



## افشین حاتمی، مدیرعامل آب و فاضلاب خوزستان:

# تمام طرح‌های باز و نیمه تمام آب و فاضلاب خوزستان را تکمیل می‌کنیم

تقویت زیرساخت‌های حیاتی خوزستان؛ افتتاح پروژه‌های عظیم آب و فاضلاب با حضور وزیر نیرو



خوزستان به عنوان یکی از نخستین استان‌های کشور در پدیده خشکسالی در سال‌های اخیر با مشکلات عدیده‌ای برای تأمین آب آشامیدنی روبرو بوده است که در این خصوص شرکت آب و فاضلاب خوزستان با عملیاتی کردن راهکارهای برنامه‌ریزی شده در کاهش اثرات ناشی از خشکسالی موفق عمل کرده است. بحران آب و فاضلاب در خوزستان یکی از مشکلات جدی این استان است که سال‌هاست مردم با آن دست‌وپنجه نرم می‌کنند؛ کاهش منابع آبی، شوری و آلودگی آب در برخی مناطق، فرسودگی شبکه‌های توزیع و پس‌زدگی فاضلاب از جمله مشکلات اساسی در این حوزه هستند. برای حل این معضلات، طرح‌های متعددی از جمله نوسازی شبکه‌های انتقال آب، احداث تصفیه‌خانه‌های جدید و اجرایی پروژه‌های مهار

پساب‌های شهری در دست اجراست؛ همکاری میان دولت، شهرداری‌ها و بخش خصوصی می‌تواند روند اصلاح و توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب را سرعت بخشد و کیفیت زندگی مردم خوزستان را بهبود دهد. انتخاب و معرفی افشین حاتمی به عنوان مدیرعامل جدید شرکت آب و فاضلاب خوزستان، مدیری که به‌صورت پلگانی واز مسیر کارشناسی با سوابق فنی و تخصصی

پساب‌های شهری در دست اجراست؛ همکاری میان دولت، شهرداری‌ها و بخش خصوصی می‌تواند روند اصلاح و توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب را سرعت بخشد و کیفیت زندگی مردم خوزستان را بهبود دهد. انتخاب و معرفی افشین حاتمی به عنوان مدیرعامل جدید شرکت آب و فاضلاب خوزستان، مدیری که به‌صورت پلگانی واز مسیر کارشناسی با سوابق فنی و تخصصی

## با حضور وزیر نیرو و استاندار خوزستان؛

# پایان آلودگی اروندرود و افق‌های نوین در مدیریت پساب



کشور نیز حضور داشت و بر تعداد تکمیل طرح‌های زیرساختی آب و فاضلاب در استان خوزستان تأکید کرد. **بهره‌برداری از طرح‌های جهاد آبرسانی به ۴۱ روستای شهرستان هفتکل و مخزن ذخیره و ایستگاه پمپاژ شهر چمران در پندر امام خوزستان،** در ادامه افتتاح و بهره‌برداری از پروژه‌های جهاد آبرسانی به ۴۱ روستای شهرستان هفتکل با همکاری مؤثر و هماهنگی مستمر میان شرکت آب و فاضلاب، قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) و سپاه حضرت ولیعصر (عج) با موفقیت اجرا و به بهره‌برداری رسید. بهره‌برداری از این طرح‌ها گامی مهم در راستای تأمین آب شرب پایدار و محرومیت‌زدایی از مناطق روستایی استان خوزستان محسوب می‌شود. **افشین حاتمی مدیرعامل آبفا خوزستان** در این مراسم گفت: در قالب این طرح جهادی (طرح‌های آبرسانی در ۴۱ روستای شهرستان هفتکل) حدود یک‌هزار و ۵۰۰ خانوار با جمعیتی بیش از هفت هزار نفر از نعمت آب شرب سالم و پایدار بهره‌مند شدند. وی افزود: این دستاورد حاصل تلاش شبانه‌روزی نیروهای فنی، اجرایی و جهادی و نمونه‌ای موفق از هم‌افزایی در خدمت‌رسانی به مردم مناطق محروم است. **مدیرعامل شرکت آبفا خوزستان** گفت: در جریان اجرای طرح‌های جهاد آبرسانی در این منطقه، بیش از ۱۰۲ کیلومتر خطوط انتقال آب از جنس فولادی و پلی‌اتیلن با قطرهای مختلف تا ۲۰ اینچ اجرا شده است همچنین با حفر و تجهیز چاه‌ها و توسعه تأسیسات آب شرب، ظرفیت تولید آب در منطقه به حدود ۱۰ هزار مترمکعب در شبانه‌روز افزایش یافت که نقش مهمی در پایداری شبکه و کاهش تنش‌های آبی روستاهای تحت پوشش دارد. وی با اشاره به حجم سرمایه‌گذاری انجام‌شده



