



سه شنبه ۲۶ آذر ۱۳۹۸، سال پنجم، شماره ۱۳۵

برپایی غرفه ی شرکت آبفای یزد در محل نمایشگاه جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو

به گزارش روابط عمومی : شرکت آب و فاضلاب استان یزد با برپایی غرفه در این نمایشگاه ، پروژه ها و تجهیزات این شرکت اعم از پروژه بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن ، پروژه پاکج تصفیه فاضلاب خوابگاه دانشگاه یزد ، بررسی چگونگی بهبود کارکرد کولرهای آبی در جهت کاهش مصرف آب ، بررسی و تعیین میزان فلزات سنگین فاضلاب شهر یزد ، تهیه مدل ماتریسی جهت اولویت بندی تعویض کولرهای خراب و فاقد دقت در شهرهای استان یزد و ... را معرفی کرد .
هم چنین در این غرفه ماکت هایی از پروژه های منتخب شرکت آبفا به نمایش گذاشته شد .
حمایت مالی از ترجمه کتاب تصفیه ریز آلاینده ها در آب و فاضلاب از دیگر فعالیت این شرکت در جشنواره پژوهش و فناوری می باشد .
گفتنی است ، اولیاء معاون دفتر تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو به همراه دیگر مسئولان وزارت نیرو ، جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه دیگر مسئولان شرکت مهندسی ، تعدادی از مدیران عامل و معاونین برنامه ریزی شرکت های آب و فاضلاب شهری کشور و ... از غرفه شرکت آبفا بازدید بعمل آوردند .
این جشنواره با مشارکت وزارت نیرو و شرکت های تابعه و مراکز پژوهشی وزارت نیرو و با حضور حداکثری تمام ذی نفعان صنعت آب و برق اعم از حوزه های دولتی و خصوصی ، شرکت های دانش بنیان ، دانشگاه ها و شرکت های فناور نوپا در محل پژوهشگاه نیرو برگزار شد .

برپایی غرفه ی شرکت آبفای یزد در محل نمایشگاه جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو

به گزارش روابط عمومی : شرکت آب و فاضلاب استان یزد با برپایی غرفه در این نمایشگاه ، پروژه ها و تجهیزات این شرکت اعم از پروژه بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن ، پروژه پاکج تصفیه فاضلاب خوابگاه دانشگاه یزد ، بررسی چگونگی بهبود کارکرد کولرهای آبی در جهت کاهش مصرف آب ، بررسی و تعیین میزان فلزات سنگین فاضلاب شهر یزد ، تهیه مدل ماتریسی جهت اولویت بندی تعویض کولرهای خراب و فاقد دقت در شهرهای استان یزد و ... را معرفی کرد .
هم چنین در این غرفه ماکت هایی از پروژه های منتخب شرکت آبفا به نمایش گذاشته شد .
حمایت مالی از ترجمه کتاب تصفیه ریز آلاینده ها در آب و فاضلاب از دیگر فعالیت این شرکت در جشنواره پژوهش و فناوری می باشد .
گفتنی است ، اولیاء معاون دفتر تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو به همراه دیگر مسئولان وزارت نیرو ، جانباز مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه دیگر مسئولان شرکت مهندسی ، تعدادی از مدیران عامل و معاونین برنامه ریزی شرکت های آب و فاضلاب شهری کشور و ... از غرفه شرکت آبفا بازدید بعمل آوردند .
این جشنواره با مشارکت وزارت نیرو و شرکت های تابعه و مراکز پژوهشی وزارت نیرو و با حضور حداکثری تمام ذی نفعان صنعت آب و برق اعم از حوزه های دولتی و خصوصی ، شرکت های دانش بنیان ، دانشگاه ها و شرکت های فناور نوپا در محل پژوهشگاه نیرو برگزار شد .

سه شنبه

۲۶ آذر ۱۳۹۸



برپایی غرفه ی شرکت آبفای یزد در محل نمایشگاه جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو



ریز آلاینده ها در آب و فاضلاب از دیگر فعالیت این شرکت در جشنواره پژوهش و فناوری می باشد. گفتنی است، اولیاء معاون دفتر تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو به همراه دیگر مسئولان وزارت نیرو، جایزه مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه دیگر مسئولان شرکت مهندسی، تعدادی از مدیران عامل و معاونین برنامه ریزی شرکت های آب و فاضلاب شهری کشور و... از غرفه شرکت آبفا بازدید بعمل آوردند این جشنواره با مشارکت وزارت نیرو و شرکت های تابعه و مراکز پژوهشی وزارت نیرو و با حضور حداکثری تمام ذی نفعان صنعت آب و برق اعم از حوزه های دولتی و خصوصی، شرکت های دانش بنیان، دانشگاه ها و شرکت های فناوری نوپا در محل پژوهشگاه نیرو برگزار شد.

