



بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر یزد

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد شرکت آبفا از اجرای عملیات بازچرخانی آب خاکستری در ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر یزد با اعتباری بالغ بر دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد، سیاوش پاکدل با اشاره به اجرای این پروژه به عنوان نمونه ای بازچرخانی آب خاکستری در استان که آب برداشت، آب خاکستری بیش از ۸۰ درصد فاضلاب تولیدی در منازل و ادارات را تشکیل می دهد اگر بتوان فاضلاب تولیدی این بخش ها را توسط لوله کشی جداگانه ای در محل مناسبی در داخل ملک جمع آوری کرد و یک سیستم تصفیه ساده و مقدماتی برای این پساب جمع شده اجرا نمود به سادگی این بخش از فاضلاب می تواند به جای سوراخ شدن به شبکه فاضلاب، دوباره به مصرف خاصی در داخل همان مجموعه یا خارج آن برسد. پاکدل اظهار داشت: پساب حاصل از آب دوش ها در استخر ۲۲ بهمن تا قبل از اجرای پروژه بدون استفاده به چاه فاضلاب جایی تخلیه می گردید و جهت آبیاری زمین زمین فوتبال هم از آب شرب شبکه آب شرب شهر استفاده می گردید. وی افزود: با اجرای این پروژه، آب تصفیه شده فاضلاب خاکستری دوش های آب استخر ۲۲ بهمن جهت آبیاری زمین چمن فوتبال ورزشگاه استفاده می شود و دیگر به فاضلاب تبدیل نمی شود بلکه باعث گسترش فضای سبز می شود. همچنین روز مصارف آب دوش های استخر وارد چاه جذبی می شده است تا کفید کرد: پس از بهره برداری از این پروژه، میزان آبیاری از آب شرب به صفر رسیده که علاوه بر مدیریت مصرف و کاهش پرت آب، افزایش رشایت مشترکین همجوار را که در گذشته با افت شدید فشار آب مواجه بودند را به همراه داشته است. اداره کل ورزش و جوانان استان صورت گرفته است.

بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر یزد

مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب بدون درآمد شرکت آبفا از اجرای عملیات بازچرخانی آب خاکستری در ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر یزد با اعتباری بالغ بر دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد: سیاوش پاکدل با اشاره به اجرای این پروژه به عنوان نمونه ای بازچرخانی آب خاکستری در استان که آب برداشت، آب خاکستری بیش از ۸۰ درصد فاضلاب تولیدی در منازل و ادارات را تشکیل می دهد اگر بتوان فاضلاب تولیدی این بخش ها را توسط لوله کشی جداگانه ای در محل مناسبی در داخل ملک جمع آوری کرد و یک سیستم تصفیه ساده و مقدماتی برای این پساب جمع شده اجرا نمود، به سادگی این بخش از فاضلاب می تواند به جای سوراخ شدن به شبکه فاضلاب، دوباره به مصارف خاصی در داخل همان مجموعه یا خارج آن برسد. پاکدل اظهار داشت: پساب حاصل از آب دوش ها در استخر ۲۲ بهمن تا قبل از اجرای پروژه بدون استفاده به چاه فاضلاب جذبی تخلیه می گردید و جهت آبیاری زمین زمین فوتبال هم از آب شرب شبکه آب شرب شهر استفاده می گردید. وی افزود: با اجرای این پروژه، آب تصفیه شده فاضلاب خاکستری دوش های آب استخر ۲۲ بهمن جهت آبیاری زمین چمن فوتبال ورزشگاه استفاده می شود و دیگر به فاضلاب تبدیل نمی شود بلکه باعث گسترش فضای سبز می شود. وی با بیان این که قبل از اجرای این پروژه، حدود ۱۵ متر مکعب در شبانه روز مصارف آب دوش های استخر وارد چاه جذبی می شده است تا کفید کرد: پس از بهره برداری از این پروژه، میزان آبیاری از آب شرب به صفر رسیده که علاوه بر مدیریت مصرف و کاهش پرت آب، افزایش رشایت مشترکین همجوار را که در گذشته با افت شدید فشار آب مواجه بودند را به همراه داشته است. اداره کل ورزش و جوانان استان صورت گرفته است.



