفیان افزود: به منظور تحقق اهداف سیاست های کلی اقتصاد مقامتی، آیین نامه اجرایی قانون حمایت از توسعه و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق روستایی و عشایری با استفاده از منابع صندوق توسعه ملی در آبان ماه سال ۱۳۹۶ به تصویب هیأت وزیران رسید.

وی اضافه کرد: بر اساس این قانون به صندوق توسعه ملی این اجازه داده شده تا با هدف ارتقای تولید و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق

عشایری و روستایی به تصویب هیأت امنای صندوق، معادل ریالی یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار از منابع صندوق را به صورت قرض الحسنه نزد بانک کشاورزی، پست بانک، بانک توسعه تعاون و صندوق کارآفرینی امید سپرده گذاری کند، تا این منبع صرف اعطای تسهیلات به اشخاص حقیقی و حقوقی غیر دولتی برای ایجاد اشتغال در روستاها و شهرهای زیر ده هزار نفر جمعیت شود. مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی همدان گفت: سهم این استان از استان هایی همانند اصفهان، تهران و لرستان بیشتر بوده، همچنین برخی از استان ها در حد ۲ درصد سهمیه به آنها اختصاص یافته است. در پایان باید گفت مردم در اولین روز آغاز به کار نمایشگاه حضوری گرمی داشتند و در بازدید از غرفه ها مسر بودند کالاهای عرضه شده در غرفه برایشان تشریح شود که اجناس در چه سالی با طی چه زمانی در استان تولید شده و برای تولید کالاهای مورد نظر چند نفر از جوانان بومی به کار گرفته شده اند. لازم به ذکر است بازدید کنندگان از نمایشگاه با علاقه در کنار تجهیزات کشاورزی ساخت داخل حضور پیدا می کردند و علاقمند بودند روی این تجهیزات بخصوص ماشین آلات کشاورزی عکس بگیرند.

در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه الوند مطرح شد

تصفیه آب ۹۰ هزار همدانی با سیستم آب ژاول

مصرف آب چشمه‌های تاریک‌دره خطرناک است

مسئول تصفیه خانه های آب شرکت آب و فاضلاب همدان گفت: در حال حاضر تصفیه خانه الوند آب شرب حدود 90 هزار همدانی را با سیستم آب ژاول گندزدایی می کند.

علیرضا امینی سپهر در بازدید خبرنگاران از تصفیه خانه الوند همدان با تشریح مراحل تصفیه آب اظهار داشت: تصفیه خانه الوند در سال 92 به دنبال بحران شدید آب به دلیل کاهش منابع آبی موجود وارد مدار بهره برداری شد.

امینی سپهر با بیان اینکه آب این تصفیه خانه از دره گوساله، پیست اسکي و میدان میشان تامین می شود، گفت: آب این سه ورودی به محل تقسیم آب در مسیر گنجانامه هدایت شده و سپس به استخر تپه عباس آباد و بعد به تصفیه خانه الوند هدایت می شود.

وی حجم ذخیره آب این تصفیه خانه را 40 هزار مترمکعب عنوان کرد و ادامه داد: این آب پس از ته نشین شدن وارد 11 فیلتر تحت فشار شده که 25 لیتر بر ثانیه آب ورودی از این فیلترها عبور می کند و در حال حاضر در هر ثانیه 300 لیتر آب تصفیه می شود.

امینی سپهر ادامه داد: آب پس از عبور از فیلترها از طریق آب ژاول گندزدایی شده و به مخزن 10 هزار مترمکعبی لونا پارک منتقل می شود.

وی با اشاره به اینکه تصفیه خانه الوند آب حدود 90 هزار نفر از جمعیت شهر همدان را تامین می کند، اظهار داشت: ظرفیت اسمی این تصفیه خانه 250 لیتر بر ثانیه و ظرفیت بهره برداری آن 300 لیتر بر ثانیه می باشد.

وی با بیان اینکه گندزدایی آب این واحد قبلا با گاز کلر انجام می شد، افزود: نگهداری و مصرف گاز کلر برای تصفیه آب خطرات ویژه ای دارد که در حال حاضر فقط در زمانهای اضطرار از گاز کلر استفاده می شود.

وی با بیان اینکه این سیستم گندزدایی با آب ژاول ابتدا بصورت پایلوت در اسدآباد راه اندازی شد، افزود: پس از اجرای موفقیت آمیز تصفیه با آب ژاول، در همدان نیز این سیستم مجهز و جایگزین سیستم کلرزنی شد.

مسئول تصفیه خانه های آب شرکت آبفا میزان مصرف آب ژاول برای این تصفیه خانه را 350 تا 400 لیتر بر ثانیه در هر شبانه روز اعلام کرد و افزود: برای راه اندازی هر دستگاه تزریق آب ژاول 18 میلیون تومان هزینه شده است.

امینی سپهر افزود: استفاده از آب ژاول زحمت همکاران این واحد را چند برابر کرده چراکه حمل و نگهداری آن بسیار سخت است.

وي ادامه داد: در کشور ژاپن هم صد در صد تصفیه آب با سیستم آب ژاول انجام می شود و تاکنون هیچ مشکلی ایجاد نشده است.

مسئول تصفیه خانه های آب همدان استفاده از آبهای سطحی و تصفیه آن را بسیار با اهمیت دانست و گفت: شرکت آبفا استان تلاش می کند از تمام ظرفیت های آبی که در استان وجود دارد استفاده کرده و در فصول سرد تا حد امکان آبهای سطحی جمع آوری می شود.

امینی سپهر ادامه داد: در فصول غیرزراعی آب رودخانه های خاکو و دره مرادبیک و آبی که کشاورزان استفاده نمی کنند و در گذشته به هدر می رفت در این تصفیه خانه جمع آوری شده که با کاهش مصرف آب سد اکباتان، در فصول گرم تر با کمبود آب مواجه نشویم.

وي اجرائی سیستم تصفیه با آب ژاول را يك کار جهادی عنوان کرد و افزود: با توسعه این واحد در آینده نزدیک مرحله زلال سازی نیز به این سیستم اضافه شده و در حال حاضر زمین آن تملک شده است.

وي با اشاره به اینکه آب این تصفیه خانه مستقیماً از رودخانه ها تامین می شود، گفت: در زمان بالا آمدن رودخانه ها و به محض سیلابی شدن، مرحله زلال ساز هر کدروتی از آب را برطرف می کند.

امینی سپهر گفت: در تامین تجهیزات تصفیه خانه های همدان به خارج از کشور وابسته نیستیم و فقط تاسیسات ازن تصفیه خانه بهشتی کاملاً خارجی است.

مصرف آب چشمه های منطقه تاریک دره خطرناک است

کارشناس شرکت آبفا استان همدان نیز با انتقاد از مصرف برخی شهروندان از آب چشمه های تاریک دره بیان کرد: چرا برخی از مشترکین بجای آب مطمئنی که با این همه هزینه و نیروی متخصص براحتی در دسترس قرار می گیرد از آب چشمه استفاده می کنند؟

وي با بیان اینکه چشمه هایی که مردم از آب آن به عنوان آب نوشیدنی مصرف می کنند، مشکل بیولوژیکی و میکروبی دارد، ادامه داد: به دلیل سکونت عشایر بالادست این چشمه ها، احتمال آلودگی آب بسیار زیاد است بخصوص چشمه صلواتی که بسیاری از شهروندان از این آب روزانه مصرف می کنند.

وي با ابراز گلایه از مردم همدان گفت: با توجه به اینکه اطلاع رسانی های مکرر از وجود آلودگی در آب چشمه های تاریک دره صورت گرفت اما همچنان بسیاری از آب این چشمه ها استفاده می کنند. کارشناس شرکت آبفا استان با تأکید بر سلامت کامل آب همدان عنوان کرد: بهترین آزمایشگاه نمونه آب در شرکت آبفا استان همدان است و با نمونه گیری آب این چشمه ها بر خلاف تصور عموم مردم سلامت آب این منابع به کیفیت آب شرب همدان نمی رسد.

وي ادامه داد: آب يك موضوع منطقه ای است هر آنچه که داریم باید بخوبی از آن استفاده کنیم این آب سالها از طریق روخانه ها هدر می رفت که با زحمات کارشناسان این حوزه به گردش خانگی منتقل شد.

عزیزی با اشاره به بازدید 5 هزار دانش آموز از تصفیه خانه های همدان، ادامه داد: آگاهی از مراحل تصفیه و زحماتی که همکاران این واحد برای انتقال آب شرب متحمل می شوند باید از طریق رسانه ها اشاعه پیدا کند و همچنین با فرهنگ سازی و اطلاع رسانی به مردم از آلودگی منابع بالادست جلوگیری شود.

حضور آبفای استان همدان در نمایشگاه دستاوردهای انقلاب در همدان



به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان نمایشگاه دستاوردهای دستگاه های دولتی و خصوصی به مناسبت چهلمین سالگی انقلاب در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی استان همدان آغاز به کار کرد.

بنابر این گزارش، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با حضور در این نمایشگاه ضمن ارائه گزارش دستاوردهای چهار ساله در حوزه آب و فاضلاب استان، خدمات قابل ارائه در حوزه های مختلف مشترکین، GIS و بهره برداری را برای بازدید کنندگان تشریح کردند.