شرکت آبفای یزد با برپایی غرفه در محل نمایشگاه جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو حضور فعال یافت به گزارش روابط عمومی: شرکت آب و فاضلاب استان یزد با برپایی غرفه در این نمایشگاه، پروژه ها و تجهیزات این شرکت اعم از پروژه بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن، پروژه پکیج تصفیه فاضلاب خولنگه دانشگاه یزد، بررسی چگونگی بهبود کارکرد کولرهای آبی در جهت کاهش مصرف آب، بررسی و تعیین میزان فلزات سنگین فاضلاب شهر یزد، تهیه مدل مائریسی جهت اولویت بندی تعویض کنتورهای خراب و فاقد دقت در شهرهای استان یزد و... را معرفی کرد. هم چنین در این غرفه ماکت هایی از پروژه های منتخب شرکت آبفا به نمایش گذاشته شد. حمایت مالی از ترجمه کتاب تصفیه



شنبه ۳۰ آذر ماه ۱۳۹۸ - شماره ۲۸۴۱

برپایی غرفه ی شرکت آبفای یزد در محل نمایشگاه جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو



ریز آلاینده ها در آب و فاضلاب از دیگر فعالیت این شرکت در جشنواره پژوهش و فناوری می باشد. گفتنی است، اولیاء معاون دفتر تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو به همراه دیگر مسئولان وزارت نیرو، جایزه مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه دیگر مسئولان شرکت مهندسی، تعدادی از مدیران عامل و معاونین برنامه ریزی شرکت های آب و فاضلاب شهری کشور و... از غرفه شرکت آبفا بازدید بعمل آوردند این جشنواره با مشارکت وزارت نیرو و شرکت های تابعه و مراکز پژوهشی وزارت نیرو و با حضور حداکثری تمام ذی نفعان صنعت آب و برق اعم از حوزه های دولتی و خصوصی، شرکت های دانش بنیان، دانشگاه ها و شرکت های فناوری نوپا در محل پژوهشگاه نیرو برگزار شد.

شرکت آبفای یزد با برپایی غرفه در محل نمایشگاه جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو حضور فعال یافت به گزارش روابط عمومی: شرکت آب و فاضلاب استان یزد با برپایی غرفه در این نمایشگاه، پروژه ها و تجهیزات این شرکت اعم از پروژه بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن، پروژه پکیج تصفیه فاضلاب خولنگه دانشگاه یزد، بررسی چگونگی بهبود کارکرد کولرهای آبی در جهت کاهش مصرف آب، بررسی و تعیین میزان فلزات سنگین فاضلاب شهر یزد، تهیه مدل مائریسی جهت اولویت بندی تعویض کنتورهای خراب و فاقد دقت در شهرهای استان یزد و... را معرفی کرد. هم چنین در این غرفه ماکت هایی از پروژه های منتخب شرکت آبفا به نمایش گذاشته شد. حمایت مالی از ترجمه کتاب تصفیه

شنبه

۳۰ آذر ۱۳۹۸



تخصاب



بازدید اعضای شورای شهر یزد از مراحل ساخت مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی یزد

اعضای شورای شهر یزد به همراه سرپرست شرکت آبفا و جمعی دیگر از مدیران از مراحل ساخت مخزن ذخیره آب ۱۵ هزار مترمکعبی شهر یزد بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای یزد، سرپرست این شرکت گفت: عملیات ساخت مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی یزد با هدف افزایش حجم ذخیره آب شهر یزد در حال اجرا می باشد. محمد فاتحی با بیان اینکه تامین اعتبار این پروژه از محل اعتبار تبصره ۳ صورت می گیرد، گفت: هزینه اجرای این پروژه ۱۱۰ میلیارد ریال برآورد شده است.

فاتحی تاکید کرد: ساخت این مخزن باعث پایداری تامین آب شرب در مواقع اضطراری می شود و مدت زمان اجرای این پروژه ۱۸ ماه اعلام شده است که تاکنون سه ماه از آغاز آن گذشته است. غلامعلی سفید رییس شورای شهر یزد در این بازدید ضمن تشکر از شرکت آبفا در خصوص اجرای پروژه مذکور بیان کرد: خوشبختانه مبلغی که به عنوان تبصره ۳ دریافت شده، در راستای پروژه بزرگ ساخت مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی یزد هزینه شده است که این امر باعث رفاه حال بیشتر شهروندان خواهد شد.

بازدید اعضای شورای شهر یزد از مراحل ساخت مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی یزد

اعضای شورای شهر یزد به همراه سرپرست شرکت آبفا و جمعی دیگر از مدیران از مراحل ساخت مخزن ذخیره آب ۱۵ هزار مترمکعبی شهر یزد بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای یزد، سرپرست این شرکت گفت: عملیات ساخت مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی یزد با هدف افزایش حجم ذخیره آب شهر یزد در حال اجرا می باشد. محمد فاتحی با بیان اینکه تامین اعتبار این پروژه از محل اعتبار تبصره ۳ صورت می گیرد، گفت: هزینه اجرای این پروژه ۱۱۰ میلیارد ریال برآورد شده است.

فاتحی تاکید کرد: ساخت این مخزن باعث پایداری تامین آب شرب در مواقع اضطراری می شود و مدت زمان اجرای این پروژه ۱۸ ماه اعلام شده است که تاکنون سه ماه از آغاز آن گذشته است. غلامعلی سفید رییس شورای شهر یزد در این بازدید ضمن تشکر از شرکت آبفا در خصوص اجرای پروژه مذکور بیان کرد: خوشبختانه مبلغی که به عنوان تبصره ۳ دریافت شده، در راستای پروژه بزرگ ساخت مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی یزد هزینه شده است که این امر باعث رفاه حال بیشتر شهروندان خواهد شد.



