

جهش بزرگ در خدمات آب و فاضلاب آذربایجان شرقی؛ دولت سیزدهم نویدبخش آینده‌های روشن



خانی مدیرعامل آبفای آذربایجان شرقی: عملکرد شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در دولت سیزدهم با اجرای طرح‌های زیرساختی گسترده و افزایش بهره‌وری، تحولی چشمگیر در تامین آب شرب و مدیریت فاضلاب استان به وجود آورده است که این اقدامات، پایه‌گذار آینده‌های پایدار و رفاه بیشتر برای مردم منطقه شده است.

خانی ادامه داد: در سایه تلاش‌های بی‌وقفه و برنامه‌ریزی‌های دقیق، شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در دولت سیزدهم توانسته است با اجرای پروژه‌های کلان و ارتقاء کیفیت خدمات، نقشی مهم در بهبود وضعیت آب و فاضلاب استان ایفا کند.

احداث تصفیه‌خانه‌های جدید، بازسازی شبکه‌های فرسوده، آبرسانی به روستاها و افزایش ظرفیت تامین آب شرب، تنها بخشی از دستاوردهای این دوره محسوب می‌شود. وی ادامه داد: این تحولات، علاوه بر افزایش رضایتمندی شهروندان، گامی بلند در جهت توسعه پایدار و حفاظت از منابع طبیعی منطقه به شمار می‌رود. با بررسی دقیق تر اقدامات انجام شده، اهمیت این دستاوردها در آینده آذربایجان شرقی روشن تر می‌شود.

خانی در خصوص اقدامات شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در حوزه محرومیت زدایی گفت: بعد از روی کار آمدن دولت سیزدهم اقدامات ارزنده‌ای در جهت تامین و پایدار سازی آب شرب بهداشتی در سطح شهرها و به خصوص روستاهای استان انجام شد.

عمده کارهای انجام یافته در قالب طرح محرومیت زدایی جهاد آبرسانی و نیز اقدامات خود شرکت از محل اعتبارات داخلی و خیرین آبرسان در سطح روستاها و شهرهای تنش دار بود.

وی افزود: طی این مدت آب پایدار در ۲۹۰ روستا تامین و تعداد شهرهای دارای تنش از ۱۲ به پنج شهر کاهش یافت.

مدیرعامل آبفای استان از اقدامات شاخص انجام شده در حوزه آب را اینگونه برشمرد: کاهش روستاهای دارای تنش آبی از ۹۲۰ روستا به ۵۸۰ روستا، اجرای بیش از ۲۸۰ کیلومتر توسعه و بازسازی خطوط انتقال در شهرها و روستاهای استان، اجرای بیش از ۳۰۰ کیلومتر توسعه و بازسازی شبکه آبرسانی در شهرها و روستاهای استان، حفر و تجهیز چاه و احداث گالری به تعداد ۱۰۶ حلقه رشته و احیای ۱۶ حلقه چاه و ازدیاد ۸۰ درصدی مقدار آبدهی آنها، ادامه عملیات احداث بیش از ۱۱ باب مخزن ذخیره آب شهری به مجموع ظرفیت ۱۱۰۰۰ متر مکعب و بیش از ۵۰ باب مخزن ذخیره آب روستایی با مجموع ظرفیت پنج هزار و ۵۰۰ متر مکعب و اجرای عملیات احداث و ارتقاء تصفیه‌خانه‌های آب استان به تعداد پنج واحد از جمله اقدامات شاخص انجام شده در بخش آب است.

مدیرعامل آبفای استان در خصوص طرح جهاد آبرسانی گفت: طرح جهاد آبرسانی با دستور رئیس جمهور شهید کشورمان و در تداوم طرح ملی آبرسانی به روستاهای کشور و با هدف سرعت بخشیدن به این طرح توسط وزارت نیرو شکل گرفت؛

در مرحله اول این طرح، آبرسانی به ۱۰ هزار روستای کم برخوردار کشور انجام شد.

خانی افزود: همزمان با اجرای طرح‌های جهاد آبرسانی در کشور، مرحله نخست آبرسانی به ۱۷۸ روستای استان نیز در دهه فجر ۱۴۰۰ در قالب سه مجتمع آبرسانی شامل قشلاقات شهرستان‌های کلیبر و خداآفرین، آملو شهرستان هشترود و فاز دو ستارخان شهرستان ورزقان بود که شروع و در حال حاضر در مراحل نهایی و بهره‌برداری قرار دارد.

وی ادامه داد: مرحله نخست پروژه جهاد آبرسانی شامل احداث تصفیه‌خانه آب شرب، خطوط انتقال، شبکه توزیع آب ایستگاه‌های پمپاژ و حفر و تجهیز چاه می‌شود.

