

برق‌آب

www.barghab.ir

صنعت آب و فاضلاب و برق
Water and Wastewater and Power

فصلنامه برق‌آب - دوره جدید - شماره بیست و یکم - شهریور ۱۴۰۵ - قیمت ۱۰۰۰۰ تومان





ظرفیت سازی جدید

۸۷،۰۰۰ انشعاب
هوشمند سازی و کنترل پذیری
(نصب جدید و تعویضی)

۳۵ مگاوات آمپر
با احداث ۸۶ دستگاه
پست توزیع جدید

۴۲۰ کیلومتر احداث
تعویض و نوسازی شبکه
فشار متوسط و ضعیف

فهرست پروژه های قابل افتتاح در هفته دولت

نیروگاه خورشیدی ۲ مگاواتی

مرکز آموزش های تخصصی
و فناوری های نوین (پارک آموزش)

مرکز دیسپاچینگ نوین
فشار متوسط شمالغرب

مرکز مطالعات، طراحی و
مدیریت پروژه جنوب شرق تهران

فهرست سندهای قابل رونمایی در هفته دولت

سند استراتژیک شرکت بارویکرد تحول
دیجیتال و هوشمند سازی تا افق ۱۴۱۰

سند توسعه انرژی های تجدید پذیر
کلانشهر تهران

سند راهبری مرکز مدیریت دارایی
شبکه برق و تجهیزات شهر تهران

سند مراکز راهبری و پایش هوشمند
شبکه برق مشترکین شهر تهران

سند مطالعات حفاظت الکتریکی
شبکه برق کلانشهر تهران

سند مطالعات پایایی شبکه
برق فشار متوسط کلانشهر تهران

سند توسعه مرکز آموزش های
تخصصی و فناوری های نوین

سند تحول ایمنی، بهداشت و
محیط زیست

طرح های قابل افتتاح شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در ایام هفته دولت در سال ۱۴۰۵

ظرفیت سازی جدید در شبکه مشتمل بر
۸۶ دستگاه پست توزیع جدید احداث با
مجموع ظرفیت ۳۵ مگاوات آمپر

افزایش ظرفیت شبکه برق رسانی با
احداث ۶۷ کیلومتر شبکه جدید ۲۰
کیلوولت

افزایش قابلیت اطمینان شبکه موجود با
تعویض و نوسازی ۸۶ کیلومتر شبکه فشار
متوسط

افزایش تاب آوری شبکه فشار ضعیف
پایتخت با احداث ۱۰۱ کیلومتر شبکه فشار
ضعیف جدید

افزایش قابلیت اطمینان شبکه موجود با
تعویض و نوسازی ۱۶۶ کیلومتر شبکه فشار
ضعیف

هوشمند سازی و کنترل از راه دور
(اتوماسیون) ۹۷ دستگاه پست زمینی

هوشمند سازی و کنترل پذیری بیش از
۸۷،۰۰۰ انشعاب الویت دار





هلدينگ امين

شرکت توسعه و کارآفرینی امین



يانار

تامین انرژی پایدار یانار

آذر فولاد امین

afa

آتاویا

صرافی امین

فهرست

۱. روی جلد
۲. شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
۳. گروه نیروگاه های تجدیدپذیر تامین انرژی پایدار یانار
۴. فهرست
۵. وزارت نیرو
۶. شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
۷. شرکت توزیع نیروی برق استان تهران
۸. شرکت آب و فاضلاب استان تهران
۱۰. شرکت توزیع نیروی برق استان البرز
۱۲. شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان
۱۴. شرکت برق منطقه ای استان سیستان و بلوچستان
۱۶. شرکت برق منطقه ای استان سمنان
۱۸. شرکت برق منطقه ای استان فارس
۱۹. شرکت برق منطقه ای آذربایجان
۲۰. شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی
۲۳. شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان
۲۴. شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان
۲۶. شرکت توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان
۲۸. شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان غربی
۳۰. شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل
۳۱. شهدای شرکت توزیع نیروی برق استان تهران
۳۲. شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر
۳۴. شرکت توزیع نیروی برق شیراز
۳۶. شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان
۳۸. شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان
۳۹. شرکت توزیع نیروی برق استان قم
۴۰. شرکت توزیع نیروی برق استان فارس
۴۱. شرکت توزیع نیروی برق تبریز
۴۲. شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان
۴۳. شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان
۴۴. شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان
۴۵. شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی
۴۶. شرکت فجر تابلو مرکزی
۴۸. شرکت بهره برداری نیروگاه طرشت
۴۹. شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح همدان
۵۰. شرکت نصب، تعمیر و نگهداری نیروگاه های برق آبی خوزستان
۵۴. شرکت مدیریت تولید نیروی برق خلیج فارس
۶۱. شرکت مدیریت تولید برق شازند
۶۲. شرکت تولید نیروی برق تهران
۶۳. شرکت تولید نیروی برق منطقه شرق (یزد)
۶۴. شرکت آب منطقه ای استان البرز
۶۸. شرکت آب منطقه ای استان آذربایجان غربی
۷۰. شرکت آب منطقه ای استان بوشهر
۷۲. شرکت آب منطقه ای استان آذربایجان شرقی
۷۴. شرکت آب منطقه ای استان قزوین
۷۶. شرکت آب منطقه ای استان اصفهان
۷۸. شرکت آب منطقه ای استان زنجان
۸۲. شرکت آب منطقه ای استان همدان
۸۴. شرکت آب منطقه ای استان چهارمحال و بختیاری
۸۵. شرکت آب منطقه ای استان یزد
۸۶. شرکت آب منطقه ای استان خراسان رضوی
۸۷. شرکت آب و فاضلاب مشهد
۸۸. شرکت آب و فاضلاب استان البرز
۹۰. شرکت آب و فاضلاب نیشابور
۹۲. شرکت آب و فاضلاب استان خراسان شمالی
۹۴. شرکت آب و فاضلاب استان قزوین
۹۶. شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
۹۸. شرکت آب و فاضلاب استان همدان
۱۰۰. شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان
۱۰۲. شرکت آب و فاضلاب اهواز
۱۰۶. شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی
۱۰۹. شرکت آب و فاضلاب استان مازندران
۱۱۰. شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان
۱۱۱. شرکت آب و فاضلاب خوی
۱۱۲. شرکت آب و فاضلاب استان زنجان
۱۱۳. شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران
۱۱۴. شرکت آب و فاضلاب استان فارس
۱۱۵. شرکت آب و فاضلاب استان گلستان
۱۱۶. شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان
۱۱۷. شرکت آب و فاضلاب استان یزد
۱۱۸. شرکت پارسینا یراق شبکه
۱۱۹. شرکت آب و فاضلاب استان البرز
۱۲۰. شرکت توزیع نیروی برق استان تهران



صاحب امتیاز و مدیر مسئول:

امیر موسی کاظمی

مدیر اجرایی و سردبیر:

مسعود نیکو منش

مدیر مالی:

مریم نیکو منش

تهیه و تنظیم خبر:

فریبا ولی نژاد

مسئول بخش خبر:

مینو نیکو منش، سوگند ربانی

مدیر سایت و روابط عمومی:

امیر مهدی ابراهیمی

مدیر هنری:

محمد رضا محمدی تاش

طرح جلد:

نیما قیاسی

عکاس:

محمد ثانی خانی

مسئول بخش آگهی:

الهه خسروی، عاطفه کرمی

هدیه دنیائی، فائزه کرمی

زیر نظر هیأت تحریریه و شورای سیاست گذاری

چاپخانه:

چاپخانه شمیم قم



B A R G H A B
N E W S

۰۲۱-۴۴۰۲۷۴۹۴

۰۲۱-۴۴۰۲۰۶۴۱



شهرداران



برق‌آب



**بیانیه وزیر نیرو و کارکنان وزارت نیرو و صنعت آب و برق در پی پیام مقام معظم رهبری
به مناسبت هفته دولت منتشر شد**

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، متن پیام به شرح زیر است؛

بسم الله الرحمن الرحيم

و رضایت مقام معظم رهبری نسبت به تلاش‌های انجام شده در حوزه مدیریت انرژی این بیان ارزشمند را سرمایه‌ای معنوی و انگیزه‌ای مضاعف برای ادامه مسیر خدمت‌گزاری می‌دانند و با بشارت گرفتن از این رهنمود عهد می‌بندیم که مسیر طی شده را با جدیت کیفیت‌ابتکار و روحیه‌ای مضاعف ادامه داده و برای ثبت دستاوردهایی ماندگار و تاریخی در صنعت آب و برق کشور تلاش دوچندان نماییم.

مجموعه وزارت نیرو بر خود فرض می‌داند با تکیه بر ظرفیت‌های ملی توان متخصصان و نخبگان جوان سرمایه‌های انسانی و ظرفیت‌های مردمی در مسیر ایران هر چه قوی‌تر گام بردارد و با تبیین و روایت صحیح دستاوردهای صنعت آب و برق جلوه‌هایی از توانمندی و قدرت ملی را برای مردم عزیز ایران به نمایش بگذارد.

ما کارکنان وزارت نیرو این پیام را تکلیفی برای تلاش بیشتر و مسئولیتی برای خدمت شایسته‌تر به مردم تلقی کرده و متعهد می‌شویم با استمرار تلاش شبانه‌روزی مدیریت هوشمندانه انرژی افزایش بهره‌وری توسعه زیرساخت‌ها و استفاده از ظرفیت‌های داخلی در شأن ملت بزرگ ایران خدمت کنیم. وزارت نیرو این مسیر را با انگیزه‌ای بیشتر کیفیتی بالاتر و با هدف ساختن ایرانی هرچه قوی‌تر ادامه خواهد داد.



پیام امیدبخش و راهگشای مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) به مناسبت هفته دولت و تصریح معظم له به اقدامات شایسته دولت چهاردهم به ویژه در زمینه تامین کالاها و خدمات مورد نیاز مردم ترمیم نقاط آسیب دیده و مدیریت انرژی برای مجموعه وزارت نیرو مایه مباهات دلگرمی و مسئولیتی مضاعف است.

اینجانب و خانواده بزرگ صنعت آب و برق ضمن قدردانی صمیمانه از عنایت

**عباس علی آبادی وزیر نیرو
کارکنان وزارت نیرو**



کامبیز ناظریان، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ پایتخت در مسیر هوشمندی؛ پیوند فناوری و پایداری در شبکه برق تهران بزرگ



هفته دولت پیش از آنکه مجالی برای ارائه گزارش‌های مرسوم کاری باشد، نقطه عطفی برای بازخوانی تعهد ما به پیشرفت پایتخت و تبیین نقشه راهی است که برای فردا ترسیم کرده‌ایم. شبکه توزیع نیروی برق تهران بزرگ به‌عنوان شاه‌رگ حیاتی پایتخت، در سال ۱۴۰۵ در آستانه یک جهش فناورانه همه‌جانبه قرار دارد؛ جهشی که در سایه همت کارکنان در بخش‌های مختلف شرکت، بخشی از آن امروز به بار نشسته و بخش دیگر، گام‌به‌گام در حال آماده‌سازی برای بهره‌برداری کامل تا پایان سال جاری است.

رویکرد کلان ما عبور هوشمندانه از مدیریت سنتی به سمت مدیریت داده‌محور و هوشمند شبکه است. در این مسیر، بخشی از اقدامات و طرح‌های حیاتی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ آماده افتتاح رسمی شده است. در رأس این طرح‌ها، مرکز آموزش‌های تخصصی و فناوری‌های نوین (پارک آموزش) قرار دارد که زمینه‌ساز تربیت نسل جدید متخصصان صنعت برق خواهد بود. هم‌زمان، گام عملیاتی ما در توسعه انرژی‌های پاک با راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی ۲ مگاواتی رقم خورده است. در حوزه پایش عملیاتی نیز، مرکز دیسپاچینگ نوین فشارمتوسط شمال غرب و مرکز مطالعات، طراحی و مدیریت پروژه جنوب شرق تهران، پایداری شبکه را به شکلی محسوس ارتقا می‌دهند. علاوه بر این، سرعت‌بخشی به رفع خاموشی‌ها با راه‌اندازی گروه‌های عملیاتی موتورسوار فوریت‌های برق شتابی مضاعف گرفته است.

بخش دیگری از طرح‌های افتتاحی ما مستقیماً با تحول در زنجیره خدمات مشترکین گره خورده است؛ از جمله توسعه سامانه پیش‌بینی بار هفتگی در مقیاس فیدر، ترانس و پست‌های فوق

با رویکرد تحول دیجیتال، سند تحول پهنه‌بندی مناطق ۲۲گانه با رویکرد متوازن‌سازی و بهره‌وری خدمات و سند تحول دیجیتال و هوشمندسازی، نقشه راه کلان سازمان را هماهنگ ساخته است. در لایه عملیاتی، سند راهبردی مرکز مدیریت دارایی شبکه برق و تجهیزات شهر تهران، سند مراکز راهبردی و پایش هوشمند شبکه برق مشترکین شهر تهران، سند مطالعات حفاظت الکتریکی و سند مطالعات پایایی شبکه برق فشارمتوسط کلاتشهر تهران، تضمین‌کننده تاب‌آوری زیرساخت‌های ما در مواجهه با بحران‌ها خواهند بود. هم‌زمان، مسیر حرکت ما به سمت توسعه پایدار با سند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر کلاتشهر تهران و در نهایت سند تحول ایمنی، بهداشت و محیط زیست کامل می‌شود تا خدمتی در شأن مردم شریف تهران ارائه دهیم.

این دستاوردها و برنامه‌های پیش رو، حاصل یک تفکر منسجم سیستمی و تلاش شبانه‌روزی خانواده بزرگ شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ است. امیدواریم در پناه خداوند متعال و با همراهی شهروندان پایتخت، گام‌های برداشته‌شده در سال ۱۴۰۵، بستر ساز تهران هوشمندتر، پایدارتر و شکوفاتر باشد.

توزیع با استفاده از هوش مصنوعی و همچنین مکانیزاسیون کامل فرآیند نصب و اصلاح انشعاب که به شفاف‌سازی خدمات کمک شایانی می‌کند. در ابعاد داخلی سازمان نیز، تجدید ساختار سازمانی با رویکرد چابک‌سازی، راه‌اندازی سامانه پاسخگویی هوشمند به کارکنان و بازنشستگان و مکانیزه نمودن سیستم و استقرار نرم‌افزار بازرسی، بنیان‌های اداری شرکت را چابک‌تر از گذشته کرده است.

اما چشم‌انداز ما به این نقطه محدود نمی‌شود؛ ما برای ادامه سال ۱۴۰۵ و سال‌های پیش رو، اسنادی راهبردی و تحولی تدوین کرده‌ایم که ریل‌گذاری آینده توزیع برق پایتخت را مشخص می‌سازند. این اسناد کلان که در دست اقدام برای پیاده‌سازی و بهره‌برداری تدریجی در سال جاری هستند، نقشه راه عبور به آینده را ترسیم می‌کنند.

با تدوین سند استراتژیک شرکت تا افق ۱۴۱۰

از توسعه تاهوشمندسازی؛ کارنامه شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از دهه فجر ۱۴۰۴ تا هفته دولت ۱۴۰۵

درخت، ۶ مگاوات از نیروگاه خورشیدی ۱۷ مگاوااتی پولاد پویش در پرند با تامین برق مورد نیاز ۳ هزار و ۵۰۰ خانوار و معادل کاشت ۲۴۰ هزار اصله درخت از دیگر پروژه‌های شاخص نیروگاه خورشیدی است که در هفته دولت به بهره‌برداری رسیدند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران افزود: همچنین در این هفته ۳ نیروگاه گازی با ظرفیت ۱۶ مگاوات، اعتبار ۴۷۵ میلیارد تومان و اشتغالزایی برای ۲۶ نفر به بهره‌برداری رسید.

محمودی، تحویل و واگذاری ۳۶۰ سامانه خورشیدی قابل حمل به عشایر استان با اعتبار یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان را از دیگر اقدامات این شرکت در زمینه ترویج استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر برشمرد.

وی، توسعه و نوسازی شبکه برق ۵۰ روستا با اعتبار ۹۶ میلیارد تومان، تامین برق ۲۱۴۶۲ مشترک و ۱۷۳ پروژه در مناطق ۲۲ گانه استان تهران با اعتبار ۶۲ میلیارد تومان و تامین برق ۳۳۰۰ واحد نهضت ملی مسکن با اعتبار ۵۸ میلیارد تومان را از جمله اقداماتی برشمرد که از دهه فجر ۱۴۰۴ تا هفته دولت ۱۴۰۵ در سطح این استان انجام شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در ادامه گفت: هوشمندسازی، رویت‌پذیری و کنترل‌پذیری ۱۵۴ هزار مشترک با اعتبار ۳۸۵ میلیارد تومان، توسعه و احداث ۲۲ فیذر خروجی از ۸ پست ۶۳ کیلوولت با اعتبار ۱۰۴ میلیارد تومان و افزایش قدرت مانور هوشمند شبکه‌های فشار متوسط با نصب ۲۸۲ دستگاه LBS با اعتبار ۴۲۳ میلیارد تومان از دیگر اقدامات شرکت در طی این دوره بوده است.

محمودی با اشاره به دستاوردهای شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در اجرای طرح مدیریت هوشمند تلفات انرژی برق (مهتاب) تصریح کرد: جمع‌آوری ۱۴ هزار برق غیرمجاز و نصب ۳۲۸۷ دستگاه شمارشگر با اعتباری بالغ بر ۵۶ میلیارد تومان از جمله مهم‌ترین اقداماتی است که از شروع اجرای طرح مهتاب در استان تهران انجام شده است.

وی از کشف و ضبط ۱۹۰۹ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز در یکسال گذشته خبر داد و افزود: نصب و بهسازی ۱۵۰۰ عدد چراغ روشنایی معابر با اعتبار ۶ میلیارد تومان از دیگر اقدامات انجام شده در راستای خدمت به مردم شریف استان تهران است.



محمود محمودی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران

وی، هفته دولت را فرصتی مناسب برای ارایه گزارش عملکرد شرکت توزیع نیروی برق استان تهران به مردم شریف این استان دانست و افزود: در هفته دولت امسال بیش از ۹ هزار میلیارد تومان پروژه در مناطق ۲۲ گانه استان تهران به بهره‌برداری رسید.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را از مهم‌ترین برنامه‌های دولت و وزارت نیرو برای کاهش ناترازی برق عنوان کرد و از بهره‌برداری از ۱۳ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۱۴۲ مگاوات، اعتباری بالغ بر ۷۳۰۰ میلیارد تومان و اشتغالزایی برای ۱۴۲ نفر در هفته دولت خبر داد.

محمودی، بهره‌برداری از دو نیروگاه خورشیدی ۶۳ و ۳۲ مگاوااتی در شهرک صنعتی شمس‌آباد با حضور رئیس‌جمهوری را بزرگترین ظرفیت نیروگاهی به بهره‌برداری رسیده در هفته دولت عنوان کرد و افزود: بهره‌برداری از این دو نیروگاه به ظرفیت ۹۵ مگاوات، امکان تأمین برق مورد نیاز ۵۲ هزار خانوار را فراهم می‌کند و از نظر زیست‌محیطی، معادل کاشت ۳۵ میلیون اصله درخت موجب کاهش آلاینده‌ها می‌شود.

به گفته وی، نیروگاه خورشیدی ۱۲ مگاوااتی پاسارگاد تیسفون در ملارد با تامین برق مورد نیاز ۷ هزار خانوار و معادل کاشت ۴۸۰ هزار اصله درخت، نیروگاه خورشیدی ۷ مگاوااتی کارخانه اخوان جم در پاکدشت با تامین برق مورد نیاز ۴ هزار خانوار و معادل کاشت ۲۶۰ هزار اصله

همزمان با فرارسیدن هفته دولت، شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با تکیه بر تلاش و همت شبانه‌روزی کارکنان، مجموعه‌ای از طرح‌ها و پروژه‌های عمرانی، فنی، توسعه‌ای و هوشمندسازی را در سطح استان به بهره‌برداری رساند. این اقدامات با هدف ارتقای پایداری شبکه، توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و بهبود کیفیت خدمت‌رسانی به مشترکان اجرا شده است؛ مجموعه‌ای از دستاوردها که بخشی از مسیر این شرکت برای پاسخگویی به نیازهای روزافزون استان و تقویت زیرساخت‌های صنعت برق را ترسیم می‌کند.

در ادامه، محمود محمودی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، مهم‌ترین اقدامات و دستاوردهای این شرکت از دهه فجر ۱۴۰۴ تا هفته دولت ۱۴۰۵ را تشریح کرده است.

محمود محمودی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، با تبریک هفته دولت و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر و دیگر شهدای عرصه خدمت، به تشریح مهم‌ترین اقدامات و دستاوردهای این شرکت از دهه فجر ۱۴۰۴ تا هفته دولت ۱۴۰۵ پرداخت و گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان تهران تأمین برق مشترکان و حفظ پایداری شبکه را در سخت‌ترین شرایط، به‌ویژه ایام جنگ تحمیلی سوم و اوج بار تابستان، بر عهده داشته است و این دستاورد ارزشمند حاصل همت و تلاش شبانه‌روزی مجموعه کارکنان خدمت این شرکت است.

اجرای ۱۵ هزار میلیارد تومان پروژه آب و فاضلاب در استان تهران

سخنگوی آبفای استان تهران از بهره‌برداری پروژه‌های آب و فاضلاب به ارزش حدود ۸ هزار میلیارد تومان همزمان با هفته دولت خبر داد و گفت: حدود ۷ هزار میلیارد تومان پروژه دیگر نیز تا پایان سال جاری در دستور کار قرار دارد.

بهنام بخشی با اشاره به اجرای پروژه‌های گسترده آب و فاضلاب در استان تهران اظهار کرد: همزمان با هفته دولت، حدود ۸ هزار میلیارد تومان پروژه آب و فاضلاب آماده بهره‌برداری شده است که با هدف توسعه و تقویت زیرساخت‌های این بخش اجرا شده‌اند. وی افزود: اجرای این طرح‌ها بخشی از مجموعه پروژه‌های عمرانی و توسعه‌ای آبفای استان تهران در سال جاری است و حدود ۷ هزار میلیارد تومان پروژه دیگر نیز تا پایان سال در دستور کار قرار دارد.

سخنگوی آبفای استان تهران ادامه داد: توسعه مدول‌های هفتم و هشتم تصفیه‌خانه جنوب تهران، توسعه تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک غرب و تصفیه‌خانه فاضلاب پرند از جمله مهم‌ترین پروژه‌هایی هستند که در ادامه برنامه‌های توسعه‌ای آبفای استان تهران اجرا خواهند شد. بخشی مجموع پروژه‌های عمرانی و توسعه‌ای برنامه‌ریزی‌شده آبفای استان تهران در سال جاری را حدود ۱۵ هزار میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: این پروژه‌ها در حوزه‌های مختلفی از جمله توسعه زیرساخت‌های تأمین و توزیع آب، ارتقای خدمات فاضلاب، افزایش ظرفیت تصفیه و توسعه بازچرخانی آب تعریف و اجرا شده‌اند.

وی با اشاره به اهمیت اجرای این طرح‌ها در شرایط کنونی منابع آبی استان تهران خاطرنشان کرد: توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب، افزایش ظرفیت تصفیه و استفاده مجدد از پساب، از محورهای مهم برنامه‌های آبفای استان تهران برای ارتقای تاب‌آوری زیرساخت‌ها و تأمین پایدار خدمات مورد نیاز شهروندان است.

سخنگوی آبفای استان تهران در پایان با تأکید بر ضرورت تداوم مدیریت مصرف آب اظهار کرد: با توجه به شرایط منابع آبی، عبور از تابستان به معنای پایان محدودیت‌ها نیست و مدیریت مصرف باید در پاییز و زمستان نیز با جدیت ادامه داشته باشد. همراهی مردم و اطلاع‌رسانی مسئولانه رسانه‌ها همچنان از عوامل مؤثر در تأمین پایدار آب تهران خواهد بود.