سه شنبه ۱۴ آبان ۱۳۹۸، سال چهارم، شماره ۱۳۰

بیش از یک میلیون و ۱۷ هزار نفر در استان یزد تحت پوشش شبکه آب شهری قرار دارند

سرپرست شرکت آبفای استان یزد با اشاره به عملکرد این شرکت در شش ماهه نخست اسسال اظهار داشت: در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد: محمد فاتحی گفت: آبفای یزد در حال حاضر با آب انتقالی ۱۸۶ حلقه چاه آب، پنج هزار و ۲۷۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، ۲۸۳ هزار و ۳۰۷ متر مکعب مخزن ذخیره آب، آب شرب و بهداشت یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر در استان را تامین و توزیع می‌کند. فاتحی اصلاح شبکه آب را یکی از اقدامات اساسی در راستای کاهش هدر رفت آب بیان کرد و افزود: در شش ماهه اول اسسال ۱۱ کیلومتر شبکه آبرسانی در استان اصلاح شده است. وی به واگذاری چهار هزار و ۲۲۵ فقره انشعاب آب به شهروندان استان اشاره کرد و افزود: در این مدت و در راستای ارائه خدمات بهتر به شهروندان ۳۷ کیلومتر شبکه آب در سطح استان توسعه یافت. سرپرست آب و فاضلاب شهری استان یزد با بیان اینکه تامین آب در استان یزد با مشکلاتی از جمله کمبود منابع مواجه است ادامه داد: در این مدت ۵۸ میلیون و ۴۸۶ هزار و ۴۲ متر مکعب آب در استان یزد تولید شده است. فاتحی در ادامه اجرای شبکه فاضلاب در استان را یک موضوع مهم در راستای حفظ محیط زیست و بازچرخانی مجدد آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته، ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد توسعه یافته است. وی یادآور شد: در حال حاضر یک هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد ایجاد شده و یک هزار و ۵۷۰ فقره

بیش از یک میلیون و ۱۷ هزار نفر در استان یزد تحت پوشش شبکه آب شهری قرار دارند

سرپرست شرکت آبفای استان یزد با اشاره به عملکرد این شرکت در شش ماهه نخست اسسال اظهار داشت: در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد: محمد فاتحی گفت: آبفای یزد در حال حاضر با آب انتقالی ۱۸۶ حلقه چاه آب، پنج هزار و ۲۷۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، ۲۸۳ هزار و ۳۰۷ متر مکعب مخزن ذخیره آب، آب شرب و بهداشت یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر در استان را تامین و توزیع می‌کند. فاتحی اصلاح شبکه آب را یکی از اقدامات اساسی در راستای کاهش هدر رفت آب بیان کرد و افزود: در شش ماهه اول اسسال ۱۱ کیلومتر شبکه آبرسانی در استان اصلاح شده است. وی به واگذاری چهار هزار و ۲۲۵ فقره انشعاب آب به شهروندان استان اشاره کرد و افزود: در این مدت و در راستای ارائه خدمات بهتر به شهروندان ۳۷ کیلومتر شبکه آب در سطح استان توسعه یافت. سرپرست آب و فاضلاب شهری استان یزد با بیان اینکه تامین آب در استان یزد با مشکلاتی از جمله کمبود منابع مواجه است ادامه داد: در این مدت ۵۸ میلیون و ۴۸۶ هزار و ۴۲ متر مکعب آب در استان یزد تولید شده است. فاتحی در ادامه اجرای شبکه فاضلاب در استان را یک موضوع مهم در راستای حفظ محیط زیست و بازچرخانی مجدد آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته، ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد توسعه یافته است. وی یادآور شد: در حال حاضر یک هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد ایجاد شده و یک هزار و ۵۷۰ فقره

سه شنبه

۱۴ آبان ۱۳۹۸



صبح اقتصاد

صبح اقتصاد

دوشنبه ۱۳ آبان ۱۳۹۸ | ۶ ربیع الاول ۱۴۴۱ | ۴ نوامبر ۲۰۱۹

توسط آبفای یزد انجام شد

بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر یزد



مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب سدون فرآمد شرکت آبفا از اجرای عملیات بازچرخانی آب خاکستری در ورزشگاه ۲۲ بهمن شهریزد با اعتباری بالغ بر دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد، سیواش پاکدل با اشاره به اجرای این پروژه به عنوان نمونه ای بازچرخانی آب خاکستری در استان کم آب یزد گفت: آب خاکستری بیش از ۸۰ درصد فاضلاب تولیدی در منازل و ادارات را تشکیل می دهد. اگر بتوان فاضلاب تولیدی این بخش ها را توسط لوله کشی جداگانه ای در محل مناسبی در داخل ملک جمع آوری کرد و یک سیستم تصفیه ساده و مقدماتی برای این پساب جمع شده اجرا نمود، به سادگی این بخش از فاضلاب می تواند به جای سرزیر شدن به شبکه فاضلاب، دوباره به مصارف خاصی در داخل همان مجموعه یا خارج آن برسد. پاکدل اظهار داشت: پساب حاصل از آب دوش ها در استخر ۲۲ بهمن تا قبل از اجرای پروژه بدون استفاده به چاه فاضلاب جذبی تخلیه می گردید و جهت آبیاری چمن زمین فوتبال هم از آب شرب شبکه آب شرب شهر استفاده می گردید. وی افزود: با اجرای این پروژه، آب تصفیه شده فاضلاب خاکستری دوش های آب استخر ۲۲ بهمن جهت آبیاری زمین چمن فوتبال ورزشگاه استفاده می شود و دیگر به فاضلاب تبدیل نمی شود بلکه باعث گسترش فضای سبز می شود. وی با بیان این که قبل از اجرای این پروژه، حدود ۱۵ متر مکعب در شبانه روز مصارف آب دوش های استخر وارد چاه جذبی می شده است تا کفید کرد: پس از بهره برداری از این پروژه، میزان آبیاری از آب شرب به صفر رسیده که علاوه بر مدیریت مصرف و کاهش پرت آب، افزایش رضایت مشترکین همجوار را که در گذشته با افت شدید فشار آب مواجه بودند را به همراه داشته است. پاکدل از دیگر مزایای اجرای این بازچرخانی را بررسی تاثیر و تطبیق آب تصفیه شده خاکستری روی چمن فضای سبز دانست و خاطرنشان کرد: با توجه به کمبود شدید آب شرب در استان و وجود فضای سبز در اکثر مجتمع های مسکونی و مکان های عمومی، ضروری است این طرح اجرا شود تا ضمن افزایش فضای سبز تا حد زیادی در مصرف آب با کیفیت صرفه جویی شود.