سه شنبه ۲۶ آذر ۱۳۹۸، سال پنجم، شماره ۱۳۵

برگزاری یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب در یزد

یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب با حضور ۳۰۰ نفر از دانش آموزان مقطع ابتدایی در سالن همایش ملاصدرا شهر یزد برگزار شد. ه کودکان در نخستین روزهای یادگیری خواندن و نوشتن اظهارداشت: هر ساله با آغاز سال تحصیلی با برگزاری جشنواره نخستین واژه آب برای دانش آموزان مقطع اول ابتدایی آنان را با اهمیت آب و ضرورت صرفه جویی در مصرف آن آشنا میکنیم. محمد حسین شرعیاتی گفت: دانش آموزان با حضور در این جشنواره، با چرخه آب، اهمیت و ضرورت صرفه جویی، راه کارهای صرفه جویی و ... که در قالب اجرای نمایش شاد و موزیکال و اجرای مسابقه آموزش داده می شود آشنا می شوند. شرعیاتی اظهارداشت: با توجه به محدودیت منابع آب در استان یزد، حفاظت از آب برای نسل های آینده حائز اهمیت است و دانش آموزان باید از کودکی با اهمیت آب و صرفه جویی در مصرف آن آشنا شوند تا بتوانند در آینده رفتارشان را مطابق با شرایط محیط سازگار سازند. وی افزود: در نظر داریم این جشنواره را به طور مستمر با حضور دانش آموزان مقطع ابتدایی مدارس سطح استان برگزار نماییم

برگزاری یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب در یزد

یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب با حضور ۳۰۰ نفر از دانش آموزان مقطع ابتدایی در سالن همایش ملاصدرا شهر یزد برگزار شد. ه کودکان در نخستین روزهای یادگیری خواندن و نوشتن اظهارداشت: هر ساله با آغاز سال تحصیلی با برگزاری جشنواره نخستین واژه آب برای دانش آموزان مقطع اول ابتدایی آنان را با اهمیت آب و ضرورت صرفه جویی در مصرف آن آشنا میکنیم. محمد حسین شرعیاتی گفت: دانش آموزان با حضور در این جشنواره، با چرخه آب، اهمیت و ضرورت صرفه جویی، راه کارهای صرفه جویی و ... که در قالب اجرای نمایش شاد و موزیکال و اجرای مسابقه آموزش داده می شود آشنا می شوند. شرعیاتی اظهارداشت: با توجه به محدودیت منابع آب در استان یزد، حفاظت از آب برای نسل های آینده حائز اهمیت است و دانش آموزان باید از کودکی با اهمیت آب و صرفه جویی در مصرف آن آشنا شوند تا بتوانند در آینده رفتارشان را مطابق با شرایط محیط سازگار سازند. وی افزود: در نظر داریم این جشنواره را به طور مستمر با حضور دانش آموزان مقطع ابتدایی مدارس سطح استان برگزار نماییم

سه شنبه

۲۶ آذر ۱۳۹۸

تلاش برای انتقال آب به استان یزد افزایش یابد انتقال آب بدون توجه به مدیریت مصرف مشکلات یزد را رفع نمی کند



نماینده ولی فقیه در استان یزد با بیان اینکه تلاش برای انتقال آب به استان یزد افزایش باید گفت انتقال آب بدون توجه به مدیریت مصرف مشکلات یزد را رفع نمی کند؛ اینکه محمدرضا ناصری یزدی در دیدار مدیران آب و فاضلاب استان یزد با وی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف آب اظهار داشت مسئله آب برای یزد حساس و حیاتی است و اهمیت بسیار بالایی دارد وی تصریح کرد قاعدتا در سطح شهر باید برنامه ریزی لازم برای دو موضوع حرارت و حفاظت از منابع آبی و همچنین مدیریت مصرف آب داشته باشیم؛ نماینده ولی فقیه در استان یزد بعضا گزارش هایی دیده می شود که بر اساس آن مصرف آب و انرژی ما نسبت به دیگر کشورهای بالاتر است خاطرنشان کرد: بارها به مسئولان استانی و کشوری تاکید کردم که چرا مصرف آب و انرژی آن کشورها پایین تر از ما است و به صورت ریشه ای مشکلات ما شناسایی و برنامه های آنها بررسی شود؛ ناصری یزدی افزود: همه ما باید نسبت به بحث آب حساسیت لازم را داشته باشیم و در این موضوع بسیار مهم مدیریت مصرف و قناعت را در دستور کار خود قرار دهیم و از اسراف بپرهیزیم تمام جامعه یزد به خشکسالی هایی که در روستاهای مختلف ایجاد شده اشاره کرد و گفت: در بعضی از روستاها با وجودی که خشکسالی کل روستا را گرفته خانواده هایی هستند که با خلاقیت و مدیریت منابع آبی اندکی که در اختیار دارند مزرعه یا منزل خود را از خشکسالی دور نگاه داشته اند؛ وی با تاکید بر اینکه وظیفه مدیران حوزه آب و فاضلاب است که این افراد را به عنوان الگو به جامعه معرفی کنند تصریح کرد: راهکارهایی که این افراد برای مدیریت مصرف آب مورد استفاده