بهنام بخشی سخنگوی شرکت آب و فاضلاب استان تهران

آب + گاهنده = تضمین آینده

برای دریافت و نصب ادوات گاهنده با ۱۲۲ تماس بگیرید



گزارش عملکرد آبفای استان تهران در هفته دولت سال ۱۴۰۵

دولت پای کار مردم
روایت دفاع و سازندگی
خفته دولت ۱۴۰۵

بهره‌برداری و اجرای ۴۶ پروژه آب و فاضلاب استان تهران در هفته دولت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران از بهره‌برداری و اجرای ۴۶ پروژه آب و فاضلاب در نقاط مختلف استان همزمان با هفته دولت خبر داد و گفت: این پروژه‌ها با اعتباری بالغ بر ۷.۹ هزار میلیارد تومان اجرا و آماده بهره‌برداری شدند.

اعتبار پروژه‌ها
۷.۹
هزار میلیارد تومان



۴۶
پروژه

اجرای پروژه‌ها
در شهرها و روستاهای
مختلف استان تهران



۱
ایستگاه پمپاژ
فاضلاب



۲۲
کیلومتر
خطوط انتقال
فاضلاب



۱۹۵
کیلومتر
شبکه جمع‌آوری
فاضلاب



۴,۸۰۰
متر
خطوط انتقال
و شبکه آبرسانی



۱۱
حلقه چاه
(حفر و تجهیز)



۵۳
هزار مترمکعب
مخازن ذخیره آب



نمونه‌ای از پروژه‌های شاخص در هفته دولت

فیروزکوه

- تامین آب شرب روستای جلیل آباد
- اجرای طرح آبرسانی به کلارخان
- حفاری و تجهیز چاه روستای آتشان
- تعمیق چاه شماره ۳ دشت ناصر
- نیرورسانی به تأسیسات آبرسانی

پاکدشت

- اصلاح خط انتقال روستای توجال
- تصفیه‌خانه آب شرب روستای حمامک
- حفر چاه آب شرب مجتمع امام خمینی (ره)
- خط آبرسانی به شهرک امیرالمؤمنین

صفادشت (ملارد)

- مخزن ذخیره آب ۴ هزار مترمکعبی
- احداث ایستگاه پمپاژ (۳۲۰ م/۳ س)
- ۴ هزار متر خط انتقال آب
- ۸ حلقه چاه و مهندسی مجدد و کفشکنی
- اصلاح ۴.۵۰۰ متر شبکه توزیع آب

مهم‌ترین اولویت‌ها



توسعه زیرساخت‌های
آب و فاضلاب



افزایش تاب‌آوری
شبکه‌ها



تامین پایدار
آب شرب



استفاده از پساب
و بازچرخانی آب



تامین منابع مالی
و تسریع در اجرای پروژه‌ها

برق پایدار؛ نیازمند انسجام اجتماعی است

● سرمایه اجتماعی؛ پشتوانه عبور از ناترازی

مهم‌ترین سرمایه برای عبور از چالش ناترازی برق، سرمایه اجتماعی و تعامل میان مردم و صنعت برق است. برای عبور پایدار از این شرایط، جامعه باید احساس کند در حل مسئله سهم دارد و صنعت برق نیز باید نشان دهد مسئولیت خود را با جدیت، شفافیت و پاسخگویی دنبال می‌کند. اینجاست که مفهوم انسجام اجتماعی اهمیت می‌یابد. یعنی همه ما بپذیریم که مسئله برق، مسئله یک وزارتخانه، یک شرکت یا یک گروه خاص نیست؛ برای همه جامعه است. کارکنان صنعت برق، سهم خود را با تلاش بسیار ادا می‌کنند؛ دولت با سیاست‌گذاری و سرمایه‌گذاری مسیر توسعه را هموار می‌سازد؛ بخش خصوصی در توسعه ظرفیت‌های تولید و تجدیدپذیر مشارکت می‌کند و مردم نیز با مصرف مسئولانه، سهم خود را ایفا می‌کنند. اگر هر کدام از این حلقه‌ها در زنجیره مسئولیت اجتماعی به‌درستی انجام شوند، رسیدن به نقطه مطلوب میسر خواهد شد.

انسجام اجتماعی یعنی تبدیل «من» به «ما» در مواجهه با مسائل اجتماعی. یعنی وقتی یک خانواده در خانه، مصرف برق خود را مدیریت می‌کند، بداند که این اقدام کوچک، بخشی از یک تلاش بزرگ همگانی است، وقتی یک واحد صنعتی مصرف خود را هوشمندانه مدیریت می‌کند، بداند که در کنار صنعت برق برای حفظ پایداری شبکه ایستاده است. وقتی کارکنان صنعت برق در سخت‌ترین شرایط برای رفع یک حادثه و بازگرداندن برق تلاش می‌کنند، بدانند که مردم نیز این تلاش را درک می‌کنند و در سمت دیگر این میدان، همراه آنان هستند ما در صنعت برق استان البرز، خود را متعهد می‌دانیم که با برنامه‌ریزی، توسعه و بهینه‌سازی شبکه، استفاده از فناوری‌های نوین، افزایش تاب‌آوری زیرساخت‌ها و تلاش شبانه‌روزی کارکنان، برای تأمین برق پایدار و مطمئن مردم از هیچ کوششی دریغ نکنیم. اما در کنار این تلاش، یک حقیقت روشن وجود دارد: آینده برق کشور را فقط نیروگاه‌ها نمی‌سازند؛ رفتار درست مصرف نیز بخشی از آینده‌سازی است. ما برای عبور از ناترازی، بیش از هر چیز به یک عزم ملی نیاز داریم؛ عزمی که از خانواده آغاز شود، در مدرسه آموزش داده شود، در محیط کار به فرهنگ تبدیل شود و در سیاست‌گذاری و مدیریت صنعت برق استمرار یابد.

بیاییم مسئله برق را از یک «چالش صنعت» به یک «انسجام ملی برای بهره‌وری و مسئولیت‌پذیری» تبدیل کنیم. برق پایدار، تنها با شبکه‌ای قدرتمند ساخته نمی‌شود؛ با جامعه‌ای همدل، مسئول و منسجم پایدار می‌ماند.



مسعود خواجه‌وند، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان البرز

امروزه با گسترش سهم برق در سبد نیازهای خانواده، برق به یکی از مهمترین زیرساخت‌های توسعه‌یافتگی و رفاه اجتماعی بدل شده و تأمین پایدار آن اجتناب‌ناپذیر است. کافی است تصور کنیم پشت هر چراغ روشن، هر دستگاه سرمایشی فعال، هر واحد تولیدی در حال کار و هر مرکز خدماتی که بی‌وقفه به مردم خدمت می‌کند، چه حجم عظیمی از برنامه‌ریزی، مراقبت و تلاش مستمر قرار دارد.

● مردم؛ بخش مهمی از راه حل

مدیریت مصرف به معنای محروم کردن مردم از رفاه نیست. هدف، استفاده درست از انرژی، جلوگیری از مصارف غیرضروری و انتقال بخشی از مصارف قابل جابه‌جایی از ساعات اوج بار است. گاهی یک اقدام ساده، اثر بزرگی ایجاد می‌کند؛ تنظیم مناسب وسایل سرمایشی، استفاده نکردن از تجهیزات برقی غیرضروری در ساعات اوج مصرف، خاموش کردن روشنایی‌های اضافی و انتخاب تجهیزات کم‌مصرف، رفتارهایی هستند که در مقیاس یک خانوار شاید کوچک به نظر برسند، اما وقتی میلیون‌ها مشترک در آن مشارکت کنند، به یک ظرفیت بزرگ ملی تبدیل می‌شوند.

این نگاه باید در همه بخش‌های جامعه شکل بگیرد؛ در خانه، اداره، مدرسه، دانشگاه، صنعت، کشاورزی، فروشگاه و همه محیط‌هایی که برق در آنها مصرف می‌شود.



● برق پایدار، محصول یک مجاهدت خاموش، اما مستمر

صنعت برق امروز با چالش ناترازی مواجه است و حل آن نیازمند نگاه بلندمدت، برنامه‌ریزی دقیق و مجموعه‌ای از اقدامات همزمان در حوزه تولید، انتقال، توزیع و مصرف است.

نمی‌توان انتظار داشت که مسئله ناترازی تنها با افزایش تولید حل شود. توسعه نیروگاه‌ها، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر، توسعه و بهینه‌سازی شبکه، کاهش تلفات، هوشمندسازی، افزایش بهره‌وری، مدیریت بار و اصلاح الگوی مصرف، حلقه‌های به‌هم‌پیوسته یک زنجیره هستند که باید همزمان و هماهنگ دنبال شوند.

● از مدیریت مصرف تا مدیریت هوشمند انرژی

شبکه‌های هوشمند، کنتورهای هوشمند، انرژی‌های تجدیدپذیر، ذخیره‌سازها و فناوری‌های نوین، به‌تدریج رابطه میان تولید و مصرف برق را متحول خواهند کرد. اما فناوری به‌تنهایی کافی نیست. هوشمندسازی واقعی زمانی اتفاق می‌افتد که رفتار مصرف‌کننده نیز هوشمند شود. ما به مردمی نیاز داریم که بدانند چه زمانی، چه مقدار و چگونه مصرف کنند؛ و در مقابل، صنعت برقی که اطلاعات شفاف در اختیار مردم قرار دهد، ابزارهای مدیریت مصرف را توسعه دهد و زمینه مشارکت واقعی مشترکان را فراهم کند.



هفته دولت گرامی باد

تشریح دستاوردهای شرکت توزیع نیروی برق استان البرز در هفته دولت ۱۴۰۵

مسعود خواجه‌وند، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان البرز با تبریک هفته دولت، عملکرد شرکت در یک سال منتهی به هفته دولت سال ۱۴۰۵ را به شرح زیر اعلام کرد:

عملکرد یک سال منتهی به هفته دولت ۱۴۰۵

مشترکان جدید
۱۸,۴۳۶
در یک سال
۲,۰۹۶ مشترک در ۵ ماهه ۱۴۰۵

مشترکان تحت پوشش
۱,۵۸۲,۶۷۴
مشترک برق در استان البرز

پست‌های نصب شده
۴۹۵
پست با ظرفیت ۱۹۰ مگاوات آمپر
۱۶۳ پست در ۵ ماهه ۱۴۰۵

زیرساخت شبکه توزیع برق استان البرز

۲۱,۷۷۲
پست توزیع برق

۵,۴۵۱
مگاوات آمپر ظرفیت

۱۹۵
کیلومتر شبکه احداث شده

۳۹ کیلومتر فشار ضعیف زمینی ۵۵۰ کیلومتر فشار ضعیف هوایی ۱۷۰ کیلومتر فشار متوسط زمینی ۸۴۰ کیلومتر فشار متوسط هوایی

توسعه و بهینه‌سازی

۴۲۵
پروژه توسعه و بهینه‌سازی شبکه
۲,۲۸۸ میلیارد ریال
ارزش پروژه‌ها

طرح مهتاب و مقابله با انشعاب غیرمجاز

۳۲
مانور سراسری و استانی در ۵ ماهه ۱۴۰۵
۱۲,۹۷۶
انشعاب غیرمجاز شناسایی و جمع‌آوری شده
احیای ۴۹,۵۷۰ مگاوات ساعت انرژی برق

مقابله با استخراج غیرمجاز رمزارز
۷۴ مرکز و **۵۱۸** دستگاه ماینر
شناسایی و جمع‌آوری در سال ۱۴۰۴
۲۵ مرکز و **۱۱۲** دستگاه ماینر
شناسایی و جمع‌آوری در ۵ ماهه ۱۴۰۵

هوشمندسازی مشترکان برق
۲۴ هزار مشترک
سال ۱۴۰۴
۱۲ هزار مشترک
۵ ماهه نخست سال ۱۴۰۵

روشنایی معابر در سال ۱۴۰۵

۱۵,۰۰۰
چراغ بهسازی شده

۵,۰۰۰
چراغ جدید نصب شده



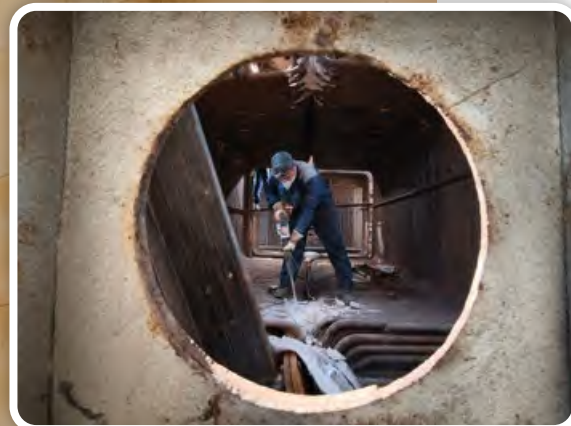
تعمیرات اساسی بویلر کمکی گامی بزرگ در مسیر افزایش توان تولیدی نیروگاه بخار بندرعباس در پیک تابستان

نیروگاه حرارتی بندرعباس در ۱۲ کیلومتری غرب بندرعباس در مجاورت دریا و همسایگی روستای خونسرخ، سال ۱۳۵۹ به بهره‌برداری رسید. این نیروگاه یکی از نیروگاه‌های ایران از نوع حرارتی با ظرفیت تولید ۱۳۳۰ مگاوات است که شامل ۲ مجموعه نیروگاهی بخار و گازی جدا از هم است. نیروگاه بخار با ظرفیت تولید ۱۲۸۰ مگاوات است که شامل ۴ واحد بخار ۳۲۰ مگاواتی است. سوخت اصلی نیروگاه گاز طبیعی و سوخت جانشین مازوت است. همچنین سوخت گازوئیل جهت راه‌اندازی واحدهای بخار استفاده می‌شود که مازوت در ۶ مخزن مجموعاً به ظرفیت ۱۰۸ میلیون لیتر و گازوئیل در ۲ مخزن در مجموع به ظرفیت یک میلیون لیتر ذخیره‌سازی می‌شود. فاز اول این نیروگاه در سال ۱۳۵۹ و فاز دیگر آن در سال ۱۳۶۴ به بهره‌برداری رسید. نیروگاه گازی نیز با ظرفیت تولید ۵۰ مگاوات، شامل ۲ واحد گازی ۲۵ مگاواتی مدل جنرال الکتریک ساخت هیتاچی است و قدرت عملی این نیروگاه ۳۳ مگاوات است. سوخت اصلی این نیروگاه گاز طبیعی و سوخت پشتیبان آن گازوئیل است. این بخش نیروگاه در سال ۱۳۸۱ به بهره‌برداری رسید.

عملکرد سامانه‌های حفاظتی و ایمنی، سرویس شیرهای اطمینان و بازبینی کامل مشعل‌ها از جمله مهم‌ترین فعالیت‌های انجام‌شده در این تعمیرات اساسی بود که نقش مؤثری در افزایش بازده حرارتی، کاهش مصرف سوخت و بهبود پایداری تولید بخار ایفا می‌کند. «تعمیرات اساسی عامری سیاهویی تصریح کرد: «تعمیرات اساسی (اورهال) بویلر کمکی شماره ۲ فقط یک تعمیرات معمولی نبود، بلکه انجام یک کار بزرگ، حساس و راهبردی بود که با تکیه بر دانش، تجربه و همت متخصصان نیروگاه به سرانجام رسید.» به گفته این مدیر صنعتی، اجرای موفق این عملیات، نقش مهمی در افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات، پایداری فرآیندهای جانبی و حفظ آمادگی تولید برق ایفا می‌کند و نشان‌دهنده توانمندی بالای نیروهای متخصص این مجموعه در انجام مأموریت‌های فنی پیچیده است. وی ادامه داد: «پس از انجام موفقیت‌آمیز تست‌های راه‌اندازی و آزمایش‌های عملکردی، بویلر کمکی شماره ۲ با آمادگی کامل وارد مدار بهره‌برداری شد و هم‌اکنون آماده تأمین بخار مورد نیاز واحدهای جانبی نیروگاه در شرایط مختلف بهره‌برداری است.»

شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان (نیروگاه بخار بندرعباس) از پایان موفقیت‌آمیز عملیات تعمیرات اساسی بویلر کمکی شماره ۲ نیروگاه بندرعباس خبر داد. محمدعقیل عامری سیاهویی افزود: «این عملیات با هدف افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات، ارتقای ضریب آمادگی نیروگاه و تضمین تأمین پایدار بخار مورد نیاز فرآیندهای جانبی، با تلاش متخصصان و کارکنان پرتلاش نیروگاه به انجام رسید.» وی ادامه داد: «در این تعمیرات اساسی، تمامی بخش‌های مهم بویلر شامل سیستم احتراق، مشعل‌ها، لوله‌های انتقال حرارت، تجهیزات کنترل و ابزار دقیق، شیرآلات، سامانه تغذیه آب و تجهیزات ایمنی به‌صورت کامل مورد بازبینی، سرویس و تعمیر قرار گرفت و در بخش‌هایی که نیاز وجود داشت، تعویض تجهیزات نیز انجام شد.» مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان با اشاره به اقدامات فنی انجام‌شده در این پروژه گفت: «ارزیابی وضعیت تیوب‌ها، درام بخار، نسوزهای کوره، سیستم هوارسانی و تجهیزات کنترل فشار و دما، رسوب‌زدایی سطوح انتقال حرارت، کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیق، تست

افزایش ۱۸ درصدی تولید سال
۱۴۰۴ نسبت به سال قبل





● تعمیرات اساسی درام پایین بویلر واحد ۲ گامی پیشرو در بازسازی و بهینه سازی تجهیزات نیروگاهی با توان متخصصان داخلی



روش ترکیبی برق و آرگون و با رعایت سختگیرانه دستورالعمل‌های گرم‌کن الکترونها انجام شد. همچنین، تیوب‌های جانبی که دچار خوردگی نقطه‌ای (Pitting) شده بودند، شناسایی و با تیوب‌های جدید تعویض شدند.

۴) تعمیرات اتصالات و تجهیزات جانبی:

بازرسی‌های تکمیلی، وجود ترک و جداسازی در سدل‌ها و اتصالات درب درام را نشان داد. در این بخش، علاوه بر رفع ترک‌ها، در نقاطی که کیفیت متریال از بین رفته بود، تعویض قطعات انجام شد. همچنین لوله‌های Down Comer که دارای ترک‌های عمیق بودند، پس از سنگ‌زنی و تست MT، مجدداً جوشکاری و ترمیم شدند.

۵) عملیات حرارتی و تست‌های نهایی:

جهت رفع تنش‌های پسماند ناشی از جوشکاری، تجهیز در کوره تمام‌اتوماتیک تحت عملیات تنش‌گیری (PWHT) قرار گرفت. پس از این مرحله، تست‌های سختی‌سنجی و بازرسی مغناطیسی ۱۰۰ درصد برای تأیید کیفیت اجرا شد.

در نهایت، تجهیز تحت هیدروتست با فشار ۲۵۰ بار قرار گرفت و پس از یک ساعت تأیید عدم نشتی، عملیات تخلیه و خشک‌سازی با فشار باد انجام پذیرفت.

۶) تأییدیه فنی و ارسال به سایت:

در مرحله پایانی، تیوب‌ها با استفاده از تراز لیزری مارکینگ شده و طبق اندازه نقشه، عملیات برشکاری و یخ‌زنی روی آنها انجام شد. پس از اتمام تمامی مراحل بازسازی، تست‌های نهایی و تأییدیه فنی، تجهیز با موفقیت به سایت بازگردانده و در جایگاه خود نصب شد.

با بهره‌برداری مجدد از این تجهیز، واحد شماره ۲ نیروگاه بندرعباس توانست پس از طی مراحل استارت-آپ، مجدداً وارد چرخه تولید انرژی شده و با بهره‌وری کامل و ایمنی حداکثری در شبکه برق فعال شود.

قرار گرفت تا رسوبات سمی و زنگ‌زدگی‌های شدید حذف شده و سطح درام برای بازرسی‌های دقیق آماده شود. پس از بازرسی‌های چشمی و تست‌های مغناطیسی (MT)، حجم قابل توجهی از ترک‌های سطحی و عمقی شناسایی شد. در ادامه، لوله‌های باقی‌مانده (ته‌لوله‌ها) با عملیات سنگ‌زنی و فیسینگ‌کاری حذف شده و سطح درام برای مراحل ترمیم آماده شد.

۲) ترمیم بدنه و بازسازی ساختاری:

با توجه به نتایج تست‌های غیرمخرب، تمامی ترک‌های شناسایی‌شده در سطح درام و اطراف سوراخ‌ها با سنگ‌زنی عمیق و جوشکاری تخصصی برطرف شدند. برای تضمین کیفیت جوش و یکنواختی دمای پیش‌گرم، از مشعل‌های گرمایی در داخل درام و عایق‌های حرارتی استفاده شد. پس از اتمام جوشکاری، سطح درام مجدداً سنگ‌زنی و یکنواخت شد تا نشیمنگاه‌های مناسب برای مونتاژ تیوب‌ها ایجاد شود.

۳) مونتاژ و اتصال تیوب‌ها:

تیوب‌های مستقیم و S شکل بر اساس نقشه‌های فنی و با استفاده از template‌های موقت جهت حفظ گام تیوب‌ها، مونتاژ شدند. عملیات اتصال با

این گزارش، شرح عملیات تعمیر و بازسازی Water Drum واحد شماره ۲ نیروگاه بندرعباس است که توسط شرکت «بخار صنعت آتیه» به اجرا درآمده است. با توجه به برنامه اورهال واحد شماره ۲ این نیروگاه و طبق بررسی‌های کارشناسان محترم کارفرما و شرکت بخار صنعت آتیه و مشاهده عیوب بسیار زیاد روی بدنه تجهیز مذکور، تصمیم بر آن شد که درام به‌منظور اجرای تعمیرات اساسی و تخصصی، از بدنه بویلر جداسازی شده و جهت تعمیر به محل کارخانه اصلی شرکت بخار صنعت در اراک فرستاده شود. هدف از این عملیات، بازایی یکپارچگی ساختاری تجهیز، رفع تمامی ترک‌ها و تضمین ایمنی عملیاتی درام مطابق استانداردهای فنی بوده است.

این عملیات در آذرماه ۱۴۰۴ آغاز و در بازه زمانی مقرر انجام شد و در بهمن‌ماه ۱۴۰۴ با موفقیت به اتمام رسید.

مراحل اقدامات انجام‌شده روی درام در محل کارخانه شرکت بخار صنعت آتیه در اراک به شرح ذیل است که در ادامه به تفکیک تشریح می‌شود.

شرح مراحل اجرایی و بازسازی:

۱) آماده‌سازی و شناسایی عیوب:

در ابتدای عملیات، تجهیز تحت فرآیند سندبلاست



استراتژی جدید شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان برای امنیت انرژی:

صیانت از حقوق مردم در برابر ماینینگ غیرمجاز



دکتر سید محسن صدر، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان تأکید کرد: «با برخورد با سرقت انرژی، از پایداری شبکه و تداوم فعالیت واحدهای تولیدی دفاع می‌کنیم.»

دکتر سید محسن صدر، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، با تأکید بر ضرورت حفظ پایداری شبکه برق در روزهای گرم سال گفت: «مقابله با استخراج غیرمجاز رمزارز و برق‌دزدی، صرفاً برخورد با یک تخلف اقتصادی نیست، بلکه اقدامی در راستای صیانت از حقوق مردم، حفظ امنیت انرژی و حراست از سرمایه‌های ملی کشور به شمار می‌رود.»