توسط آبفای یزد انجام شد

بازچرخانی آب خاکستری ورزشگاه ۲۲ بهمن شهر یزد



مدیر دفتر مدیریت مصرف و کاهش آب سدون فرآمد شرکت آبفا از اجرای عملیات بازچرخانی آب خاکستری در ورزشگاه ۲۲ بهمن شهریزد با اعتباری بالغ بر دو میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد، سیواش پاکدل با اشاره به اجرای این پروژه به عنوان نمونه ای بازچرخانی آب خاکستری در استان کم آب یزد گفت: آب خاکستری بیش از ۸۰ درصد فاضلاب تولیدی در منازل و ادارات را تشکیل می دهد. اگر بتوان فاضلاب تولیدی این بخش ها را توسط لوله کشی جداگانه ای در محل مناسبی در داخل ملک جمع آوری کرد و یک سیستم تصفیه ساده و مقدماتی برای این پساب جمع شده اجرا نمود، به سادگی این بخش از فاضلاب می تواند به جای سرزیر شدن به شبکه فاضلاب، دوباره به مصارف خاصی در داخل همان مجموعه یا خارج آن برسد. پاکدل اظهار داشت: پساب حاصل از آب دوش ها در استخر ۲۲ بهمن تا قبل از اجرای پروژه بدون استفاده به چاه فاضلاب جذبی تخلیه می گردید و جهت آبیاری چمن زمین فوتبال هم از آب شرب شبکه آب شرب شهر استفاده می گردید. وی افزود: با اجرای این پروژه، آب تصفیه شده فاضلاب خاکستری دوش های آب استخر ۲۲ بهمن جهت آبیاری زمین چمن فوتبال ورزشگاه استفاده می شود و دیگر به فاضلاب تبدیل نمی شود بلکه باعث گسترش فضای سبز می شود. وی با بیان این که قبل از اجرای این پروژه، حدود ۱۵ متر مکعب در شبانه روز مصارف آب دوش های استخر وارد چاه جذبی می شده است تا کفید کرد: پس از بهره برداری از این پروژه، میزان آبیاری از آب شرب به صفر رسیده که علاوه بر مدیریت مصرف و کاهش پرت آب، افزایش رضایت مشترکین همجوار را که در گذشته با افت شدید فشار آب مواجه بودند را به همراه داشته است. پاکدل از دیگر مزایای اجرای این بازچرخانی را بررسی تاثیر و تطبیق آب تصفیه شده خاکستری روی چمن فضای سبز دانست و خاطرنشان کرد: با توجه به کمبود شدید آب شرب در استان و وجود فضای سبز در اکثر مجتمع های مسکونی و مکان های عمومی، ضروری است این طرح اجرا شود تا ضمن افزایش فضای سبز تا حد زیادی در مصرف آب با کیفیت صرفه جویی شود.

دو شنبه

۱۳ آبان ۱۳۹۸



شروع

سرپرست شرکت آبخیز استان یزد

بیش از یک میلیون نفر در استان یزد تحت پوشش آب شهری

توسعه یافت سرپرست آب و فاضلاب شهری استان یزد با بیان اینکه تامین آب در استان یزد با مشکلاتی از جمله کمبود منابع مواجه است ادامه داد: در این مدت ۵۸ میلیون و ۴۸۶ هزار و ۴۳ متر مکعب آب در استان یزد تولید شده است، فاتحی در ادامه اجرای شبکه فاضلاب در استان را یک موضوع مهم در راستای حفظ محیط زیست و بازچرخانی مجدد آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته، ۲۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد توسعه یافته است و یادآور شد: در حال حاضر یک هزار و ۴۵۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد ایجاد شده و یک هزار و ۵۷۰ فقره انشعاب فاضلاب در شش ماهه اول سال به شهر و روستاها واگذار گردیده است. وی تعویض کنتورهای خراب را یکی دیگر از اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته، یک هزار و ۷۹۳ فقره کنتور خراب در سطح استان یزد تعویض شده است.