تلاش برای انتقال آب به استان یزد افزایش یابد انتقال آب بدون توجه به مدیریت مصرف مشکلات یزد را رفع نمی کند



نماینده ولی فقیه در استان یزد با بیان اینکه تلاش برای انتقال آب به استان یزد افزایش باید گفت انتقال آب بدون توجه به مدیریت مصرف مشکلات یزد را رفع نمی کند؛ اینکه محمدرضا ناصری یزدی در دیدار مدیران آب و فاضلاب استان یزد با وی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف آب اظهار داشت مسئله آب برای یزد حساس و حیاتی است و اهمیت بسیار بالایی دارد وی تصریح کرد قاعدتا در سطح شهر باید برنامه ریزی لازم برای دو موضوع حرارت و حفاظت از منابع آبی و همچنین مدیریت مصرف آب داشته باشیم؛ نماینده ولی فقیه در استان یزد بعضا گزارش هایی دیده می شود که بر اساس آن مصرف آب و انرژی ما نسبت به دیگر کشورهای بالاتر است خاطرنشان کرد: بارها به مسئولان استانی و کشوری تاکید کردم که چرا مصرف آب و انرژی آن کشورها پایین تر از ما است و به صورت ریشه ای مشکلات ما شناسایی و برنامه های آنها بررسی شود؛ ناصری یزدی افزود: همه ما باید نسبت به بحث آب حساسیت لازم را داشته باشیم و در این موضوع بسیار مهم مدیریت مصرف و قناعت را در دستور کار خود قرار دهیم و از اسراف بپرهیزیم تمام جامعه یزد به خشکسالی هایی که در روستاهای مختلف ایجاد شده اشاره کرد و گفت: در بعضی از روستاها با وجودی که خشکسالی کل روستا را گرفته خانواده هایی هستند که با خلاقیت و مدیریت منابع آبی اندکی که در اختیار دارند مزرعه یا منزل خود را از خشکسالی دور نگاه داشته اند؛ وی با تاکید بر اینکه وظیفه مدیران حوزه آب و فاضلاب است که این افراد را به عنوان الگو به جامعه معرفی کنند تصریح کرد: راهکارهایی که این افراد برای مدیریت مصرف آب مورد استفاده

دو شنبه
۲۵ آذر ۱۳۹۸



بشارت

بشارت

سه شنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۸

سرپرست آبفا یزد از برنامه های متنوع برای مدیریت مصرف آب در استان خبر داد:

تدوین طرح «رینگ مصرف آب» در یزد



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد از تدوین طرحی با عنوان رینگ مصرف آب با هدف مدیریت این حوزه در یزد خبر داد. محمد فاتحی در دیدار با امام جمعه یزد اظهار داشت: در بحث تامین و توزیع آب بحث خط دوم انتقال آب که آب منطقه‌ها پیگیری می‌کنند در بحث توزیع بر اساس پایداری آب در شبکه به ویژه در مواقع بحرانی و پیک مصرف در تابستان جدا از آب انتقالی به بحث تولید و مدیریت مصرف توجه داریم. وی با بیان اینکه در حوزه توزیع آب ۶ حلقه چاه

دیگر در یزد گرد حفر و در شهرستان‌ها هم اقداماتی در این حوزه انجام شده گفت: در بحث مدیریت مصرف بعضی مناطق پایداری داریم و در بعضی نقاط هم تاسیسات شهر کافی نیست. به همین دلیل طرحی به نام رینگ مصرف ارائه دادیم که علاوه بر مخازن ذخیره آب ۳۰۰ هزار مترمکعب مخزن اضافه کنیم که توزیع عادلانه داشته باشیم.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد افزود: با توجه به اینکه آب با کیفیت در سمت غرب است سعی کردیم با مخلوط کردن آب‌ها کیفیت آب را به حد مطلوب و استاندارد برسانیم و امیدواریم این رینگ را در مصوبات هیئت دولت بیاورند و با پیگیری‌های صورت گرفته در حال اجرا است تا از طرف سرمایه گذار تامین بودجه شود.

فاتحی ادامه داد: این یک پروژه بزرگ است که اگر انجام شود در مدت یکسال خطوط اصلی را به هم وصل می‌کنیم و در زمان قطعی آب مدیریت آن امکان پذیر است. وی ادامه داد: در بحث مدیریت مصرف بحث جداسازی آب شرب از فضای سبز در دستور اجرا است تا شهرداری از سبب فاضلاب برای آبیاری فضای سبز استفاده کنند.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد با بیان اینکه در حوزه مدیریت مصرف آب فرهنگ سازی از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. در ارتباط با ضرورت اجرای فاضلاب خاموش نشان کرد: جمعیت استان نسبت به ۲۰ سال گذشته ۴ برابر شده و در کنار آن صنایعی داریم که سبب آن‌ها خطرناک است و سبب آلودگی سفره‌های زیرزمینی می‌شود.

فاتحی افزود: در حال حاضر جاه‌های که در یزد بوده آلوده شده و قابل استفاده نیست به همین دلیل چاه از مدار خارج شده است. به تعبیر دیگر می‌توان گفت که شهر پیشروی کرده ولی منابع عقب‌نشینی داشته‌اند.