لازم به ذکر است در دومین روز از این نمایشگاه شاهرخی استاندار همدان در غرفه آبفای استان همدان حضور پیدا کرد.

بدهکاری ۲۴ میلیارد تومانی مشترکان آبفای استان همدان

مجید ملکیان دنیای اقتصاد - همدان : مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تاکنون ۳ میلیارد تومان برای عملیاتی شدن این طرح پرداخت شده است. سید هادی حسینی بیدار در نشست خبری با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تاکنون تعداد مشترکان آبفای استان ۴ برابر شده است، گفت: در چهل سال گذشته مشترکان این شرکت از ۹۰ هزار نفر به ۴۳۵ هزار نفر افزایش داشته است.

وی با اعلام اینکه یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این شرکت هستند، ادامه داد: طول شبکه آبرسانی استان ۲/۵ برابر افزایش داشته و به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر رسیده است. حسینی بیدار با بیان اینکه در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند که این میزان بیش از ۱۴ برابر سال های گذشته است. وی از اجرای طرح تصفیه خانه فامنین خبر داد و افزود: برای اجرای این طرح تاکنون ۳ میلیارد تومان تخصیص یافته که اعتبار طرح جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین ۹/۵ میلیارد تومان بوده و توانستیم اعتبار جمع آوری فاضلاب همدان و فامنین را تا ۱۵ میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۹۸ افزایش دهیم.

مدیرعامل آبفای استان یادآور شد: ۱۳ طرح مطالعاتی هم در بخش آب و فاضلاب استان در حال انجام است که ۲ میلیارد تومان اعتبار به آن اختصاص یافته است. وی با اشاره به اینکه ۳ رشته رودخانه کوی رضوان، منوچهری و دره مرادبیگ عاری از فاضلاب شده اند، اظهار کرد: ۹۵ درصد حاشیه شهر همدان تحت پوشش آبفا استان هستند. حسینی بیدار در ادامه گفت: پکیج دوم تصفیه خانه تویسرکان، به عنوان الگوی بهره برداری در شبکه آب و فاضلاب کشور با ظرفیت تصفیه ۵۰ لیتر در ثانیه تا ماه آینده به بهره برداری می رسد. وی ادامه داد: از سال ۹۱ تاکنون ۱۷ عدد کانکشن (اتصالات شبکه) در شبکه فاضلاب همدان اجرا شد که ورودی فاضلاب را از ۲۵۰ لیتر در ثانیه به ۷۵۰ لیتر در ثانیه افزایش داده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان با بیان اینکه جایگزینی شبکه های گندزدایی گاز کلر به آب ژاول یکی از مهم ترین اقدامات این شرکت است، گفت: نرم افزار GIS در تمام نقاط استان اجرا شده است که عملیات خدمات رسانی را سرعت می بخشد.

حسینی بیدار با اعلام اینکه شرکت آبفا استان در راستای اقتصاد مقاومتی ۵ طرح مهم انجام داده است، اظهار کرد: توسعه شبکه فاضلاب تویسرکان، توسعه شبکه فاضلاب کوی امام حسن نهاوند، توسعه شبکه آب بلوار فرودگاه همدان، بازنگری ۷۰ طرح و اجرای ۱۷ کانکشن در شبکه فاضلاب از مهم ترین اقدامات این شرکت در تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی است. وی مطالبه این شرکت از مشترکان را ۲۴ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: مطالبه این شرکت از آب بها، ۱۸/۵ میلیارد تومان بوده که ۱۰/۵ میلیارد تومان از مشترکان خانگی و ۸ میلیارد تومان از اداره ها طلبکاریم. حسینی بیدار با بیان اینکه ۸ هزار انشعاب از ابتدای سال جاری تاکنون به مشترکان واگذار شده، ادامه داد: ۲۲ خدمت رایگان از طریق سامانه این شرکت ارائه می شود. وی همچنین از واگذاری ۱۵ طرح به بخش خصوصی خبر داد و گفت: با فرارسیدن چهلمین سال انقلاب اسلامی ۱۳ طرح جدید آبی به استناداری معرفی شده است.

اخبار کوتاه

بهره برداری دو پروژه
شرکت سهامی برق منطقه ای در رشت

گروه شهرستانها: همزمان با آغاز دهه مبارک فجر و با حضور استاندار گیلان دو پروژه شرکت سهامی برق منطقه ای در رشت به ارزش ۳۶۰ میلیارد ریال مورد بهره برداری قرار گرفت. مدیر عامل شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان در مراسم افتتاحیه گفت: در چهارمین سال پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران، در اولین روز از دهه مبارک فجر، پروژه پست ۶۳.۲۰ کیلوولت میرزا کوچک رشت و پروژه افزایش ظرفیت ترانسفورماتورهای پست ۶۳.۲۰ کیلوولت رشت مرکزی افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت. وی ادامه داد: همچنین عملیات کلنگ زنی نیروگاه ۲۵ مگاواتی مولد مقیاس کوچک مسکن مهر رشت با سرمایه گذاری بخش خصوصی در اولین روز از دهه مبارک فجر انجام می شود. وی در خصوص پروژه های پست ۶۳.۲۰ کیلوولت میرزا کوچک رشت و افزایش ظرفیت ترانسفورماتورهای پست ۶۳.۲۰ کیلوولت رشت مرکزی گفت: این پروژه ها جهت تامین انرژی مطمئن و پایدار صنایع و کارخانجات مستقر در شهر صنعتی سپیدرود رشت و در راستای اشتغالزایی مردم فهیم، شریف و شهیدپرور استان گیلان و همچنین افزایش ضریب اطمینان و حفظ پایداری شبکه فوق توزیع استان گیلان افتتاح و بهره برداری شده اند. بلب آبادی در خصوص پروژه پست ۶۳.۲۰ کیلوولت میرزا کوچک رشت گفت: این پروژه مهم و زیربنایی در شهر صنعتی سپیدرود رشت با ظرفیت نامی ۸۰ مگاوات آمپر در سال ۱۳۹۵ در زمینی به مساحت حدود ۷۲۵۰ متر مربع آغاز شد. وی در خصوص اهداف پروژه گفت: این پروژه با هدف تامین انرژی برق مطمئن و پایدار صنایع سنگین مستقر در شهر صنعتی سپیدرود و صنایع جدیدالاحداث در آینده و همچنین کاهش بار پستهای فوق توزیع مجاور آن که وظیفه تامین انرژی برق مورد نیاز شهر رشت را عهده دار هستند، افتتاح و بهره برداری شده است. مدیر عامل شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان در خصوص پروژه افزایش ظرفیت ترانسفورماتورهای پست ۶۳.۲۰ کیلوولت رشت مرکزی گفت: این پروژه با هدف افزایش پایداری شبکه فوق توزیع بخش مرکزی شهر رشت و تامین برق مطمئن و پایدار مشترکین محترم احداث شده است. مومنی زاده فرماندار کلان شهر رشت هم در این مراسم گفت: در ایام الله دهه مبارک فجر امسال، ۳۳۶ پروژه در کلان شهر رشت افتتاح یا عملیات اجرایی آنها آغاز خواهند شد. میزان اعتبار این پروژه ها ۵۰۸ میلیارد تومان است. وی تصریح کرد: از این تعداد پروژه ها، ۳۳۳ پروژه افتتاح خواهند شد و ۳ پروژه دیگر هم عملیات اجرایی آنها آغاز خواهد شد.

اجرای ۱۱۴ حکم تخریب از سوی واحد اجرای احکام منطقه دو شهرداری قزوین

گروه شهرستانها: کمیورث فدائی فر، سرپرست منطقه دو شهرداری قزوین گفت: در ۱۰ ماه سال جاری ۱۱۴ حکم تخریب از سوی واحد اجرای احکام این منطقه اجرایی شده است. به گزارش روابط عمومی منطقه دو شهرداری قزوین؛ فدائی فر با بیان اینکه در این مدت نیز ۱۰۶ حکم تخریب مربوط به داخل شهر قزوین بوده است، افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون، ۸ مورد حکم تخریب از سوی واحد اجرای احکام این منطقه در حریم شهر اجرایی شده است. وی اجرای ۸۰ حکم جریمه و ۱۷ حکم پلمب را عملکرد واحد اجرای احکام این منطقه در این مدت عنوان کرد و گفت: در این مدت ۲۹۷ پرونده از ماده صد به اجرای احکام ارجاع شده است. این مسوول اضافه کرد: از سوی واحد اجرای احکام این منطقه، ۴۷۴ مورد اختاریه برای اجرای احکام ابلاغ شده است.