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، دکتر سید محسن صدر با اشاره به افزایش دمای هوا و فشار مضاعف بر شبکه برق اظهار کرد: «در شرایط اوج مصرف تابستان، هرگونه ماینینگ غیرمجاز و سرقت انرژی، موجب تحمیل بار اضافی به شبکه، کاهش پایداری شبکه و تضییع حقوق مشترکان برق می‌شود و می‌تواند روند خدمت‌رسانی به مردم، مراکز درمانی، خدمات عمومی و همچنین بخش تولید را با اختلال مواجه کند.»

وی افزود: «استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمزارز، برق مورد نیاز خانه‌ها، بیمارستان‌ها، زیرساخت‌های حیاتی، واحدهای صنعتی و خدمات عمومی را به خطر می‌اندازد و از این رو، صنعت

در مدیریت مصرف برق، نقشی تعیین‌کننده در تأمین برق پایدار شهرک‌های صنعتی، واحدهای تولیدی و تداوم فعالیت‌های اقتصادی دارد. این مشارکت ارزشمند، در عمل نوعی حمایت از تولید و کمک به پایداری اشتغال در کشور است.»

وی ادامه داد: «تصمیمات جدید اتخاذشده برای کاهش محدودیت تأمین برق برخی شهرک‌های صنعتی، با هدف پشتیبانی از تولید و افزایش ظرفیت فعالیت واحدهای صنعتی انجام شده و باید به‌درستی برای افکار عمومی تبیین شود. در عین حال، صنایع انرژی‌بر همچنان موظف به اجرای تکالیف قانونی خود در زمینه تأمین برق مورد نیاز و احداث نیروگاه اختصاصی هستند.»

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در پایان با قدردانی از همراهی مردم استان در روزهای گرم تابستان خاطرنشان کرد: «از شهروندان عزیز درخواست می‌شود با پیوستن به پویش ۲۵ درجه قرار همدلی، خاموش کردن لامپ‌های اضافه و پرهیز از مصارف غیرضروری، صنعت برق را در عبور موفق از اوج بار تابستان یاری کنند؛ چراکه امروز بیش از هر زمان دیگر، همه سرقراریم» تا با مشارکت عمومی، برق پایدار برای مردم و تولید حفظ شود.»

برق با همکاری دستگاه‌های مسئول، برخورد با این پدیده را با جدیت در دستور کار دارد.»

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان با بیان اینکه مقابله با برق‌دزدی یکی از الزامات حفظ پایداری شبکه است، تصریح کرد: «شناسایی و جمع‌آوری مراکز استخراج غیرمجاز رمزارز، قطع برق متخلفان و پیگیری قانونی این موارد، در راستای حمایت از منافع عمومی، صیانت از منابع انرژی و دفاع از حقوق مردم انجام می‌شود.»

دکتر صدر همچنین با اشاره به اهمیت تأمین برق برای بخش‌های مولد اقتصاد گفت: «همراهی مردم



نهضت خورشیدی در سیستان و بلوچستان؛ ● گذار از تأمین برق به سمت قطب انرژی‌های پاک

«چشمه زیارت»، نیروگاه ۹ مگاواتی «دشتک»، طرح‌های ۲۷ و ۲۰ مگاواتی در «رحمت‌آباد» و «سراوان»، همچنین نیروگاه‌های ۳۰ مگاواتی در «پدگی زاهدان» و «سراوان»، همگی بخشی از این شبکه گسترده هستند که به زودی به مدار تولید خواهند پیوست.

اجرای این پروژه‌ها صرفاً یک اقدام فنی نیست؛ بلکه ضرورتی زیرساختی است. با بهره‌برداری از این نیروگاه‌ها، به دنبال افزایش پایداری شبکه برق در تمامی نقاط استان هستیم تا در زمان اوج بار، کمترین فشار به شبکه وارد شود. علاوه بر این، تقویت زیرساخت‌های انرژی، بستری مطمئن برای سرمایه‌گذاران و توسعه‌دهندگان صنعتی فراهم می‌کند که نتیجه آن رشد اقتصادی و توسعه متوازن منطقه‌ای خواهد بود. در کنار این مزایا، رویکرد ما در جهت کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و حفظ محیط‌زیست، سیستان و بلوچستان را در مسیر توسعه‌ای پایدار قرار می‌دهد.

من به عنوان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، تأکید می‌کنم که این ۲۶۰ مگاوات، تنها آغاز مسیر است. ما با جذب سرمایه‌گذاری‌های جدید و تسریع در روند عملیات اجرایی، این شتاب را حفظ خواهیم کرد. این حرکت بزرگ با حمایت دستگاه‌های اجرایی، مشارکت سرمایه‌گذاران و همراهی مردم شریف استان، زمینه‌ساز تحولی خواهد شد که اثرات مثبت آن در پایداری شبکه برق و بهبود کیفیت خدمت‌رسانی به تمامی مشتریان عزیز مشهود خواهد بود. ما مصمم هستیم که از تمامی ظرفیت‌های بومی و اقلیمی استان برای ساخت آینده‌ای روشن‌تر و انرژی پایدارتر بهره ببریم.

با هدف گذاری ظرفیت ۲۶۰ مگاواتی و بهره‌برداری از ۱۶۰ مگاوات در سال جاری، پایداری شبکه و توسعه صنعتی استان در اولویت قرار گرفت. امروز استان سیستان و بلوچستان در نقطه عطفی از تاریخ صنعت برق خود قرار گرفته است. ما دیگر فقط به دنبال تأمین برق برای رفع نیازهای روزمره نیستیم؛ بلکه با نگاهی آینده‌محور، در مسیر یک حرکت بزرگ و راهبردی برای تغییر ساختار تأمین انرژی گام برداشته‌ایم. استان ما به واسطه برخورداری از ظرفیت‌های بی‌نظیر تابش خورشیدی و گستره جغرافیایی مناسب، دارای این ظرفیت هست که به یکی از قطب‌های اصلی انرژی پاک در کشور تبدیل شود و ما در شرکت برق منطقه‌ای، عزم خود را برای تحقق این هدف جزم کرده‌ایم.

برنامه ما برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی، پاسخی است به ضرورت‌های روز؛ از جبران ناترازی تولید و مصرف گرفته تا تأمین برق مطمئن برای صنایع راهبردی و حمایت از توسعه صنعتی استان. در همین راستا، یک نهضت جدی و هماهنگ را آغاز کرده‌ایم تا ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی را به شکل قابل‌توجهی ارتقا دهیم. پروژه‌هایی که اکنون در نقاط مختلف استان، از شهرستان‌های تفتان و هامون گرفته تا سیب‌وسوران، زاهدان، سراوان و خاش در حال احداث هستند، تنها بخشی از این عزم همگانی است.

با ظرفیت ۲۶۰ مگاواتی که در این پروژه‌ها هدف گذاری شده، در حال تغییر چهره انرژی در استان هستیم که در سال جاری بیش از ۱۶۰ مگاوات آن به بهره‌برداری خواهد رسید. پروژه‌هایی نظیر نیروگاه‌های ۲۰ مگاواتی «گوهرکوه» و

سمنان در مسیر تبدیل شدن به قطب انرژی خورشیدی کشور

شرکت برق منطقه‌ای سمنان رتبه نخست توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را کسب کرد

● نتیجه یک تلاش جمعی

دکتر حبیب قراگوزلو، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سمنان، کسب این موفقیت را حاصل همکاری و هم‌افزایی مجموعه‌های مختلف در استان دانست و گفت: «این موفقیت ارزشمند، حاصل تدابیر، حمایت‌ها و راهبری‌های استاندار سمنان و معاونان ایشان، نمایندگان مجلس شورای اسلامی، دستگاه‌های اجرایی مرتبط، برنامه‌ریزی هدفمند و تلاش کارکنان خدمت شرکت برق منطقه‌ای سمنان و همچنین تعامل سازنده سرمایه‌گذاران و بخش خصوصی در حوزه انرژی است.» وی افزود: «این جایزه در میان ۱۷ شرکت برق منطقه‌ای کشور و بر اساس شاخص‌هایی همچون جذب سرمایه‌گذاری، آماده‌سازی زیرساخت‌ها، نیروگاه‌های خورشیدی متصل به شبکه و طرح‌های در حال احداث مورد ارزیابی قرار گرفت و شرکت برق منطقه‌ای سمنان به دلیل مجموع ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی منصوبه و متصل به شبکه سراسری نسبت به بار شبکه استان، موفق به کسب رتبه نخست شد.» قراگوزلو با اشاره به روند رو به رشد توسعه انرژی‌های خورشیدی در استان، اظهار داشت: «کسب این عنوان ملی، علاوه بر اینکه نشان‌دهنده عملکرد مجموعه صنعت برق استان در توسعه انرژی‌های پاک است، مسئولیت ما را برای تسریع در بهره‌برداری از طرح‌های در دست اجرا و فراهم کردن بستر مناسب برای حضور سرمایه‌گذاران بخش خصوصی دوچندان می‌کند.»

انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، شرکت برق منطقه‌ای سمنان در میان ۱۷ شرکت برق منطقه‌ای کشور، در ارزیابی شاخص‌های مرتبط با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، عنوان برتر را به دست آورده است.

در بخشی از لوح هدایی رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران و مدیرعامل انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، این موفقیت حاصل تلاش مدیران و کارکنان شرکت در مسیر توسعه انرژی‌های پاک، برنامه‌ریزی راهبردی و صیانت از محیط‌زیست عنوان شده است.

کسب این عنوان ملی در شرایطی برای شرکت برق منطقه‌ای سمنان رقم خورده است که توسعه انرژی خورشیدی در این استان طی سال‌های اخیر شتاب گرفته و سمنان به دلیل شرایط اقلیمی، میزان مناسب تابش خورشید و وجود مناطق مستعد، از استان‌های دارای ظرفیت قابل توجه برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی به شمار می‌رود. همچنین بر اساس مطالعات و اقدامات انجام‌شده، ۴۰ نقطه مستعد برای استقرار نیروگاه‌های خورشیدی در استان شناسایی شده و امکان واگذاری بیش از پنج هزار هکتار از اراضی ملی برای این منظور فراهم شده است.



دکتر حبیب قراگوزلو، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سمنان

شرکت برق منطقه‌ای سمنان در دهمین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، موفق به کسب عنوان شرکت برق منطقه‌ای برتر کشور در حوزه توسعه نیروگاه‌های خورشیدی شد و تندیس و جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران را دریافت کرد.

در آیین اختتامیه دهمین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران که با حضور محسن طرزطلب، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران (ساتبا)، مالک شرعیتی، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، حمید چیت‌چیان، وزیر

اسبق نیرو و آرش نجفی، رئیس کمیسیون

انرژی اتاق بازرگانی ایران برگزار شد،

از شرکت برق منطقه‌ای سمنان

به عنوان شرکت برق منطقه‌ای

برتر کشور در حوزه انرژی‌های

تجدیدپذیر تجلیل شد.

این جایزه در هفتمین

دوره جایزه ملی انرژی‌های

تجدیدپذیر ایران به شرکت

برق منطقه‌ای سمنان اعطا

شد و تندیس و لوح تقدیر

ویژه این دوره به این شرکت

اختصاص یافت. بر اساس اعلام



● از رتبه نخست تا مسئولیت بزرگ‌تر

کسب رتبه نخست شرکت برق منطقه‌ای سمنان در حوزه توسعه نیروگاه‌های خورشیدی، اگرچه یک موفقیت ملی برای صنعت برق استان محسوب می‌شود، اما اهمیت اصلی آن را باید در ظرفیت‌های پیش رو جست‌وجو کرد؛ ظرفیتی که اکنون در قالب صدها طرح خورشیدی و هزاران مگاوات ظرفیت برنامه‌ریزی‌شده در استان شکل گرفته است.

سمنان از منظر شرایط اقلیمی و برخورداری از تابش مناسب خورشید، یکی از مناطق مستعد کشور برای توسعه انرژی خورشیدی است و مطالعات انجام‌شده نیز وجود دهه‌ها نقطه مناسب برای استقرار نیروگاه‌های خورشیدی را تأیید می‌کند.

از سوی دیگر، وجود ظرفیت‌های قابل توجه صنعتی و اقتصادی در استان، ضرورت تأمین برق پایدار را بیش از گذشته نمایان کرده است. از این منظر، توسعه نیروگاه‌های خورشیدی تنها یک برنامه برای افزایش ظرفیت تولید برق نیست؛ بلکه می‌تواند به تنوع‌بخشی به سبد تولید انرژی، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، کمک به تأمین برق صنایع و کشاورزی و افزایش تاب‌آوری شبکه در دوره‌های اوج مصرف کمک کند.

اکنون مهم‌ترین گام پس از کسب این موفقیت، تبدیل ظرفیت‌های بالقوه به ظرفیت‌های بالفعل است؛ به این معنا که طرح‌های دارای قابلیت اجرا با تأمین مالی، رفع موانع اجرایی و فراهم‌سازی زیرساخت‌های اتصال به شبکه، هرچه سریع‌تر به مرحله بهره‌برداری برسند و ظرفیت‌های نیمه‌تمام نیز با برنامه زمان‌بندی مشخص وارد مدار شوند.

در واقع، رتبه نخست شرکت برق منطقه‌ای سمنان را می‌توان نه نقطه پایان، بلکه آغاز مرحله‌ای تازه در مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر استان دانست؛ مرحله‌ای که در آن، سرعت بخشیدن به تکمیل پروژه‌های در دست اجرا، تعیین تکلیف طرح‌های فاقد پیشرفت، جذب سرمایه‌گذاران توانمند و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های اقلیمی و زیرساختی استان، می‌تواند سمنان را بیش از گذشته به یکی از قطب‌های تولید برق پاک کشور تبدیل کند.

اگر این مسیر با همین رویکرد و با همکاری دستگاه‌های اجرایی، سرمایه‌گذاران، شرکت‌های برق و بخش خصوصی ادامه یابد، می‌توان انتظار داشت ظرفیت قابل توجهی از نیروگاه‌های خورشیدی در حال احداث و طرح‌های نیمه‌تمام در سال‌های پیش رو به شبکه سراسری برق متصل شود؛ ظرفیتی که علاوه بر کمک به تأمین برق پایدار، می‌تواند سهم سمنان را در تحقق اهداف ملی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر پررنگ‌تر کند.



● تعیین تکلیف پروژه‌های بدون پیشرفت

مهندس فرشید یحیایی، مجری احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر شرکت برق منطقه‌ای سمنان، نیز از تعیین تکلیف پروژه‌هایی که فاقد پیشرفت اجرایی بوده‌اند خبر داد و گفت: «از ابتدای سال ۱۴۰۵ تاکنون، پروانه احداث نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس فاقد فعالیت اجرایی و دارای پیشرفت فیزیکی صفر، پس از بررسی در کارگروه تخصصی انرژی استان، برای مجموع ظرفیت ۶۸ مگاوات ابطال شده است.»

وی افزود: «در بخش نیروگاه‌های بزرگ‌مقیاس نیز پروانه احداث طرح‌هایی که فاقد فعالیت اجرایی و پیشرفت فیزیکی صفر بوده‌اند، از ابتدای سال ۱۴۰۵ تاکنون برای مجموع ظرفیت یک هزار و ۵۶۵ مگاوات توسط کارگروه تخصصی انرژی استان ابطال شده است.»

یحیایی تأکید کرد: «تعیین تکلیف این طرح‌ها، زمینه را برای هدایت ظرفیت‌های موجود به سمت پروژه‌های دارای توان اجرایی و سرمایه‌گذاران واقعی فراهم می‌کند و می‌تواند به استفاده مؤثرتر از ظرفیت‌های استان در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر منجر شود.»

● بیش از ۳۹۷۶ مگاوات ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی در استان

مهندس محمدهادی سالار، معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای سمنان، با تشریح وضعیت نیروگاه‌های خورشیدی استان گفت: «در حال حاضر ۴۴ نیروگاه خورشیدی بزرگ‌مقیاس در سطح استان که در حوزه مسئولیت شرکت برق منطقه‌ای قرار دارند، با مجموع ظرفیت ۳ هزار و ۳۲۸/۵ مگاوات دارای طرح و مجوز احداث هستند که از این میزان، ۶۳ مگاوات به بهره‌برداری رسیده و به شبکه سراسری برق متصل شده است.»

وی افزود: «در بخش نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس نیز ۲۶۵ واحد با مجموع ظرفیت ۶۴۸/۱۸۳ مگاوات در سطح استان وجود دارد که در حوزه شرکت توزیع نیروی برق استان قرار می‌گیرند و از این ظرفیت، ۱۸۲/۷۵۳ مگاوات به بهره‌برداری رسیده و به شبکه سراسری متصل شده است.»

سالار ادامه داد: «در مجموع، تعداد نیروگاه‌های خورشیدی بزرگ و کوچک‌مقیاس استان سمنان ۳۰۹ واحد با ظرفیت ۳ هزار و ۹۷۶/۶۸۳ مگاوات است که تاکنون ۲۴۵/۷۵۳ مگاوات از این ظرفیت به بهره‌برداری رسیده و به شبکه سراسری برق متصل شده است.»

به گفته وی، این آمار نشان می‌دهد بخش قابل توجهی از ظرفیت برنامه‌ریزی‌شده نیروگاه‌های خورشیدی استان هنوز در مرحله احداث، تکمیل یا آماده‌سازی برای اتصال به شبکه قرار دارد و تسریع در تکمیل این طرح‌ها می‌تواند نقش مهمی در افزایش سهم انرژی پاک در سبد تولید برق استان داشته باشد.



تضمین برق پایدار صنایع و مسکن ملی با اجرای ۱۴ کلان پروژه زیرساختی در فارس و بوشهر

تزریق بالغ بر ۱۳ هزار میلیارد تومان سرمایه برای توسعه و تثبیت شبکه برق جنوب کشور



نواب قائدی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس

همچنین در اقدامی ارزشمند و در راستای مسئولیت‌های اجتماعی، پست ۶۶ کیلوولت «گویم» که در دوران جنگ تحمیلی تخریب و منجر به شهادت شهید «محمدباقر محمدی» شده بود، با تخصیص ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار بازسازی و وارد مدار شد تا نمادی از تداوم خدمت و بازسازی زیرساخت‌های ملی باشد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس در پایان این گزارش با رویکردی تعاملی تأکید کرد: «توسعه فیزیکی و سرمایه‌گذاری‌های هزاران میلیاردی، تنها نیمی از معادله عبور از ناترازی انرژی است. نیمه دیگر و تعیین‌کننده این مسیر، مشارکت شهروندان است. با پیوستن به پویش «۲۵ درجه؛ قرار همدلی»، هر شهروند می‌تواند نقش مستقیمی در حفظ این سرمایه‌های ملی، جلوگیری از خاموشی‌ها و روشن ماندن چراغ خانه‌ها و صنایع ایفا کند.»



کشاورزی در روزهای اوج بار است.

در کنار توسعه ظرفیت‌ها، نوسازی و ایمن‌سازی شبکه برای جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته از دیگر دستاوردهای این پروژه‌هاست. تعویض صدها پایه بتنی فرسوده در لارستان، نوسازی تجهیزات حفاظتی ایستگاه‌های امیرکبیر و شهرک صنعتی، و پاشش ۱۲ تن پوشش سیلیکونی در پست‌های نیروگاه گناوه و چغادک برای مقابله با آلودگی‌های محیطی و رطوبت ساحلی، ریسک قطع برق شهروندان را به حداقل ممکن رسانده است.

با هدف رفع گره‌های شبکه، پشتیبانی از جهش تولید و تأمین زیرساخت‌های نهضت ملی مسکن، بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۴ کلان پروژه انتقال و فوق توزیع در «شرکت برق منطقه‌ای فارس» با اعتباری بالغ بر ۱۳ هزار و ۳۲۸ میلیارد تومان کلید خورد؛ اقدامی راهبردی که مستقیماً پایداری برق‌رسانی به خانوارها و استمرار خطوط تولید واحدهای صنعتی در جنوب کشور را تضمین می‌کند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای فارس، توسعه زیرساخت‌های برق، پیش‌نیاز قطعی رشد اقتصادی و رفاه عمومی است. بر همین اساس، همزمان با هفته دولت، پرونده ۱۲ پروژه آماده افتتاح (با اعتبار ۲۳۲۸ میلیارد تومان) و ۲ آبر پروژه توسعه‌ای (با اعتبار ۱۱ هزار میلیارد تومان) در پهنه استان‌های فارس و بوشهر گشوده شد تا گامی بلند در مسیر ارتقای پایداری شبکه و رفع محدودیت‌های تاریخی این مناطق برداشته شود.

دکتر نواب قائدی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس، با تأکید بر اینکه هدف نهایی این پروژه‌ها خدمت‌رسانی بی‌وقفه به مردم است، گفت: «یکی از چالش‌های مهم توسعه شهری، تأمین برق طرح‌های نهضت ملی مسکن بود. با بهره‌برداری از خط ۲۳۰ کیلوولت صدا - ملک‌مکان (به طول ۲۶ کیلومتر و اعتبار ۱۲۰ میلیارد تومان)، زیرساخت حیاتی برای سکونتگاه‌های جدید فراهم و دغدغه تأمین انرژی این مناطق برطرف شد.»

همچنین، بهره‌برداری از پست‌های ۶۶ کیلوولت «سراج» و «زرین‌دشت» به همراه خطوط ارتباطی آنها، مستقیماً گره‌های ترافیکی و افت ولتاژ شبکه در این مناطق را برطرف کرده و ظرفیت مطمئنی برای تأمین برق مشترکان خانگی ایجاد می‌کند.

بخش عمده‌ای از سرمایه‌گذاری ۱۳ هزار میلیارد تومانی، معطوف به آینده و پشتیبانی از بخش تولید است. آغاز عملیات اجرایی پست ۴۰۰ کیلوولت «سرحد» در شهرستان اقلید با سرمایه‌گذاری ۱۰ هزار میلیارد تومانی، در سال‌های آینده به ستون فقرات پایداری برق در شمال فارس تبدیل خواهد شد. همزمان، کلنگ‌زنی پست شهرک صنعتی ۲ بوشهر با اعتبار یک‌هزار میلیارد تومان، محدودیت‌های برقی صنایع این منطقه تجاری را رفع کرده و مسیر را برای جذب سرمایه‌گذاران جدید و ایجاد اشتغال پایدار هموار می‌سازد.

علاوه بر این، ارتقای ظرفیت پست ۲۳۰ کیلوولت داراب و خط پریشان-پردیس، به معنای تزریق توان بیشتر به شبکه و جلوگیری از توقف چرخ صنایع و پمپ‌های

جریان روشن آبادانی متوقف نمی‌شود...

به مناسبت هفته دولت رقم می‌خورد؛

در استان‌های فارس و بوشهر

۱۳ هزار میلیارد تومان

سرمایه‌گذاری برای پایداری شبکه برق

افتتاح ۱۲ پروژه توسعه و بهینه‌سازی خطوط و

پست‌های برق به ارزش **۲۳۲۸ میلیارد تومان**

آغاز احداث ۲ پست جدید برق با سرمایه‌گذاری **۱۱ هزار میلیارد تومان**

دولت پای کار مردم

شرکت برق منطقه‌ای فارس

طی دو سال فعالیت دولت خدمتگزار چهاردهم توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان صورت گرفته است:

بهره‌برداری از ۲۲ پروژه مهم برق‌رسانی در منطقه آذربایجان با سرمایه‌گذاری بیش از ۱۰ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان

عملکرد اجرایی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در طول دو سال خدمت دولت محترم چهاردهم (دولت وفاق ملی)

لیست پروژه‌های مهم اجرا شده در سطح استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل به تفکیک سال اول و سال دوم (با مجموع ۱۰ هزار و ۵۲۵ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده)



دکتر رسول اسماعیل‌زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

طی این مدت همچنین حدود ۱۰۲۳ مگاوات انرژی خورشیدی و ۱۸۲ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک در سطح منطقه با ۵۸۰ میلیون دلار سرمایه بخش خصوصی محترم به بهره‌برداری رسیده و یا در حال احداث می‌باشد.