چشمگیر است که این امر به علت عوامل مختلفی صورت می‌گیرد که از جمله این عوامل می‌توان به فرسودگی شبکه و اتمام عمر مفید آن در شهرها اشاره کرد. **مدیرعامل آب و فاضلاب خوزستان** ادامه داد: شرکت آب و فاضلاب خوزستان در راستای بهینه‌سازی مصرف و جلوگیری از هدررفت آب در سال‌های گذشته اقدام به تهیه طرح‌های مطالعاتی شبکه توزیع آب تمامی شهرهای استان نمود و در حال حاضر این طرح‌ها مطالعاتی به‌عنوان مبنای کار اجرایی قرار گرفته است.

### ۲۴ روستای شرق شعبیه و میان آب، از آب شرب پایدار بهره‌مند شدند

**مدیرعامل آبفا خوزستان** از بهره‌مندی ۲۴ روستای شرق شعبیه و میان آب از آب شرب پایدار خبر داد و گفت: این اقدام با اعتبار یک هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال و با هدف رفع تنش آبی در مناطق روستایی انجام شد. **افشین حاتمی** در آیین بهره‌برداری از ایستگاه پمپاژ و خط انتقال آب در سه راهی دیلم (شرق شعبیه) گفت: این طرح شامل اجرای ۶۰ کیلومتر خطوط انتقال است و همچنین در قالب این طرح، بازسازی تأسیسات آبرسانی شامل نصب چهار دستگاه الکتروپمپ، تابلو برق، ترانس، محوطه‌سازی و آب‌بندی مخزن انجام شد.

وی در ادامه با تأکید بر اهمیت حیاتی تأمین آب شرب در مناطق روستایی، خاطرنشان کرد: با افتتاح فاز اول این طرح، ۲۴ روستا در منطقه شرق شعبیه و منطقه دیلم تحت پوشش شبکه آبرسانی پایدار قرار گرفتند و جمعیتی بیش از هفت هزار نفر از نعمت آب شرب سالم و پایدار بهره‌مند شدند.

**مدیرعامل آبفا خوزستان** همچنین از برنامه‌ریزی برای اجرای فازهای تکمیلی این طرح خبر داد و تصریح کرد: ۱۰ روستای دیگر در فاز دوم در دستور کار هستند و به‌زودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد. **حاتمی** خاطرنشان کرد: این طرح با همکاری قرارگاه کرلا در مرحله بهره‌برداری قرار گرفت و روند تأمین اعتبار این طرح با تلاش‌ها و حمایت‌های نماینده مجلس صورت گرفت.

برای رفع موانع موجود در حوزه آب و فاضلاب خوزستان به‌عنوان مهم‌ترین ضرورت یاد کرد. **مدیرعامل جدید شرکت آب و فاضلاب خوزستان** با اشاره به پیروز پدیده خشکسالی در کشور و خوزستان، به بررسی موانع، مشکلات و کمبودها در رابطه با تأمین آب آشامیدنی مردم استان پرداخت. **افشین حاتمی** مشکلات پیش آمده را شامل مشکلات کمی و کیفی آب و تغییرات اقلیمی، کمبود آب و افزایش تنش آبی، به‌طوریکه در برخی شهرهای خوزستان با مشکل کاهش منابع زیرزمینی آب روبرو شدند و برخی دیگر نیز منابع آب آنها از نظر کیفی با مشکل مواجه شد. **پدیده خشکسالی** منجر به کاهش سطح آب‌های زیرزمینی شهرهای شمالی خوزستان از جمله ایذه، باغملک و هفتکل شد؛ به‌طوری که در ایذه سطح آب چاه‌های زیرزمینی تا ۲۵ متر کاهش پیدا کرد.