وی با تأکید بر اینکه یزد دو گنجینه آب دارد که اگر این دو گنجینه آلوده شوند دیگر تامین آب امکان پذیر نیست. گفت: کشورهای پیشرفته به سمتی رفتند که از سبب و آب خاکستری استفاده می‌کنند و خوشبختانه در ایران هم بعضی معماران این کار را انجام داده و خروجی آب فاضلاب را جدا می‌کنند.

سرپرست آبفا یزد از برنامه های متنوع برای مدیریت مصرف آب در استان خبر داد:

تدوین طرح «رینگ مصرف آب» در یزد



سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد از تدوین طرحی با عنوان رینگ مصرف آب با هدف مدیریت این حوزه در یزد خبر داد.

محمد فاتحی در دیدار با امام جمعه یزد اظهار داشت: در بحث تامین و توزیع آب بحث خط دوم انتقال آب که آب منطقه‌ها پیگیری می‌کنند در بحث توزیع بر اساس پایداری آب در شبکه به ویژه در مواقع بحرانی و پیک مصرف در تابستان جدا از آب انتقالی به بحث تولید و مدیریت مصرف توجه داریم. وی با بیان اینکه در حوزه توزیع آب ۶ حلقه چاه

دیگر در یزد گرد حفر و در شهرستان‌ها هم اقداماتی در این حوزه انجام شده گفت: در بحث مدیریت مصرف بعضی مناطق پایداری داریم و در بعضی نقاط هم تاسیسات شهر کافی نیست. به همین دلیل طرحی به نام رینگ مصرف ارائه دادیم که علاوه بر مخازن ذخیره آب ۳۰۰ هزار مترمکعب مخزن اضافه کنیم که توزیع عادلانه داشته باشیم.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد افزود: با توجه به اینکه آب با کیفیت در سمت غرب است سعی کردیم با مخلوط کردن آب‌ها کیفیت آب را به حد مطلوب و استاندارد برسانیم و امیدواریم این رینگ را در مصوبات هیئت دولت بیاورند و با پیگیری‌های صورت گرفته در حال اجرا است تا از طرف سرمایه گذار تامین بودجه شود.

فاتحی ادامه داد: این یک پروژه بزرگ است که اگر انجام شود در مدت یکسال خطوط اصلی را به هم وصل می‌کنیم و در زمان قطعی آب مدیریت آن امکان پذیر است.

وی ادامه داد: در بحث مدیریت مصرف بحث جداسازی آب شرب از فضای سبز در دستور اجرا است تا شهرداری از سبب فاضلاب برای آبیاری فضای سبز استفاده کنند.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد با بیان اینکه در حوزه مدیریت مصرف آب فرهنگ سازی از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. در ارتباط با ضرورت اجرای فاضلاب خاموش نشان کرد: جمعیت استان نسبت به ۲۰ سال گذشته ۴ برابر شده و در کنار آن صنایعی داریم که سبب آن‌ها خطرناک است و سبب آلودگی سفره‌های زیرزمینی می‌شود.

فاتحی افزود: در حال حاضر جاه‌های که در یزد بوده آلوده شده و قابل استفاده نیست به همین دلیل چاه از مدار خارج شده است. به تعبیر دیگر می‌توان گفت که شهر پیشروی کرده ولی منابع عقب‌نشینی داشته‌اند.

وی با تأکید بر اینکه یزد دو گنجینه آب دارد که اگر این دو گنجینه آلوده شوند دیگر تامین آب امکان پذیر نیست. گفت: کشورهای پیشرفته به سمتی رفتند که از سبب و آب خاکستری استفاده می‌کنند و خوشبختانه در ایران هم بعضی معماران این کار را انجام داده و خروجی آب فاضلاب را جدا می‌کنند.

سه شنبه

۱۹ آذر ۱۳۹۸



جمهوری اسلامی

برگزاری یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب در یزد

یزد-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب با حضور ۳۰۰ نفر از دانش‌آموزان مقطع ابتدایی در سالن همایش ملاصدرا شهر یزد برگزار شد.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد با اشاره به اثر بخش بودن آموزش فرهنگ صرفه جویی به کودکان در نخستین روزهای یادگیری خواندن و نوشتن اظهارداشت: هر ساله با آغاز سال تحصیلی با برگزاری جشنواره نخستین واژه آب برای دانش‌آموزان مقطع اول ابتدایی آنان را با اهمیت آب و ضرورت صرفه جویی در مصرف آن آشنا می‌کنیم.

محمد حسین شرعیاتی گفت: دانش‌آموزان با حضور در این جشنواره، با چرخه آب، اهمیت و ضرورت صرفه جویی، راه کارهای صرفه جویی و... که در قالب اجرای نمایش شاد و موزیکال و اجرای مسابقه آموزش داده می‌شود آشنا می‌شوند.

شرعیاتی اظهارداشت: با توجه به محدودیت منابع آب در استان یزد، حفاظت از آب برای نسل‌های آینده حائز اهمیت است و دانش‌آموزان باید از کودکی با اهمیت آب و صرفه جویی در مصرف آن آشنا شوند تا بتوانند در آینده رفتارشان را مطابق با شرایط محیط سازگار سازند.

وی افزود: در نظر داریم این جشنواره را به طور مستمر با حضور دانش‌آموزان مقطع ابتدایی مدارس سطح استان برگزار نماییم.

