

مدیر عامل سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری:

فضای سبز مشهد تا ۲ سال آینده کاملاً با پساب تصفیه‌شده آبیاری می‌شود



مشهد- میر شکار، خبرنگار توسعه ایرانی- تا ۲ سال دیگر قرار است مشهد تنها شهر کشور باشد که تمام منابع آبی فضای سبز آن از محل پساب تصفیه‌شده تأمین می‌شود.

یکی از مهم‌ترین منابع آبی پایدار برای آبیاری فضای سبز شهری که نه تنها تهدیدی برای منابع آبی زیرزمینی نیست، بلکه فرصتی برای بهبود محیط‌زیست نیز محسوب

می‌شود، بهره‌مندی شهرها از منابع آبی پساب است. برای بهره‌مندی از این منابع آبی در ابتدا باید تصفیه‌خانه ساخته شود و پس از آن با ایجاد خطوط انتقال آبیاری فضای سبز مبنی بر منابع

آبی پساب انجام شود.

مختاری مدیر عامل سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری مشهد با اشاره به امضای توافق نامه اولیه بین شهرداری مشهد و شرکت تولیدی

صنعتی فراسان در راستای تأمین پساب مورد نیاز فضای سبز مشهد گفت: نهایی شدن این توافق نامه منوط به موافقت و تصویب لایحه آن در شورای اسلامی شهر مشهد است که اکنون لایحه این توافق نامه تنظیم شده است. به گفته حسین مختاری شرکت فراسان، یک قرارداد جامع حدود ۶۵۰۰ میلیارد تومانی با شرکت آب منطقه‌ای خراسان برای ساخت یک تصفیه‌خانه و خطوط انتقال آب از کوه‌های هزار مسجد و غرب مشهد از محل دشت چناران و گلپهره به مشهد دارد.

افزود: با توجه به اینکه عملیات ساخت این تصفیه‌خانه در طبرسی شمالی توسط شرکت فراسان در حال انجام است، از همین رو بهترین مشتری برای استفاده از پساب تصفیه‌شده این تصفیه‌خانه، شهرداری مشهد است و با توجه به اینکه رویکرد آینده مدیریت شهری مشهد به دلیل کاهش شدید بارندگی و اقل چاه‌ها، تأمین آب از منابع پایدار است، بنابراین با شرکت ذکر شده برای بهره‌مندی مدیریت شهری از پساب تصفیه‌شده

تا ۲ سال دیگر قرار است مشهد تنها شهر کشور باشد که تمام منابع آبی فضای سبز آن از محل پساب تصفیه‌شده تأمین می‌شود

این تصفیه‌خانه وارد مذاکره شده‌ایم. مدیر عامل سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری مشهد ادامه داد: بر اساس توافق اولیه قرار است پس از ساخت این تصفیه‌خانه سالانه ۱۱۳ میلیون متر مکعب پساب تصفیه‌شده به مدت ۲۵ سال برای آبیاری فضای سبز شهری، تحویل شهرداری مشهد شود. بر اساس اعلام شرکت سازنده این تصفیه‌خانه اکنون مراحل ساخت این مجتمع ۱۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و تا پاییز سال آینده این تصفیه‌خانه آماده بهره‌برداری خواهد شد.

استانها

شماره معکوس آغاز بهره‌برداری کامل از شبکه پایاب سد سورال

سنندج- گلاله فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان: ۱۲۰۰ هکتار از زمین‌های پایین دست سد سورال تحت پوشش شبکه آبیاری و زهکشی قرار می‌گیرد.

مهندس آریانزاد به اهداف کلی این طرح اشاره کرد و گفت: تأمین آب کشاورزی به میزان ۷ میلیون متر مکعب در سال برای شبکه آبیاری و زهکشی اراضی پایین دست به میزان ۱۲۰۰ هکتار و تبدیل زمین‌های دیم روستاهای سیس، سورال، سرواله و سراب دود به آبی و نهایتاً رونق اقتصادی منطقه از جمله اهداف مهم این طرح می‌باشد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان با بیان اینکه خاتمه طرح‌های نیمه‌تمام از قبیل اهداف مجموعه وزارت نیرو است، گفت: بهره‌برداری کامل از شبکه آبیاری و زهکشی پایاب سد سورال توسعه اقتصادی و امیدآفرینی کشاورزان و ذینفعان این منطقه تأثیرات بسزایی دارد.