سرپرست شرکت آبخیز استان یزد با اشاره به عملکرد این شرکت در شش ماهه نخست امسال، اظهار داشت: در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد: محمد فاتحی گفت: آبخیز یزد در حال حاضر با آب انتقالی، ۱۸۶ حلقه چاه آب، پنج هزار و ۷۴۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، ۲۸۳ هزار و ۳۰۷ متر مکعب مخزن ذخیره آب، آب شرب و بهداشت یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر در استان را تامین و توزیع می کند. فاتحی اصلاح شبکه آب را یکی از اقدامات اساسی در راستای کاهش هدر رفت آب بیان کرد و افزود: در شش ماهه اول امسال ۱۱ کیلومتر شبکه آبرسانی در استان اصلاح شده است. وی به واگذاری چهار هزار و ۲۲۵ فقره انشعاب آب به شهر و روستاها اشاره کرد و افزود: در این مدت و در راستای ارائه خدمات بهتر به شهر و روستاها ۲۷ کیلومتر شبکه آب در سطح استان

شروع

شنبه ۱۱ آبان ماه ۹۸ شماره ۱۱۷۶

سرپرست شرکت آبخیز استان یزد

بیش از یک میلیون نفر در استان یزد تحت پوشش آب شهری

سرپرست شرکت آبخیز استان یزد با اشاره به عملکرد این شرکت در شش ماهه نخست امسال، اظهار داشت: در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد: محمد فاتحی گفت: آبخیز یزد در حال حاضر با آب انتقالی، ۱۸۶ حلقه چاه آب، پنج هزار و ۷۴۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، ۲۸۳ هزار و ۳۰۷ متر مکعب مخزن ذخیره آب، آب شرب و بهداشت یک میلیون و ۱۷ هزار و ۶۲۶ نفر در استان را تامین و توزیع می کند. فاتحی اصلاح شبکه آب را یکی از اقدامات اساسی در راستای کاهش هدر رفت آب بیان کرد و افزود: در شش ماهه اول امسال ۱۱ کیلومتر شبکه آبرسانی در استان اصلاح شده است. وی به واگذاری چهار هزار و ۲۲۵ فقره انشعاب آب به شهر و روستاها اشاره کرد و افزود: در این مدت و در راستای ارائه خدمات بهتر به شهر و روستاها ۲۷ کیلومتر شبکه آب در سطح استان

شنبه

۱۱ آبان ۱۳۹۸



س و آوران

س و آوران

یکشنبه ۱۲ آبان ۱۳۹۸ | شماره ۱۳۷۴

بیش از یک میلیون و ۱۷ هزار نفر در استان یزد تحت پوشش شبكة آب شهری قرار دارند



دکتر امیرحسین غهرامانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد

دکتر امیرحسین غهرامانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در گزارشی به عملکرد این شرکت در شش ماهه نخست امسال اظهار داشت. در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری یک میلیون و ۱۷ هزار و ۴۶۶ نفر است که به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد، محمد فاتحي گفت: آبغای استان یزد در حال حاضر با ۱۸۶ حلقه چاه آب، پنج هزار و ۷۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، ۲۸۲ هزار و ۲۰۷ متر مکعب مخزن ذخیره آب، آب شسروب و بهداشت یک میلیون و ۱۷ هزار و ۴۶۶ نفر در استان را تأمین و توزیع می‌کند. فاتحي اصلاح شبکه آب را یکی از اولویات اساسی در راستای کاهش هدر رفت آب بیان کرد و افزود: در شش ماهه اول امسال ۱۱ کیلومتر شبکه آبرسانی در استان اصلاح شده است و به ۵۰ گزای چهار هزار و ۲۲۵ نفر مشاعاب آب به شهروندان استان تسویه کرد و افزود: در این مدت و در راستای ارائه خدمات بهتر به شهروندان ۳۷ کیلومتر شبکه آب در سطح استان توسعه یافت. سرپرست آب و فاضلاب شهری استان یزد با بیان اینکه تأمین آب در استان یزد با مشکلاتی از جمله کمبود منابع مواجه است ادامه داد: در این مدت ۵۸ میلیون و ۲۸۶ هزار و ۴۳ متر مکعب آب در استان یزد تولید شده است. فاتحي در ادامه اجرای شبکه فاضلاب در استان را یک موضوع مهم در راستای حفظ محیط زیست و بازیافت خالی مجدد آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته ۳۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد توسعه یافته است و به یادآور شد: در حال حاضر یک هزار و ۲۵۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد ایجاد شده و یک هزار و ۵۴۰ نفر مشاعاب فاضلاب در شش ماهه اول سال به شهروندان واگذار گردیده است و طی نمایش کنفرانس غرب را یکی دیگر از اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته یک هزار و ۷۲۴ نفر کمتر خرابی در سطح استان یزد نمایش شده است. فاتحي، فعالیت‌های علمی، فرهنگی، اجتماعی و تفریحی در شبکه توزیع آبغای استان یزد با استفاده از تجهیزات پیشرفته تشخیصی در هشت شهر مختلف یزد را از دیگر اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف در طول شش ماه گذشته عنوان کرد و به اقدامات صورت گرفته در ارتباط با رفع خرابی و جلوگیری از هدر رفت آب در سطح استان اشاره کرد و افزود: در این راستا در طول شش ماهه ابتدایی امسال، ۱۰ هزار و ۱۵۰ مورد حواصت آب در استان یزد رفع شده است. سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری استان یزد، فر هنگ سازی در راستای مدیریت مصرف توسط شهروندان را بسیار با اهمیت و ضروری دانست و افزود: در پایان شش ماهه اول سال جاری اقدامات مهمی از جمله اطلاع رسانی بر روی آموزش آب، ارسال پیامک، ساخت موشن گرافیک، با موضوعات ضروری نا اجرای شبکه فاضلاب و پخش آن در صدا و سیما، برگزاری مسابقات باوای آب ارسال اینترنتی، تیزر و با موضوعات صرفه جویی از طریق شبکه های مجازی، برگزاری همایش مشترک با خانه جهاد است توزیع اقلام صرفه جویی در نماز جمعه، تنظیم و ارسال اخبار و... را در راستای آگاه سازی شهروندان با مباحث صرفه جویی انجام داده است.