طرح جامع جمع آوری فاضلاب همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است

گروه شهرستانها: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: اجرای طرح جامع جمع آوری فاضلاب در استان همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است. سیدهادی حسینی بیدار ظهر سه شنبه در مصاحبه مطبوعاتی با خبرنگاران بابت این که طی ۴۰ سال اخیر شمار مشترکان آب در استان همدان به ۴۳۵ هزار مشترک رسیده است، گفت: جمعیت زیر پوشش شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۵۷ حدود ۲۴ درصد بود اما اکنون به ۱۰۰ درصد رسیده است. مدیرعامل آب و فاضلاب استان همدان بابت این که یک میلیون و ۹۸ هزار نفر در استان همدان تحت پوشش خدمات این مجموعه هستند و طول شبکه آبرسانی در استان همدان ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر است، گفت: تعداد تصفیه خانه های فعال در استان همدان نسبت به اوایل انقلاب ۴ برابر شده است. وی با بیان این که در بخش فاضلاب تعداد مشترکان در اوایل انقلاب ۲۱ هزار مشترک بود اما اکنون به ۳۰۰ هزار مشترک رسیده است، گفت: ۷۴ درصد جمعیت همدان زیر پوشش خدمات فاضلاب هستند. حسینی بیدار با اشاره به این که تصفیه خانه فاضلاب در استان ۸ برابر شده و به زودی در فامنین نیز راه اندازی می شود، افزود: هر شبانه روز ۱۷۹ هزار مترمکعب آب در تصفیه خانه ها تولید می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان بابت این که شبکه فاضلاب همدان ۵۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، گفت: اجرای طرح جامع جمع آوری فاضلاب در استان همدان نیازمند ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار است. وی همچنین به وضعیت آبرسانی به حاشیه شهر همدان اشاره کرد و با بیان این که مردم و شورای شهر هیچ مطالباتی از آبفا ندارند، عنوان کرد: جمعیت زیر پوشش فاضلاب در کشور ۴۵ درصد و در استان ۷۴ درصد و در حاشیه شهر ۹۵ درصد است. حسینی بیدار بابت این که تا سال گذشته حدود ۲۰ میلیارد تومان در بخش بازآفرینی شهر همدان کار شده و ۳ رودخانه همدان عاری از فاضلاب شده است، گفت: رودخانه های کوی رضوان، منوچهری و دره مرادیگ عاری از فاضلاب شده اند.

دستاوردهای ۴۰ ساله انقلاب اسلامی

در حوزه راه و شهرسازی استان اصفهان

گروه شهرستانها: حمیدرضا امیرخانی مدیرکل راه و شهرسازی استان اصفهان اقدامات، فعالیتها و دستاوردهای حوزه راه، مسکن و شهرسازی را طی گذشت چهار دهه پرافتخار از عمر بابرکت انقلاب اسلامی در حوزه های مختلف راه و ساختمان، مسکن، شهرسازی، املاک و حوزه قطار حومه ای به صورت مقایسه ای دوران قبل و بعد از انقلاب تشریح نمود. وی اظهار داشت: در حوزه راهسازی و فنی و ساخت این اداره کل با مقایسه راههای قبل و بعد از انقلاب می توان گفت: میزان آزاد راه این استان از ۳۰ کیلومتر به ۴۵۰ کیلومتر و با رشد ۱۵۰۰ درصدی، میزان بزرگراه ۹۰ کیلومتر به ۲۱۰۰ کیلومتر با رشد ۲۰۰۰ درصدی و میزان راههای روستایی از ۱۴۴۰ کیلومتر به ۵۹۲۱ کیلومتر با رشد ۴۰۰ درصدی پیشرفت داشته که ۶۲ پروژه شاخص در این حوزه احداث گردیده که از جمله شاخص ترین پروژه هایی که می توان به آنها اشاره نمود: احداث آزاد راه اصفهان-کاشان-قم، احداث باند دوم اصفهان-داران، احداث باند دوم اصفهان - زرین شهر-شهرکرد، احداث کنار گذر شرق و غرب اصفهان، احداث تقاطع های غیر همسطح گز، خورزوق و گرگاب بر روی اتوبان اصفهان-تهران، احداث باند دوم اصفهان-نایین، احداث باند دوم اصفهان-شهرضا، احداث بزرگراه اصفهان-شیراز، احداث کمربندی خمینی شهر - نجف آباد، احداث بزرگراه آزادگان و اتصال به آزاد راه اصفهان-تهران، احداث بزرگراه نجف آباد-فولاد شهر، احداث باند دوم اصفهان-دلیجان، احداث باند دوم پلیس راه اصفهان-شیراز - مبارکه، آسفالت سطحی بسیاری از محور های روستایی استان، احداث پل غدیر بر روی رودخانه زاینده رود، احداث راه روستایی پشتکوه - پیشکوه فریدونشهر... اشاره نمود.

امیرخانی در توضیح اقدامات انجام شده در بخش ساختمان ها و تاسیسات دولتی همچون احداث بیمارستانها، کلانتری ها و اماکن مختلف فرهنگی، ورزشی و... گفت: در ساخت ساختمانهای عمومی و دولتی قبل از انقلاب ۲۵ هزار مترمربع زمین تخصیص یافته با زیربنای ۲۰ هزار مترمربع ساخت و محوطه سازی بوده که به ۱۲۹ هزار مترمربع زمین و زیربنای ۳۸۲ هزار مترمربع ساخت و محوطه

سازی افزایش یافته است. در ساخت اماکن هنری، فرهنگی و ورزشی نیز متراژ زمین اختصاصی قبل از انقلاب ۲۴ هزار مترمربع و با سرانه زیربنای ساخت به ازای هر نفر ۱۲ درصد بوده که به ۴۸ هزار مترمربع و با سرانه زیربنای ساخت به ازای هر نفر ۶۳ درصد رسیده است. در این حوزه و در احداث بیمارستانها و مراکز درمانی نیز تعداد تخت به ازای هر ۵۰ نفر ۲۰۰۰ متر مربع زمین اختصاص یافته که به ۱۶۰۰۰ مترمربع افزایش یافته و متراژ زمین تخصیصی و زیربنای ساخته شده ۶۵ هزار مترمربع بوده که به ۳۲۶ هزار مترمربع افزایش یافته است.

مدیرکل راه و شهرسازی استان اصفهان در گزارش وضعیت طرح های توسعه و عمران استان اصفهان در دوره ۴۰ ساله انقلاب شکوهند اسلامی بیان داشت: هم اکنون و در آستانه چهلمین سالگرد انقلاب شکوهمند اسلامی، از ۱۰۷ شهر استان ۹۷ شهر استان دارای طرح جامع مصوب می باشد و طرح جامع مابقی شهرهای استان نیز در مراحل نهایی تهیه و تصویب است.

۷۱ درصد همدانی ها زیرپوشی شبکه فاضلاب هستند

همدان - معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از واگذاری ۴۱۵ هزار فقره انشعاب آب شرب در استان خبر داد و گفت: یک میلیون و ۱۰۵ هزار نفر با پوشش ۱۰۰ درصدی در استان همدان از انشعابات آب شرب شهری بهره مند هستند.



معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان از واگذاری ۴۱۵ هزار فقره انشعاب آب شرب در استان خبر داد و گفت: یک میلیون و ۱۰۵ هزار نفر با پوشش ۱۰۰ درصدی در استان همدان از انشعابات آب شرب شهری بهره مند هستند.

حمیدرضا نیکداد در گفت گو با ایسنا، منطقه همدان، با اشاره به بهره مندی ۷۱ درصدی مشترکین از خدمات دفع فاضلاب در استان عنوان کرد: تا کنون ۷۷۵ هزار نفر از شهروندان همدانی از پوشش شبکه فاضلاب بهره مند هستند که نسبت به جمعیت تحت پوشش آب شرب حدود ۷۱ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به کاهش مصرف آب در شهر همدان بیان کرد: در سال ۹۷ مصرف آب شهروندان همدانی حدود هزار و ۵۵۰ لیتر بر ثانیه است که این رقم در سال ۸۶ حدود هزار و ۹۰۰ لیتر بر ثانیه بوده که با انجام برنامه های مدیریت در مصرف کاهش ۳۵۰ لیتر در ثانیه را در مصرف آب شرب شهری شاهد هستیم .

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان تصریح کرد: کاهش مصرف آب شرب در استان درحالی بوده که سالیانه حدود ۱۰ هزار انشعاب جدید به مشترکین شهری اضافه شده است .

وی درباره مدیریت مصرف آب در استان همدان گفت: مدیریت مصرف آب در استان با دو شاخصه، تجهیز سخت افزاری و نرم افزاری توسط شرکت آبفا و همچنین همکاری مردم خوب استان انجام می شود .

نیکداد سرانه مصرف آب برای هر نفر در استان را ۱۶۰ لیتر در ۲۴ ساعت خواند و بیان کرد: متوسط استاندارد مصرف آب در کشور ۱۵۰ لیتر در ۲۴ ساعت برای هر نفر تعریف شده که مردم همدان جزء نزدیک ترین استان ها به متوسط میانگین استاندارد هستند.

وی با بیان اینکه شناسایی مشترکین پرمصرف اقدام دیگری در حوزه مدیریت مصرف بوده است، خاطرنشان کرد: شناسایی اشتراکات پرمصرف و برقراری جلسات متعدد برای مشترکین اقدامی موثر در کاهش مصرف بوده و در این حوزه سعی شده است که راه های کنترل مصرف به شهروندان ارائه شود .

معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: کنترل و مدیریت مصرف در قسمت اداری در سال ۹۷ در استان همدان آغاز شده به گونه ای که ادارات متقاضی با مراجعه به شرکت تقاضای لوازم کاهنده مصرف و شیر آلات مربوطه را داشته و پس از مراجعه کارشناس این شرکت و تأیید، این لوازم در اختیار واحد متقاضی قرار می گیرد.

انتهای پیام

وزیر نیرو در همدان: مشکل ۳۴۰ شهر دارای تنش آبی برطرف می شود

وزیر نیرو گفت: قصد داریم با به کارگیری برخی روش ها و در برنامه ای ۳ ساله پرونده شهرهای تحت تنش را ببندیم به نحوی که تا سال ۱۴۰۰، مشکل ۳۴۰ شهر دارای تنش آبی مرتفع شود.



- اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اسدآباد، بعد از ظهر امروز رضا اردکانیان در حاشیه بازدید از دو طرح مطالعاتی سد تغذیه مصنوعی رودخانه هلور و آجین شهرستان اسدآباد اظهارداشت: ۲۱ پروژه در حوزه آب و برق استان همدان در دست اجراست که هر یک از این پروژه ها به پیشرفت فیزیکی ۸ تا ۸۱ درصد رسیده است.

وی افزود: برای تکمیل این پروژه ها اعتباری افزون بر دو هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان پیش بینی شده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه بحث تغذیه مصنوعی جزو برنامه های وزارت نیرو به ویژه جهاد کشاورزی بوده و وزارت کشاورزی دارای طرح های متعددی در این راستا است، افزود: ما نیز سعی می کنیم با قید اولویت به ماموریت های داخلی وزارت نیرو که تامین آب شرب در بخش آب بوده و طرح هایی که هدف اصلی آن تامین آب شرب است بپردازیم.

اردکانیان افزود: می خواهیم با روش های دیگر در برنامه ای سه ساله پرونده شهرهای تحت تنش را ببندیم به نحوی که تا سال ۱۴۰۰، مشکل ۳۴۰ شهر دارای تنش آبی مرتفع شود.

وی با اشاره به بازدید از شرایط خوب آب و خاک منطقه اسدآباد و بازدید از دو بند خاکی این منطقه اظهارداشت: دو بند خاکی در این منطقه از اسدآباد در دست مطالعه است که کار اجرایی آن هر چه زودتر انجام می شود.

وزیر نیرو با بیان اینکه این دو بند خاکی برای تغذیه سفره های آب زیرزمینی و توسعه کشاورزی شهرستان از نقش موثری برخوردار است اظهار داشت: امیدواریم چنین طرح هایی که نیاز به اعتبار چندانی ندارد کمک موثری برای استقرار کشاورزان، امنیت غذایی و تامین معیشت غذایی مورد پشتیبانی قرار گیرند.

وزیر نیرو در سبزوار: ۵۷۰۰۰ روستای کشور از نعمت برق برخوردارند

وزیر نیرو در مشهد: ۴۰ تصفیه خانه آب و فاضلاب ایام دهه فجر به بهره برداری می رسد

وزیر نیرو: ظرفیت نیروگاه های کشور ۱۱ برابر شد

اردکانیان در ادامه با اشاره به برنامه های اجرا شده وزارت نیرو در استان همدان خاطر نشان کرد: نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۲۵ مگاوات با اعتبار ۲۵ میلیارد تومان امروز در استان همدان به بهره برداری رسید.

وی گفت: آغاز پروژه های متعدد آبرسانی، افتتاح پست برق ۶۳ به ۲۰ کیلو ولت اسدآباد و بازدید از سدهای در دست اجرا از جمله سد گرین نهاوند از برنامه های وزیر نیرو در سفر امروز به استان همدان بود.

کلنگ زنی ۳ پروژه آبرسانی در روستاهای همدان / بهره برداری از ۴۰ پروژه آب و فاضلاب کشور در دهه فجر

امروز ۳ پروژه آب و فاضلاب استان همدان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور کلنگ زنی شد.



امروز ۳ پروژه آب و فاضلاب استان همدان با اعتباری بالغ بر ۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور کلنگ زنی شد. به گزارش شبکه اطلاع رسانی راه دانا؛ به نقل از نافع، حمیدرضا جانباز ظهر امروز در آئین کلنگ زنی سه پروژه در استان همدان که شامل اجرای شبکه توزیع آب در روستای آورزمان شهرستان ملایر و دو پروژه آبرسانی به روستاهای دستجرد شهرستان بهار و اجرای خط انتقال فاز ۲ مجتمع عظیم دره شهرستان کبودرآهنگ با برآورد ۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون تومان است، اظهار کرد: خوشبختانه در قالب تکمیل تعداد مجتمع های آبرسانی کشور، ۹۲۴ مجتمع روستایی تعریف شده است.

وی افزود: براساس اولویت های تعیین شده در سازمان برنامه و بودجه، از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی و با پیشنهاد دولت در روزهای آتی با موافقت مجلس اعتبارات بیشتری به مجتمع های آبرسانی روستایی اختصاص خواهد یافت.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه در سال های اخیر ۶ میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور از آب شرب سالم بهره مند شدند، گفت: با توجه به بودجه سال ۹۸ تعداد جمعیت تحت پوشش برخوردار از آب سالم و بهداشتی ارتقاء خواهد یافت.

وی با اذعان به اینکه در حال حاضر بیش از ۷۵ درصد جمعیت روستایی کشور از آب شرب سالم برخوردارند، خاطرنشان کرد: البته براساس شاخص های بین المللی بیش از ۹۰ درصد جمعیت روستایی کشور از آب شرب بهداشتی بهره مند هستند.

جانباز با تاکید بر اینکه سعی ما بر تکمیل مجتمع های آبرسانی است، عنوان کرد: امیدواریم با تکمیل این مجتمع ها تا پایان سال ۹۸ درصد بیشتری از جمعیت روستایی کشور از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار شوند.

وی یادآورد شد: بر اساس مصوبات مجلس و مطابق برنامه ریزی های انجام شده در نظر داریم تا پایان سال ۹۸ بین ۸۰۰ هزار تا یک

میلیون نفر از جمعیت روستایی کشور را به جمعیت تحت پوشش اضافه کنیم.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کشور در ادامه سخنانش در خصوص سهم آب و فاضلاب از بودجه سال ۹۸ نیز عنوان کرد: سعی ما بر این است در بودجه سال ۹۸ به گونه ای عمل کنیم تا استان هایی که در بحث برخورداری مشترکین از آب شرب از متوسط و نرم تعیین شده پایین تر هستند به این نرم نزدیک شوند.

وی به پروژه های همدان اشاره و تصریح کرد: غعتبار مورد نیاز و برآورد شده برای سه پروژه مذکور چیزی در حدود ۸ میلیارد تومان است.

جانباز یادآور شد: در دهه فجر انقلاب اسلامی ۴۰ پروژه در کشور هدف گذاری شده که این پروژه ها شامل تصفیه خانه های آب و فاضلاب، سامانه های شیرین سازی آب بوده و سعی بر این است تا در همه نقاط کشور این پروژه ها به بهره برداری برسد.

وی گفت: گمان می کنم با ارزیابی اولیه ما از لایحه بودجه سال ۹۸ و تغییراتی که در کمیسیون تلفیق رخ داده عنایات لازم به سرفصل های آبرسانی و به طور خاص آبرسانی روستایی شده است و پیش بینی بر این است که بودجه خوبی از محل صندوق توسعه ملی به تکمیل مجتمع های آبرسانی اختصاص یابد.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کشور در بخش پایانی سخنان خود به موضوع شبکه های جمع آوری فاضلاب اشاره و خاطرنشان کرد: هدف در موضوع روستاها در گام نخست تکمیل مجتمع های آبرسانی است تا تمامی روستاهای بالای ۲۰ خانوار از آب شرب برخوردار شوند.

وی ادامه داد: البته در ۲۰۰ روستا هم در بخش ریالی فاضلاب و هم در بخش استفاده از اعتبارات بانک توسعه اسلامی هدف گذاری های لازم انجام شده و ۷۵ روستا از محل اعتبارات عمرانی و ۱۱۱ روستا از محل اعتبارات بانک توسعه در حال اجرای شبکه های فاضلاب روستایی هستند اما به نظر می رسد راه نرفته در این بخش بسیار است.

وی ادامه داد: هدف گذاری های صحیحی انجام شده به گونه ای که ابتدا مشکل آب روستاییان مرتفع شود و در گام بعدی مشکلات فاضلاب برطرف شود.

کلنگ زنی ۲۲ پروژه عمرانی به ارزش ۱۷۶ میلیارد ۵۰۰ میلیون تومان

در ادامه مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان همدان از بهره برداری و کلنگ زنی ۲۲ پروژه عمرانی به ارزش ۱۷۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال در ایام الله دهه فجر خبر داد.

سید مصطفی هاشمی گفت: امسال نیز همزمان با چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و ایام الله دهه فجر، ۱۶ پروژه عمرانی قابل افتتاح و ۶ پروژه عمرانی قابل کلنگ زنی از سوی شرکت آبفای تقدیم مردم انقلابی استان خواهد شد.