وی افزود: در حال حاضر برای ۷۰۰ هکتار از این اراضی آب تحویل گردیده که طی ماه‌های آتی نیز مانده طرح به بهره‌برداری کامل می‌رسد.

این سد در ۳ کیلومتری جنوب شرقی روستای سورال، در ۲۵ کیلومتری جنوب غربی شهر دهگلان و در ۸۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر سنندج و بر روی رودخانه سورال، احداث گردیده است.



مدیر عامل ابفامان‌نذران اعلام کرد:

رفع تنش آبی ۵۵ هزار خانوار شهرستان بهشهر با حفر و تجهیز ۴ حلقه چاه

ساری- درخشنده، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیر عامل ابفامان‌نذران از رفع تنش آبی حدود ۵۵ هزار خانوار در شهرستان بهشهر با حفر، تجهیز و بهسازی ۴ حلقه چاه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران، مهندس بهزاد برارزاده با اشاره به اقدامات مهم شرکت در راستای رفع تنش آبی و دغدغه تأمین آب برای مردم در اوج مصرف و گرما اظهار داشت: ۴ حلقه چاه شامل چاه رسولیان و آسیاب سر در بهشهر، چاه موسی خان در خلیل شهر و چاه رستمکلا با دبی ۹۰ لیتر در ثانیه به همراه احداث دواب اتفک و اجرای لوله‌گذاری به طول ۴۰۰ متر برای رفع تنش آبی حفر، بهسازی و تجهیز شده و به زودی وارد مدار بهره‌برداری خواهد شد.

وی اعتبار صرف شده برای بهره‌برداری از این ۴ حلقه چاه را ۱۳۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: با بهره‌برداری از این چاه‌ها، کمبود آب بیش از ۵۵ هزار خانوار شهرهای رستمکلا، خلیل شهر، بهشهر و روستای آساب سر بهشهر برطرف خواهد شد.



مدیر عامل ابفامان‌نذران اعلام کرد: پیشرفت ۶۰ درصدی فاز نخست طرح تقویت شبکه توزیع آب شهر اصفهان

اصفهان- مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیر عامل ابفای استان اصفهان از پیشرفت ۶۰ درصدی تقویت چرخه خطوط آبرسانی هسته مرکزی، جنوب غرب و شمال غرب اصفهان خبر داد.

حسین اکبری‌ان گفت: این فاز شامل اجرای سه پروژه در نقاط مختلف شهر از جمله ساخت مخزن و خرید و لوله‌گذاری در قطرهای مختلف می‌باشد و اعتباری را بالغ بر هزار و دویست میلیارد ریال برای تکمیل آن پیش بینی شده است که از محل اعتبارات تنش آبی وزارت نیرو و قسمتی نیز از محل بودجه‌های جاری شرکت تأمین می‌شود.

وی در خصوص ضرورت اجرای این پروژه‌ها گفت: با توجه به قدمت و فرسودگی شبکه آبرسانی و بلند مرتبه‌سازی در اکثر نقاط شهر و عدم تناسب زیرساخت‌های شبکه توزیع آب با رشد ساخت و سازها در مناطق یاد شده، لزوم توسعه و اصلاح خطوط و افزایش ظرفیت مخازن ذخیره، شرکت آب و فاضلاب را بر آن داشت که در مرحله اول پیشنهادهای در قالب تعریف ۳ پروژه جهت عقد قرارداد ارائه نمایند.

خبر

آغاز به کار مجدد پروژه نیمه تمام تصفیه‌خانه آب خوانسار

اصفهان- مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیر عامل ابفای استان اصفهان ضمن تأکید بر جهاد خدمت‌رسانی به مردم گفت: قرارداد جدید تصفیه‌خانه آب شرب خوانسار با مبلغی بالغ بر ۱۶۴ میلیارد تومان منعقد و اجرای عملیات طرح تکمیل‌ساز و تجهیزات الکترومکانیکال آن از تیر ماه سال جاری آغاز شده است.