در شهرهایی مثل هندیجان و خرمشهر و آبادان نیز منابع تأمین آب با مشکلات جدی روبرو شد که علاوه بر کاهش حجم کمی آب رودخانه‌ها به‌عنوان تنها منبع تأمین آب این شهرستان‌ها، کیفیت آب نیز به دلیل افزایش شوری با مشکل مواجه شد.

### استفاده از آب تصفیه شده خوزستان برای مصارف غیرآشامیدنی

**افشین حاتمی** در گفت‌وگوی ویژه با روزنامه "ایران" گفت: یکی از معضلات کنونی استان خوزستان، استفاده از آب تصفیه شده برای مصارف غیر شرب به ویژه آبیاری فضای سبز است. وی افزود: به تمام شهرداری‌ها تأکید می‌کنیم، مطالعات و شیوه‌های تأمین آب خام را انجام دهند تا برای مصارف غیر شرب از آب خام استفاده شود.

**حاتمی** ادامه داد: شرکت آب و فاضلاب خوزستان با هدف بهینه‌سازی مصرف و کاهش هدررفت آب و همچنین کاهش ریسک بهره‌برداری از شبکه‌های توزیع آب و ارتقای سطح کمی و کیفی، عملیات اجرایی اصلاح شبکه را در برخی شهرهای اولویت‌دار در دست اجرا دارد. وی افزود: میزان پرت و هدررفت آب به‌طور میانگین در شهرهای استان بسیار



**شرکت آب و فاضلاب خوزستان** با هدف بهینه‌سازی مصرف و کاهش هدررفت آب و همچنین کاهش ریسک بهره‌برداری از شبکه‌های توزیع آب و ارتقای سطح کمی و کیفی، عملیات اجرایی اصلاح شبکه را در برخی شهرهای اولویت‌دار در دست اجرا دارد.

نفر از ساکنان این منطقه را به‌طور چشمگیری بهبود می‌بخشد. **حاتمی** تصریح کرد: اجرای این طرح‌ها گامی اساسی در جهت ارتقای شاخص‌های خدمات‌رسانی، افزایش تاب‌آوری تأسیسات آبرسانی و کاهش تنش آبی در شهرستان شادگان، شهر چمران و بندر امام خمینی (ره) به شمار می‌رود.

### مخزن ذخیره آب پنج هزار مترمکعبی شهادی بوزی در شادگان بهره‌برداری شد

**مخزن ذخیره آب پنج هزار مترمکعبی شهادی بوزی** در شهرستان شادگان نیز با اعتبار ۵۵۰ میلیارد ریال با حضور عباس علی‌آبادی وزیر نیرو به بهره‌برداری رسید.

**افشین حاتمی** در این آیین گفت: این طرح با هدف رفع تنش آبی در شهرستان شادگان اجرا شده و با بهره‌برداری از آن، آب شرب پایدار برای جمعیتی بالغ بر ۲۱ هزار نفر تأمین می‌شود.

**افشین حاتمی** با اشاره به اهمیت راهبردی این مخزن افزود: مخزن شهادی بوزی با ظرفیت پنج هزار مترمکعب نقش مؤثری در افزایش پایداری شبکه توزیع، بهبود فشار آب و مدیریت مصرف در مناطق تحت پوشش ایفا می‌کند و یکی از طرح‌های مهم و زیرساختی در مسیر ارتقای خدمات آبرسانی به شهروندان شادگان به شمار می‌رود.

**حاتمی** تأمین اعتبار و تکمیل این پروژه را حاصل هم‌افزایی و پیگیری‌های مستمر مسؤولان دانست و بیان کرد: نماینده مردم شادگان در مجلس شورای اسلامی در فرآیند تأمین اعتبار و تکمیل این طرح نقش به‌سزایی داشت.