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در دو سال خدمت دولت چهاردهم و در چارچوب رویکرد «دولت وفاق ملی» با اجرای مجموعه‌ای از طرح‌های مهم زیرساختی، گام‌های مؤثری در مسیر توسعه و تقویت شبکه برق در استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل برداشته است.

دکتر رسول اسماعیل‌زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در پیامی به مناسبت هفته دولت و پایان دومین سال خدمت دولت وفاق ملی، اظهار داشته است طی دو سال گذشته ۲۲ پروژه مهم برق‌رسانی در سطح سه استان تحت پوشش اجرا شده که مجموع اعتبار هزینه‌شده برای این پروژه‌ها به ۱۰ هزار و ۵۲۵ میلیارد تومان رسیده است.

در حوزه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر نیز اقدامات قابل توجهی انجام شده است. طی این مدت، ۳۱۸ مگاوات نیروگاه خورشیدی تجدیدپذیر در سه استان تحت پوشش شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، با مشارکت بخش خصوصی، به بهره‌برداری رسیده است.

همچنین روند توسعه انرژی خورشیدی در منطقه ادامه دارد و در حال حاضر حدود ۷۰۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در مراحل مختلف احداث و اجرا قرار دارد که بهره‌برداری از این ظرفیت‌ها می‌تواند نقش مهمی در تأمین برق پایدار و توسعه تولید انرژی پاک در شمال غرب کشور ایفا کند.

در بخش نیروگاه‌های مقیاس کوچک نیز طی دو سال اخیر، در مجموع ۶۴ مگاوات ظرفیت نیروگاهی به بهره‌برداری رسیده و ۱۱۸ مگاوات نیروگاه مقیاس کوچک دیگر نیز در حال احداث است.

بر اساس این گزارش، مجموع سرمایه‌گذاری انجام‌شده و در حال انجام در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر (خورشیدی) و نیروگاه‌های مقیاس کوچک نیز بیش از ۵۸۰ میلیون دلار اعلام شده است که توسط بخش خصوصی محترم انجام گرفته و می‌شود مجموع این اقدامات بیانگر تمرکز شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان بر تقویت زیرساخت‌های شبکه برق، افزایش ظرفیت تولید، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و جلب مشارکت بخش خصوصی در راستای تأمین برق مطمئن و پایدار برای مشترکان استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل است.

سال اول		
ردیف	عنوان فعالیت طرح، پروژه یا اقدام	برآورد به روز شده ارزش سرمایه‌گذاری هزینه پروژه (میلیارد تومان)
۱	افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ / ۲۳۰ کیلوولت سردرود	۷۰۰
۲	احداث خط کابلی ۱۳۲ کیلوولت پست خاقانی (روشنایی) - گلستان	۵۶۰
۳	احداث پست و خط ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی سرمایه‌گذاری خارجی	۴۴۰
۴	احداث بی‌ترانس دوم ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت پست مهاباد ۲	۱۸۰
۵	افزایش ظرفیت ترانس‌های ۲۰ / ۶۳ کیلوولت اجیلرو	۱۸۰
۶	احداث کلیدخانه ۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی آخولا	۱۶۵
۷	احداث ۱۰ دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت خروجی در پست‌های نمین، شیلو، نقده، شهرک صنعتی بناب، قره‌ضیاءالدین و سنگر ماکو	۸۴
۸	افزایش ظرفیت پست سیار ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت ارومیه صنعتی ۳	۸۰
۹	نصب یک دستگاه ترانسفورماتور ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت در پست ستارخان	۷۵
۱۰	تعویض فیدرهای ۲۰ کیلوولت پست مهاباد ۱	۶۰
۱۱	افزایش ظرفیت پست تکاب	۲۵
جمع	جمع کل	۲,۵۲۹ میلیارد تومان

سال دوم		
ردیف	عنوان فعالیت طرح، پروژه یا اقدام	برآورد به روز شده ارزش سرمایه‌گذاری هزینه پروژه (میلیارد تومان)
۱	احداث خطوط تغذیه ۲۳۰ و ۱۳۲ کیلوولت پست مرکزی تبریز	۳,۵۰۰
۲	بخش ۲۳۰ کیلوولت پست GIS مرکزی تبریز	۲,۸۰۰
۳	خرید نصب و راهاندازی بخش ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی سلیمی	۵۱۵
۴	احداث فاز اول پست موقت ۲۰ / ۲۳۰ کیلوولت نصر (پست دائم ۲۰ / ۱۳۲)	۳۵۰
۵	احداث یک دستگاه پست سیار ۲۰ / ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی شماره ۲ میانه	۲۱۵
۶	احداث ترانس دوم ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت پست آذر	۱۹۵
۷	افزایش ظرفیت پست ۲۰ / ۱۳۲ کیلوولت صوفیان	۱۸۰
۸	افزایش ظرفیت پست فوق توزیع مرند ۱	۷۵
۹	خرید، نصب و راهاندازی فیدرخانه ۲۰ کیلوولت کیوسکی در پست سیار اسکو و پست کشکسرای مرند	۶۶
۱۰	افزایش ظرفیت پست فوق توزیع شبستر	۶۵
۱۱	افزایش ظرفیت پست سرو	۳۵
جمع	جمع کل	۷,۹۹۶ میلیارد تومان

لیست پروژه‌های مهم اجرا شده در سطح استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر و نیروگاه‌های مقیاس کوچک

استان‌ها	نوع نیروگاه	تا سال ۱۴۰۲	سال ۱۴۰۳	سال ۱۴۰۴	سال ۱۴۰۵ تا پایان مرداد	عملکرد دوساله دولت چهاردهم	در دست اقدام جدید*
آذربایجان شرقی	مقیاس بزرگ حرارتی	۲۰۴۰	۲۳۴۷	۲۳۴۷	۲۳۴۷	۳۰۷	-
	مقیاس کوچک	۹۸	۱۲۶	۱۲۶	۱۳۶	۳۸	۹۸
	تجدیدپذیر	۵۲	۵۲	۱۱۱	۲۹۲	۲۴۰	۵۹۰
آذربایجان غربی	مقیاس بزرگ حرارتی و آبی	۲۱۴۱	۲۱۹۳	۲۱۹۳	۲۱۹۳	۵۲	-
	مقیاس کوچک	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۰	۸
	تجدیدپذیر	۳	۱۳	۱۳	۶۵	۶۲	۷۰
اردبیل	مقیاس بزرگ	۱۴۴۰	۱۴۴۰	۱۴۸۲	۱۴۸۲	۴۲	-
	مقیاس کوچک	۸	۱۲	۱۲	۳۴	۲۶	۱۲
	تجدیدپذیر	۱۷	۱۷	۱۷	۲۳	۱۶	۴۵

* توضیح اینکه نیروگاه‌های در دست اقدام به ظرفیت نیروگاهی سال ۱۴۰۵ اضافه خواهند شد.



**گفتگو با مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی
درباره برنامه‌ها و پروژه‌های افتتاحی هفته دولت ۱۴۰۵**

افتتاح ۸۲ پروژه برق‌رسانی خراسان شمالی با اعتبار ۳ هزار و ۷۶۵ میلیارد تومان



مهندس محمدرضا رمضانی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی

هم‌زمان با فرارسیدن هفته دولت و در راستای توسعه زیرساخت‌های برق، افزایش پایداری شبکه و ارتقای سطح خدمت‌رسانی به مردم، شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی مجموعه‌ای از پروژه‌های عمرانی و زیربنایی را در نقاط مختلف استان در قالب ۸۲ پروژه در ۱۴ سرفصل و با اعتباری بالغ بر ۳ هزار و ۷۶۵ میلیارد تومان در شهرستان‌های خراسان شمالی افتتاح کرد و به بهره‌برداری رساند. پروژه‌هایی که ضمن بهبود کیفیت و استمرار خدمات برق، زمینه‌ساز توسعه اقتصادی، افزایش رفاه عمومی و تحقق عدالت زیرساختی در مناطق شهری و روستایی استان شده‌اند. این طرح‌ها بر اصلاح و بهینه‌سازی شبکه‌های شهری و روستایی، برق‌رسانی به مناطق فاقد برق، تأمین برق متقاضیان جدید، پشتیبانی از پروژه‌های نهضت ملی مسکن، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و هوشمندسازی متمرکز هستند. در همین راستا گفتگویی با مهندس محمدرضا رمضانی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی داشته‌ایم که در ادامه می‌خوانید.

به بهره‌برداری رسیده است. همچنین نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت مجموع ۱۰۰ مگاوات و اعتباری بالغ بر ۷۵۰۰ میلیارد تومان جهت اتصال ۴۰ مگاوات در فاز ۱ در شهرستان‌های اسفراین (نیروگاه پاسارگاد ۷۲ مگاوات)، جاجرم (نیروگاه توس فیوز ۱۲ مگاوات)، گرمه (نیروگاه عباس‌آباد ۶ مگاوات) و سملقان (نیروگاه باش کلاته ۳ مگاوات) احداث شده است. توسعه نیروگاه‌های خورشیدی علاوه بر افزایش ظرفیت تولید برق، به استفاده از منابع پاک، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و تقویت زیرساخت انرژی استان کمک می‌کند.

○ هوشمندسازی شبکه و مدیریت مصرف چه جایگاهی در پروژه‌های امسال دارد؟

مدیریت مصرف و کنترل بار، یکی از الزامات صنعت برق در شرایط فعلی است. در همین راستا، پروژه هوشمندسازی و رؤیت‌پذیری ۴۳۰ مشترک با اعتبار حدود ۹ میلیارد تومان اجرا شده است. با اجرای این طرح، امکان پایش دقیق‌تر مصرف، شناسایی الگوهای بار، کنترل پیک مصرف و مدیریت بهتر شبکه فراهم می‌شود. همراهی مشترکان در اصلاح الگوی مصرف، به‌ویژه در ساعات اوج

○ مهم‌ترین ویژگی پروژه‌های هفته دولت امسال چیست؟

پروژه‌های امسال با رویکرد توسعه زیرساخت‌های برق، افزایش پایداری شبکه، تأمین برق متقاضیان جدید، رفع فرسودگی و بهبود کیفیت خدمت‌رسانی در مناطق شهری و روستایی استان تعریف و اجرا شده‌اند. این طرح‌ها در مجموع ۸۲ پروژه را شامل می‌شوند که در ۱۴ سرفصل و با اعتباری بالغ بر ۳ هزار و ۷۶۵ میلیارد تومان افتتاح شده‌اند.

بخش قابل توجهی از این اعتبار به توسعه تولید برق و استفاده از ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر اختصاص دارد. همچنین طرح‌های متعددی برای اصلاح شبکه‌های فرسوده، تأمین برق روستاها، نهضت ملی مسکن، تأسیسات آب شرب و مدیریت هوشمند مصرف اجرا شده است.

○ سهم نیروگاه‌های جدید در پروژه‌های هفته دولت چقدر است؟

یکی از مهم‌ترین بخش‌های پروژه‌های امسال، توسعه ظرفیت تولید برق در استان است. در این چارچوب، چهار نیروگاه تولید پراکنده با ظرفیت مجموع ۱۲ مگاوات و با اعتبار حدود ۵۴۰ میلیارد تومان

○ پروژه‌ها در کدام شهرستان‌های استان اجرا شده‌اند؟

پروژه‌های هفته دولت در تمامی شهرستان‌های استان توزیع شده‌اند. بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، در بجنورد ۱۱ پروژه با اعتبار حدود ۴۱۶ میلیارد تومان، در اسفراین ۹ پروژه با اعتبار حدود ۹۲۲ میلیارد تومان و در سملقان ۱۰ پروژه با اعتبار حدود ۲۴۴ میلیارد تومان اجرا شده است.

همچنین در شهرستان مانه پنج پروژه با اعتبار حدود هفت میلیارد تومان، در جاجرم هفت پروژه با اعتبار حدود ۱۱ میلیارد تومان، در گرمر ۱۰ پروژه با اعتبار حدود ۴۶۴ میلیارد تومان، در فاروج هشت پروژه با اعتبار حدود ۱۱۷ میلیارد تومان و در راز و جرگلان هشت پروژه با اعتبار حدود ۲۸ میلیارد تومان افتتاح شده‌اند.

○ بهره‌برداری از این طرح‌ها چه اثری بر وضعیت برق استان خواهد داشت؟

مجموعه این پروژه‌ها موجب افزایش ظرفیت و پایداری شبکه، کاهش خاموشی‌ها، بهبود قدرت مانور، رفع افت ولتاژ و کاهش تلفات خواهد شد. همچنین با توسعه شبکه‌های شهری و روستایی، امکان واگذاری انشعاب به متقاضیان جدید و تأمین برق واحدهای مسکونی و تولیدی فراهم می‌شود.

برق‌رسانی به روستاها و شهرک‌های فاقد برق، اصلاح شبکه‌های روستایی در قالب طرح بهارستان، تأمین برق نهضت ملی مسکن، بهبود روشنایی معابر و توسعه نیروگاه‌های گازی و خورشیدی، مجموعه‌ای از اقدامات مکمل برای ارتقای کیفیت خدمت‌رسانی به مردم استان است.

○ پیام شما به مردم و مشترکان برق استان چیست؟

توسعه زیرساخت‌های برق بدون همراهی مردم و مدیریت صحیح مصرف به نتیجه مطلوب نمی‌رسد. از همه مشترکان استان درخواست می‌کنیم با رعایت الگوی مصرف، استفاده از وسایل پرمصرف در ساعات غیراوج و خاموش کردن تجهیزات غیرضروری، ما را در تأمین برق پایدار یاری کنند.

همکاران شرکت توزیع نیروی برق خراسان شمالی نیز با اجرای طرح‌های توسعه‌ای، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه و استفاده از فناوری‌های نوین، تلاش می‌کنند خدمت‌رسانی شایسته‌تری به مردم شریف استان ارائه دهند. بهره‌برداری از این ۸۲ پروژه در هفته دولت، نمادی از استمرار این مسیر و توجه به توسعه متوازن زیرساخت‌های برق در سراسر خراسان شمالی است.

بار، مکمل اقدامات فنی شرکت برای تأمین برق پایدار است.

○ در حوزه توسعه و اصلاح شبکه چه اقداماتی انجام شده است؟

در بخش توسعه شبکه، احداث ۲/۴ کیلومتر شبکه فشارضعیف هوایی شهری و ۱۰/۶ کیلومتر شبکه فشارضعیف روستایی برای تأمین برق متقاضیان جدید در نظر گرفته شده است.

همچنین ۵/۷ کیلومتر از شبکه‌های فرسوده شهری اصلاح و ترمیم شده و ۳ دستگاه ترانسفورماتور نیز نصب، تعویض یا جابه‌جا شده است. برای عبور مطمئن از پیک بار و کاهش احتمال خاموشی نیز یک‌هزار و ۷۰۰ متر شبکه احداث یا اصلاح و ۱۶ دستگاه ترانسفورماتور نصب یا تقویت شده است.

از دیگر اقدامات مهم، اجرای طرح بهارستان در روستاهای استان است که طی آن ۴۲ کیلومتر شبکه روستایی اصلاح و بهینه‌سازی و ۲۵ دستگاه ترانسفورماتور نصب یا جابه‌جا شده است. این طرح با هدف رفع حریم، ترمیم شبکه‌های فرسوده و افزایش ایمنی و پایداری شبکه روستایی اجرا شده است.

○ در هفته دولت امسال پروژه برق‌رسانی به مناطق فاقد برق نیز افتتاح شد؟

بله. برق‌رسانی به مناطق محروم و فاقد برق همچنان یکی از اولویت‌های شرکت است. در همین راستا، برق‌رسانی به چهار روستای بی‌برق و ۱۲ شهرک روستایی بی‌برق انجام شده است. برای اجرای این پروژه‌ها ۱۱/۸ کیلومتر شبکه احداث و ۹ دستگاه ترانسفورماتور نصب شده است.

این اقدام، گامی مؤثر در توسعه عدالت زیرساختی، ارتقای رفاه خانوارهای روستایی و فراهم کردن زمینه فعالیت‌های تولیدی و اقتصادی در این مناطق به شمار می‌رود.

○ پروژه‌های مربوط به نهضت ملی مسکن و تأسیسات آب شرب در چه وضعیتی قرار دارند؟

برای تأمین برق پروژه‌های نهضت ملی مسکن در سطح استان، ۸/۵ کیلومتر شبکه احداث یا جابه‌جا شده و ۱۰ دستگاه ترانسفورماتور نیز نصب یا تقویت شده است. اعتبار اختصاص‌یافته به این بخش حدود ۳۵ میلیارد تومان است.

همچنین برای تأمین برق پایدار ۴ حلقه چاه آب شرب، ۴ دستگاه ترانسفورماتور نصب، تعویض یا جابه‌جا شده است. این پروژه با اعتبار حدود یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اجرا شده و نقش مهمی در پایداری تأسیسات آبرسانی خواهد داشت.

○ برای بهبود روشنایی معابر استان چه برنامه‌ای اجرا شده است؟

در بخش روشنایی معابر، یک‌هزار و ۳۹۰ دستگاه چراغ LED نصب، تعویض یا جابه‌جا شده است. همچنین ۸۰۰ متر شبکه احداث و ترانسفورماتور نصب شده است. این پروژه با اعتبار حدود ۹ میلیارد تومان برای بهبود کیفیت روشنایی معابر، کاهش مصرف انرژی و هزینه‌های نگهداری اجرا شده است.



پروژه های قابل افتتاح در هفته دولت (سال ۱۴۰۵)

تعداد ۸۲ پروژه در ۱۴ سرفصل
بخش دولتی: ۲۰۵ میلیارد تومان
بخش خصوصی: ۳۵۶۰ میلیارد تومان
با اعتبار ۳۷۶۵ میلیارد تومان

نصب، تعویض و جایگزینی چراغ LED و احداث شبکه

نصب، تعویض و جایگزینی تعداد ۱۳۹۰ دستگاه چراغ LED و احداث ۸۰۰ متر شبکه توزیع و نصب ۱ دستگاه ترانس با هدف اصلاح و افزایش کیفیت روشنایی معابر
اعتبار: ۹ میلیارد تومان

احداث شبکه شهری

احداث ۲/۴ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی جهت تامین برق متقاضیان جدید شهری
اعتبار: ۵ میلیارد تومان

احداث شبکه روستایی

احداث ۱۰/۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف جهت تامین برق متقاضیان جدید روستایی
اعتبار: ۲۰ میلیارد تومان

نصب ترانس

نصب، تعویض و جایگزینی ۴ دستگاه ترانس جهت ۴ حلقه چاه آب شرب شماره ۴ و ۱۵ اراضی ملاحسن سملقان و آب شرب مفرقاه و شماره ۲ روستای چری فاروج
اعتبار: ۱/۵ میلیارد تومان

احداث و جایگزینی شبکه

احداث و جایگزینی ۸۰۵ کیلومتر شبکه توزیع و نصب و تقویت ۱۰ دستگاه ترانس جهت تامین برق نهضت ملی مسکن در سطح استان
اعتبار: ۳۵ میلیارد تومان

اصلاح، تعویض و مقاوم سازی شبکه

اصلاح، تعویض و مقاوم سازی ۳۰۶ کیلومتر شبکه توزیع و جایگزینی ۱ دستگاه ترانس جهت افزایش قدرت مانور و جلوگیری از کاهش تلفات و رفع افت ولتاژ سملقان
اعتبار: ۸ میلیارد تومان

احداث شبکه هوایی و زمینی

احداث ۹۳۰ متر شبکه توزیع و نصب ۲ دستگاه ترانس جهت تامین برق مجتمع های اداره گاز راز، گلخانه امام رضا مانه، کارگاه خورشیدی عباس آباد گرمه و کارگاه خورشیدی پاسارگاد اسفراین
اعتبار: ۵ میلیارد تومان

اصلاح و ترمیم شبکه فرسوده

اصلاح و ترمیم شبکه فرسوده به طول ۵۰۷ کیلومتر شبکه توزیع و نصب، تعویض و جایگزینی ۳ دستگاه ترانس در نقاط مختلف شهری
اعتبار: ۱۳ میلیارد تومان

احداث و اصلاح شبکه

احداث و اصلاح ۱۰۷ کیلومتر شبکه توزیع و تقویت و نصب ۱۶ دستگاه ترانس جهت گذر از پیک و جلوگیری از خاموشی ها در نقاط مختلف
اعتبار: ۱۷/۵ میلیارد تومان

بهینه سازی و رفع حريم شبکه

اصلاح و بهینه سازی ۴۲ کیلومتر شبکه توزیع و نصب و جایگزینی ۲۵ دستگاه ترانس در راستای رفع حريم و ترمیم شبکه فرسوده روستایی (طرح بهارستان)
اعتبار: ۵۹ میلیارد تومان

بهینه سازی و رفع حريم شبکه

برق رسانی به ۴ روستای بی برق (کلاته نوبختی، بیتن و امان آقا گرمه و راز) و ۱۲ شهرک روستایی بی برق (قره نوده، کچرانلو، پسر کاتلو، کلاته یاور، زوارم، چشمه طبری، کلاته موری، مارت، بام، ناویا، چشمه خان و سوخو رحیمی) بهمنور، شیروان، جاجرمد، گرمه و راز) با احداث ۱۱۰۸ کیلومتر شبکه توزیع و نصب ۹ دستگاه ترانس
اعتبار: ۲۴ میلیارد تومان

هوشمندسازی کنترل

هوشمندسازی و رویست پذیری تعداد ۴۳۰ مشترک در راستای کنترل پیک و مدیریت مصرف
اعتبار: ۹ میلیارد تومان

احداث نیروگاه خورشیدی (DG)

احداث ۴ نیروگاه گازی (DG) با مجموع ظرفیت ۱۲ مگاوات جهت شرکت های نیروتانش امیدبادگران منطقه ویژه اقتصادی، آریا دیجیتال نوین شهرک صنعتی شماره ۳ بهمنور، انرژی تابان آینده شهرک صنعتی دویمن شیروان، انرژی گسترنگر دوام شهرک صنعتی فاروج با سرمایه گذاری بخش خصوصی
اعتبار: ۵۴۰ میلیارد تومان

احداث نیروگاه خورشیدی

احداث ۸ نیروگاه خورشیدی به میزان ۲۱/۸ مگاوات جهت محوطه شعبه برق زرق آباد و پاسارگاد (قاسم خان) اسفراین، باش کلاته سملقان، محوطه شعبه برق شوقان جاجرمد، عباس آباد گرمه، گلخانه کاغذ-نمر رایانه شهرک صنعتی و عملی سادمان فاروج، بهره برداری از نیروگاه های خورشیدی ۲۰ مگاواتی پاسارگاد (قاسم خان)، باش کلاته، عباس آباد، نوس فیوز و عباس کوچک با سرمایه گذاری بخش خصوصی
اعتبار: ۳۰۲۰ میلیارد تومان

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق
 استان خراسان شمالی



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان:

پاداش ۳ میلیون تومانی برای گزارش ماینرهای غیرمجاز ۹۴ پروژه برق‌رسانی هرمزگان در هفته دولت افتتاح شد

○ غرب هرمزگان؛ کانون فعالیت ماینرهای غیرمجاز

ساعده پناه با اشاره به مناطق دارای آلودگی بیشتر در زمینه استخراج غیرمجاز رمزارز اظهار داشت: «بخش قابل توجهی از فعالیت‌های غیرمجاز در غرب استان متمرکز است.» وی از کوخرد بستک، گچین بندرعباس، بلعسکر بندرلنگه و دشتی پارسیان به عنوان مناطقی که آلودگی بیشتری در زمینه فعالیت ماینرهای غیرمجاز دارند، نام برد و بر تداوم پایش و شناسایی این مراکز تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان ابراز داشت: «در سال ۱۴۰۳ تعداد ۸۷۵ دستگاه، در سال ۱۴۰۴ تعداد یک‌هزار و ۲۴۵ دستگاه و از ابتدای سال ۱۴۰۵ تاکنون نیز ۴۵۰ دستگاه ماینر غیرمجاز شناسایی، جمع‌آوری و امحا شده است.»