حسین اکبری‌ان مدت زمان اجرای این پروژه را دو سال اعلام کرد و افزود: پیشرفت فیزیکی کلی پروژه در تأسیسات تصفیه آب، شامل آبگیر، تصفیه‌خانه متعارف و اضطراری در حال حاضر حدود ۵۳ درصد است و محقق‌نشدن اعتبارات طی سه سال گذشته دلیل کندی پیشرفت پروژه بوده است.

وی با بیان اینکه تصفیه‌خانه خوانسار، آب شرب پایدار دو شهر و ۲۱ روستای شهرستان با مجموع جمعیتی بالغ بر ۳۵ هزار نفر را تأمین خواهد نمود، گفت: سیستم تصفیه آب در این تصفیه‌خانه از نوع متعارف ظرفیت ۲۰۰ لیتر

بر ثانیه است.

اکبری‌ان ادامه داد: در این طرح تا کنون بالغ بر ۳۴ کیلومتر خطوط انتقال چدنی و فولادی، دو باب ایستگاه پمپاژ و یک باب آبگیر در سنوات قبل اجرا شده است و تصفیه‌خانه فاز اضطراری شامل دو واحد فیلتر شنی تحت فشار به ظرفیت ۸۰ لیتر بر ثانیه در سال ۱۳۹۵ در مدار بهره‌برداری قرار گرفت.

مدیر عامل ابفای استان اصفهان پیگیری و بررسی میزان پیشرفت فیزیکی پروژه‌ها و طرح‌های مهم هر شهرستان و دیدار چهره‌به‌چهره با مردم را از جمله مهم‌ترین وظایف خود خواند و گفت: تعامل سازنده با سایر نهادها و مردم می‌تواند در اجرای پروژه‌ها گره‌گشا باشد.

گفتنی است مطالعات طرح آبرسانی به خوانسار در سال ۱۳۸۶ انجام شد و در شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به تصویب رسید.

مشکل کم آبی چهار روستای قلعه گنج برطرف شد

کرمان- فرستکی، خبرنگار توسعه ایرانی- با اجرای شبکه و اتصال چهار روستای قلعه گنج به خط انتقال مجتمع همجوار، مشکل کم آبی چهار روستا پس از ده سال برطرف شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آبفای استان کرمان، علیرضا عبدیان (بچه‌روستای زیارتی)، شریک‌آباد، کلاتک، شهرک جوسیان، علیرضا دشتن شبکه آبرسانی به علت کم آبی چاه‌تأمین آب این مناطق دچار کم آبی شده بودند و آب چاه‌جولبگویی ساکنین این مناطق نبود. وی افزود: به منظور رفع این مشکل با اجرای شبکه آبرسانی و اتصال آن به خط انتقال سرخ‌قلعه، مشکل تأمین آب این مناطق پس از ده سال به صورت کامل برطرف شد. مدیر عامل شرکت آبفای استان گفت: همچنین با اجرای بیش از ۱۰۰۰ متر شبکه آبرسانی، مشکل افت فشار و کم آبی بلوار شاهد و شهرک بنیاد شهید شهر قلعه گنج، محله و کاران شهر رمک و مشکل آبی‌تعدادی از واحدهای مسکونی جانبازان در شهر قلعه گنج رفع گردید. عبدیان در ادامه با اشاره به جمع‌آوری انشعابات غیرمجاز گفت: طی چهار ماه نخست سال جاری، ۳۵ فقره انشعاب غیرمجاز در قلعه گنج شناسایی شد که از این تعداد ۹۷ فقره پس از طی روال اداری‌ها در مجاز تبدیل و مابقی قطع و جمع‌آوری شد.



خبر

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه خبر داد:

پرداخت پاداش خوش‌مصرفی به ۱۳۰ هزار مشترک خانگی

کرمانشاه- فردین کیبودی، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه با بیان اینکه اوج مصرف برق در استان به ۸۳۹ مگاوات رسیده است، گفت: تاکنون از حدود ۴۰۰ هزار مشترک خانگی کرمانشاه نزدیک به ۱۳۰ هزار مشترک الگوی مصرف برق را رعایت کرده و مشمول بخشی با تمام پاداش ۲۰ برابر وزارت نیروی شدند.