جمهوری اسلامی

دوشنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۸ - شماره ۱۱۵۹۲ - سال چهارم و یکم

برگزاری یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب در یزد

یزد-خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: یازدهمین جشنواره نخستین واژه آب با حضور ۳۰۰ نفر از دانش‌آموزان مقطع ابتدایی در سالن همایش ملاصدرا شهر یزد برگزار شد.

مدیر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد با اشاره به اثر بخش بودن آموزش فرهنگ صرفه جویی به کودکان در نخستین روزهای یادگیری خواندن و نوشتن اظهارداشت: هر ساله با آغاز سال تحصیلی با برگزاری جشنواره نخستین واژه آب برای دانش‌آموزان مقطع اول ابتدایی آنان را با اهمیت آب و ضرورت صرفه جویی در مصرف آن آشنا می‌کنیم.

محمد حسین شرعیاتی گفت: دانش‌آموزان با حضور در این جشنواره، با چرخه آب، اهمیت و ضرورت صرفه جویی، راه کارهای صرفه جویی و... که در قالب اجرای نمایش شاد و موزیکال و اجرای مسابقه آموزش داده می‌شود آشنا می‌شوند.

شرعیاتی اظهارداشت: با توجه به محدودیت منابع آب در استان یزد، حفاظت از آب برای نسل‌های آینده حائز اهمیت است و دانش‌آموزان باید از کودکی با اهمیت آب و صرفه جویی در مصرف آن آشنا شوند تا بتوانند در آینده رفتارشان را مطابق با شرایط محیط سازگار سازند.

وی افزود: در نظر داریم این جشنواره را به طور مستمر با حضور دانش‌آموزان مقطع ابتدایی مدارس سطح استان برگزار نماییم.

دو شنبه

۱۱ آذر ۱۳۹۸



ملک یفو

ملک یفو

شنبه ۲ آذر ماه ۱۳۹۸ - شماره ۲۸۳۷

نشست سرپرست شرکت آبفای یزد با امام جمعه مهریز

سرپرست شرکت آبفای استان یزد به همراه جمعی از مدیران شرکت با امام جمعه مهریز در خصوص مسائل تأمین آب این شهرستان به گفت و گو پرداختند. گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد، حجت‌الاسلام عبدالرضا محی‌الدینی امام جمعه مهریز در این نشست گفت: امیدوارم که بتوفیق در راستای رضایت خدا هر کاری که از دستمان برآید در حوزه آب انجام دهیم. حجت‌الاسلام عبدالرضا محی‌الدینی با اشاره به بحث بحران آب و نگرانی های مردم در این خصوص اظهارداشت: باید در بحث مصرف آب خانگی، فضای سبز و ... مدیریت های لازم صورت گیرد. وی با اشاره به این امر که باید سرمایه آب را برای تسلی های آینده حفظ کنیم خاطرنشان کرد: باید ضابطه ای باشد تا با مصارف نادرست برخورد شود. وی افزود: باید در تمام مصارف کشاورزی آبیاری قطره ای جایگزین آبیاری های دیگر شود. باید با چاه های غیر مجاز برخورد جدی شود. امام جمعه مهریز در بحث فاضلاب اظهارداشت: بحث فاضلاب که به عنوان یک سرمایه مهم به شمار می رود و قوایندی زیادی دارد باید طوری باشد که منفععی از جمله اشتغال زایی و موارد دیگر هم برای شهرستان داشته باشد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری در این نشست گفت: برنامه کاری ما از بهر از شهرستان ها و نسبت با نقد خدمات و فراموش شهرستان ها در خصوص آب شرب و فاضلاب گفت و گو کنیم و نقطه نظرات و پیشنهادات آن ها را بهگیری کنیم. دکتر محمد فاتحی اظهارداشت: خوشبختانه مهریز از جمله شهرهایی است که آب شرب آن از طریق آب انتقالی تأمین می شود اما مسئله محدودیت خاصی در منابع آبی دارد که این موضوع یک سری مشکلات خاصی را برای شرکت آب و فاضلاب به وجود آورده است. فاتحی اظهارداشت: شهرستان مهریز شهری است در حال توسعه در زمینه های گردشگری، صنعتی و ... که این امر به عنوان یک چالش ما را در بحث تأمین آب با مشکل روبه رو کرده است. وی ادامه داد: بحث تأمین آب شهرک های مسکونی که در حال حاضر واگذار می شود و قرار است بالای دو الی سه هزار واحد داشته باشد یکی دیگر از مشکلات اساسی برای شرکت ما است. وی با اشاره به این که سفره های آب زیرزمینی بسیار محدود است و باید ظرفیت آب انتقالی را بالا ببریم اظهارداشت: با اجرای خط دوم ما می توانیم در مواقع بحرانی از آن استفاده کنیم و این یک پتانسیل