بیش از یک میلیون و ۱۷ هزار نفر در استان یزد تحت پوشش شبكة آب شهری قرار دارند



دکتر امیرحسین غهرامانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد

دکتر امیرحسین غهرامانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در گزارشی به عملکرد این شرکت در شش ماهه نخست امسال اظهار داشت. در حال حاضر جمعیت تحت پوشش شبکه آب شهری یک میلیون و ۱۷ هزار و ۴۶۶ نفر است که به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد، محمد فاتحي گفت: آبغای استان یزد در حال حاضر با ۱۸۶ حلقه چاه آب، پنج هزار و ۷۲۷ کیلومتر شبکه توزیع آب، ۲۸۲ هزار و ۲۰۷ متر مکعب مخزن ذخیره آب، آب شسروب و بهداشت یک میلیون و ۱۷ هزار و ۴۶۶ نفر در استان را تأمین و توزیع می‌کند. فاتحي اصلاح شبکه آب را یکی از اولویات اساسی در راستای کاهش هدر رفت آب بیان کرد و افزود: در شش ماهه اول امسال ۱۱ کیلومتر شبکه آبرسانی در استان اصلاح شده است و به ۵۰ گزای چهار هزار و ۲۲۵ نفر مشاعاب آب به شهروندان استان تسویه کرد و افزود: در این مدت و در راستای ارائه خدمات بهتر به شهروندان ۳۷ کیلومتر شبکه آب در سطح استان توسعه یافت. سرپرست آب و فاضلاب شهری استان یزد با بیان اینکه تأمین آب در استان یزد با مشکلاتی از جمله کمبود منابع مواجه است ادامه داد: در این مدت ۵۸ میلیون و ۲۸۶ هزار و ۴۳ متر مکعب آب در استان یزد تولید شده است. فاتحي در ادامه اجرای شبکه فاضلاب در استان را یک موضوع مهم در راستای حفظ محیط زیست و بازیافت خالی مجدد آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته ۳۹ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد توسعه یافته است و به یادآور شد: در حال حاضر یک هزار و ۲۵۸ کیلومتر شبکه فاضلاب در استان یزد ایجاد شده و یک هزار و ۵۴۰ نفر مشاعاب فاضلاب در شش ماهه اول سال به شهروندان واگذار گردیده است و طی نمایش کنفرانس غرب را یکی دیگر از اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف آب دانست و افزود: در طول شش ماه گذشته یک هزار و ۷۲۴ نفر کمتر خرابی در سطح استان یزد نمایش شده است. فاتحي، فعالیت‌های علمی، فرهنگی، اجتماعی و تفریحی در شبکه توزیع آبغای استان یزد با استفاده از تجهیزات پیشرفته تشخیصی در هشت شهر مختلف یزد را از دیگر اقدامات مهم در راستای مدیریت مصرف در طول شش ماه گذشته عنوان کرد و به اقدامات صورت گرفته در ارتباط با رفع خرابی و جلوگیری از هدر رفت آب در سطح استان اشاره کرد و افزود: در این راستا در طول شش ماهه ابتدایی امسال، ۱۰ هزار و ۱۵۰ مورد حواصت آب در استان یزد رفع شده است. سرپرست شرکت آب و فاضلاب شهری استان یزد، فر هنگ سازی در راستای مدیریت مصرف توسط شهروندان را بسیار با اهمیت و ضروری دانست و افزود: در پایان شش ماهه اول سال جاری اقدامات مهمی از جمله اطلاع رسانی بر روی آموزش آب، ارسال پیامک، ساخت موشن گرافیک، با موضوعات ضروری نا اجرای شبکه فاضلاب و پخش آن در صدا و سیما، برگزاری مسابقات باوای آب ارسال اینترنتی، تیزر و با موضوعات صرفه جویی از طریق شبکه های مجازی، برگزاری همایش مشترک با خانه جهاد است توزیع اقلام صرفه جویی در نماز جمعه، تنظیم و ارسال اخبار و... را در راستای آگاه سازی شهروندان با مباحث صرفه جویی انجام داده است.

یکشنبه
۱۲ آبان ۱۳۹۸

رشد ۲۸ درصدی واگذاری انشعاب آب شرب روستایی در گیلان

محمدپور رشت؛ واگذاری انشعاب آب شرب روستایی گیلان در ۶ ماهه نخست سال جاری ۲۸ درصد افزایش یافت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان گفت: در این مدت ۶ هزار و ۳۱۷ فقره انشعاب جدید آب شرب به متقاضیان روستایی واگذار شد. محب علی رنج ور افزود: واگذاری این تعداد انشعاب نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۸ درصد رشد داشته است. وی تصریح کرد: با واگذاری این انشعابات، شمار مشترکین شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان به عدد ۳۱۲ هزار و ۳۳۸ رسید.

