

بازخورد آقازاده معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آبفای کشور:

پانزدهمین تصفیه خانه فاضلاب استان بهره برداری شد.

آقازاده معاون مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آبفای کشور در آیین افتتاح تصفیه خانه فاضلاب شهر خوشه مهر با اشاره به اقدامات انجام شده در زمینه خدمات آب و فاضلاب در سطح کشور گفت امروز به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی شاهد ارتقاء خدمات در زمینه تأمین آب شرب بهداشتی و پایدار و جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب در سطح شهرها و روستاها هستیم به طوری که براساس آمار موجود که توسط مراجع بین المللی ارائه می شوند جزو کشورهای پیشرو در زمینه ارائه خدمات آب و فاضلاب می باشیم .

وی افزود با اهتمام دولت سیزدهم برای پیگیری اجرای ابر پروژه جهاد آب رسانی که در فاز نخست در ۳۱ استان و بیش از ۱۰۰۰۰ روستاهای مواجه با تنش آبی در سطح کشور اجرا می شود موجب تأمین پایدار آب پایدار و افزایش سطح پوشش جمعیت ساکن در روستاها خواهیم بود .

معاون مهندسی و توسعه با اشاره به اقدامات انجام شده شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت علی رغم بروز مشکل ناشی از خشکی سد نهند و بحران آب در شهر تبریز و چندین شهر استان با فعالیت های جهادی و شبانه روزی مدیرعامل و کارکنان، شاهد مرتفع شدن مشکلات و تأمین آب بودیم. محمد خانی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی اظهار کرد : احداث تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب که نقش مهمی در افزایش بهداشت محیط و جلوگیری از آلودگی آبهای زیرزمینی دارد از اولویت های شرکت آب و فاضلاب استان محسوب میشود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اینکه برای احداث تاسیسات و تصفیه خانه فاضلاب خوشه مهر بناب اعتباری بالغ بر 1000 میلیارد ریال از محل طرح های عمرانی و منابع داخلی هزینه شده است گفت: عملیات اجرایی احداث تصفیه خانه فاضلاب، شبکه جمع آوری و خط انتقال خوشه مهر اتمام و وارد مدار بهره برداری گردید. وی افزود: این تصفیه خانه پانزدهمین تصفیه خانه فاضلاب در استان میباشد که به بهره برداری میرسد و اتمام این طرح نقش بسزایی را در رفع آلاینده های زیست محیطی و ارتقای بهداشت و سلامت منطقه ایفا خواهد کرد.

خانی افزود : ظرفیت این تصفیه خانه 770 متر مکعب در شبانه روز می باشد و جمعیتی بالغ بر 6 هزار و 326 نفر را تحت پوشش قرار خواهد داد . وی اهداف این طرح را جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب، جلوگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست از محل فاضلاب بهبود بهداشت عمومی منطقه و سطح زندگی مردم، ایجاد اشتغال متناسب به صورت مستقیم و غیرمستقیم، استفاده از کودهای آلی حاصله در کشاورزی و استفاده از پساب تولیدی به عنوان تامین آب مورد نیاز بخش کشاورزی عنوان کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی اظهار کرد: فرایند تصفیه در این تصفیه خانه از نوع SBR می باشد که یکی از اشکال فرایند لجن فعال می باشد که از اصول پر و خالی شدن پیروی می کند و نیاز به ته نشینی اولیه و ثانویه را برطرف و از سیستم کنترلی کامپیوتری کاملاً خودکار استفاده می کند.