○ پاداش گزارش‌ان‌شعاب‌های غیرمجاز

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان همچنین از اجرای طرح «مهتاب» برای شناسایی انشعاب‌های غیرمجاز خبر داد و گفت: «شهروندان می‌توانند موارد انشعاب غیرمجاز را از طریق سامانه ۳۰۰۶۱۲۱ گزارش کنند.»

ساعده پناه افزود: «برای گزارش هر اشتراک تک‌فاز غیرمجاز، ۵۷۰ هزار تومان پاداش در نظر گرفته شده و این رقم برای اشتراک‌های دوفاز و سفاز متناسب با تعداد فازها افزایش می‌یابد؛ به‌گونه‌ای که پاداش گزارش یک اشتراک سه‌فاز بیش از یک میلیون و ۶۰۰ هزار تومان خواهد بود.»

وی ادامه داد: «در صورت گزارش ترانس غیرمجاز نیز پنج درصد قیمت ترانس به‌عنوان پاداش پرداخت می‌شود.»

رئیس هیئت‌مدیره شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان هدف از اجرای این طرح‌ها را کاهش انشعاب‌های غیرمجاز، جلوگیری از آسیب به شبکه و ارائه برق باکیفیت و پایدار به مردم شریف استان اعلام کرد.

ساعده پناه تصریح کرد: «مراسم افتتاح پروژه‌های شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان در هفته دولت با حضور معاون شرکت توانیر و همزمان با افتتاح پروژه‌های برق منطقه‌ای در پست پیامبر اعظم برگزار شد.»

وی اذعان داشت: «حجم پروژه‌های توزیع برق هرمزگان در هفته دولت از نظر تعداد، گستردگی جغرافیایی و توسعه زیرساخت‌ها قابل توجه است و اجرای آنها گامی در مسیر افزایش تاب‌آوری و پایداری شبکه برق استان به شمار می‌رود.»



○ بازسازی شبکه‌های آسیب‌دیده

رئیس هیئت‌مدیره شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان با اشاره به خسارت‌های واردشده به شبکه برق استان در جریان جنگ ۱۲ روزه و جنگ رمضان مطرح کرد: «خسارت قابل توجهی به شبکه برق وارد شد و بازسازی بخش‌های آسیب‌دیده به‌صورت مرحله‌ای در حال انجام است.»

وی یکی از پروژه‌های مهم شرکت را طرح تعویض سیم‌های فرسوده با کابل عنوان کرد و افزود: «حدود ۱۲۵ کیلومتر از شبکه در قالب این طرح اصلاح و به کابل تبدیل می‌شود.»

ساعده پناه توضیح داد: «برخی عیوب شبکه ممکن است در شرایط عادی خود را نشان ندهند، اما هنگام مانور یا افزایش بار موجب بروز خاموشی شوند؛ بنابراین با اجرای طرح‌های اصلاح و بهسازی، تلاش می‌کنیم میزان خاموشی‌ها و زمان رفع حوادث کاهش یابد.»

○ عبور موفق از آزمون کنکور بدون خاموشی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان همچنین از تأمین برق پایدار حوزه‌های برگزاری آزمون سراسری کنکور خبر داد و گفت: «یکی از موفقیت‌های اخیر شرکت، عبور از روزهای برگزاری کنکور بدون خاموشی بود.»

وی افزود: «در روزهای پنجشنبه و جمعه بیش از ۱۱۴ اکیپ عملیاتی در آماده‌باش بودند و پیش از برگزاری آزمون نیز خطوط برق مناطقی که آموزش و پرورش به شرکت اعلام کرده بود، به‌صورت ویژه بررسی و عیب‌های احتمالی برطرف شد.»



○ پاداش ۳ میلیون تومانی برای گزارش ماینرهای غیرمجاز

ساعده پناه در بخش دیگری از سخنان خود از شهروندان خواست در شناسایی و برخورد با استخراج غیرمجاز رمزارز با شرکت توزیع نیروی برق همکاری کنند.

وی گفت: «شهروندان می‌توانند فعالیت ماینرهای غیرمجاز را از طریق سامانه ۳۰۰۵۱۲۱ گزارش کنند و در صورت شناسایی و تأیید تخلف، به ازای هر ماینر سه میلیون تومان پاداش دریافت کنند.»

رئیس هیئت‌مدیره شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان بیان داشت: «مشارکت مردم در شناسایی مراکز استخراج غیرمجاز، کمک مؤثری به کاهش بار اضافی شبکه و افزایش پایداری برق استان خواهد کرد.»



حمید ساعده پناه مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان از افتتاح ۹۴ پروژه برق‌رسانی در استان همزمان با هفته دولت خبر داد.

حمید ساعده پناه افزود: «برای اجرای این پروژه‌ها بیش از یک هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است.»

ساعده پناه عنوان کرد: «بیش از ۹۴ پروژه در حوزه توزیع نیروی برق استان افتتاح شده که این طرح‌ها با هدف توسعه زیرساخت‌ها، تقویت شبکه، افزایش پایداری و ارتقای کیفیت خدمات برق به مشترکان اجرا شده‌اند.»

وی اضافه کرد: «بیشترین حجم سرمایه‌گذاری این پروژه‌ها مربوط به شهرستان بندرعباس است که ۵۱۷ میلیارد تومان پروژه برای این شهرستان تعریف شده و در هفته دولت به مردم تقدیم شد.»

○ توسعه گسترده شبکه برق در هرمزگان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق هرمزگان با اشاره به جزئیات پروژه‌های افتتاحی گفت: «در قالب این طرح‌ها، احداث شبکه‌های فشار ضعیف، توسعه شبکه‌های فشار متوسط هوایی و زمینی، احداث پست‌های هوایی و زمینی و توسعه روشنایی معابر در نقاط مختلف استان انجام شده است.»

ساعده پناه اضافه کرد: «در این پروژه‌ها احداث ۵۵ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، حدود ۹ هزار و ۷۱۳ متر شبکه فشار متوسط هوایی و ۹۳ هزار متر شبکه فشار متوسط زمینی انجام شده است.»

وی همچنین از نصب ۲۵۵ دستگاه پست هوایی و ۲۳ دستگاه پست زمینی خبر داد و گفت: «۳۲۱۱ دستگاه چراغ معابر نیز در قالب این پروژه‌ها نصب شده است.»

گزارش اهم دستاوردهای صنعت برق زنجان به مناسبت هفته دولت

۳۵۴ پروژه زیرساختی برق استان به بهره‌برداری رسید

● گزارش جامع اقدامات و شاخص‌های عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق زنجان

عادل کاظمی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، در تبیین وضعیت کلی عملیاتی شرکت، اظهار داشت که این مجموعه مسئولیت تأمین، بهره‌برداری و توسعه شبکه در گستره‌ای به وسعت ۲۲ هزار و ۱۶۴ کیلومتر مربع را بر عهده دارد و با ارائه آمارهای کلیدی، خاطرنشان کرد: «امروز ۵۵۰ هزار و ۵۳ مشترک تحت پوشش شبکه ما هستند و ۱۳ هزار و ۹۷۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف را مدیریت می‌کنیم. همچنین ۱۲ هزار و ۴۸۳ دستگاه پست توزیع با مجموع ظرفیت ۱۶۳۴ مگاوات‌آمپر در اختیار داریم و خوشبختانه ۹۰۹ روستای بالای ۲۰ خانوار از برق پایدار بهره‌مند شده‌اند.»

مدیرعامل توزیع برق زنجان در ادامه افزود: «یکی از افتخارات ما دستیابی به نرخ ۹۷ درصد در تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار است که یکی از بالاترین نرخ‌های کشور محسوب می‌شود و مستقیماً باعث افزایش قابلیت اطمینان و کاهش سرقت تجهیزات شده است. همچنین توانستیم تلفات شبکه را به ۶٫۹ درصد کاهش دهیم که از شاخص‌های بسیار مطلوب صنعت برق است. لازم به ذکر است مصرف سالانه بیش از ۴٫۲ میلیون مگاوات‌ساعت انرژی الکتریکی در استان داشته‌ایم.» وی با اشاره به ساختار مصرفی استان که ۵۳ درصد صنعتی و ۲۰ درصد کشاورزی است، تأکید کرد: «تلاش‌های ما در دو سال اخیر متمرکز بر جذب سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر بوده است. رشد ظرفیت خورشیدی از ۹ مگاوات به ۴۲ مگاوات، رشد ۴٫۵ برابری است. در حال حاضر ۳۶ مگاوات نیروگاه در حال احداث است و هدف ما دستیابی به ۱۰۰ مگاوات تا پایان سال ۱۴۰۵ است.»

کاظمی در خصوص پروژه‌های جاری تابستان ۱۴۰۵ نیز تصریح کرد: «پروژه احداث نیروگاه خورشیدی ۱۲ مگاواتی لیل‌آباد با ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجراست. همچنین ۱۵ پروژه برق‌رسانی نهضت ملی مسکن با اعتباری بالغ بر ۱۱٫۳۹ میلیارد ریال در حال پیشبرد است. علاوه بر این، با حضور مدیرعامل شرکت توانیر، کلنگ‌زنی مرکز امور برق نگهداری و تعمیرات (نت) با زیربنای ۱۴۰۲ مترمربع و اعتبار ۵۰ میلیارد تومان انجام شد تا سرعت رفع خاموشی‌ها افزایش یابد.»



عادل کاظمی، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان

عادل کاظمی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، در مراسم گرامیداشت شهدای دولت، با اشاره به دستاوردهای استراتژیک سال گذشته، اعلام کرد که استان زنجان به دلیل گام‌های سازنده در تأمین انرژی زیرساختی، اکنون یکی از قطب‌های اصلی صنعت برق کشور شده است. وی خبر داد که همزمان با هفته دولت، ۳۵۴ پروژه توزیع برق در سطح استان به بهره‌برداری رسیده است.

مدیرعامل توزیع برق زنجان در تشریح این دستاوردها افزود: «این پروژه‌ها شامل اعتبارات تخصیص‌یافته به حوزه‌های حیاتی نظیر اصلاح شبکه‌های روستایی و شهری، توسعه شبکه برای متقاضیان جدید، تأمین برق مساکن ملی و رفع ضعف ولتاژ است. همچنین در یک آیین وینناری، مجموعه‌ای از پروژه‌های پراکنده در شهرستان‌های زنجان، ابهر، خدابنده، خرمدره، طارم، ماهنشان، ایجرود و سلطانیه با اعتباری بیش از ۳ هزار میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.»

کاظمی درباره تحول در انرژی‌های پاک گفت: «ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان با جهش بی‌سابقه ۹ مگاوات در سال گذشته به ۴۲ مگاوات رسیده است. پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان سال جاری، ۱۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی وارد مدار شود که معادل نیاز کل مشترکین کشاورزی استان در زمان پیک بار خواهد بود.»

وی با اشاره به یک موفقیت ملی نیز افزود: «توقف ۱۷ ساله پروژه احداث بزرگ‌ترین آزمایشگاه فشارقوی کشور در زنجان را رفع کردیم و طی روزهای آینده، پروژه شبکه تغذیه ۴ کیلومتری این مجموعه به پایان می‌رسد تا کشور از وابستگی به آزمایشگاه‌های خارجی و خروج ارز بی‌نیاز شود.»

در همین راستا، نرگس مرادخانی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری زنجان، از طرح تجهیز ۴۰۰ مدرسه استان به پنل‌های خورشیدی خبر داد که ظرفیت تولید ۲ مگاوات انرژی پاک را دارد.

مرادخانی با اشاره به حجم بالای پروژه‌های در دست اجرا، تأکید کرد: «بیش از ۲۰۰ مگاوات پروژه خورشیدی جدید در دست پیگیری است و ابرپروژه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی استان نیز در فازهای اجرایی قرار دارد.»

در پایان، علی کاظمی، فرماندار زنجان با تجلیل از تلاش‌های کارکنان صنعت برق و اشاره به تغییرات بنیادین در دسترسی به انرژی، خاطرنشان کرد: «در دوران پیش از انقلاب تنها ۷ روستای استان از نعمت برق برخوردار بود، اما امروز با تلاش‌های مستمر، تمامی روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان برق‌رسانی شده‌اند.»





افتخاری دیگر برای صنعت برق استان زنجان؛ کسب رتبه برتر جشنواره شهید رجایی سال ۱۴۰۵ توسط شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان

شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان بر اساس نتایج ارزیابی‌های انجام‌شده در جشنواره شهید رجایی سال ۱۴۰۵ استان زنجان، موفق به کسب عنوان دستگاه برتر در حوزه «تاب‌آوری و مدیریت بحران در خدمات زیرساختی» شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان، در آیین گرامیداشت هفته دولت و اختتامیه جشنواره شهید رجایی استان که با حضور مسئولان ارشد استانی برگزار شد، محسن صادقی، استاندار و رئیس ستاد جشنواره شهید رجایی استان زنجان با اهدای لوح سپاس از مهندس عادل کاظمی، مدیرعامل و مجموعه کارکنان خدمت شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان قدردانی کرد. این موفقیت موهن برنامه‌ریزی جامع، پایش هوشمند شبکه، اقدامات جهادی در مدیریت بار و کنترل مصرف، توسعه زیرساخت‌ها و تلاش شبانه‌روزی پرسنل متعهد شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان در تأمین برق پایدار و مطمئن برای مشترکان استان بوده است.

مدیرعامل توزیع برق زنجان همچنین رویکردهای راهبردی شرکت را به شرح زیر اعلام کرد:

- ارتقای تاب‌آوری شبکه توزیع در برابر مخاطرات طبیعی؛
 - توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و حمایت از سرمایه‌گذاران بخش خصوصی؛
 - هوشمندسازی شبکه و توسعه تجهیزات کنترل‌پذیر؛
 - افزایش رضایتمندی مشترکان از طریق خدمات الکترونیکی؛
 - کاهش تلفات و افزایش بهره‌وری دارایی‌های شبکه؛
 - پشتیبانی از توسعه صنعتی استان و تأمین برق پایدار سرمایه‌گذاران؛
 - اجرای سیاست‌های مدیریت مصرف و عبور موفق از پیک بار تابستان.
- کاظمی در پایان تصریح کرد: «شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان با اتکا به برنامه‌ریزی علمی، مدیریت جهادی و همدلی کارکنان، ضمن حفظ پایداری شبکه، اجرای سیاست‌های وزارت نیرو و شرکت توانیر را در حوزه توسعه زیرساخت‌ها، بهینه‌سازی شبکه، مدیریت مصرف و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر با جدیت دنبال می‌کند و آمادگی کامل برای تحقق اهداف کلان صنعت برق کشور را دارد.»



تحویلی در زیرساخت‌های انرژی اصفهان؛

بهره‌برداری از ۳۱۳ پروژه برق‌رسانی با سرمایه‌گذاری ۲۴۸۷ میلیارد تومانی

همزمان با هفته دولت ۱۴۰۵، شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان با افتتاح مجموعه‌ای گسترده از پروژه‌های زیرساختی و توسعه‌ای، گام بلندی در جهت ارتقای پایداری شبکه و کاهش تلفات انرژی برداشته است. این پروژه‌ها با اعتباری بالغ بر ۲۴۸۷ میلیارد تومان، از مهم‌ترین دستاوردهای این حوزه در سال جاری محسوب می‌شوند. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان، مهندس مهرداد دادخواه، مدیرعامل این مجموعه، با ابراز خرسندی از روند پیشرفت پروژه‌ها اعلام کرد که همزمان با هفته دولت، ۳۱۳ پروژه حیاتی در سراسر شهرستان به مرحله بهره‌برداری رسیده‌اند. وی این حجم از اقدامات اجرایی را مصداق بارز شعار جاری هفته دولت، یعنی «دولت پای کار مردم، روایت دفاع و سازندگی» در عرصه خدمت‌رسانی دانست.



مهرداد دادخواه مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان

● خدمات‌رسانی با روحیه سازندگی

در پایان، مهندس دادخواه با اشاره به تلاش‌های مستمر پرسنل این مجموعه، تصریح کرد: «همکاران من در شرکت توزیع برق اصفهان با روحیه بسیجی و در سنگر سازندگی، شبانه‌روز برای رفع حریم، پیشگیری از حوادث و تقویت زیرساخت‌های توزیع تلاش می‌کنند. هدف نهایی ما، عبور ایمن از چالش‌های شبکه و ارائه خدماتی بی‌نقص به مردم شریف اصفهان است. امیدواریم این اقدامات نه تنها زیرساخت‌های انرژی، بلکه کیفیت زندگی شهروندان را نیز بهبود بخشد.»

این حجم از سرمایه‌گذاری در حوزه برق، نه تنها امنیت انرژی استان را تضمین می‌کند، بلکه با ایجاد زیرساخت‌های هوشمند، بستری مناسب برای جذب سرمایه‌گذاری در صنایع و توسعه اقتصادی منطقه فراهم خواهد کرد.

● تمرکز بر تکنولوژی‌های نوین و کاهش تلفات انرژی

یکی از محورهای اصلی این سرمایه‌گذاری، بهینه‌سازی مصرف و کاهش اتلافات انرژی است. مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان با تأکید بر بهره‌گیری از تکنولوژی‌های روز، خاطرنشان کرد: «بخش قابل توجهی از اعتبارات تخصیص‌یافته به نوسازی شبکه و کاهش تلفات انرژی اختصاص یافته است. از جمله این اقدامات می‌توان به بهینه‌سازی ساختار شبکه‌های فشارضعیف از طریق تبدیل آنها به کابل‌های خودنگهدار و همچنین اجرای پروژه‌های عظیم جایگزینی چراغ‌های معابر با سیستم‌های LED اشاره کرد که علاوه بر کاهش مصرف، کیفیت نورپردازی شهر را نیز ارتقا می‌دهد.»

او همچنین به گام‌های مهم در راستای گذار به سمت انرژی‌های پاک و دیجیتالی شدن شبکه اشاره کرد و گفت: «اجرای پروژه‌های نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۲ مگاوات، گامی بلند در جهت تحقق اهداف توسعه پایدار و بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر است. علاوه بر این، زیرساخت‌های نوین فیبر نوری که در این پروژه‌ها تعبیه شده‌اند، امنیت شبکه توزیع را در سطح بسیار بالایی قرار داده و مسیر هوشمندسازی کامل را هموار می‌کنند.»

● تقویت پایداری شبکه و پاسخ به نیازهای متغیر تقاضا

مهندس دادخواه در گفتگو با خبرنگاران اظهار داشت: «شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان با تکیه بر دانش متخصصان داخلی و اتکا به رویکرد جهادی، موفق شده مجموعه‌ای از پروژه‌های استراتژیک را در سراسر شهرستان به اجرا درآورد. این پروژه‌ها که با سرمایه‌گذاری عظیم ۲۴۸۷ میلیارد تومانی محقق شده‌اند، با هدف اصلی تقویت زیرساخت‌های پایدار و ارتقای سطح رفاه شهروندان اصفهان طراحی و اجرا شده‌اند.»

وی با اشاره به تنوع بالای این طرح‌ها افزود: «این پروژه‌ها طیف گسترده‌ای از فعالیت‌های حیاتی را پوشش می‌دهند؛ از توسعه فیدرهای فشارمتوسط که نقش مستقیمی در پایداری برق مشترکان و تأمین نیاز متقاضیان جدید دارد، تا اجرای طرح‌های پیشرفته هوشمندسازی و مدیریت بار. این اقدامات باعث می‌شود شبکه توزیع ما در برابر نوسانات تقاضا، کنترل‌پذیری بسیار بالاتری داشته باشد.»



شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی در هفته دولت محقق کرد؛

افتتاح ۱۰ پروژه با سرمایه‌گذاری ۳۴۷۹ میلیارد تومانی



طاهر کیامهر مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

○ گذار به سوی انرژی‌های پاک؛ سرمایه‌گذاری میلیاردی در خورشید

در دنیای امروز که گذار از سوخت‌های فسیلی به سمت انرژی‌های سبز یک ضرورت جهانی است، شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی نیز خود را با این جریان جهانی همسو کرده است. در یکی از چشمگیرترین اقدامات این شرکت، احداث نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت ۸/۲۸ مگاوات و با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۹۵۰ میلیارد تومان به ثبت رسیده است. این حجم از سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، نشان‌دهنده دیدگاه آینده‌نگرانه مدیریت این شرکت برای تنوع‌بخشی به منابع تولید برق و کاهش فشار بر نیروگاه‌های حرارتی است. این پروژه‌ها علاوه بر کمک به حفظ محیط زیست، امنیت انرژی استان را در درازمدت تضمین می‌کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی از افتتاح و بهره‌برداری طرح‌های شرکت همزمان با هفته دولت خبر داد و گفت: «این ۱۰ پروژه مهم و زیرساختی با مجموع ۳ هزار و ۴۷۹ میلیارد تومان اعتبار، طیف گسترده‌ای از طرح‌های توسعه و اصلاح شبکه، افزایش ظرفیت تأمین برق، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، بهبود روشنایی معابر و تأمین برق بخش‌های مسکونی، صنعتی و کشاورزی را شامل می‌شود.»

افتتاح و بهره‌برداری از ۱۰ پروژه کلیدی با مجموع اعتبار ۳۴۷۹ میلیارد تومان، تنها یک رویداد خبری نیست؛ بلکه نشانه‌ای از یک برنامه‌ریزی بلندمدت برای افزایش تاب‌آوری شبکه در برابر نوسانات مصرف و چالش‌های اقلیمی است.

○ استراتژی تاب‌آوری؛ تمرکز بر امنیت و پایداری شبکه

یکی از چالش‌های همیشگی در شبکه‌های توزیع برق، آسیب‌پذیری خطوط انتقال در برابر شرایط جوی و کاهش کیفیت ولتاژ است. طاهر کیامهر، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی، در تشریح جزئیات این اقدامات تأکید کرد که رویکرد اصلی این پروژه‌ها، «افزایش تاب‌آوری و پایداری شبکه» بوده است.

در این راستا، یکی از کلیدی‌ترین پروژه‌های افتتاحی، طرح تبدیل ۵۱۷ کیلومتر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار (ABC) با اعتبار ۷۱۳ میلیارد تومان است. این پروژه با هدف حذف خطوط انتقال سنتی و آسیب‌پذیر، مستقیماً به سمت افزایش ایمنی شهروندان و کاهش چشمگیر میزان خاموشی‌ها حرکت می‌کند. استفاده از کابل‌های خودنگهدار، نه تنها خطر حوادث ناشی از قطع شدن سیم‌ها در اثر طوفان یا برف را کاهش می‌دهد، بلکه با ارتقای کیفیت ولتاژ، رضایت مشترکان را به دنبال خواهد داشت.

○ توسعه همه‌جانبه؛ از روستاهای دورافتاده تا مراکز صنعتی

پروژه‌های هفته دولت در این استان، نگاهی جامع به تمام بخش‌های جامعه داشته است. توسعه شبکه برای تأمین برق متقاضیان جدید، هم در مناطق شهری و هم در روستاها، با اعتبار ۱۵۷ میلیارد تومان در حال اجراست. این اقدامات شامل اجرای ۷۰۲ کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی، ۱۱۲ کیلومتر شبکه ۴۰۰ ولت و احداث ۲۵ دستگاه پست هوایی جدید است که مستقیماً به بهبود کیفیت زندگی روستاییان و توسعه مناطق جدید شهری کمک می‌کند. در بخش خدمات شهری، با نصب ۲ هزار و ۵۸۹ دستگاه چراغ روشنایی جدید و تبدیل یک هزار و ۳۳۰ دستگاه چراغ گازی قدیمی به سیستم‌های مدرن LED، چهره شهرها و روستاهای استان متحول شده است. این اقدامات علاوه بر بهبود امنیت معابر در شب، باعث کاهش مصرف انرژی و مدیریت بهینه هزینه‌های برق نیز می‌شود. همچنین، توجه به بخش‌های

مولد اقتصاد، از جمله تأمین برق سایت‌های «نهضت ملی مسکن» و توسعه شبکه برای مراکز صنعتی و کشاورزی، نشان می‌دهد که مدیریت برق، همزمان با توسعه مسکن و صنعت، گام‌های خود را برمی‌دارد. همچنین، احداث ۶۷ کیلومتر شبکه فیبر نوری در کنار پروژه‌های برقی، نشان از هم‌افزایی زیرساخت‌های دیجیتال و الکتریکی برای ورود به عصر هوشمندسازی دارد.