وی عنوان کرد: خوشبختانه جمعیت روستایی تحت پوشش آب آشامیدنی از کمتر از ۲۰ درصد در ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی به ۷۶/۰۳ درصد در وضعیت فعلی رسیده است.

هاشمی یادآور شد: تعداد مشترکین شرکت آب و فاضلاب روستایی از کمتر از ۳۰ هزار فقره در ابتدای پیروزی انقلاب به ۱۴۳ هزار در ابتدای دولت یازدهم، ۱۴۶ هزار در ابتدای دولت دوازدهم و ۱۵۳ هزار فقره در شرایط فعلی رسیده است.

انتهای پیام/

وزیر نیرو در همدان: ظرفیت نیروگاه های کشور در طول ۴۰ سال گذشته ۱۱ برابر شده است

وزیر نیرو در همدان گفت: در طول ۴۰ سال گذشته ظرفیت نصب شده نیروگاه های ایران ۱۱ برابر شده است به گونه ای که ظرفیت ما از ۴۵۰ مگا وات در تابستان و زمستان به ۵۷ هزار مگاوات رسیده است.



- اخبار استانها -

به گزارش خبرگزاری تسنیم از همدان، رضا اردکانیان شامگاه سه شنبه در نشست مشترک شورای برنامه ریزی استان و هیئت های اندیشه ورز همدان ضمن گرامیداشت ۴۰ سالگی انقلاب اسلامی ایران اظهار داشت: اگرچه امروز ما برای رفع مشکلات مردم بر بیان کمبودها و مشکلاتی متمرکز شده ایم اما باید دقت داشته باشیم این کار در مردم اثر منفی داشته و میزان رضایتمندی آنها را کاهش می دهد.

وی با قدردانی از برگزاری جلسه مشترک شورای برنامه ریزی و هیئت های اندیشه ورز استان همدان ابراز کرد: هیچ جامعه ای بدون داشتن گذشته ای پر افتخار نمی تواند آینده ای برای آرزو کردن داشته باشد.

وزیر نیرو با بیان اینکه از اصلی ترین اهداف انقلاب اسلامی دانشمندان آینده ای برای آرزو کردن است که این روزها مورد هدف دشمنان قرار گرفته است، افزود: هدف اصلی دشمنان مبارزه با توسعه، آزادی، حریت، استقلال جوامع و عدم استفاده از ظرفیت بزرگ مردمی در مسیر توسعه، سازندگی و دگرگونی جوامع است.

وی بیان کرد: طی چهار دهه گذشته دشمنان توطئه های بسیاری را علیه مردم ایران انجام دادند که در همه آنها هدف مشترکی را دنبال می کنند و آن از بین بردن و مشغول کردن نیروی انسانی در جامعه است.

بزرگ ترین نیروگاه خورشیدی کشور در همدان افتتاح شد
۱۶۴ نیروگاه خانگی تولید برق خورشیدی در خراسان جنوبی فعال شد
قم | سرمایه گذاران نیروگاه خورشیدی از تسهیلات رونق تولید برخوردار شوند
اردکانیان با تاکید بر اینکه ما کشوری ثروتمند با موقعیتی ممتاز داریم اما ثروت اصلی ما منابع انسانی است، گفت: ما برای استفاده از ظرفیت بزرگ نیروی انسانی باید برنامه مناسبی را در کشور تدوین کنیم.

وی درباره پروژه های این وزارت خانه در طول ۴۰ سال گذشته اظهار داشت: در حال حاضر ظرفیت نصب شده نیروگاه های ایران ۱۱

برابر شده است به گونه ای که ظرفیت ما از ۴۵۰ مگا وات در تابستان و زمستان به ۵۷ هزار مگاوات رسیده است.

وزیر نیرو با اشاره اینکه دستاوردهای ما در این عرصه افتخار آفرین است افزود: برق رسانی در وزارت نیرو از ۴ هزار و ۴۰۰ روستا به ۵۷ هزار روستا رسیده است و امروز ما هیچ روستای بالای ۱۰ خانواری نداریم که برق نداشته باشد.

وی با تشریح برنامه های سازمان های جهانی برای سال ۲۰۵۰ میلادی و مدیریت منابع آب، غذا و انرژی اظهار داشت: امروز از هر ۱۰۰ نفر به الکتروسیته، از هر ۱۰۰ نفر ۱۰ نفر به آب و از هر ۳ نفر ۱ نفر به سیستم های ابتدای بهداشت دسترسی ندارند.

اردکانیان با اشاره به خدمات ارائه شده در این عرصه ابراز کرد: امروز مردم ما به گونه ای از امکانات بهداشتی برخوردار هستند که سطح برخورداری آن با کشورهای توسعه یافته قابل رقابت است.

وی درباره وضعیت شبکه های جمع آوری فاضلاب در کشور نیز عنوان کرد: در ابتدای انقلاب ما تنها ۴ شبکه تصفیه فاضلاب داشتیم در حالیکه امروز تعداد آنها به ۲۱۷ شبکه افزایش یافته است و این یعنی ۵۰ درصد مردم تحت پوشش شبکه های جمع آوری و تصفیه فاضلاب قرار دارند.

وزیر نیرو با اعلام اینکه شاخص های استان همدان در این عرصه بیش از شاخص های کشوری است، گفت: میزان پوشش استان همدان در این عرصه ۷۵ درصد بوده که ۲۵ درصد آن در زمان دولت تدبیر و امید انجام شده است.

وی با اعلام اینکه شهر سرکان تنها شهر کشور است که به صورت صد درصد تحت پوشش شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب قرار دارد عنوان کرد: گذشته ما گذشته پر افتخاری است که می تواند مبنایی برای ساخت آینده ما قرار گیرد.

اردکانیان از افتتاح ۸ هزار و ۲۵۰ طرح در عرصه های آب برق و فاضلاب در ایام الله دهه فجر خبر داد و مطرح کرد: برای افتتاح یا آغاز عملیات اجرایی این طرح ها ۲۲ هزار میلیارد تومان اعتبار صرف شده است.

وی با بیان اینکه امروز ۳ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۵ مگاوات و با اعتبار ۲۵۰ میلیارد تومانی در استان همدان افتتاح شد، تصریح کرد: امروز عملیات اجرایی سد گرین نهالوند نیز آغاز شد.

وزیر نیرو با تاکید بر اینکه استان همدان از استان های هدف برای اجرای طرح های وزارت نیرو به شمار می آید، گفت: در راستای تامین و توسعه آب شرب پایدار همدان نیز طرح هایی در دست تدوین بوده که به زودی مشروح آن اعلام می شود.

۷۵ درصد جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب است / برنامه ریزی برای تأمین پایدار آب شرب همدان

وزیر نیرو گفت: ۷۵ درصد جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه به روز جمع آوری فاضلاب است که ۲۵ درصد آن در ۵.۵ سال گذشته و در دولت تدبیر و امید انجام شده است.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، ^۱ رضا اردکانیان ^۲ عصر امروز (سه شنبه) در نشست مشترک برنامه ریزی و توسعه و هیئت های اندیشه ورز جوان استان همدان با اشاره به اینکه در ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی تنها ۴ هزار و ۴۰۰ روستا برق داشتند و این تعداد امروز به ۵۷ هزار روستا افزایش یافته است، خاطرنشان کرد: امروز مفتخریم که تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار به برق مجهز هستند.

اردکانیان با بیان اینکه در سال ۲۰۵۰ جمعیت کره زمین به ۱۱.۵ میلیارد نفر می رسد و در همین سطح ثبات می یابد، گفت: دنیا بین ۳۰ تا ۵۰ درصد بیش از آنچه امروز نیاز دارد آب، غذا و انرژی مصرف می کند. وزیر نیرو اظهار کرد: کشورهای توسعه یافته بخش قابل ملاحظه ای از منابع خود را به تأمین نیازهای فردا اختصاص داده اند تا نسل های آینده بتوانند نیاز خود را برطرف کنند. وی افزود: در دنیای امروز از هر ۱۰۰ نفر ۱۵ نفر به الکتریسیته دسترسی ندارند، از هر ۱۰۰ نفر ۱۰ نفر به آب شرب سالم و از هر سه نفر یک نفر به خدمات بهداشت دسترسی ندارد.

اردکانیان اظهار کرد: در حال حاضر تعداد تصفیه خانه های شهری به ۲۱۷ عدد رسیده و ۵۰ درصد جمعیت کشور از شبکه جمع آوری مدرن فاضلاب بهره مند است، در حالی که پیش از پیروزی انقلاب کشور فقط صاحب چهار تصفیه خانه بود. وزیر نیرو با اشاره به اینکه شاخص بهره مندی استان همدان از شبکه فاضلاب نسبت به متوسط کشوری بالاتر است افزود: ۷۵ درصد جمعیت استان زیر پوشش شبکه به روز جمع آوری فاضلاب است که ۲۵ درصد آن در ۵.۵ سال گذشته و در دولت تدبیر و امید انجام شده است.