مجتمع آبرسانی قشلاقات: هدف از اجرای این مجتمع، آبرسانی به شهر آبش احمد و ۶۷ روستا آبادی (قشلاقات) شامل چهار هزار و ۱۹۵ خانوار با ۱۴ هزار و ۶۰۱ نفر جمعیت است که احجام و عملیات اجرایی این مجتمع شامل حفر و تجهیز شش حلقه چاه با ظرفیت ۱۴۰ لیتر بر ثانیه، احداث ۱۶ باب مخزن با حجم شش هزار و ۸۳۰ متر مکعب، احداث ۱۳ باب ایستگاه پمپاژ با مجموع ظرفیت ۵۶۰ لیتر بر ثانیه، اجرای ۱۶۵ کیلومتر خط انتقال و ۳۰ کیلومتر شبکه توزیع با پیشرفت فیزیکی بیش از ۸۰ درصد می‌شود.

فاز دوم مجتمع ستارخان شهرستان ورزقان: این مجتمع شامل احداث تصفیه‌خانه آب شرب، خطوط انتقال، شبکه توزیع آب ایستگاه‌های پمپاژ و حفر و تجهیز چاه بوده که منبع اصلی تامین آب این طرح آبرسانی از سد حاجیلار چای است.

تصفیه‌خانه این مجتمع با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه قابل افزایش تا ۱۵۰ لیتر بر ثانیه بوده و برای تامین آب شرب تا ۲۵ سال آینده طراحی شده است. همچنین این مجتمع شامل خط انتقال به طول ۱۶۳ کیلومتر و تعداد ۳۴ باب مخزن ذخیره است و هزینه صرف شده برای این طرح آبرسانی دو هزار و ۷۰۰ میلیارد ریال بوده که پیشرفت فیزیکی آن در حال حاضر بیش از ۸۵ درصد است.

مجتمع آبرسانی آملو شهرستان هشترود: این مجتمع ۴۵ روستا با تعداد دو هزار و ۱۴۲ خانوار و مجموع هفت هزار و ۱۷۴ نفر را زیر پوشش آب سالم قرار می‌دهد. اجرای این طرح بیش از ۹۹ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و تا چند ماه آینده به بهره‌برداری کامل می‌رسد.

این مجتمع شامل حفر و تجهیز سه حلقه چاه با ظرفیت ۴۰ لیتر بر ثانیه، ساخت ۴۳ باب مخزن با حجم ۷۰۰۰ متر مکعب، ساخت یک باب ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۰ لیتر بر ثانیه، اجرای ۱۲۰ کیلومتر خط انتقال و ۳۸ کیلومتر شبکه توزیع آب است.

خانی با اشاره به اقدامات انجام شده در حوزه فاضلاب گفت: با توجه به اهمیت جمع‌آوری تصفیه و دفع بهداشتی فاضلاب خانگی اقدامات موثری برای تکمیل و بهره‌برداری از طرح‌های فاضلاب انجام شده است.

وی افزود: اجرای ۲۰۶ کیلومتر خطوط لوله و شبکه جمع‌آوری فاضلاب در تبریز و شهرهای استان، احداث ۱۶ باب ایستگاه پمپاژ فاضلاب در شهرهای مختلف، ادامه عملیات اجرایی احداث تصفیه‌خانه فاضلاب شهرهای اسکو، خسروشاه و فاز چهار مسکن مهر سهند، تکمیل و راه‌اندازی تصفیه‌خانه فاضلاب خوشه مهر، احداث بخش ابنیه تصفیه‌خانه فاضلاب روستای بیرق،

احداث بیش از ۶۰ درصد بخش ابنیه مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب مرند، فعال کردن مجدد احداث تصفیه‌خانه فاضلاب آذرشهر و پیشرفت ۷۰ درصدی آن، آغاز عملیات اجرایی احداث تصفیه‌خانه فاضلاب شهرهای هریس و ملکان اخذ تسهیلات تکمیل مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب شهر تبریز به مبلغ دو هزار میلیارد ریال و پیگیری اقدامات برای بهره

برداری از مرحله دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز، اخذ تسهیلات فرایند تکمیل و راه اندازی تاسیسات و تصفیه خانه فاضلاب شهر ملکان و آغاز عملیات اجرایی آن، مشارکت و انعقاد قرارداد با بخش خصوصی برای اختصاص پساب حاصل از تصفیه فاضلاب شهرهای اهر و مرند به صنایع بزرگ باهدف قطع نیاز آنها به آب گوارا و متعارف از جمله طرح های انجام شده است.