مجموع این ۱۰ پروژه، تصویری از یک تحول ساختاری را ترسیم می‌کند. شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی با تمرکز بر سه محور «امنیت»، «پایداری» و «پاکیزگی (انرژی سبز)»، در حال بازتعریف نقش خود در زنجیره توسعه استان است. این پروژه‌ها که همزمان با هفته دولت به ثمر رسیدند، فصل جدیدی از رفاه و امنیت انرژی را برای ساکنان آذربایجان غربی رقم خواهند زد و بستری مناسب برای رشد بیشتر در بخش‌های کشاورزی، صنعتی و مسکونی فراهم خواهند کرد.

هفته دولت

شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

سرمایه گذاری ۳ هزار و ۴۷۹ میلیارد تومانی برای جهش زیرساخت های برق آذربایجان غربی

بوش **ایران آباد**

1

تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار شهری و روستایی سطح استان



حجم عملیات:

۵۱۷.۲۵ کیلومتر

اعتبار جذب شده:

۷۱۳ میلیارد تومان

2

توسعه و احداث شبکه جهت تامین برق متقاضیان جدید شهری و روستایی سطح استان



حجم عملیات:

۷۲ کیلومتر ۲۰ کیلوولت هوایی

۱۱۲۰.۸ کیلومتر ۲۰۰ ولت هوایی

۲۵ دستگاه پست هوایی

۲۵۸۹ دستگاه چراغ روستایی

اعتبار جذب شده:

۱۵۷ میلیارد تومان

3

احداث نیروگاه خورشیدی سطح استان



حجم عملیات:

۲۸.۸ مگاوات

اعتبار جذب شده:

۱۹۵۰ میلیارد تومان

4

تبدیل چراغ های گازی به LED سطح استان



حجم عملیات:

۱۳۳۰ دستگاه

اعتبار جذب شده:

۶ میلیارد و ۱۵۰ میلیون تومان

5

اصلاح شبکه جهت رفع ضعف ولتاژ مشترکین شهری و روستایی سطح استان



حجم عملیات:

۷۷.۴۲ کیلومتر ۲۰ کیلوولت هوایی

۴۹.۶۶ کیلومتر ۲۰۰ ولت هوایی

۱۸۶ دستگاه پست هوایی

۱۹۱ دستگاه چراغ روستایی

اعتبار جذب شده:

۴۶۱ میلیارد تومان

6

احداث روشنایی معابر شهری و روستایی سطح استان



حجم عملیات:

۲۰ کیلومتر شبکه روستایی

۷۱۴ چراغ روستایی

اعتبار جذب شده:

۱۳ میلیارد تومان

7

تأمین برق سایت های نهضت ملی مسکن در سطح استان



حجم عملیات:

۵۸.۷ کیلومتر ۲۰ کیلوولت هوایی

۲۰.۶ کیلومتر ۲۰۰ ولت هوایی

۳ دستگاه پست هوایی

۲۳ دستگاه چراغ روستایی

اعتبار جذب شده:

۲۵ میلیارد تومان

8

توسعه شبکه جهت بالا بردن قدرت مانور



حجم عملیات:

۴۰ کیلومتر ۲۰ کیلوولت هوایی

اعتبار جذب شده:

۱۶ میلیارد تومان

9

احداث شبکه فیبر نوری نواحی استان



حجم عملیات:

۶۷ کیلومتر

اعتبار جذب شده:

۱۵ میلیارد تومان

10

احداث شبکه و پست های هوایی جهت تامین برق مراکز صنعتی و کشاورزی سطح استان



حجم عملیات:

۲۸ کیلومتر ۲۰ کیلوولت هوایی

۱۶۴ دستگاه پست هوایی

اعتبار جذب شده:

۱۲۳ میلیارد تومان

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان غربی

**هفته دولت ۱۴۰۵ - «دولت پای کار مردم؛ روایت دفاع و سازندگی»
با افتتاح ۶۰۰ میلیارد تومان پروژه‌های برقی استان اردبیل در هفته دولت؛**

گام‌های مؤثری برای تأمین برق پایدار برداشت می‌شود



ناصر عبداللهیان مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل

و گرمی ۵۵ میلیارد تومان، جنوب استان ۶۸ میلیارد تومان، مشگین شهر ۸۰ میلیارد تومان و در شهرستان‌های مرکز استان نیز بیش از ۲۳۶ میلیارد تومان است.

عبداللهیان با اشاره به تأکید توانیر بر توسعه و بهبود زیرساخت‌های انرژی افزود: «با افتتاح پروژه‌های تعریف‌شده هفته دولت در بخش‌های نیرورسانی و بهینه‌سازی مناطق روستایی و شهری، شاهد پایداری هرچه بیشتر شبکه و رضایتمندی مشتریان استان خواهیم بود.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل از افتتاح و بهره‌برداری ۶۰۰ میلیارد تومان پروژه برق‌رسانی در هفته دولت امسال خبر داد و گفت: «با افتتاح این پروژه‌ها در هفته دولت سال جاری، گام‌های مؤثری در تأمین برق پایدار مشترکان و ارتقای زیرساخت‌های انرژی استان برداشته می‌شود.»

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل، ناصر عبداللهیان با تأکید بر اهمیت پشتیبانی از توسعه استان در حوزه انرژی با بهره‌برداری از پروژه‌های حیاتی برق در استان افزود: «این پروژه‌ها در بخش‌های مختلف نیرورسانی، بهینه‌سازی شبکه برق روستایی، سرمایه‌گذاری در توزیع، هوشمندسازی، روشنایی معابر و کاهش تلفات اجرا شده است.»

وی در ادامه اظهار کرد: «از مجموع ۶۰۰ میلیارد تومان پروژه افتتاحی در هفته دولت، ۱۲۴ میلیارد تومان مربوط به پروژه‌های نیرورسانی، ۸۷ میلیارد تومان مربوط به بهینه‌سازی برق روستایی، ۱۸۸ میلیارد تومان مربوط به سرمایه‌گذاری در بخش توزیع، ۸۳ میلیارد تومان مربوط به هوشمندسازی، ۴۶ میلیارد تومان مربوط به روشنایی معابر و ۷۲ میلیارد تومان نیز مربوط به طرح‌های کاهش تلفات است.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل با تأکید بر توزیع متوازن اعتبارات به پروژه‌ها در شهرستان‌ها گفت: «در شهرستان‌های شمال استان اعتبارات تخصیص‌یافته به این پروژه‌ها بیش از ۱۶۱ میلیارد تومان، در انگوت





شهید والامقام
مهندس علیرضا دهقانی آرانی



شهیده والامقام
دکتر مرزده زندی نسب

پاسداران روشنایر ایران زمین



شهید والامقام
مهندس احسان غمی تازه کندی



شهید والامقام
مهندس محمد مرادی



شرکت توزیع نیروی برق
استان تهران

گزارش عملکرد شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر به مناسبت هفته دولت ۱۴۰۵

جهش زیرساختی در قلب بوشهر؛ سرمایه‌گذاری ۳۵ هزار میلیارد ریالی برای درخشش شبکه برق استان



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر در هفته دولت از اجرای پروژه‌های عظیم توسعه شبکه، احداث نیروگاه‌های خورشیدی و نوسازی تجهیزات عملیاتی خبر داد.

غلامرضا حشمتی، با گرامیداشت ایام هفته دولت، این مناسبت را فرصتی برای بازنگری در مسیر خدمت به مردم دانست. وی با یادآوری ایثارگری‌های شهیدان والامقام رجایی و باهنر، تأکید کرد که این روزها یادآور همت بلند برای تحقق اهداف توسعه‌ای کشور است.

حشمتی در ادامه با نگاهی به چشم‌انداز آینده، خاطرنشان کرد: «ما در شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر، فراتر از یک تأمین‌کننده انرژی، در قامت محرک توسعه در استان ظاهر شده‌ایم. هدف ما تنها رساندن برق به مناطق مختلف نیست؛ بلکه ارتقای کیفیت زندگی شهروندان و ایجاد

زیرساختی است که تاب‌آوری شبکه را در برابر تغییرات اقلیمی و تقاضای روزافزون تضمین کند.»

وی همچنین تأکید کرد: «شرکت توزیع نیروی

برق استان بوشهر به عنوان یکی از ارکان

اصلی تأمین و توزیع انرژی الکتریکی

در این استان، در سال‌های اخیر

با هدف بهبود کیفیت خدمات و

افزایش رضایتمندی مشترکین،

پروژه‌های متعددی را در دست

اجرا داشته است. در این راستا،

به مناسبت هفته دولت ۱۴۰۵،

با افتخار گزارشی از پروژه‌های

افتتاحی و اقدامات انجام‌شده واحد

فنی و مهندسی شرکت را تقدیم حضور

خوانندگان «برق‌اب» و هم‌استانی‌های

عزیزمان می‌کنیم.»

تحول

در شبکه؛ از بوشهر تا دورترین نقاط استان

حشمتی در بخش نخست این گزارش عملکرد، به استراتژی «نیروورسانی هوشمند و پایدار» اشاره کرد. شرکت با تخصیص اعتبار بالغ بر ۱۲ هزار میلیارد ریال، در حال بازسازی رگ‌های حیاتی شبکه در شهرستان‌های مختلف است. از بوشهر و دشتستان تا سواحل گناوه و دیلم، پروژه‌های توسعه شبکه با دقت علمی و هدف «کاهش صفر مطلق خاموشی» در حال اجراست. این حجم از سرمایه‌گذاری در شهرستان‌هایی نظیر تنگستان، کنگان و عسلویه، نشان‌دهنده عدالت در توزیع خدمات و تلاش برای پوشش کامل مناطق محروم و پرجمعیت است. در ادامه به تمامی این اقدامات به تفکیک اشاره می‌شود.

۱۵ فیدربندی ایستگاه‌های فوق توزیع

در راستای بهینه‌سازی شبکه توزیع برق، فیدربندی ایستگاه‌های فوق توزیع نیز در دستور کار قرار گرفته است. این اقدامات کمک شایانی به افزایش ظرفیت شبکه و کاهش تلفات انرژی خواهد کرد.

○ **فیدربندی ایستگاه فوق توزیع شهر کلمه:**

مبلغ اعتبار: ۱۹۰،۰۰۰ میلیون ریال.

○ **فیدربندی ایستگاه فوق توزیع دهقاند:**

مبلغ اعتبار: ۲۱۰،۰۰۰ میلیون ریال.

این دو پروژه در شهرستان دشتستان با مجموع اعتبار ۴۰۰،۰۰۰ میلیون ریال، بخشی از تلاش‌های ما برای بهبود کیفیت خدمات برق‌رسانی است.

خوش‌آمدگویی به انرژی پاک؛ بوشهر در مسیر سبز شدن

یکی از درخشان‌ترین بخش‌های این گزارش عملکرد، جهش بزرگ استان در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر است.

مدیرعامل شرکت با اشاره به تعهد این نهاد به حفاظت از محیط زیست، از سرمایه‌گذاری عظیم ۲۱ هزار میلیارد ریالی در پروژه‌های خورشیدی خبر داد. با بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی در تنگستان و دشتی، بوشهر نه تنها از وابستگی به سوخت‌های فسیلی فاصله می‌گیرد، بلکه به یکی از قطب‌های انرژی پاک در کشور تبدیل می‌شود. این حرکت راهبردی، همزمان با اهداف جهانی کاهش کربن و تحقق توسعه پایدار در سطح ملی است.



۱ نیروورسانی و توسعه شبکه برق

یکی از اولویت‌های اصلی ما در شرکت توزیع نیروی برق بوشهر، نیروورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برق در شهرستان‌های مختلف استان بوده است. این پروژه‌ها با هدف افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش خاموشی‌ها اجرا شده‌اند.

○ **بوشهر:** مبلغ اعتبار: ۲،۲۱۹،۶۴۲ میلیون ریال.

○ **دشتستان:** مبلغ اعتبار: ۱،۹۷۲،۶۹۷ میلیون ریال.

○ **گناوه:** مبلغ اعتبار: ۱،۴۶۲،۹۲۴ میلیون ریال.

○ **دیلم:** مبلغ اعتبار: ۵۱۷،۹۶۶ میلیون ریال.

○ **تنگستان:** مبلغ اعتبار: ۱،۱۷۹،۰۳۷ میلیون ریال.

○ **دشتی:** مبلغ اعتبار: ۱،۲۸۹،۳۸۴ میلیون ریال.

○ **کنگان:** مبلغ اعتبار: ۱،۱۸۶،۸۸۸ میلیون ریال.

○ **دیر:** مبلغ اعتبار: ۸۸۱،۶۳۱ میلیون ریال.

○ **عسلویه:** مبلغ اعتبار: ۷۲۲،۸۶۵ میلیون ریال.

○ **جم:** مبلغ اعتبار: ۵۷۷،۴۳۰ میلیون ریال.

مجموع اعتبار صرف شده برای این پروژه‌ها به

۱۲،۰۱۰،۴۶۴ میلیون ریال می‌رسد که

نشان‌دهنده عزم جدی ما در راستای

توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی

استان بوشهر است.



۳ احداث نیروگاه‌های خورشیدی

با توجه به اهمیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و کاهش وابستگی به منابع فسیلی، شرکت توزیع نیروی برق بوشهر اقدام به احداث نیروگاه‌های خورشیدی در شهرستان‌های مختلف کرده است.

○ احداث نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۱۰ مگاوات در شهرستان تنگستان:

مبلغ اعتبار: ۷,۵۰۰,۰۰۰ میلیون ریال.

○ افتتاح و بهره‌برداری از هفت نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۲,۴ مگاوات در شهرستان دشتی:

مبلغ اعتبار: ۱۳,۴۴۰,۰۰۰ میلیون ریال.

○ افتتاح و بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۰,۷ مگاوات در شهرستان دشتی:

مبلغ اعتبار: ۵۲۵,۰۰۰ میلیون ریال.

مجموع اعتبار صرف شده برای این پروژه‌ها به ۲۱,۴۶۵,۰۰۰ میلیون ریال می‌رسد که نشان‌دهنده تعهد ما به توسعه پایدار و استفاده از منابع انرژی پاک است.

بهینه‌سازی و نوسازی؛ تضمین سرعت در خدمات‌رسانی

در راستای ارتقای کیفیت فنی، پروژه‌های فیدربندی در ایستگاه‌های فوق توزیع کلمه و دهقاند، ظرفیت‌های شبکه را به شکلی چشمگیر افزایش داده است. همچنین، با خرید تجهیزات پیشرفته ترانسفورماتور و نوسازی ناوگان خودروهای عملیاتی، شرکت آمادگی خود را برای پاسخگویی سریع به نیازهای مشترکین و رفع خرابی‌ها در کمترین زمان ممکن، افزایش داده است.



۴ خرید ترانسفورماتور و نوسازی ناوگان خودروهای عملیاتی

شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر به منظور ارتقای کیفیت خدمات و افزایش ظرفیت شبکه، اقدام به خرید انواع ترانسفورماتور جهت اجرای پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و همچنین نوسازی ناوگان خودروهای عملیاتی کرده است.

○ خرید انواع ترانسفورماتور:

مبلغ اعتبار: ۸۶۰,۰۹۰ میلیون ریال.

○ نوسازی ناوگان خودروهای عملیاتی:

مبلغ اعتبار: ۵۳۰,۰۰۰ میلیون ریال.

این اقدامات با مجموع اعتبار ۱,۳۹۰,۰۹۰ میلیون ریال، بخشی از تلاش‌های شرکت توزیع برق استان بوشهر برای بهبود کیفیت خدمات و افزایش رضایتمندی مشترکین است.

غلامرضا حشمتی ادامه داد: «در مجموع، شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر در سال جاری با اجرای پروژه‌های متعدد و صرف اعتباری بالغ بر ۳۵,۲۶۵,۵۵۴ میلیون ریال، گام‌های مؤثری در راستای بهبود کیفیت خدمات و توسعه زیرساخت‌های برق‌رسانی برداشته است. این موفقیت‌ها نتیجه همکاری صمیمانه تمامی همکاران و حمایت‌های مسئولین محترم استان است و امیدواریم با ادامه این روند، بتوانیم رضایت شهروندان عزیز را جلب کنیم و زمینه‌ساز توسعه پایدار استان باشیم.»

بخش دوم: پیش‌تاز توسعه؛

پروژه‌هایی که عملیات اجرایی آنها در هفته دولت ۱۴۰۵ آغاز شده است

ردیف	شهرستان	نوع پروژه	مبلغ اعتبار (میلیون ریال)
۱	بوشهر	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۱۱۱,۸۶۵
۲	بوشهر	احداث نیروگاه خورشیدی (۶.۹ مگاوات)	۵,۱۷۵,۰۰۰
۳	دشتستان	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۸۹۰,۵۷۵
۴	گناوه	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۱۱۵,۰۹۰
۵	دیلم	احداث نیروگاه خورشیدی (۵ مگاوات)	۳,۷۵۰,۰۰۰
۶	تنگستان	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۱۳۹,۹۴۴
۷	تنگستان	احداث نیروگاه خورشیدی (۱۰ مگاوات)	۷,۵۰۰,۰۰۰
۸	دشتی	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۸۸,۱۸۹
۹	دشتی	احداث نیروگاه خورشیدی (۱۹ مگاوات)	۱۴,۲۵۰,۰۰۰
۱۰	دیر	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۳۲,۹۷۹
۱۱	دیر	احداث نیروگاه خورشیدی (۱۸ مگاوات)	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
۱۲	کنگان	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۳۴۹,۴۰۰
۱۳	کنگان	احداث نیروگاه‌های خورشیدی (۵ مگاوات)	۳,۷۵۰,۰۰۰
۱۴	عسلویه	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۱۱۰,۸۰۶
۱۵	جم	نیورسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی	۸۰,۶۴۳
جمع کل			۴۹,۸۴۴,۴۹۱

بخش سوم: دستاوردهای ملموس؛

پروژه‌های شاخص هفته دولت ۱۴۰۵

۱. بهبود کیفیت شبکه و تجهیزات عملیاتی

ردیف	نام پروژه	میزان اعتبار (میلیون ریال)
۱	فیدربندی ایستگاه فوق توزیع شهرکلمه (دشتستان)	۱۹۰,۰۰۰
۲	فیدربندی ایستگاه فوق توزیع دهقاند (دشتستان)	۲۱۰,۰۰۰
۳	نوسازی ناوگان خودروهای عملیاتی	۵۳۰,۰۰۰

۲. پروژه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر (افتتاح و کلنگ‌زنی)

ردیف	نام پروژه و شرکت سازنده	وضعیت پروژه	ردیف
۱	۷ نیروگاه خورشیدی (۲۲.۴ مگاوات) در دشتی	افتتاح و بهره‌برداری	۱۳,۴۴۰,۰۰۰
۲	نیروگاه خورشیدی مانا انرژی (۱۰ مگاوات) در تنگستان	افتتاح و بهره‌برداری	۷,۵۰۰,۰۰۰
۳	نیروگاه خورشیدی (۰.۷ مگاوات) در دشتی	افتتاح و بهره‌برداری	۵۲۵,۰۰۰
۴	نیروگاه امیر انرژی هستی (۶.۹ مگاوات) در بوشهر	کلنگ‌زنی	۵,۱۷۵,۰۰۰
۵	نیروگاه لاوان انرژی (۱۰ مگاوات) در تنگستان	کلنگ‌زنی	۷,۵۰۰,۰۰۰
۶	نیروگاه مانا انرژی (۱۹ مگاوات) در کاکي/دشتی	کلنگ‌زنی	۱۴,۲۵۰,۰۰۰
۷	نیروگاه مهر سرمرستان (۱۸ مگاوات) در دیر	کلنگ‌زنی	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
۸	نیروگاه کوشان خودرو (۵ مگاوات) در دیلم	کلنگ‌زنی	۳,۷۵۰,۰۰۰
۹	دو نیروگاه خورشیدی (۵ مگاوات) در کنگان	کلنگ‌زنی	۳,۷۵۰,۰۰۰

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر در پایان با ابراز امیدواری، خاطرنشان کرد: «مجموع این اقدامات، نشان تعهد ما به آینده استان بوشهر است. ما با تکیه بر دانش همکاران متخصص خود، در مسیر تبدیل بوشهر به استانی با شبکه برق پایدار و مدرن گام برمی‌داریم.»

گزارش دستاوردهای شرکت توزیع نیروی برق شیراز به مناسبت هفته دولت

افتتاح پروژه‌های توسعه‌ای، اصلاح و بهسازی شبکه و ساخت نیروگاه‌ها

● بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۳.۲ مگاواتی روستای موردراز شهرستان کوار

نیروگاه خورشیدی ۳.۲ مگاواتی روستای موردراز کوار با حضور محمود رضایی، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس؛ احمدرضا خسروی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز و فرماندار و امام‌جمعه کوار به بهره‌برداری رسید.

احمدرضا خسروی در آیین افتتاح این نیروگاه اظهار کرد: «توسعه نیروگاه‌های خورشیدی یکی از راهکارهای مهم و مؤثر برای افزایش ظرفیت تولید برق، مدیریت ناترازی میان تولید و مصرف و تأمین برق پایدار در سطح کشور است.»

وی افزود: «برخورداری شهر شیراز و استان فارس از ظرفیت مناسب تابش خورشید، فرصت ارزشمندی برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی فراهم کرده و ما توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را به‌عنوان یکی از محورهای اصلی برنامه‌های توسعه‌ای خود دنبال می‌کنیم. نیروگاه خورشیدی موردراز با ظرفیت ۳.۲ مگاوات، یکی از طرح‌های مهم در حوزه تولید برق از منابع تجدیدپذیر است که با بهره‌برداری از آن، ظرفیت جدیدی به چرخه تولید برق منطقه افزوده شد.»

در همین راستا، در مجموع چهار نیروگاه خورشیدی در فهرست پروژه‌های هفته دولت بودند که مجموع ظرفیت آنها ۱۲.۶ مگاوات است. این مجموعه شامل نیروگاه خورشیدی علی‌رسیده در شهرستان پاسارگاد و نیروگاه خورشیدی موردراز در شهرستان کوار (هر یک با ظرفیت ۳ مگاوات)، نیروگاه خورشیدی آرمان‌شریف در منطقه ویژه اقتصادی شیراز با ظرفیت ۵ مگاوات و نیروگاه خورشیدی آریاسام در شهرک صنعتی شیراز با ظرفیت ۱.۶ مگاوات است.



محمد رضا منصوری صبا مدیرعامل و قائم‌مقام شرکت توزیع نیروی برق شیراز



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز، از اجرای ۱۴ پروژه کلیدی توسعه‌ای، اصلاح و بهسازی شبکه و احداث نیروگاه‌های خورشیدی در هفته دولت خبر داد. وی تصریح کرد که برای اجرای موفق این پروژه‌ها، ۱۵ هزار و ۲۲۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.