عالی است و در آینده از این آب استفاده کرد. سرپرست شرکت آبفای یزد در بحث تأمین آب روستاها خاطرنشان کرد: پروژه هایی بلند مدتی داریم از جمله بحث انتقال آب که از خلیج فارس وارد و از مهریز عبور می کند و این امر حمایت همه مسئولین را نیز طلب می کند. فاتحی در بخش فاضلاب یادآور شد: بحث فاضلاب خوشبختانه به بخش خصوصی واگذار شده است و در آینده با اجرای شبکه فاضلاب و احداث تصفیه خانه فاضلاب علاوه بر جلوگیری از آلودگی آب سفره های آب زیرزمینی باعث بازچرخانی مجدد آب می شود. وی ادامه داد: با توجه به ناپایداری خط اول انتقال آب، خط دوم انتقال آب بسیار ضروری و پابدارتر است که با توجه به اعتبار بسیار بالایی که نیاز دارد زمان زیادی طول می کشد تا اجرا شود. فاتحی در بحث تأمین آب برخی از روستاهای مهریز افزود: طرح آبرسانی به ۲۶۶ روستا که توسط وزیر نیرو گلنگ زنی شد، ۲۲ روستای مهریز را تحت پوشش قرار می دهد که نشانه تا سه سال آینده این روستاها از آب بهره مند می شوند. ح. ادامه ی این نشست، سرپرست شرکت آبفا با فرماندار مهریز نیز دیدار و در خصوص موضوعات مربوط به تأمین آب شهرستان گفت و گو کرد.

نشست سرپرست شرکت آبفای یزد با امام جمعه مهریز

سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری در این نشست گفت: برنامه داریم با بازدید از شهرستان ها و نشست با ائمه جماعت و فرماندار شهرستان ها در خصوص آب شرب و فاضلاب گفت و گو کنیم و نقطه نظرات و پیشنهادات آن ها را بهگیری کنیم. دکتر محمد فاتحی اظهارداشت: خوشبختانه مهریز از جمله شهرهایی است که آب شرب آن از طریق آب انتقالی تأمین می شود اما مسئله محدودیت خاصی در منابع آبی دارد که این موضوع یک سری مشکلات خاصی را برای شرکت آب و فاضلاب به وجود آورده است. فاتحی اظهارداشت: شهرستان مهریز شهری است در حال توسعه در زمینه های گردشگری، صنعتی و ... که این امر به عنوان یک چالش ما را در بحث تأمین آب با مشکل روبه رو کرده است. وی ادامه داد: بحث تأمین آب شهرک های مسکونی که در حال حاضر واگذار می شود و قرار است بالای دو الی سه هزار واحد داشته باشد یکی دیگر از مشکلات اساسی برای شرکت ما است. وی با اشاره به این که سفره های آب زیرزمینی بسیار محدود است و باید ظرفیت آب انتقالی را بالا ببریم اظهارداشت: با اجرای خط دوم ما می توانیم در مواقع بحرانی از آن استفاده کنیم و این یک پتانسیل

عالی است و در آینده از این آب استفاده کرد. سرپرست شرکت آبفای یزد در بحث تأمین آب روستاها خاطرنشان کرد: پروژه هایی بلند مدتی داریم از جمله بحث انتقال آب که از خلیج فارس وارد و از مهریز عبور می کند و این امر حمایت همه مسئولین را نیز طلب می کند. فاتحی در بخش فاضلاب یادآور شد: بحث فاضلاب خوشبختانه به بخش خصوصی واگذار شده است و در آینده با اجرای شبکه فاضلاب و احداث تصفیه خانه فاضلاب علاوه بر جلوگیری از آلودگی آب سفره های آب زیرزمینی باعث بازچرخانی مجدد آب می شود. وی ادامه داد: با توجه به ناپایداری خط اول انتقال آب، خط دوم انتقال آب بسیار ضروری و پابدارتر است که با توجه به اعتبار بسیار بالایی که نیاز دارد زمان زیادی طول می کشد تا اجرا شود. فاتحی در بحث تأمین آب برخی از روستاهای مهریز افزود: طرح آبرسانی به ۲۶۶ روستا که توسط وزیر نیرو گلنگ زنی شد، ۲۲ روستای مهریز را تحت پوشش قرار می دهد که نشانه تا سه سال آینده این روستاها از آب بهره مند می شوند. ح. ادامه ی این نشست، سرپرست شرکت آبفا با فرماندار مهریز نیز دیدار و در خصوص موضوعات مربوط به تأمین آب شهرستان گفت و گو کرد.

شنبه
۲ آذر ۱۳۹۸



پیمان یزد

پیمان یزد

یکشنبه ۳ آذر ۱۳۹۸ - ۲۶ ربیع الاول ۱۴۴۱ - ۲۴ نوامبر ۲۰۱۹

سرپرست شرکت آب
و فاضلاب شهری:
پروژه‌های بلند مدتی
برای تامین آب روستاها
داریم



گروه شهرستانها، سرپرست شرکت آبفای یزد در بحث تامین آب روستاها خاطرتشان کرده پروژه های بلند مدتی داریم از جمله بحث انتقال آب که از خلیج فارس وارد و از مهریز عبور می کند و این امر حمایت همه مسئولین را نیز طلب می کند.

محمد فاتحی در دیدار با امام جمعه مهریز با تاکید بر این که سفره های آب زیرزمینی بسیار محدود است و باید ظرفیت آب انتقالی را بالا ببریم اظهار داشت: با اجرای خط دوم ما می توانیم در مواقع بحرانی از آن استفاده کنیم و این یک پتانسیل عالی است که در آینده از این آب استفاده خواهیم کرد.

وی مازکر شد با توجه به نابرابری خط اول انتقال آب خط دوم انتقال آب بسیار ضروری و پایدار است که با توجه به اعتبار بسیار بالایی که نیز دارد زمان زیادی طول می کشد تا اجرا شود.