رشد ۲۸ درصدی واگذاری انشعاب آب شرب روستایی در گیلان

محمدپور رشت؛ واگذاری انشعاب آب شرب روستایی گیلان در ۶ ماهه نخست سال جاری ۲۸ درصد افزایش یافت. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان گفت: در این مدت ۶ هزار و ۳۱۷ فقره انشعاب جدید آب شرب به متقاضیان روستایی واگذار شد. محب علی رنج ور افزود: واگذاری این تعداد انشعاب نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۸ درصد رشد داشته است. وی تصریح کرد: با واگذاری این انشعابات، شمار مشترکین شرکت آب و فاضلاب روستایی گیلان به عدد ۳۱۲ هزار و ۳۳۸ رسید.



وزیر نیرو:

عملیات اجرایی آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد آغاز شد و این پروژه تا سه سال آینده به ثمر خواهد رسید و به معنای یک حرکت بزرگ برای روستائیان استان یزد است

وزیر نیرو:

عملیات اجرایی آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد آغاز شد و این پروژه تا سه سال آینده به ثمر خواهد رسید و به معنای یک حرکت بزرگ برای روستائیان استان یزد است

نیمه اول
آبان ماه ۱۳۹۸



تختخاب

مختصا

نشریه خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
سال بیست و دوم :: شماره ۶۴۵ :: نیمه اول آبان ماه ۱۳۹۸ :: ۲۲ صفحه

با حضور رئیس جمهور و وزیر نیرو انجام شد

افتتاح و آغاز عملیات اجرایی پروژه های آب و فاضلاب در استان های یزد و کرمان

استان یزد خواهد شد روحانی افزود: اطمینان دارم که اگر آب کافی به استان برسد، یزد به عنوان شهر جاذبه ها در صنعت، کشاورزی، گردشگری و تولید روز به روز بیشتر پیشرفت کرده و مردم دنیا را جذب خواهد کرد.

وی با بیان اینکه با کمک شرکتهای دانش بنیان و آب باید بستاری را در استان ریشه کن کنید، افزود: شما در گشت گوناگونی محصولات کشاورزی بیشتر هستید و تأمین آب استان می تواند موجب تحول بیشتری شود.



با دستور رئیس جمهور و از طریق ویدئو کنفرانس انجام شد، آغاز عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد توسط حضور وزیر نیرو

در ادامه این سفر، با دستور رئیس جمهور از طریق ویدئو کنفرانس و با حضور وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی



آبفای کشور، عملیات یکپارچه تأمین منابع مآلی و اجرایی طرح آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد با اعتباری بالغ بر ۲۵۵ میلیارد ریال، آغاز شد.

رضا اردکانیان که به عنوان نماینده دولت در روستای اسلامیه شهرستان نکت حضور پیدا کرده بود، گزارشی از پروژه های آماده افتتاح از طریق ویدئو کنفرانس برای حاضران در مراسم بهره برداری همزمان از چندین طرح عمرانی و زیربنایی یزد ارائه کرد و سپس با دستور رئیس جمهور، بهره برداری از این طرح ها آغاز شد.

در این مراسم، عملیات اجرایی یکپارچه تأمین منابع مآلی و اجرایی طرح آبرسانی به مجتمع های روستایی شهرستان نکت آغاز شد. این پروژه با ارزش سرمایه گذاری ۲۵۵ میلیارد تومان، آبرسانی به ۲۶۶ روستا با جمعیت ۱۲۰ هزار و ۸۹۶ نفر را در سال ۱۴۰۱ انجام خواهد داد.

آبرسانی به روستای سازند و مفسان با اعتبار ۱۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان به روش BOT با هدف تأمین آب شرب پایدار برای جمعیت ۴۰۲ نفر از ساکنان دو روستا در اردکان، از دیگر

به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در جریان سفر رئیس جمهور و وزیر نیرو به استان یزد عملیات یکپارچه تأمین منابع مآلی و اجرایی طرح آبرسانی به مجتمع های روستایی شهرستان نکت با اعتباری بالغ بر ۲۵۵ میلیارد تومان نیز آغاز شد که با اعلام این طرح ۲۶۶ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۲۱ هزار نفر از تصورات اجرایی این پروژه بهره مند خواهند شد. براساس برنامه ریزی صورت گرفته در این سفر در ادامه پویش بهره فته آبد بایران و در هفته پنجم این پویش سرانسی، پروژه های وزارت نیرو در استان یزد از جمله طرح های آبرسانی روستایی و بازرگانی سیاب استان یزد به صورت همزمان از طریق ارتباط ویدئو کنفرانس با رئیس جمهور افتتاح شد. همچنین در ادامه این سفر، رضا اردکانیان وزیر نیرو به عنوان نماینده رئیس جمهور در جلسه شورای اداری شهرستان یزد حضور یافت و پس از این نشست، کنگد پروژه تکمیل طرح فاضلاب یزد به روش بیع متقابل را سر زمین زد.