احمدرضا خسروی بیان کرد که در بخش پروژه‌های توسعه‌ای، طرح‌هایی شامل ایجاد انشعابات جدید، نیرورسانی به مناطق مختلف، افزایش قدرت پست‌ها، توسعه فیدرها و بهبود روشنایی معابر با اعتبار یک‌هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده است. همچنین برای برقراری انشعاب‌های کشاورزی و برقی شدن آنها، ۱۵۰ میلیارد ریال اختصاص یافته تا نیازهای بخش کشاورزی تأمین شود. در حوزه اصلاح شبکه نیز، با هدف بهسازی سیستم روشنایی، جابجایی شبکه و افزایش پایداری تأسیسات برقی، اعتبار ۹۰۰ میلیارد ریالی هزینه شده است.

خسروی درباره طرح‌های مدرن‌سازی شبکه گفت: «کنترل‌پذیر کردن انشعاب‌ها با هدف مدیریت بار شبکه، کاهش خاموشی‌ها، کاهش تلفات انرژی، افزایش پایداری شبکه و حذف قرائت حضوری اجرا شده و در این مرحله، ۱۱ هزار اشتراک را دربر می‌گیرد. اعتبار این طرح یک‌هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال است. همچنین توسعه اتوماسیون شبکه با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال و هوشمندسازی ۴۰۰ پست عمومی از طریق نصب کنتورهای هوشمند و تجهیزات اندازه‌گیری برای فراهم کردن امکان رؤیت‌پذیری و کنترل‌پذیری با اعتبار ۶۰ میلیارد ریال انجام شده است. به‌علاوه، اجرای طرح ایجاد ۳۰ نقطه کنترل‌پذیر و رؤیت‌پذیر در شبکه با اعتبار ۲۵۰ میلیارد ریال، با هدف کاهش زمان خاموشی و افزایش قابلیت اطمینان شبکه در سطح شهر شیراز به بهره‌برداری رسیده است.»

مدیرعامل توزیع برق شیراز ادامه داد: «نیرورسانی به پروژه‌های نهضت ملی مسکن از دیگر برنامه‌های کلیدی شرکت است و برق‌رسانی به پروژه‌های مسکن ملی در فاز نخست شهرستان‌های سروستان و خرامه با اعتبار ۱۷۰ میلیارد ریال انجام شده است. توسعه شبکه روشنایی معابر در محدوده شرکت با اعتبار ۳۰۰ میلیارد ریال و بهسازی شبکه‌های برق روستایی با اعتبار یک‌هزار و ۵۲۰ میلیارد ریال از دیگر دستاوردهای این مجموعه است.»

● احیای شبکه برق در محدوده گویم و شهرک صنعتی ملوسجان

به دنبال پیگیری‌های مدیرعامل و قائم‌مقام شرکت توزیع نیروی برق شیراز و پس از احیای ایستگاه فوق توزیع برق گویم که در حمله دشمن صهیونیستی - آمریکایی دچار خسارت شده بود، فیدر ۴۰۵ این ایستگاه بر اساس سهمیه جدید برق وارد مدار شد و زمینه بهبود کیفیت ولتاژ و تأمین برق پایدار برای هزاران خانوار و مشتریان صنعتی منطقه فراهم شد. طرح تأمین برق خطوط یادشده طی مراسمی با حضور محمدرضا منصوری صبا، قائم‌مقام شرکت توزیع برق شیراز افتتاح شد.

محمدمهدی فلاحی، مدیر برق شهرستان بیضا اظهار داشت: «با برق دار شدن این دو فیدر، روستاهای تنگ‌خواره، جاری‌آباد، علی‌آباد سرتل، علی‌آباد قرق، کوشک هزار و شیخ‌عبدود که مجموعاً بیش از ۲۷۷۴ خانوار را دربر می‌گیرند، از ظرفیت جدید شبکه برق بهره‌مند شدند.» وی همچنین اضافه کرد: «شهرک صنعتی ملوسجان بیضا که حدود ۵۳ مشترک صنعتی دارد، از مسیر فیدر ۴۰۵ از برق پایدار برخوردار شده است. تأمین برق مطمئن برای این شهرک، نقش مهمی در استمرار فعالیت واحدهای صنعتی، جلوگیری از اختلال در فرآیند تولید و حمایت از صنعت منطقه دارد.»

احیای ایستگاه فوق توزیع گویم و تخصیص سهمیه جدید برق به فیدرهای ۴۰۵ و ۴۰۷، اقدامی مؤثر در افزایش ظرفیت شبکه، بهبود کیفیت برق و کاهش مشکلات ناشی از افت ولتاژ در این محدوده محسوب می‌شود. با اجرای مدیریت بار و توزیع مناسب ظرفیت موجود، تاکنون هیچ مشترکی در محدوده تحت پوشش این فیدرها بدون برق نمانده و با مدیریت بار و استفاده بهینه از ظرفیت شبکه، برق پایدار همه مشترکان منطقه تأمین شده است.

● تبیین ایثارگری و شهادت در مسیر پایداری شبکه

در پی حمله ناجوانمردانه فروردین‌ماه گذشته رژیم صهیونی - آمریکایی به زیرساخت‌های برق استان فارس در منطقه پست برق گویم شیراز، یکی از کارکنان خدمت شرکت برق منطقه‌ای فارس، شهید «محمدباقر محمدی»، به فیض شهادت نائل آمد. ایشان در حالی که با احساس مسئولیت و تعهدی مثال‌زدنی، در حال سپری کردن شیفت کاری خود برای پایداری شبکه و تأمین برق و روشنایی خانه‌های مردم بود، ناجوانمردانه هدف کینه دشمنان قرار گرفت و به درجه رفیع شهادت رسید. یاد و خاطره شهید محمدباقر محمدی همواره به‌عنوان نمادی از تلاش برای تأمین رفاه مردم و صیانت از زیرساخت‌های حیاتی کشور در یادها خواهد ماند و تداوم خدمات‌رسانی در شرایط سخت، ادامه‌دهنده راه این شهید گرانقدر است.



● بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۳.۲ مگاواتی روستای صادق‌آباد خرامه

نیروگاه خورشیدی ۳.۲ مگاواتی روستای صادق‌آباد خرامه با ۲ هزار میلیارد ریال از محل منابع دولتی، با حضور علیرضا انصاری، معاون استانداری فارس؛ نماینده مردم شهرستان‌های خرامه، سروسنجان و کوار در مجلس، فرماندار و امام‌جمعه خرامه و محمدرضا منصوری صبا، قائم‌مقام شرکت توزیع نیروی برق شیراز به بهره‌برداری رسید.

محمدرضا منصوری صبا، قائم‌مقام شرکت توزیع نیروی برق شیراز در این مراسم اظهار کرد: «بهره‌برداری از نیروگاه ۳.۲ مگاواتی صادق‌آباد، گامی در مسیر استفاده از ظرفیت‌های منطقه‌ای برای توسعه تولید برق پاک و تقویت زیرساخت‌های انرژی در خرامه است و تداوم این روند می‌تواند سهم انرژی‌های تجدیدپذیر را در سبد تولید برق افزایش دهد.»

علیرضا انصاری، معاون استانداری فارس نیز بیان کرد: «در دو سال گذشته تأکید ما بر این بوده که امکانات و اعتبارات به شکل عادلانه توزیع شود. عدالت لزوماً به معنای تساوی نیست و گاهی در تخصیص متفاوت امکانات، متناسب با نیازها و شرایط مناطق معنا می‌یابد و عملکرد شرکت توزیع برق نیز در همین راستاست.»

● افتتاح نیروگاه خورشیدی ۳.۲ مگاواتی روستای علی‌رسیده پاسارگاد

نیروگاه خورشیدی ۳.۲ مگاواتی روستای علی‌رسیده پاسارگاد با حضور محمود رضایی، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس؛ محمدرضا منصوری صبا، قائم‌مقام شرکت توزیع نیروی برق شیراز و جمعی از مسئولان به بهره‌برداری رسید. این نیروگاه با سرمایه‌گذاری ۲ هزار میلیارد ریالی احداث شده و گامی مهم در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، افزایش ظرفیت تولید برق پاک و استفاده از ظرفیت‌های بومی استان است.

محمود رضایی در این مراسم اظهار کرد: «امسال یک‌هزار و ۳۲۱ پروژه با اعتبار ۷۱ هزار میلیارد تومان در استان به بهره‌برداری رسیده است. مجموع اعتبارات طرح‌های افتتاح‌شده در هفته دولت سال گذشته حدود ۶۶ هزار میلیارد تومان بود که این رقم امسال به بیش از ۷۱ هزار میلیارد تومان افزایش یافته است.»

رضایی با بیان اینکه تعداد و ارزش پروژه‌های امسال نسبت به سال گذشته حدود ۷ درصد افزایش یافته، گفت: «روند اجرای پروژه‌ها نشان‌دهنده توجه جدی به توسعه زیرساخت‌ها و ارتقای سطح خدمات در مناطق مختلف است.»

وی خاطرنشان کرد: «پروژه‌های هفته دولت امسال در هر ۳۷ شهرستان استان توزیع شده‌اند تا شهرستان‌های با شاخص پایین‌تر، سهم بیشتری از امکانات و اعتبارات دریافت کنند. در این توزیع، شهرستان شیراز ۱۵۱ پروژه، لارستان ۷۸ پروژه، قیروقارزین ۷۵ پروژه، داراب ۶۱ پروژه و مرودشت ۵۷ پروژه بهره‌برداری کردند و در ۳۴ شهرستان دیگر نیز بیش از ۱۰ پروژه به بهره‌برداری رسید.»

محمدرضا منصوری صبا، قائم‌مقام شرکت نیز در این مراسم بیان کرد: «احداث نیروگاه‌های کوچک‌مقیاس و به‌ویژه نیروگاه‌های خورشیدی، یکی از راهکارهای مؤثر برای افزایش ظرفیت تولید برق در نقاط مختلف استان فارس است. پراکندگی این نیروگاه‌ها در مناطق مستعد، امکان استفاده از ظرفیت‌های طبیعی و محلی را فراهم کرده و می‌تواند به کاهش فشار بر شبکه انتقال و توزیع برق و تأمین بخشی از نیاز مصرف در همان مناطق کمک کند.»

افتتاح و کلنگ‌زنی ۱۸۵ پروژه توزیع برق سیستان و بلوچستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان گفت: «با افتتاح و کلنگ‌زنی ۱۸۵ پروژه توزیع برق در این استان، ۵۹۸ روستای این منطقه از نعمت برق مطمئن و پایدار بهره‌مند شدند. همچنین عملیات اجرایی پروژه‌های توزیع برق در ۳۶۸ روستای دیگر آغاز شد.»

مهندس محمد رئیسی اظهار داشت: «همزمان با هفته دولت ۱۲۰ پروژه توزیع برق با اعتبار ۴۴۳ میلیارد تومان افتتاح و ۶۵ پروژه با اعتبار ۳۷۷ میلیارد تومان کلنگ‌زنی شد. به این ترتیب حدود ۷۰ هزار خانوار سیستان و بلوچستانی از نعمت برق مطمئن و پایدار بهره‌مند شدند. با آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های توزیع برق، حدود ۴۳ هزار خانوار دیگر این استان به زودی از این نعمت بهره‌مند خواهند شد.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان با اشاره به حجم عملیات پروژه‌های افتتاح‌شده افزود: «۷۰ کیلومتر شبکه فشارمتوسط، ۳۱۸ کیلومتر شبکه فشارضعیف و ۱۷۷ دستگاه ترانسفورماتور از جمله حجم تجهیزات احداث‌شده این پروژه‌هاست.»

رئیس‌ی درباره حجم عملیات پروژه‌های کلنگ‌زنی گفت: «۸۲ کیلومتر شبکه فشارمتوسط، ۱۸۵ کیلومتر شبکه فشارضعیف و ۱۲۱ دستگاه ترانسفورماتور برای اجرای این پروژه‌ها در نظر گرفته شده است.»

وی درباره پروژه‌های عملیاتی اجرایی شرکت اظهار کرد: «تعداد ۶۵ پروژه با اعتبار ۳۷۷ میلیارد تومان انجام شده که سبب بهره‌مندی ۴۳ هزار خانوار شده است.»



محمد رئیسی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان



درخشش توزیع برق سیستان و بلوچستان در جشنواره شهید رجایی ● کسب رتبه اول و دستگاه برگزیده

در بیست‌ویکمین جشنواره شهید رجایی سال ۱۴۰۵ که با حضور وزیر بهداشت، استاندار سیستان و بلوچستان، نمایندگان مجلس و سایر مدیران استانی و شهرستانی در تالار امام رضا (ع) دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد، شرکت توزیع نیروی برق این استان به‌عنوان دستگاه برتر در بخش زیربنایی اعلام و از مهندس رئیسی، مدیرعامل این شرکت تقدیر شد.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان؛

● مدیر منتخب عرصه خدمت جهادی

مهندس محمد رئیسی در همایش روز بسیج کارمندان و آیین تجلیل از برگزیدگان عرصه خدمت جهادی، مدیر منتخب این عرصه معرفی شد.

این همایش به مناسبت هفته دولت و همزمان با روز بسیج کارمندان، با حضور مقامات استانی و کارکنان بسیجی دستگاه‌های اجرایی در محل سینما هلال زاهدان برگزار شد.

در حاشیه این مراسم از مدیر امور برق ناحیه یک زاهدان نیز برای همکاری و همراهی با بسیج ادارات و کارمندان تقدیر شد.

● امضای تفاهم‌نامه طرح سبا با سازمان بسیج ادارات و کارمندان سپاه سیستان و بلوچستان

در نشست فرماندهان پایگاه بسیج ادارات سیستان و بلوچستان، تفاهم‌نامه طرح سبا (سفیران بهینه‌سازی انرژی) با سازمان بسیج ادارات و کارمندان سپاه منعقد شد. این تفاهم‌نامه همکاری با هدف فرهنگ‌سازی، مدیریت مصرف و همراه‌سازی مردم و بسیج برای عبور از چالش ناترازی انرژی در استان منعقد شد.





● بهره‌برداری از هفت پروژه توزیع برق در شهرستان راسک

مدیر اداره برق شهرستان راسک گفت: «هفت پروژه توزیع برق این شهرستان در قالب توسعه، اصلاح و احداث شبکه برق بهره‌برداری شد.»

اخترعلی دهانی اظهار داشت: «حدود ۷۰۰ متر شبکه فشارمتوسط، تبدیل ۳۵ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، افزایش قدرت هفت دستگاه ترانسفورماتور و نصب سه دستگاه ترانسفورماتور با اعتبار ۵۶۰ میلیارد ریال انجام شد که به دنبال آن ۲۰ روستای این منطقه از نعمت برق مطمئن و پایدار بهره‌مند شدند.»

● هشت پروژه توزیع برق در شهرستان سیب‌وسوران افتتاح شد

مدیر اداره برق شهرستان سیب‌وسوران گفت: «هشت پروژه توزیع برق این شهرستان با ۳۶۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.»

محمدعلی بارک‌زهی اظهار داشت: «این پروژه‌ها در راستای توسعه، اصلاح، احداث و تقویت زیرساخت‌های شبکه برق شهرستان سیب‌وسوران اجرا شده‌اند. با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، ۴۳ روستای منطقه از برق مطمئن و پایدار بهره‌مند شدند.»



● ۱۰ پروژه توزیع برق قصرقند افتتاح و کلنگ‌زنی شد

مدیر اداره برق شهرستان قصرقند گفت: «۱۰ پروژه توزیع برق این شهرستان در قالب توسعه، اصلاح و احداث شبکه برق افتتاح و کلنگ‌زنی شد.»

وی ادامه داد: «چهار کیلومتر شبکه فشارمتوسط، تبدیل ۱۸ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، توسعه ۲ کیلومتر شبکه روستایی، افزایش قدرت ۶ دستگاه ترانسفورماتور و نصب سه دستگاه ترانسفورماتور با اعتبار ۲۲۰ میلیارد ریال انجام شده است. با افتتاح کلنگ‌زنی این پروژه‌ها ۳۴ روستای این منطقه از نعمت برق مطمئن و پایدار بهره‌مند شدند.»



● بهره‌برداری از ۱۲ پروژه توزیع برق در شهرستان نیکشهر

مدیر امور برق شهرستان نیکشهر گفت: «هفت پروژه توزیع برق در این شهرستان افتتاح و عملیات اجرایی پنج پروژه دیگر آغاز شد.»

ابوالفضل جعفری اظهار داشت: «سه کیلومتر شبکه فشارمتوسط، ۲۲ کیلومتر شبکه فشارضعیف و ۱۵ دستگاه ترانسفورماتور از جمله حجم پروژه‌های بهره‌برداری‌شده این شهرستان با اعتبار ۳۰ میلیارد تومان است. همچنین حدود ۲۷ کیلومتر شبکه فشارمتوسط، ۲ کیلومتر شبکه فشارضعیف و ۲ دستگاه ترانسفورماتور از جمله حجم شبکه پروژه‌های اجرایی این شهرستان با اعتبار ۳۲ میلیارد تومان است.» جعفری افزود: «با افتتاح و کلنگ‌زنی این پروژه‌ها ۳۵۶ روستای این منطقه از نعمت برق مطمئن و پایدار بهره‌مند شدند.»



● ۲ پروژه توزیع برق در شهرستان فنوج افتتاح شد

مدیر اداره برق شهرستان فنوج گفت: «۲ پروژه توزیع برق این شهرستان در قالب توسعه، اصلاح و احداث شبکه برق به بهره‌برداری رسید.»

جاسم دکالی ادامه داد: «حدود ۲ کیلومتر شبکه فشارمتوسط، تبدیل ۱۳ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، افزایش قدرت ۱۵ دستگاه ترانسفورماتور و نصب چهار دستگاه ترانسفورماتور با اعتبار ۲۳۲ میلیارد ریال انجام شد و ۳۶ روستای این منطقه را از نعمت برق مطمئن و پایدار بهره‌مند کرد.»

● بهره‌برداری از ۳۰ پروژه توزیع برق شهرستان خاش

مدیر امور برق شهرستان خاش گفت: «۳۰ پروژه توزیع برق این شهرستان در قالب توسعه، اصلاح و احداث شبکه برق به بهره‌برداری رسید.»

مهیار پودینه ادامه داد: «رااندازی حدود ۶۳ کیلومتر شبکه فشارمتوسط و ضعیف و نصب ۳۰ دستگاه ترانسفورماتور با ۸۴۰ میلیارد ریال انجام شده است.»



● برگزاری همایش مدیریت مصرف ویژه بانوان دستگاه‌های اجرایی سیستان و بلوچستان

همایش مدیریت مصرف ویژه بانوان دستگاه‌های اجرایی سیستان و بلوچستان با حضور مهندس رئیسی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق این استان، خانم دکتر میر مرادزهی، مشاور استاندار سیستان و بلوچستان در بخش بانوان و خانواده و سایر بانوان دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد.

هدف این همایش، تبیین نقش مهم بانوان و مادران در مدیریت مصرف انرژی؛ به‌ویژه در محیط خانواده بود.



● ۱۰ پروژه توزیع برق در شهرستان بمپور افتتاح و کلنگ‌زنی شد

مدیر اداره برق شهرستان بمپور گفت: «۱۰ پروژه توزیع برق این شهرستان در قالب توسعه شبکه، اصلاح روشنایی معابر، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه افتتاح و کلنگ‌زنی شد.»

اسلام نارویی اظهار داشت: «حدود ۱۱ کیلومتر شبکه فشارمتوسط و ضعیف و نصب ۱۸ دستگاه ترانسفورماتور با اعتبار ۱۷۴ میلیارد ریال انجام شده است.»

● بهره‌برداری از ۱۶ پروژه توزیع برق در شهرستان چابهار

مدیر امور برق شهرستان چابهار گفت: «هفت پروژه توزیع برق در این شهرستان افتتاح و ۹ پروژه کلنگ‌زنی شده است.»

اله‌بخش بلوچی اظهار داشت: «حدود سه کیلومتر شبکه فشارمتوسط، تبدیل ۱۴ کیلومتر شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، حدود ۲۰ کیلومتر احداث شبکه فشارضعیف و نصب ۱۱ دستگاه ترانسفورماتور با اعتبار ۵۷۲ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید و سبب بهره‌مندی ۲۶ روستای این منطقه از نعمت برق مطمئن و پایدار شد.»

وی افزود: «۹ پروژه تبدیل سیم به کابل خودنگهدار و برق‌رسانی به سایت‌های مسکن ملی و توسعه روستایی و شهری جدید، کاهش تلفات و رفع افت ولتاژ نیز با ۹۵۰ میلیارد ریال کلنگ‌زنی شد.»





افتتاح ۶۰ پروژه عمرانی برق رسانی در حوزه صنعت توزیع برق

به مبلغ چهل و چهار هزار میلیون و ۴۶۰ هزار و ۲۳۵ میلیون ریال در هفته دولت امسال؛
بر مردم شریف، فرهیخته و قدرشناس استان سمنان گرامی باد

مجموع پروژه‌های قابل افتتاح شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان در هفته دولت سال ۱۴۰۵

ردیف	موضوع پروژه	تعداد پروژه	اعتبار هزینه شده (میلیون ریال)
۱	احداث بیش از ۷۰ کیلومتر شبکه، احداث و تقویت پست‌های توزیع، تأمین برق نهضت ملی مسکن، متقاضیان جدید، مدارس و زیرساخت اتصال نیروگاه‌های خورشیدی	۲۷	۱,۵۱۸,۳۰۵
۲	اصلاح و بهسازی بیش از ۸۶ کیلومتر شبکه، جایگزینی سیم‌های فرسوده با کابل خودنگهدار، مقاوم‌سازی شبکه و نصب تجهیزات حفاظتی	۱۲	۹۸۲,۲۶۰
۳	هوشمندسازی بیش از ۹ هزار و ۵۰۰ کنتور و تجهیز اندازه‌گیری، نصب سکسیونرها و کلیدهای هوشمند و توسعه قابلیت کنترل و مانور از راه دور	۱۱	۱,۹۹۸,۵۲۵
۴	نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۸۴ مگاوات با مشارکت بخش دولتی و خصوصی	۱	۳۹,۹۰۸,۰۰۰
۵	احداث و اصلاح بیش از ۴ کیلومتر شبکه روشنایی، نصب و تعویض حداقل ۶۳۹ سرچراغ و جایگزینی چراغ‌های فرسوده و پرمصرف با LED	۱۰	۱۲۳,۱۴۵
	جمع	۶۰	۴۴,۵۳۰,۲۳۵

تهیه و تنظیم: "روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان"



همزمان با هفته دولت محقق شد:

بهره‌برداری و افتتاح ۲۱ پروژه برق‌رسانی در استان قم

که در استان قم به بهره‌برداری رسید، شامل ۱۳ نیروگاه خورشیدی، ۲ نیروگاه گازی و ۶ پروژه توسعه، اصلاح و تقویت شبکه و پست‌های توزیع است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را یکی از محورهای مهم این طرح‌ها دانست و گفت: «احداث ۱۳ نیروگاه خورشیدی در ظرفیت‌های مختلف ۳ تا ۱۰ مگاواتی و با مجموع ظرفیت ۴۷ مگاوات، همچنین دو نیروگاه گازی با ظرفیت‌های ۴ و ۷ مگاوات، از مهم‌ترین پروژه‌های تولید برق افتتاح‌شده در هفته دولت است.»

وی با اشاره به میزان سرمایه‌گذاری این طرح‌ها که با سرمایه‌گذاری ریالی بیش از ۱۱۰۰ میلیارد تومان و سرمایه‌گذاری ارزی ۱۸ میلیون دلار اجرا شده است، افزود: «تمامی این سرمایه‌گذاری بر اساس سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی از طریق جذب و هدایت سرمایه‌گذاری بخش خصوصی تأمین شده است.»