وی با بیان این که مهریز از جمله شهرهایی است که آب شرب آن از طریق آب انتقالی تامین می شود اظهار داشت: متأسفانه محدودیت خاصی در منابع آبی داریم که این موضوع یک سری مشکلات خاصی را برای شرکت آب و فاضلاب به وجود آورده است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری:

پروژه های بلند مدتی برای

تامین آب روستاها داریم

ادامه از صفحه اول

فاتحی ادامه داد: شهرستان مهریز شهری است در حال توسعه در زمینه های گردشگری، صنعتی و... که این امر به عنوان یک چالش ما را در بحث تامین آب با مشکل روبه رو کرده است.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری ادامه داد: بحث تامین آب شهرک های مسکونی که در حال حاضر واگذار می شود و قرار است بالای دو الی سه هزار واحد داشته باشد یکی دیگر از مشکلات اساسی برای شرکت ما است.

فاتحی همچنین در بخش فاضلاب یادآور شد: بحث فاضلاب خوشبختانه به بخش خصوصی واگذار شده است و در آینده با اجرای شبکه فاضلاب و احداث تصفیه خانه فاضلاب علاوه بر جلوگیری از آلودگی آب سفره های آب زیرزمینی باعث بازچرخانی مجدد آب می شود.

فاتحی در بحث تامین آب برخی از روستاهای مهریز تصریح کرد: طرح آبرسانی به ۲۶۶ روستا که توسط وزیر نیرو کلنگ زنی شد، ۴۲ روستای مهریز را تحت پوشش قرار می دهد که انشالله تا سه سال آینده این روستاها از آب بهره مند می شوند.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری یادآور شد: برنامه داریم با بازدید از شهرستان ها و نشست با ائمه جماعت و فرمانداران شهرستانها در خصوص آب شرب و فاضلاب گفت و گو و نقطه نظرات و پیشنهادات آن ها را پیگیری کنیم.

در این دیدار که جمعی از مدیران شرکت شرکت آبفای استان یزد حضور داشتند، امام جمعه مهریز با اشاره به بحث بحران آب و نگرانی های مردم در این خصوص اظهارداشت: باید در بحث مصرف آب خانگی، فضای سبز و... مدیریت های لازم صورت گیرد.

حجت الاسلام «عبدالرضا محی الدینی» با بیان این که باید سرمایه آب را برای نسل های آینده حفظ کنیم، خاطرنشان کرد: باید ضابطه ای باشد تا با مصارف نادرست برخورد شود.

وی با تاکید این که باید با چاه های غیرمجاز برخورد جدی شود، متذکر شد: باید در تمام مصارف کشاورزی آبیاری قطره ای جایگزین آبیاری های دیگر شود.

امام جمعه مهریز در بحث فاضلاب هم گفت: بحث فاضلاب که به عنوان یک سرمایه مهم به شمار می رود و فواید زیادی دارد باید طوری باشد که منافعی از جمله اشتغال زایی و موارد دیگر هم برای شهرستان داشته باشد.

حجت الاسلام محی الدینی اظهار امیدواری کرد: در استای رضایت خدا بتوانیم هر کاری که از دستمان بر می آید در حوزه آب انجام دهیم.

یکشنبه

۳ آذر ۱۳۹۸



پیمان یزد



توسط شرکت آبفای یزد صورت گرفت؛ برگزاری جشنواره نخستین واژه آب

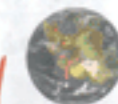


گروه شهرستانها: جشنواره نخستین واژه آب
در دهشیر از توابع شهرستان تفت برگزار
شد.

جشنواره نخستین واژه آب در مدارس ابتدایی
دهستان دهشیر از توابع شهرستان تفت برگزار گردید.
در این جشنواره به صورت نمادین زنگ آب به صدا در
آمد همچنین با اجرای نمایش به نکات موثر در
مدیریت مصرف آب اشاره گردید که با استقبال فراوان
دانش آموزان مواجه شد.

در ادامه با طرح سؤالاتی در خصوص مدیریت
مصرف آب و پرسش از دانش آموزان از نقرات برتر
تقدیر و به آنها جوایزی اهدا شد.

پیمان یزد



یکشنبه ۳ آذر ۱۳۹۸ - ۲۶ ربیع الاول ۱۴۴۱ - ۲۴ نوامبر ۲۰۱۹

توسط شرکت آبفای یزد صورت گرفت؛ برگزاری جشنواره نخستین واژه آب



گروه شهرستانها: جشنواره نخستین واژه آب
در دهشیر از توابع شهرستان تفت برگزار
شد.

جشنواره نخستین واژه آب در مدارس ابتدایی
دهستان دهشیر از توابع شهرستان تفت برگزار گردید.
در این جشنواره به صورت نمادین زنگ آب به صدا در
آمد همچنین با اجرای نمایش به نکات موثر در
مدیریت مصرف آب اشاره گردید که با استقبال فراوان
دانش آموزان مواجه شد.

در ادامه با طرح سؤالاتی در خصوص مدیریت
مصرف آب و پرسش از دانش آموزان از نقرات برتر
تقدیر و به آنها جوایزی اهدا شد.

یکشنبه

۳ آذر ۱۳۹۸