وی همچنین اضافه کرد: ۱۰۰ درصد جمعیت شهر سرکان نیز زیر پوشش شبکه فاضلاب است. اردکانیان اظهار کرد: به مناسبت دهه فجر تعداد ۸ هزار و ۲۵۰ پروژه در حوزه آب، برق و فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۲۲ هزار میلیارد تومان در کشور افتتاح و کلنگ زنی می شود. وزیر نیرو افزود: امروز در معیت معاون اول رئیس جمهور در استان همدان سه نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۵ مگاوات و اعتباری بالغ بر ۲۵۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسید. وی همچنین از آغاز عملیات اجرایی پروژه های آبرسانی روستایی در شهرستان های مختلف استان همدان و سد مخزنی گرین در

نهادند و افتتاح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرستان اسدآباد در این سفر خبر داد و افزود: برای پروژه های افتتاح شده در استان همدان در مجموع بالغ بر ۲۷۵ میلیارد تومان و ۲۱ میلیون یورو اعتبار صرف شده است.

اردکانیان با تاکید بر اینکه استان همدان در بخش برق دارای وضعیت مطلوبی است، اظهار کرد: در استان همدان حداکثر مصرف بار ۸۳۴ مگاوات بوده در حالی که یک هزار مگاوات تولید می شود. البته این به معنای توقف طرح های توسعه نیست و تلاش در این زمینه ادامه خواهد داشت.

وزیر نیرو درخصوص آبرسانی به کلانشهر همدان گفت: به طور قطع موضوع تأمین آب شرب همدان بسیار حائز اهمیت است و به همین دلیل برنامه ای به صورت پایدار برای آن در نظر گرفته شده که به زودی گزارش آن را ارائه خواهیم کرد.



۷۵ درصد جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب

وزیر نیرو گفت: ۷۵ درصد جمعیت استان همدان زیر پوشش شبکه به روز جمع آوری فاضلاب است.



به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از همدان، رضا اردکانیان، وزیر نیرو سه شنبه شب در نشست مشترک برنامه ریزی، توسعه و هیئت های اندیشه روز جوان استان همدان با اشاره به اینکه در ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی تنها ۴ هزار و ۴۰۰ روستا برق داشتند و این تعداد امروز به ۵۷ هزار روستا افزایش یافته است، خاطرنشان کرد: امروز تمام روستا های بالای ۱۰ خانوار به برق مجهز هستند.

اردکانیان با بیان اینکه در سال ۲۰۵۰ جمعیت کره زمین به ۱۱.۵ میلیارد نفر می رسد و در همین سطح ثبات می یابد، گفت: دنیا بین ۳۰ تا ۵۰ درصد بیش از آنچه امروز نیاز دارد آب، غذا و انرژی مصرف می کند.

وزیر نیرو اظهارداشت: کشور های توسعه یافته بخش قابل ملاحظه ای از منابع خود را به تأمین نیاز های فردا اختصاص داده اند تا نسل های آینده بتوانند نیاز خود را برطرف کنند.

وی افزود: در دنیای امروز از هر ۱۰۰ نفر ۱۵ نفر به الکتریسیته دسترسی ندارند، از هر ۱۰۰ نفر ۱۰ نفر به آب شرب سالم و از هر سه نفر یک نفر به خدمات بهداشت دسترسی ندارد.

اردکانیان ادامه داد: در حال حاضر تعداد تصفیه خانه های شهری به ۲۱۷ عدد رسیده و ۵۰ درصد جمعیت کشور از شبکه جمع آوری مدرن فاضلاب بهره مند است، در حالی که پیش از پیروزی انقلاب کشور فقط صاحب چهار تصفیه خانه بود.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه شاخص بهره مندی استان همدان از شبکه فاضلاب نسبت به متوسط کشوری بالاتر است افزود: ۷۵ درصد جمعیت استان زیر پوشش شبکه به روز جمع آوری فاضلاب است که ۲۵ درصد آن در ۵.۵ سال گذشته و در دولت تدبیر و امید انجام شده است.

وی همچنین اضافه کرد: ۱۰۰ درصد جمعیت شهر سرکان نیز زیر پوشش شبکه فاضلاب است.

اردکانیان خاطرنشان کرد: به مناسبت دهه فجر تعداد ۸ هزار و ۲۵۰ پروژه در حوزه آب، برق و فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۲۲ هزار میلیارد تومان در کشور افتتاح و کلنگ زنی می شود.

وزیر نیرو افزود: امروز در معیت معاون اول رئیس جمهور در استان همدان سه نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۵ مگاوات و اعتباری بالغ

بر ۲۵۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسید.

وی همچنین از آغاز عملیات اجرایی پروژه های آبرسانی روستایی در شهرستان های مختلف استان همدان و سد مخزنی گرین در نهاوند و افتتاح پست ۶۳.۲۰ کیلوولت شهرستان اسدآباد در این سفر خبر داد و افزود: برای پروژه های افتتاح شده در استان همدان در مجموع بالغ بر ۲۷۵ میلیارد تومان و ۲۱ میلیون یورو اعتبار صرف شده است.

اردکانیان با تاکید بر اینکه استان همدان در بخش برق دارای وضعیت مطلوبی است، بیان کرد: در استان همدان حداکثر مصرف بار ۸۳۴ مگاوات بوده در حالی که یک هزار مگاوات تولید می شود. البته این به معنای توقف طرح های توسعه نیست و تلاش در این زمینه ادامه خواهد داشت.

وزیر نیرو درخصوص آبرسانی به کلانشهر همدان گفت: به طور قطع موضوع تأمین آب شرب همدان بسیار حائز اهمیت است و به همین دلیل برنامه ای به صورت پایدار برای آن در نظر گرفته شده که به زودی گزارش آن را ارائه خواهیم کرد.

عملیات اجرایی سد «گرین» نهاوند از سر گرفته شد

همدان- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: همزمان با دهه فجر عملیات اجرایی سد مخزنی "گرین" نهاوند روز سه شنبه با حضور وزیر نیرو و جمعی از مسئولان استان همدان از سر گرفته شد.

وزیر نیرو در حاشیه آغاز عملیات اجرایی این طرح در جمع خبرنگاران گفت: این سد با اعتبار اولیه ۲ هزار و ۳۵۰ میلیارد ریال ساخته می شود.

رضا اردکانیان افزود: ۲۱ طرح عمرانی در بخش های برق و آب و فاضلاب با اعتبار ۲۲ هزار میلیارد ریال از اعتبارات دولتی و بخش خصوصی در استان همدان بهره برداری یا عملیات اجرایی آنها آغاز می شود.

وی افزود: طرح های در حال اجرای این استان به طور متوسط پیشرفت ۸۰ درصدی دارد.

وزیر نیرو ادامه داد: به مناسبت این سفر به صورت همزمان سه نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۵ مگاوات به شبکه توزیع برق استان اضافه شد.

اردکانیان اضافه کرد: بخش خصوصی اعتباری نزدیک به ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال در این نیروگاه ها سرمایه گذاری کرده است.

وی با اشاره به بهره برداری از چند طرح آب رسانی روستایی در استان همدان گفت: بهره برداری از پست ۶۳ کیلوولت به ۲۰ کیلوولت در شهرستان اسدآباد از دیگر طرح های این سفر بود.

گزارش خبرنگار ما حاکیست؛ همچنین با حضور مدیرعامل آب و فاضلاب کشور، عملیات اجرایی سه طرح روستایی با اعتبار ۷۹ میلیارد ریال آغاز شد.

به گزارش خبرنگار ما، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی همدان در آیین آغاز عملیات اجرایی شبکه توزیع آب روستای آورزمان ملایر گفت: برای اجرای این طرح به میزان ۱۸ کیلومتر ۲۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.

سید مصطفی هاشمی ادامه داد: به صورت همزمان عملیات اجرایی ۲ طرح آبرسانی به روستای دستجرد شهرستان بهار با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال و اجرای خط انتقال فاز دوم مجتمع عظیم دره کبودرآهنگ با ۱۶ کیلومتر خط انتقال و ۳۹ میلیارد ریال اعتبار آغاز شد.

وی اظهار داشت: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته در صدد هستیم در طول برنامه ششم توسعه حدود ۲ هزار کیلومتر از شبکه توزیع آب روستاها و خطوط انتقال آب را اصلاح و بازسازی کنیم.

هاشمی بیان کرد: در حال حاضر ۶۲۷ هزار تن از جمعیت استان همدان زیر پوشش هستند که ۱۰ درصد از متوسط کشوری بالاتر هستیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: هم اکنون حدود ۶ هزار و ۵۰۰ کیلومتر در سطح روستاهای استان همدان خطوط انتقال و شبکه توزیع آب داریم. هاشمی خاطر نشان کرد: طبق سیاست های ابلاغی وزارت نیرو تا پایان برنامه ششم توسعه می خواهیم به ۹۴ درصد بهره مندی در سطح استان برسیم.

وی ادامه داد: در سه سال گذشته از ۶۸ درصد شاخص بهره مندی به بیش از ۷۶ درصد رسیده ایم.

هاشمی گفت: در حال حاضر کمتر از هفت درصد از جمعیت روستایی استان همدان از آبرسانی سیار استفاده می کنند.