وزیر نیرو ضمن افتتاح نمایی خانه فاضلاب کرمان، عملیات اجرایی تکمیل طرح فاضلاب کرمان را با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۶۶ میلیارد تومان آغاز کرد. همچنین، سایر پروژه های صنعت آب و برق استان کرمان به صورت همزمان توسط رئیس جمهور افتتاح خواهد شد.

رئیس جمهور در جمع مردم یزد، آب آشامیدنی ۳۰ سال آینده یزد تأمین است

حجت الاسلام و المسلمین حسن روحانی رئیس جمهور در اجتماع مردم یزد در حسینیه امیر چخمالی، مسئله آب یزد را یکی از موضوعات مهم استان عنوان کرد و گفت: در شورای عالی آب تعویب کردیم آب آشامیدنی ۳۰ سال آینده استان تأمین شود. تمام هزینه های مربوط به آن روشن است که این آب از کدام حوضه آبریز برای مردم تأمین خواهد شد.

وی در مورد تأمین آب صنعتی و کشاورزی استان یزد نیز گفت: برای تأمین آب صنعتی استان، آب جنوب کشور شیرین سازی می شود و سال آینده ۲۰ میلیون مترمکعب از خطیق فارس به

با حضور رئیس جمهور و وزیر نیرو انجام شد

افتتاح و آغاز عملیات اجرایی پروژه های آب و فاضلاب در استان های یزد و کرمان

استان یزد خواهد شد روحانی افزود: اطمینان دارم که اگر آب کافی به استان برسد، یزد به عنوان شهر جاذبه ها در صنعت، کشاورزی، گردشگری و تولید روز به روز بیشتر پیشرفت کرده و مردم دنیا را جذب خواهد کرد.

وی با بیان اینکه با کمک شرکتهای دانش بنیان و آب باید بستاری را در استان ریشه کن کنید، افزود: شما در گشت گوناگونی محصولات کشاورزی بیشتر هستید و تأمین آب استان می تواند موجب تحول بیشتری شود.



با دستور رئیس جمهور و از طریق ویدئو کنفرانس انجام شد، آغاز عملیات اجرایی طرح آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد توسط حضور وزیر نیرو

در ادامه این سفر، با دستور رئیس جمهور از طریق ویدئو کنفرانس و با حضور وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت مهندسی



آبفای کشور، عملیات یکپارچه تأمین منابع مآلی و اجرایی طرح آبرسانی به ۲۶۶ روستای استان یزد با اعتباری بالغ بر ۲۵۵ میلیارد ریال، آغاز شد.

رضا اردکانیان که به عنوان نماینده دولت در روستای اسلامیه شهرستان نکت حضور پیدا کرده بود، گزارشی از پروژه های آماده افتتاح از طریق ویدئو کنفرانس برای حاضران در مراسم بهره برداری همزمان از چندین طرح عمرانی و زیربنایی یزد ارائه کرد و سپس با دستور رئیس جمهور، بهره برداری از این طرح ها آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در جریان سفر رئیس جمهور و وزیر نیرو به استان یزد عملیات یکپارچه تأمین منابع مآلی و اجرایی طرح آبرسانی به مجتمع های روستایی شهرستان نکت با اعتباری بالغ بر ۲۵۵ میلیارد تومان نیز آغاز شد که با اعلام این طرح ۲۶۶ روستا با جمعیتی بالغ بر ۱۲۱ هزار نفر از تصورات اجرایی این پروژه بهره مند خواهند شد. براساس برنامه ریزی صورت گرفته در این سفر در ادامه پویش بهره فته آبد بایران و در هفته پنجم این پویش سرانسی، پروژه های وزارت نیرو در استان یزد از جمله طرح های آبرسانی روستایی و بازرگانی سیاب استان یزد به صورت همزمان از طریق ارتباط ویدئو کنفرانس با رئیس جمهور افتتاح شد. همچنین در ادامه این سفر، رضا اردکانیان وزیر نیرو به عنوان نماینده رئیس جمهور در جلسه شورای اداری شهرستان یزد حضور یافت و پس از این نشست، کنگد پروژه تکمیل طرح فاضلاب یزد به روش بیع متقابل را سر زمین زد.

وزیر نیرو ضمن افتتاح نمایی خانه فاضلاب کرمان، عملیات اجرایی تکمیل طرح فاضلاب کرمان را با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۲۶۶ میلیارد تومان آغاز کرد. همچنین، سایر پروژه های صنعت آب و برق استان کرمان به صورت همزمان توسط رئیس جمهور افتتاح خواهد شد.

رئیس جمهور در جمع مردم یزد، آب آشامیدنی ۳۰ سال آینده یزد تأمین است

حجت الاسلام و المسلمین حسن روحانی رئیس جمهور در اجتماع مردم یزد در حسینیه امیر چخمالی، مسئله آب یزد را یکی از موضوعات مهم استان عنوان کرد و گفت: در شورای عالی آب تعویب کردیم آب آشامیدنی ۳۰ سال آینده استان تأمین شود. تمام هزینه های مربوط به آن روشن است که این آب از کدام حوضه آبریز برای مردم تأمین خواهد شد.