«محمد مرادی» همچنین از پرداخت ۲۲ میلیارد ریال پاداش به مشترکان خوش‌مصرف برق در استان کرمانشاه خبر داد، افزود: اگر مشترکان بر اساس تعرفه و الگوی مصرف برق هر منطقه (عادی، گرمسیری و سه‌چهار) که در آن قرار دارند، مصرف کنند تا ۲۰ برابر قیمت مصرف خود پاداش دریافت می‌کنند. وی ۴۲ درصد مشترکان این شرکت را

انسداد ۱۰۵ حلقه چاه غیرمجاز در گلستان



گرگان- آذری، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیر دفتر حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گلستان گفت: از ابتدای سال تاکنون ۱۰۵ حلقه چاه غیرمجاز در گلستان پلمب و مسدود شد. حسن دوریشی اظهار کرد: با هدف حفظ و صیانت از منابع آب زیرزمینی و جلوگیری از برداشت غیرمجاز از سفره‌های آب زیرزمینی با پیگیری گروه‌های گشت و بازرسی از منابع آب تعداد ۱۰۵ حلقه چاه غیرمجاز در سطح استان تا پایان تیرماه سال جاری پرومسلوب‌المنفعه شد.

وی گفت: از این طریق از برداشت غیرمجاز حدود ۱۴ میلیون متر مکعب از سفره‌های آب زیرزمینی جلوگیری به عمل آمد. درویشی ضمن هشدار به حفاران و بهره‌برداران غیرمجاز از منابع آب‌های زیرزمینی و سطحی، خاطر نشان کرد: شرکت آب منطقه‌ای استان با کمک دستگاه قضایی با هرگونه تخلف در زمینه آب‌های سطحی و زیرزمینی برخورد جدی خواهد کرد. وجود چاه‌های مجاز و غیرمجاز در مسیر چاه‌های تأمین آب شرب در استان، کاهش میزان بارندگی و کاهش سطح آب در پشت سد‌های استان گلستان، آینده‌ای نگران‌کننده را برای تأمین آب شرب در استان ایجاد کرده است.

خبر

مدیر کل کار خراسان رضوی خبر داد:

رتبه اول شهرداری مشهد در ایجاد اشتغال پایدار

مشهد- میر شکار، خبرنگار توسعه ایرانی- مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان گفت: در حال حاضر سازمان ساماندهی مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری مشهد از سه هزار و ۵۰۰ تعهد به دو هزار و ۴۹۶ نفر معادل ۷۱۳۱۳۱ صدم درصد عمل کرده که در میان دستگاه‌های اجرایی با تعهد بالای ۱۰۰ نفر، رتبه اول را کسب کرده است. محمدامین بابایی با بیان این خبر اظهار کرد: سامانه رصد اشتغال کشور، وظیفه ثبت اطلاعات اشتغال پایدار ایجاد شده توسط دستگاه اجرایی استان در سراسر کشور با کد ملی و شماره تماس به نام فرد را بر عهده دارد. وی افزود: عملکرد این سامانه به گونه‌ای است که کد ملی فرد فقط توسط یک دستگاه اجرایی ثبت می‌شود و فرآیند نظارت بر کار به سه طریق پیامکی، تلفنی و بازدید

میدانی انجام می‌شود. مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان بیان کرد: بر اساس گزارش‌های امروز سه مرداد ماه، رتبه سازمان مشاغل و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری مشهد در استان ۱۲ است و از ۲۸ هزار و ۲۶۱ تعهد، هفت هزار و ۷۷۴ معادل ۲۷۵۱ درصد تعهد اشتغال در سال ۱۴۰۲ ثبت شده است. بابایی خاطر نشان کرد: در حال حاضر سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری مشهد از سه هزار و ۵۰۰ تعهد به دو هزار و ۴۹۶ نفر معادل ۷۱۳۱۳۱ صدم درصد عمل کرده و رتبه آن در بین دستگاه‌های اجرایی شهرستان با تعهد بالای ۱۰۰ نفر، رتبه اول را دارا است و شهرداری مشهد با این اقدام ۲۴ تیره ارتقاء یافته و باعث شده تا رتبه مشهد هم در میان شهرستان‌های استان چهار جایگاه ارتقاء یابد.