افزایش چهار برابری مشتریان آب در استان همدان طی ۴۰ سال گذشته

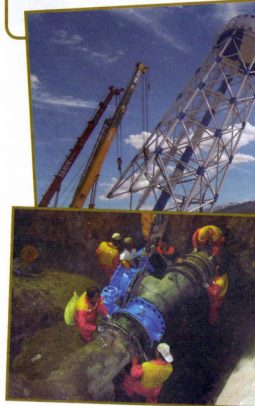
همدان-خبرنگار اطلاعات مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سال ۱۳۵۷ تا ۱۰ هزار و ۵۰۰ نفر مشتری آب در این استان داشتند که اکنون به ۴۲ هزار و ۱۰۰ نفر رسیده است. وی افزود: در سال ۱۳۵۷ تنها ۱۶ قشره به ۲۲۴ قشره و ۳۰۰ مترمربع خط لوله به ۱۱ هزار و ۵۰۰ مترمربع خط لوله افزایش یافته است. وی همچنین افزود: در سال ۱۳۵۷ تنها ۱۰۰ نفر مشتری آب در استان داشتند که اکنون به ۴۲ هزار و ۱۰۰ نفر رسیده است. وی افزود: در سال ۱۳۵۷ تنها ۱۰۰ نفر مشتری آب در استان داشتند که اکنون به ۴۲ هزار و ۱۰۰ نفر رسیده است. وی افزود: در سال ۱۳۵۷ تنها ۱۰۰ نفر مشتری آب در استان داشتند که اکنون به ۴۲ هزار و ۱۰۰ نفر رسیده است.

عملکرد صنعت آب و فاضلاب در ۴۰ سال دوران انقلاب اسلامی

- بخش فاضلاب**
 - ۱- مشترکین فاضلاب در استان نسبت به اول انقلاب (۱۱ برابر شده است)
 - ۲- جمعیت تحت پوشش شبکه آبرسانی از ۲۲٪ به ۵۲٪ (۲۳۱٪ افزایش یافته)
 - ۳- طول خطوط انتقال ۱۵۰ کیلومتر به ۶۰ کیلومتر (۴۰۰٪ افزایش یافته)
 - ۴- طول شبکه جمع و چاه آبرسانی فاضلاب ۱۱ برابر اول انقلاب شده است (۱۲۸ کیلومتر به ۱۵۰ کیلومتر)
 - ۵- سرمایه گذاریهای اصلاحات استان امروز شده است (از ۱۸۵۰ به ۱۹۰۰۰ مترمربع در شبکه روز)
- بخش آب**
 - ۱- مشترکین آب در استان نسبت به اول انقلاب (۱۱ برابر شده است)
 - ۲- جمعیت تحت پوشش شبکه آبرسانی از ۲۲٪ به ۵۲٪ (۲۳۱٪ افزایش یافته)
 - ۳- طول خطوط انتقال ۱۵۰ کیلومتر به ۶۰ کیلومتر (۴۰۰٪ افزایش یافته)
 - ۴- طول شبکه آبرسانی ۲۵ برابر افزایش یافته است (۱۰۰ کیلومتر به ۲۵۸ کیلومتر)
 - ۵- هدررفت آب ۲۳٪ کاهش یافته است (از ۵۴٪ به ۳۳٪ درصد کاهش یافته)
 - ۶- تعداد تصفیه خانه های آب ۳ برابر شده است (از ۱۸۵۰ به ۱۹۰۰۰ مترمربع در شبکه روز)

اقدامات شاخص شرکت آب و فاضلاب استان همدان در سال ۱۳۹۷

- مبارزات بهداشتی و ایمنی**
 - در خاتمه شهر همدان مردم و جمع منظره ای از شرکت آب و فاضلاب دارند.
 - معیار اجرایی طرح فاضلاب با تصفیه روزی آغاز خواهد شد.
 - مسئولین رودخانه های شهر همدان ماری از فاضلاب شد.
 - ۲۰۰ نفر در تهیه چیدمان آماده ورود به شبکه توزیع شهر همدان در حال انجام است.
 - پروژه تصفیه آب توسط آب منطقه ۵۰۰ نفر در تابه آماده بهره برداری است.
 - در راستای تصفیه مفاوضی ۵ پروژه به صورت آمانی و توسط پرسنل شرکت در حال انجام است.
 - از سال ۱۳۹۷ تاکنون ۱۷ عدد از کانکنتها اجرا شده است.
- مبارزات بهره داری**
 - کاهش ۲۴٪ مصرف انرژی در شرکت
 - در ذات کاهش ۵۰۰۰ در زمینه مدیریت مصرف انرژی در ۶۱ باب است. کاهش ۵۰٪ مصرف آب در ساختمان ها.
 - کاهش ۱۰ درصد مصرف آب در بیمارستان ها.
 - شرکت کاهش هزینه های تعمیرات و نگهداری در ۴۰۰۰ مترمربع فاضلاب و ۶۶۰ میلیون ریال.
 - هفتاد و هشتاد و سه کیلومتر در سندهای صنایع اولین پروژه کاهش ۳۰٪ مصرف انرژی در صنایع.
- کاهش بودجه در صورت کار همگام**
 - ۱- کاهش ۳۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۲- کاهش ۲۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۳- جمع انرژی ۲۲۰ کیلووات ساعت کاهش مصرف
 - ۴- کاهش ۲۵٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۵- کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۶- کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۷- کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۸- کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۹- کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - ۱۰- کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
- مبارزات مالی و پشتیبانی**
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
- توسعه و ایمنی عمومی**
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع
 - کاهش ۱۰٪ مصرف انرژی در شرکت توزیع



تصویری از جلسه هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب استان همدان

تصویری از پروژه تصفیه آب در شهر همدان

تصویری از کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان همدان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب همدان

طرح تصفیه خانه فامنین بزودی اجرا می شود



تمام شهرهای کیودراهنگ از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردارند

ویژه نامه / دهه فجر



تمام شهرهای کیودراهنگ از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردارند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در دیدار با مدیران کل شهرستان‌های کیودراهنگ، بر اهمیت تامین آب شرب سالم و بهداشتی برای شهروندان این مناطق تاکید کرد. وی افزود، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بهره‌گیری از تجهیزات مدرن و بازرسی‌های منظم، تلاش می‌کند تا آب شرب این مناطق را با بالاترین کیفیت و بهداشت ممکن تامین نماید.

در این دیدار، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان با مدیران کل شهرستان‌های کیودراهنگ، در خصوص وضعیت زیرساخت‌های آب و فاضلاب این مناطق گفت‌وگو کرد. وی افزود، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بهره‌گیری از تجهیزات مدرن و بازرسی‌های منظم، تلاش می‌کند تا آب شرب این مناطق را با بالاترین کیفیت و بهداشت ممکن تامین نماید.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان، در دیدار با مدیران کل شهرستان‌های کیودراهنگ، بر اهمیت تامین آب شرب سالم و بهداشتی برای شهروندان این مناطق تاکید کرد. وی افزود، شرکت آب و فاضلاب استان همدان با بهره‌گیری از تجهیزات مدرن و بازرسی‌های منظم، تلاش می‌کند تا آب شرب این مناطق را با بالاترین کیفیت و بهداشت ممکن تامین نماید.

افزایش چهار برابری مشترکین تحت پوشش آبفای استان همدان طی ۴۰ سال گذشته

همدان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: در سال ۱۳۵۷، سیصد و ده هزار و ۹۵ نفر (۴۸ درصد از جمعیت استان) دارای آب لوله کشی بوده اند که این عدد در سال ۹۷ به یک میلیون و ۹۷ هزار و ۵۰۴ نفر (۱۰۰ درصد) رسیده است.

سید هادی حسینی بیدار افزود: این آمار گویای این است که با رشد روزافزون، در سال ۱۳۷۲، حدود ۸۷ درصد مردم تحت پوشش آب لوله کشی قرار گرفته اند و تا سال ۱۳۹۲ به ۹۹ درصد رسیده است. که هم اکنون ۱۰۰ درصد مردم استان تحت پوشش آب لوله کشی هستند.

وی افزود: در سال ۵۷ با اینکه هدر رفت آب تا ۵۴ درصد بود، پس از انقلاب روند کاهشی به خود گرفت و در طی ۴۰ سال با اقدامات صورت گرفته اکنون پرت آب ۲۴ درصد است.

مدیرعامل آبفای استان همدان اظهار داشت: طبق آمار منتشر شده جمعیت تحت پوشش فاضلاب نیز طی ۴۰ سال با افزایش ۷۲ درصدی از حدود ۱۰۵ هزار نفر به ۷۹۷ هزار نفر در سال ۹۷ رسیده است که در این راستا طول شبکه فاضلاب از ۱۲۸ کیلومتر به یک هزار و ۴۴۶ کیلومتر رسیده و تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از یک واحد (با ظرفیت تصفیه ۱۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز) به ۸ واحد (با ظرفیت ۱۷۹ هزار متر مکعب در شبانه روز) رسیده است.

وی افزود: علاوه بر این در اوایل انقلاب، ظرفیت ذخیره مخازن آب استان ۶۵ هزار و ۴۵۵ متر مکعب بوده است که در سال ۹۷ به ۳۰۶ هزار و ۱۷۳ متر مکعب افزایش یافته است. همچنین طول شبکه آب هزار و ۲ کیلومتر بود که اکنون به ۲ هزار و ۵۸۹ کیلومتر و خط انتقال آب نیز از ۱۵۲ کیلومتر در سال ۵۷ به ۴۶۳ کیلومتر در سال ۹۷ رسیده است.