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان** در ادامه با قدردانی از حمایت‌های وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: حضور وزیر نیرو و پیگیری‌های مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، نقش مهمی در تسریع روند اجرا و بهره‌برداری از این پروژه داشته است.

وی ادامه داد: اجرای این مخزن گامی مؤثر در کاهش تنش آبی، افزایش کیفیت خدمات‌رسانی و تأسیسات ارتقای کیفیت خدمات‌رسانی در شهرستان شادگان است و شرکت آب و فاضلاب خوزستان با جدیت اجرای سایر طرح‌های آبرسانی در منطقه را دنبال می‌کند.



**در ادامه افتتاح و بهره‌برداری از پروژه‌های شرکت آب و فاضلاب خوزستان،** **جهاد آبرسانی به ۴۱ روستای شهرستان هفتکل با همکاری مؤثر و هماهنگی مستمر میان شرکت آب و فاضلاب، قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) و سپاه حضرت ولیعصر (عج) با موفقیت اجرا و بهره‌برداری از این طرح‌ها گامی مهم در راستای تأمین آب شرب پایدار و محرومیت‌زدایی از مناطق روستایی استان خوزستان محسوب می‌شود.**

تصریح کرد: ارزش ریالی مجموع طرح‌های اجراشده در حوزه آبرسانی روستایی شهرستان هفتکل بیش از هشت هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال برآورد شده که بیانگر گستردگی عملیات اجرایی و اهمیت راهبردی این طرح‌ها در توسعه زیرساخت‌های حیاتی استان است. **حاتمی** با تقدیر از نقش آفرینی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) و سردار شاهواریز خاطرنشان کرد: تحقق این حجم از طرح‌های آبرسانی روستایی بدون حضور مبدئین، تلاش‌های جهادی و حمایت‌های مؤثر قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) و همراهی سردار شاهواریز امکان‌پذیر نبود. این همکاری، الگویی موفق از تعامل نهادهای انقلابی و دستگاه‌های اجرایی در مسیر خدمت‌رسانی صادقانه به مردم است.

**حاتمی** تأکید کرد: شرکت آبفا خوزستان متعهد است این همکاری‌های اثربخش را در سایر مناطق محروم استان نیز تداوم بخشد و با اولویت‌دهی به طرح‌های آبرسانی، گام‌های مؤثر و ماندگاری در جهت تحقق عدالت آبرسانی، بهبود شاخص‌های رفاهی و ارتقای کیفیت زندگی روستائیان بردارد.

**افشین حاتمی مدیرعامل آبفا خوزستان** از بهره‌برداری از مخزن ذخیره و ایستگاه پمپاژ شهر چمران با هدف ارتقای کیفیت و پایداری آب شرب این منطقه خبر داد. **افشین حاتمی** در حاشیه افتتاح طرح‌های آبرسانی اظهار کرد: این طرح‌ها با پیگیری‌های مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور و از محل اعتبارات تنش آبی و منابع استانی تأمین اعتبار شده است.

وی با اشاره به بهره‌برداری از مخزن ذخیره و ایستگاه پمپاژ شهر چمران افزود: برای این طرح ۸۰۰ میلیارد ریال هزینه شده است که با حجم مخزن ۶ هزار مترمکعب، ظرفیت پمپاژ ۵۵ هزار مترمکعب در شبانه‌روز، جمعیتی بیش از ۴۰ هزار نفر را تحت پوشش قرار داده و نقش به‌سزایی در بهبود فشار و پایداری شبکه توزیع آب این شهر ایفا می‌کند.

**مدیرعامل آبفا خوزستان** با اشاره به افتتاح طرح فیلتراسیون آب شهر بندر امام خمینی (ره) بیان کرد: این طرح با اعتبار ۴۵۰ میلیارد ریال و با هدف ارتقای کیفیت آب شرب اجرا شده است؛ این طرح شامل هشت دستگاه فیلتر با ظرفیت ۲۵۰ مترمکعب در ساعت است که کیفیت آب شرب ۱۲۰ هزار