وی در مورد تأمین آب صنعتی و کشاورزی استان یزد نیز گفت: برای تأمین آب صنعتی استان، آب جنوب کشور شیرین سازی می شود و سال آینده ۲۰ میلیون مترمکعب از خطیق فارس به

نیمه اول آبان ماه ۱۳۹۸



آختاب

نشریه خبری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
سال بیست و دوم :: شماره ۶۴۵ :: نیمه اول آبان ماه ۱۳۹۸ :: صفحه ۲۲

با حضور مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب کشور،
جلسه کمیته تحقیقات آبفای یزد برگزار شد

جلسه کمیته تحقیقات شرکت آبفای یزد با حضور مدیرکل و معاونت دفتر تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، تیس گروه دفتر تحقیقات شرکت مهندسی، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد، سرپرست شرکت آبفای یزد و اعضای کمیته تحقیقات این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای یزد، در این جلسه سیاحی مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفای کشور گفت: فعالیت شرکت‌های آب و فاضلاب از اهمیت بسزایی برخوردار است و هیچ خدمتی را نمی‌توان پیدا کرد که از اهمیت بیشتری نسبت به آن برخوردار باشد. سیاحی، موتور اقتصادی کشور را تحقیق و پژوهش دانست و افزود: باید پروژه‌های تاثیرگذار در حل مشکلات کمی و کیفی داشته باشیم و انجام آزمون و خطا در اجرای پروژه‌ها جایز نیست. سیاحی انجام پروژه‌های تاثیرگذار در راستای موضوعات آب و فاضلاب را حائز اهمیت دانست و خاطرنشان کرد: اگر هزینه‌ای می‌شود باید رضایتمندی شهروندان را به همراه داشته باشد. سیاحی همچنین با اشاره به توانایی‌های پرسنل شرکت آبفای یزد در زمینه تحقیقات بیان کرد: طرح‌های خوبی در جهت رفع مشکلات و چالش‌های استان توسط این شرکت ارائه شده است و استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ در اجرای پروژه‌های تحقیقاتی را حائز اهمیت دانست.

در ادامه این جلسه، فائحه سرپرست شرکت آبفای استان یزد با بیان اینکه استان یزد دارای پتانسیل‌های علمی خوبی است، گفت: خوشبختانه ما توانستیم از این پتانسیل‌ها برای برون‌رفت از مشکلات خاصی که این صنعت با آن دست و پنجه نرم می‌کند، استفاده کنیم. همچنین در ادامه، مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و هیات همراه از پروژه تصفیه فاضلاب خوابگاه دانشگاه یزد و سیستم تصفیه آب خاکستری استخر ۲۲ بهمن با حضور مدیر کل اداره ورزش و جوانان بازدید کردند.

با حضور مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفای کشور،
جلسه کمیته تحقیقات آبفای یزد برگزار شد

جلسه کمیته تحقیقات شرکت آبفای یزد با حضور مدیرکل و معاونت دفتر تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، تیس گروه دفتر تحقیقات شرکت مهندسی، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد، سرپرست شرکت آبفای یزد و اعضای کمیته تحقیقات این شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای یزد، در این جلسه سیاحی مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آبفای کشور گفت: فعالیت شرکت‌های آب و فاضلاب از اهمیت بسزایی برخوردار است و هیچ خدمتی را نمی‌توان پیدا کرد که از اهمیت بیشتری نسبت به آن برخوردار باشد. سیاحی، موتور اقتصادی کشور را تحقیق و پژوهش دانست و افزود: باید پروژه‌های تاثیرگذار در حل مشکلات کمی و کیفی داشته باشیم و انجام آزمون و خطا در اجرای پروژه‌ها جایز نیست. سیاحی انجام پروژه‌های تاثیرگذار در راستای موضوعات آب و فاضلاب را حائز اهمیت دانست و خاطرنشان کرد: اگر هزینه‌ای می‌شود باید رضایتمندی شهروندان را به همراه داشته باشد. سیاحی همچنین با اشاره به توانایی‌های پرسنل شرکت آبفای یزد در زمینه تحقیقات بیان کرد: طرح‌های خوبی در جهت رفع مشکلات و چالش‌های استان توسط این شرکت ارائه شده است و استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ در اجرای پروژه‌های تحقیقاتی را حائز اهمیت دانست.

در ادامه این جلسه، فائحه سرپرست شرکت آبفای استان یزد با بیان اینکه استان یزد دارای پتانسیل‌های علمی خوبی است، گفت: خوشبختانه ما توانستیم از این پتانسیل‌ها برای برون‌رفت از مشکلات خاصی که این صنعت با آن دست و پنجه نرم می‌کند، استفاده کنیم. همچنین در ادامه، مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و هیات همراه از پروژه تصفیه فاضلاب خوابگاه دانشگاه یزد و سیستم تصفیه آب خاکستری استخر ۲۲ بهمن با حضور مدیر کل اداره ورزش و جوانان بازدید کردند.