وی گفت: در سال ۵۷، بیش از ۹۰ هزار انشعاب در استان به مشترکین ارائه شده بود که اکنون تعداد آنها به بیش از ۳۷۳ هزار انشعاب رسیده است، که رشد ۴۰۰ درصدی را نشان می دهد.

حسینی بیدار اضافه کرد: تعداد چاه های موجود نیز با افزایش ۱۹۶ حلقه به ۲۶۴ حلقه در سال جاری رسیده است.

مدیرعامل آبفای استان همدان اعلام کرد: در ۴۰ سال اخیر در حوزه های مختلف آب و فاضلاب شاهد توسعه از حدود ۵۰ درصد تا حدود ۴۰۰ درصد می باشیم.

مدیرعامل آبفای استان همدان:

طبق آمار منتشر شده جمعیت تحت پوشش فاضلاب طی ۴۰ سال با افزایش ۷۲ درصدی از حدود ۱۰۵ هزار نفر به ۷۹۷ هزار نفر در سال ۹۷ رسیده است که در این راستا طول شبکه فاضلاب از ۱۲۸ کیلومتر به یک هزار و ۴۴۶ کیلومتر رسیده و تعداد تصفیه خانه های فاضلاب نیز از یک واحد (با ظرفیت تصفیه ۱۸۵۰ متر مکعب در شبانه روز) به ۸ واحد (با ظرفیت ۱۷۹ هزار متر مکعب در شبانه روز) رسیده است.

برتری بانوان شرکت آبفا در مسابقات دarts صنعت آب و برق استان



به گزارش روابط عمومی بنا بر اعلام هیات دarts شرکت، مسابقات دarts بانوان صنعت آب و برق استان همدان به مناسبت دهه فجر و به میزبانی شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان برگزار شد.

در این مسابقه که با حضور ۲۵ نفر از بانوان صنعت آب و برق در محل ساختمان ستادی آبفا و به همت هیات دarts آبفا شهری برگزار گردید، مسوول هیات دarts بانوان از سازمان تربیت بدنی استان به عنوان داور و ناظر فنی مسابقه حضور یافته و مسابقه به شیوه انفرادی و روش شمارش امتیاز فیکس انجام شد.

بنا بر این گزارش نتیجه این مسابقه که با برتری بانوان شرکت آبفا شهری استان پایان یافت به شرح ذیل می باشد:

- نفر اول : سرکار خانم آذین رهنما (شرکت آب و فاضلاب شهری)
- نفر دوم : سرکار خانم نرگس کرم (آب منطقه ای)
- نفر سوم : سرکار خانم طیبه طهوری (شرکت آب و فاضلاب شهری)
- نفر سوم اشتراکی : سرکار خانم رویا عابدینی (آب منطقه ای)

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان:

کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد اجرا شد

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد با ۴۹۵ متر لوله گذاری اجرا شد.



به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد اجرا شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با خبرنگار فارس اظهار کرد: با اجرای کلکتور F2 و قسمتی از شبکه فاضلاب شهرک صادقیه، فاضلاب ورودی مناطق شهرک مدرس و شهرک صادقیه، چرمسازی فرهاد بختیاری فر افزود: برای اجرای این پروژه مقدار 425 متر عملیات لوله

گذاری با لوله 400 پلی اتیلن در شهرک صادقیه و مقدار 495 متر لوله گذاری با لوله 1000 میلیمتر پلی اتیلن در مجاورت تقاطع شهید قهاری و انتهای خیابان ستاره انجام گرفت.

وی بیان کرد: مقدار 400 متر لوله گذاری با لوله 1000 میلیمتر در نوبت انجام گرفته و با اجرای این خطوط دبی ورودی به تصفیه خانه حدود 90 لیتر در ثانیه افزایش یافته است. و منوچهری از رودخانه عباس آباد جمع آوری شد.



برتری بانوان شرکت آبفا در مسابقات دارت صنعت آب و برق استان

مسابقات دارت بانوان صنعت آب و برق استان همدان به مناسبت دهه فجر و به میزبانی شرکت آب و فاضلاب شهری استان همدان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، در این مسابقه که با حضور ۲۵ نفر از بانوان صنعت آب و برق در محل ساختمان ستادی آبفا و به همت هیات دارت آبفا شهری برگزار گردید، مسوول هیات دارت بانوان از سازمان تربیت بدنی استان به عنوان داور و ناظر فنی مسابقه حضور یافته و مسابقه به شیوه انفرادی و روش شمارش امتیاز فیکس انجام شد.

بنا بر این گزارش نتیجه این مسابقه که با برتری بانوان شرکت آبفا شهری استان پایان یافت به شرح ذیل می باشد:

- نفر اول: سرکار خانم آذین رهنما (شرکت آب و فاضلاب شهری)
- نفر دوم: سرکار خانم نرگس کرم (آب منطقه ای)
- نفر سوم: سرکار خانم طیبه طهوری (شرکت آب و فاضلاب شهری)
- نفر سوم اشتراکی: سرکار خانم رویا عابدینی (آب منطقه ای)

خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: سایت خبری شرکت
مهندسی آب و فاضلاب کشور

شماره خبر: ۷۲ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۳۰

آبفای استان همدان عضو اصلی کارگروه مدیریت دانش کشور شد

در پی تصویب دفتر توسعه مدیریت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و به دنبال برگزاری جلسات هماهنگی و توجیهی با مشاور مدیریت دانش شرکت مهندسی، آبفا استان همدان از سوی معاونت برنامه ریزی و پشتیبانی شرکت مهندسی به عنوان یکی از اعضای اصلی کارگروه مدیریت دانش شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تعیین و در گروه هشت شرکت پایلوت کشور جهت استقرار سیستم مدیریت دانش قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، به گفته معاونت برنامه ریزی و منابع انسانی آبفای استان همدان، در راستای این تصمیم استقرار این سیستم نوین مدیریتی در شرکت آبفا استان همدان با تشکیل کارگروه مدیریت دانش استان آغاز و تهیه دستورالعمل و برنامه ریزی جهت اولویت های نظام یادگیری از تجارب، طراحی و پیاده سازی فرایند مصاحبه های ترک سازمان و انتقال دانش، نظام مربیگری و طراحی و پیاده سازی نظام انجمن های خبرگی که از جمله وظایف محول شده به شرکت آب و فاضلاب استان همدان در کارگروه شرکت مهندسی آبفا کشور می باشد، در دستور کار کارگروه استانی قرار گرفت.

اجرای کلکتور جمع آوری فاضلاب از رودخانه عباس آباد



به گزارش روابط عمومی آbfای استان همدان، کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد اجرا شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان با اعلام این خبرگفت: با اجرای کلکتور F۲ و قسمتی از شبکه فاضلاب شهرک صادقیه، فاضلاب ورودی مناطق شهرک مدرس و شهرک صادقیه، چرمسازی و منوچهری از رودخانه عباس آباد جمع آوری شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: برای اجرای این پروژه مقدار ۴۲۵ متر عملیات لوله گذاری با لوله ۴۰۰ پلی اتیلن در

شهرک صادقیه و مقدار ۴۹۵ متر لوله گذاری با لوله ۱۰۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در مجاورت تقاطع شهید قهراری و انتهای خیابان ستاره انجام گرفت.

وی افزود مقدار ۴۰۰ متر لوله گذاری با لوله ۱۰۰۰ میلیمتر در نقب انجام گرفته و با اجرای این خطوط دبی ورودی به تصفیه خانه حدود ۹۰ لیتر در ثانیه افزایش یافته است.



خبرنامه روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان



منبع: شرکت مهندسی آب و
فاضلاب کشور

شماره خبر: ۷۴ | تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۳۰

کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد اجرا شد

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان گفت: کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد با ۴۹۵ متر لوله گذاری اجرا شد. به گزارش روابط عمومی آبفای استان همدان، کلکتور جمع آوری فاضلاب رودخانه عباس آباد اجرا شد.

معاون مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب استان همدان در گفت و گو با خبرنگار فارس اظهار کرد: با اجرای کلکتور F۲ و قسمتی از شبکه فاضلاب شهرک صادقیه، فاضلاب ورودی مناطق شهرک مدرس و شهرک صادقیه، چرمسازی و منوچهری از رودخانه عباس آباد جمع آوری شد.

فرهاد بختیاری فر افزود: برای اجرای این پروژه مقدار ۴۲۵ متر عملیات لوله گذاری با لوله ۴۰۰ پلی اتیلن در شهرک صادقیه و مقدار ۴۹۵ متر لوله گذاری با لوله ۱۰۰۰ میلیمتر پلی اتیلن در مجاورت تقاطع شهید قهاری و انتهای خیابان ستاره انجام گرفت.

وی بیان کرد: مقدار ۴۰۰ متر لوله گذاری با لوله ۱۰۰۰ میلیمتر در نوبت انجام گرفته و با اجرای این خطوط دبی ورودی به تصفیه خانه حدود ۹۰ لیتر در ثانیه افزایش یافته است.