رفیعی ادامه داد: «در بخش توسعه شبکه نیز احداث ۲۱۰ دستگاه پست توزیع با مجموع ظرفیت نامی ۴۶ مگاوات‌آمپر، توسعه و احداث خطوط و پست‌های برق مسکن ملی سایت‌های ۵۶۰ هکتاری شهید رئیسی و مسکن ملی طایقان، بهینه‌سازی و توسعه خطوط فشارمتوسط شهرهای دستجرد و جعفرآباد و توسعه خروجی‌های پست فوق‌توزیع بلوار بنی‌فضل در زمره طرح‌های مهم بهره‌برداری‌رسیده در هفته دولت قرار دارند.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم در پایان خاطرنشان کرد: «اجرای این پروژه‌ها در کنار افزایش ظرفیت تولید برق، نقش مؤثری در تقویت و پایداری شبکه، پاسخگویی به نیازهای رو به رشد مصرف، تأمین برق مطمئن مناطق مسکونی و صنعتی و توسعه زیرساخت‌های انرژی پاک در استان قم خواهد داشت.»



امید رفیعی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قم از بهره‌برداری از ۲۱ پروژه مهم در حوزه تولید و توزیع برق، همزمان با هفته دولت ۱۴۰۵ خبر داد و گفت: «این طرح‌ها با سرمایه‌گذاری ریالی بیش از یک‌هزار و ۷۲۱ میلیارد تومان و سرمایه‌گذاری ارزی ۱۸ میلیون دلار اجرا شده و زمینه ایجاد ۶۰ شغل مستقیم را فراهم کرده است.»

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان قم، امید رفیعی، مدیرعامل شرکت، با اعلام این خبر اظهار کرد: «این ۲۱ پروژه مهم صنعت برق



همزمان با هفته دولت ۱۴۰۵ انجام شد؛

افتتاح پروژه‌های برق‌رسانی در استان فارس با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان



مهندس حمیدرضا جلاير، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه به پروژه‌های برق‌رسانی به روستاهای بدون برق نیز اشاره و اضافه کرد: «۳ پروژه برق‌رسانی به روستاهای بدون برق استان با سرمایه‌گذاری بیش از ۱۲۳ میلیارد ریال همزمان با هفته دولت به بهره‌برداری رسید که زمینه برخورداری ۳۳ خانوار روستایی از برق را فراهم می‌کند.»

وی خاطرنشان کرد: «برای برق‌رسانی به این روستاها، بالغ بر ۱۰ کیلومتر شبکه برق ۲۰ کیلوولت و ۱,۵ کیلومتر شبکه برق فشارضعیف احداث و تعداد ۳ دستگاه پست هوایی با ظرفیت ۲۰۰ کیلوولت‌آمپر نصب شده است.»

جلاير، با بیان اینکه در سال گذشته نیز ۸ روستا در استان فارس برق‌دار شدند، خاطرنشان کرد: «در حال حاضر تمام روستاهای بالای ۱۰ خانوار استان برق‌دار هستند و بی‌تردید با مجموع این اقدامات، مردم استان فارس شاهد تحول خوبی در شبکه توزیع نیروی برق در بخش شهری و روستایی خواهند بود.»

این مقام مسئول، اصلاح و بهسازی شبکه برق فشارضعیف هوایی را یکی از برنامه‌های محوری شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در سطح شهرها و روستاهای استان در سال‌های اخیر عنوان کرد و اظهار داشت: «در سال گذشته بالغ بر ۲۳ کیلومتر شبکه فشارضعیف و ۲۰

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از افتتاح و بهره‌برداری از پروژه‌های متعدد این شرکت به مناسبت هفته دولت سال جاری خبر داد و گفت: «این پروژه‌ها شامل طرح‌های توسعه فیدر و روشنایی معابر در نقاط شهری و روستایی استان فارس است که با اعتباری بالغ بر ۱۷۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده و تقدیم مردم شریف استان فارس می‌شود.»

حمیدرضا جلاير با تبریک فرا رسیدن هفته دولت و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر، افتتاح این طرح‌ها را در راستای افزایش رضایت‌مندی مشترکان، استفاده بهینه از امکانات و منابع موجود و تأمین برق پایدار و مطمئن عنوان کرد و یادآور شد: «در این هفته ۱۲ پروژه روشنایی معابر نیز به بهره‌برداری رسید که برای آن حدود ۱,۵ کیلومتر شبکه برق ۲۰ کیلوولت و ۱۱ کیلومتر شبکه برق فشارضعیف احداث و ۳ هزار دستگاه چراغ نصب شده است.»

کیلومتر شبکه فشارمتوسط در استان در قالب طرح بهارستان بهسازی شد و برای سال جاری نیز اصلاح و بهسازی ۱۰۵ روستا در دستور کار قرار دارد.»

جلاير در بخش دیگری از سخنانش به پروژه‌های توسعه فیدر نیز اشاره کرد و گفت: «از ابتدای سال جاری تاکنون، تعداد ۶ پروژه توسعه فیدر و زیرساخت به منظور بالا بردن قابلیت اطمینان و پایداری شبکه، کاهش بار و همچنین ایجاد نقاط مانور به طول ۲۵ کیلومتر با اعتباری بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال اجرا شده و به بهره‌برداری رسیده است.»

● دستاوردهای مهم شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر

مختلف و ایجاد درآمد پایدار برای سرمایه‌گذاران توانسته‌اند برای ۳۵۰۰ نفر نیز به صورت مستقیم اشتغال ایجاد کنند.»

وی با بیان اینکه در حال حاضر شهرستان‌های فسا با ۴۹۳ سامانه، اقلید با ۳۰۸ سامانه و بوانات با ۳۰۰ سامانه، بالاترین میزان نصب سامانه‌های خورشیدی در سطح استان را دارند، تصریح کرد: «علاوه بر نیروگاه‌های خورشیدی خانگی (کوچک‌مقیاس)، تعداد ۴۳ نیروگاه بزرگ خورشیدی نیز به ظرفیت ۱۰۳ مگاوات هم‌اکنون در سطح استان فارس فعال است.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در ادامه، با مثبت ارزیابی کردن روند توسعه احداث نیروگاه‌های خورشیدی در سطح استان گفت: «در هفته دولت سال جاری تعداد ۲۳ مزرعه خورشیدی با ظرفیت ۶۳ مگاوات افتتاح شد و به بهره‌برداری رسید.»

جلاير یادآور شد: «از ابتدای شروع طرح احداث نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی در سال ۱۳۹۴ تاکنون، مجموع تعداد نیروگاه‌های متصل‌شده به شبکه توزیع نیروی برق استان فارس به ۳۵۰۰ نیروگاه رسیده که نیروگاه‌های خورشیدی علاوه بر تأمین برق مناطق

● پوشش ۲۵ درجه؛ قرار همدلی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس ضمن تقدیر از تمامی مشترکان جهت پیوستن به پوشش ۲۵ درجه؛ قرار همدلی و همراهی مؤثر در برنامه‌های پیک بار تابستان امسال، بیان کرد: «خدمت‌رسانی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس محدود به زمان خاصی نیست و پرسنل خدوم صنعت برق استان همواره در راستای خدمات‌رسانی مطلوب به مشترکان به صورت شبانه‌روزی در حال فعالیت هستند. از هم‌استانی‌های عزیز نیز درخواست می‌شود همچنان با در پیش گرفتن راهکارهای ساده مصرف بهینه برق، به‌ویژه در ساعات‌های اوج بار (ساعت ۱۲ تا ۱۷ و ۱۹ تا ۲۳) مانند تنظیم کولرهای گازی روی ۲۵ درجه، استفاده از دور کند کولرهای آبی و ماکول نمودن استفاده از وسایل پرمصرف برقی مانند اتو، لباسشویی، ظرفشویی و غیره به ساعات خارج از اوج بار، مجموعه صنعت برق کشور و استان را در ارائه هرچه بیشتر خدمات و تأمین برق پایدار یاری کنند.»





مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز:

هر پروژه در صنعت برق؛ گامی استوار برای توسعه و شکوفایی کشور

هفته دولت، یادآور مجاهدت‌های بی‌وقفه دولتمردان خدوم و شهیدان والامقام رجایی و باهنر است؛ و پیش از هر چیز، یادآور راه روشن و هدایتگری رهبر و آقای شهید ایران، حضرت آیت‌الله سید علی خامنه‌ای است که دوران رهبری ایشان، نقطه عطفی در استقلال و عزت ملی ایران بود و همواره خدمت صادقانه به مردم را سرلوحه کار قرار می‌دادند. همچنین در این مسیر، سیره خادم‌گونه و مجاهدانه شهید آیت‌الله رئیسی، الگویی ماندگار برای ما در مسیر خدمت به ملت است.

در سال ۱۴۰۵، در سایه شعار ملی «دولت پای کار مردم، مردم پای کار ایران» و با تأسی از میراث گرانبهای رهبر شهید و پیشگامان دولت، فرا رسیدن این ایام ارجمند را به خانواده بزرگ صنعت برق، همکاران تلاشگر شرکت توزیع نیروی برق تبریز و تمامی کارکنان خدوم دولت جمهوری اسلامی ایران تبریک و تهنیت عرض می‌نمایم.

ما باور داریم که در مسیر پیشرفت ایران، هر گام در راستای توسعه زیرساخت‌های انرژی، تنها یک دستاورد فنی نیست؛ بلکه «هر پروژه در صنعت برق، گامی استوار برای تأمین برق پایدار، تقویت زیرساخت‌های ملی و پشتیبانی بنیادین از توسعه و شکوفایی کشور» است. تلاش شبانه‌روزی شما همکاران گرامی در تأمین انرژی پایدار، در راستای تحقق رهنمودهای والای رهبر شهید در جهت استقلال اقتصادی و رفاه اجتماعی، مصداق بارز جهاد در مسیر پیشرفت کشور است.

امید است با تأسی از سیره خادم‌گونه آقای شهید ایران و در امتداد راه ایشان، بتوانیم بیش از پیش در مسیر تحقق شعار سال، خدمت‌رسانی صادقانه و پیشرفت روزافزون ایران اسلامی گام برداریم تا روشنائی امید و پیشرفت در سراسر این خاک جاری گردد.

اکبر فرج‌نیا

رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل
شرکت توزیع نیروی برق تبریز



پروژه‌های قابل افتتاح شرکت توزیع نیروی برق تبریز در هفته دولت

مبلغ پروژه‌های قابل افتتاح ۴۶۸۹ میلیارد تومان

شهرستان‌های تبریز، اسکو و آذرشهر

شهریور ماه ۱۴۰۵

دولت پای کار مردم
مردم پای کار ایران
هفته دولت ۱۴۰۵

تعداد پروژه ۲۷۷۳
مبلغ سرمایه‌گذاری ۴۶۸۹ میلیارد تومان

پروژه‌های شاخص
(میلیارد تومان)

- تبدیل شبکه مسی به خودنگهدار
حجم: ۱۵۸ کیلومتر - سرمایه‌گذاری: ۱۳۳۳
- توسعه شبکه پست‌های توزیع برق
حجم: ۴۳۶ دستگاه - سرمایه‌گذاری: ۹۰۳
- تبدیل شبکه لخت ۲۰ کیلووات به روکشدار
حجم: ۱۷ کیلومتر - سرمایه‌گذاری: ۳۲
- نوسازی شبکه فرسوده کابل ۲۰ کیلوولت
حجم: ۲۸ کیلومتر - سرمایه‌گذاری: ۲۹۴



- توسعه و احداث: ۳۸۵ میلیارد تومان (سرمایه‌گذاری)
- سرمایه‌گذاری بخش خصوصی: ۷۷۴ میلیارد تومان (سرمایه‌گذاری)
- توسعه و بهینه‌سازی: ۹۵۵ میلیارد تومان (سرمایه‌گذاری)
- روشنایی معابر: ۵۸۱ میلیارد تومان (سرمایه‌گذاری)
- انتشارات معرانی: ۱۹۱ میلیارد تومان (سرمایه‌گذاری)

www.tozab.ir | دفتر روابط عمومی





افتتاح پروژه‌های توزیع برق استان اصفهان با سرمایه‌گذاری ۸۹۰۰ میلیارد تومانی در هفته دولت

تاب‌آوری شبکه و ارتقای کیفیت خدمات برق‌رسانی در مناطق شهری و روستایی استان کمک می‌کند. وی افزود: «توسعه شبکه برق تنها به معنای افزایش ظرفیت تأمین انرژی نیست، بلکه مستقیماً با کیفیت زندگی شهروندان، استمرار فعالیت واحدهای تولیدی و خدماتی، توسعه مناطق شهری و روستایی و فراهم شدن بستر سرمایه‌گذاری و اشتغال ارتباط دارد. از این منظر، سرمایه‌گذاری در زیرساخت برق بخشی از فرآیند توسعه اقتصادی و اجتماعی استان به شمار می‌رود.»

مرادی ادامه داد: «در هفته دولت امسال، پروژه‌های متعددی در حوزه توسعه و اصلاح شبکه، افزایش ظرفیت فیدها، بهینه‌سازی روشنایی معابر، تأمین برق طرح‌های مسکن، هوشمندسازی تجهیزات اندازه‌گیری و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در نقاط مختلف استان به بهره‌برداری رسید.» بر اساس اعلام شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، مهم‌ترین پروژه‌های افتتاحی شامل بهینه‌سازی و نصب بیش از ۴۱ هزار دستگاه چراغ LED با اعتبار ۲۸۷ میلیارد تومان، توسعه و بهسازی ۱۳۸ روستا در قالب طرح بهارستان با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان، برق‌رسانی به ۴۳۰۰ واحد از پروژه‌های نهضت ملی مسکن با اعتبار ۲۳۰ میلیارد تومان و احداث ۱۰ فیدر جدید از پست‌های فوق توزیع با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان است.» همچنین تعویض، هوشمندسازی و کنترل‌پذیر کردن ۱۷ هزار دستگاه لوازم اندازه‌گیری با اعتبار ۳۸۷ میلیارد



محمد مرادی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان

همزمان با هفته دولت ۱۴۰۵، مجموعه‌ای از طرح‌های توسعه، بهسازی، هوشمندسازی شبکه و احداث نیروگاه‌های خورشیدی در استان اصفهان به بهره‌برداری رسید؛ طرح‌هایی که مجموع اعتبار آنها ۸۹۰۰ میلیارد تومان اعلام شده و بخش قابل توجهی از آنها با هدف افزایش پایداری شبکه، بهبود کیفیت خدمات و پاسخگویی به نیازهای رو به رشد مصرف برق اجرا شده است.

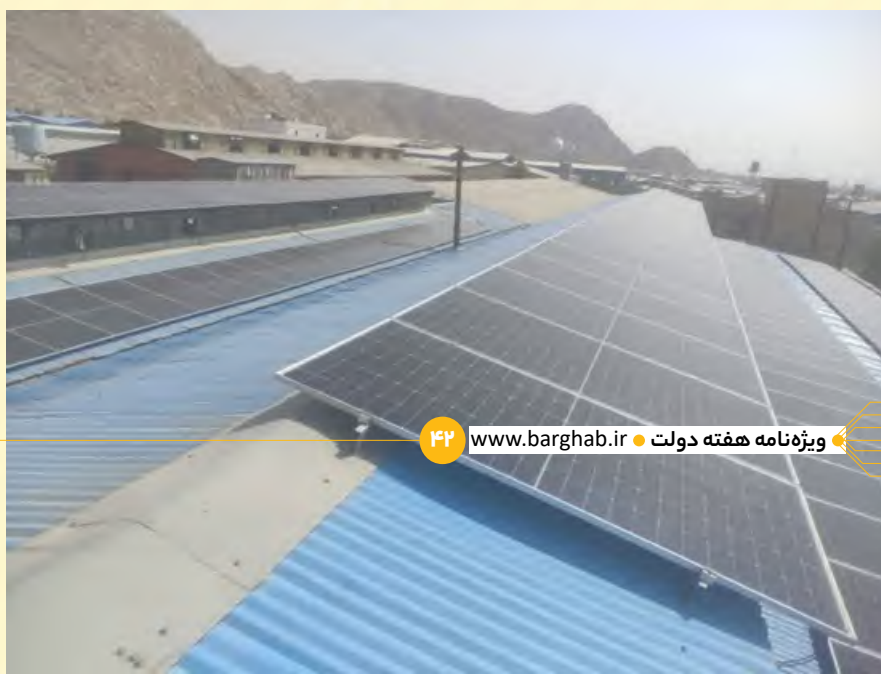
محمد مرادی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، با اشاره به پروژه‌های افتتاحی هفته دولت اظهار کرد: «این طرح‌ها حاصل برنامه‌ریزی و اجرای مجموعه‌ای از اقدامات زیرساختی در بخش‌های مختلف شبکه توزیع است و بهره‌برداری از آنها به کاهش خاموشی‌ها، افزایش

تومان، تبدیل ۱۴۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خودنگهدار با اعتبار ۱۸۵۰ میلیارد تومان و احداث ۹۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی توسط بخش خصوصی با سرمایه‌گذاری ۵۵۰۰ میلیارد تومانی در شمار طرح‌های این مجموعه قرار دارد.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان مجموع اعتبار این پروژه‌ها را ۸۹۰۰ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: «بخش مهمی از این سرمایه‌گذاری به نوسازی شبکه، افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات و ایجاد ظرفیت‌های جدید اختصاص یافته است؛ اقداماتی که آثار آن در استمرار خدمت‌رسانی و کاهش آسیب‌پذیری شبکه در برابر حوادث و افزایش بار مصرف نمایان خواهد شد.» وی با تأکید بر اهمیت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر افزود: «احداث ۹۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی توسط بخش خصوصی، یکی از بخش‌های مهم پروژه‌های امسال است. توسعه انرژی خورشیدی علاوه بر ایجاد ظرفیت جدید تولید برق، می‌تواند به تنوع‌بخشی به سبد انرژی و کاهش فشار بر منابع فسیلی کمک کند. با به مدار آمدن این پروژه‌ها، ظرفیت تولید برق خورشیدی در شرکت توزیع برق استان به عدد ۲۱۳ مگاوات رسید.»

مرادی خاطر نشان کرد: «اجرای این طرح‌ها با مشارکت کارکنان شرکت، پیمانکاران، سرمایه‌گذاران بخش خصوصی و دستگاه‌های اجرایی انجام شده و استمرار این همکاری‌ها برای پاسخگویی به نیازهای آینده استان ضروری است.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان در پایان هفته دولت را فرصتی برای ارائه شفاف عملکرد دستگاه‌های اجرایی دانست و گفت: «هدف اصلی از اجرای این پروژه‌ها، ارتقای سطح خدمت‌رسانی و ایجاد زیرساختی مطمئن‌تر برای زندگی، تولید و توسعه در استان اصفهان است.»



جهشی در روشنایی با تحول زیرساختی برق جنوب کرمان

۵۰۰ کیلومتر سیم مسی به کابل خودنگهدار و احداث ۵۰ نیروگاه خورشیدی فتولتائیک با ظرفیت ۵ مگاوات از دیگر طرح‌هایی است که عملیات اجرایی آنها در هفته دولت آغاز شد.

سلیمانی با تأکید بر اینکه توسعه متوازن شبکه برق در مناطق شهری، روستایی و عشایری از اولویت‌های بنیادین شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان است، بیان کرد: «هدف اصلی ما از اجرای این پروژه‌ها، تأمین برق مطمئن و پایدار، پاسخگویی به نیاز مشترکان و

متقاضیان جدید، ارتقای کیفیت خدمات، افزایش تاب‌آوری شبکه و فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای توسعه اقتصادی و اجتماعی شهرستان‌های تحت پوشش است.»

این مقام مسئول تأکید کرد: «این حجم گسترده از عملیات اجرایی، نشان‌دهنده رویکردی جامع در مدیریت انرژی منطقه است. ما معتقدیم که برق‌رسانی تنها یک اقدام فنی نیست، بلکه زیربنای رونق کسب‌وکارها و ارتقای کیفیت زندگی در مناطق حاشیه‌ای است. با تمرکز بر انرژی‌های پاک و مدرنیزاسیون شبکه‌ها، در تلاشیم تا فاصله خدمات‌رسانی بین مراکز شهری و روستاهای دورافتاده را به حداقل برسانیم. این اقدامات در واقع گامی است به سوی پایداری محیط زیستی و عدالت در توزیع منابع، تا هر خانوار در هر نقطه از جنوب کرمان، از جریان برق باکیفیت و بدون نوسان بهره‌مند شود و بستر رشد صنایع کوچک محلی فراهم آید.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان در پایان گفت: «اجرای این حجم از پروژه‌ها حاصل تلاش خستگی‌ناپذیر مجموعه همکاران شرکت، پیمانکاران و همراهی صادقانه دستگاه‌های اجرایی استان است و امیدواریم با استمرار این روند، شاهد ارتقای هرچه بیشتر شاخص‌های برق‌رسانی و افزایش رضایتمندی مردم شریف استان کرمان باشیم.»



محمد سلیمانی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان

افزایش قابلیت اطمینان شبکه اجرا شده است.»

مدیرعامل این شرکت همچنین از تبدیل بیش از ۳۲۸ کیلومتر سیم مسی به کابل خودنگهدار در قالب ۱۸ پروژه خبر داد و تصریح کرد: «این طرح نقش حیاتی در افزایش پایداری شبکه، کاهش چشمگیر خاموشی‌ها، جلوگیری از سرقت تجهیزات و ارتقای ایمنی شبکه خواهد داشت.»

سلیمانی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را از دیگر محورهای راهبردی پروژه‌های هفته دولت دانست و افزود: «در این ایام، ۹۸ نیروگاه خورشیدی فتولتائیک با ظرفیت مجموع ۱۱۶ مگاوات به بهره‌برداری رسید که گامی مهم در مسیر توسعه تولید برق پاک و بهره‌برداری بهینه از ظرفیت انرژی خورشیدی در جنوب استان کرمان است.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان در ادامه با اشاره به پروژه‌های آماده کلنگ‌زنی گفت: «عملیات اجرایی ۴۸۸ پروژه جدید نیز با اعتباری بالغ بر ۲۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال در هفته دولت آغاز شده است.»

سلیمانی تصریح کرد: «این پروژه‌ها شامل برق‌رسانی به ۱۰ روستای فاقد برق با بهره‌مندی ۱۲۰ خانوار، برق‌رسانی به متقاضیان مسکن ملی، توسعه زیرساخت و شبکه برای برق‌رسانی به بیش از ۱۸ هزار متقاضی و اجرای طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی شبکه به منظور رفع افت ولتاژ و افزایش قابلیت اطمینان شبکه است.»

وی همچنین خاطرنشان کرد: «تبدیل بیش از

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهیدای دولت، به‌ویژه شهیدان رجایی و باهنر، هفته دولت را به مردم شریف استان، دولتمردان و تمامی خدمتگزاران مردم تبریک گفت و اظهار داشت: «هفته دولت فرصت ارزشمندی برای ارائه بخشی از دستاوردهای دولت در عرصه خدمت‌رسانی به مردم است. شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان نیز در این ایام، مجموعه‌ای از پروژه‌های زیرساختی و توسعه‌ای را در سطح ۱۸ شهرستان تحت

پوشش به بهره‌برداری رسانده و عملیات اجرایی تعدادی از طرح‌های کلان و مهم را آغاز کرده است.»

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان، محمد سلیمانی در تشریح ابعاد مالی این اقدامات گفت: «برای اجرای این زنجیره از پروژه‌ها، بیش از ۵۱ هزار و ۲۳۵ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است. بخش قابل توجهی از این اعتبارات در راستای توسعه زیرساخت‌های شبکه، تأمین برق متقاضیان جدید، افزایش قابلیت اطمینان شبکه، رفع افت ولتاژ و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر اختصاص یافته تا پاسخی عملی به نیازهای جاری مشترکین باشد.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان افزود: «در هفته دولت، ۶۴۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۲۶ هزار و ۳۵ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.» سلیمانی مهم‌ترین پروژه‌های افتتاحی را شامل برق‌رسانی به ۱۶ روستای فاقد برق با بهره‌مندی ۱۹۹ خانوار، اجرای طرح‌های مربوط به ۱۲۵ پنل خورشیدی قابل حمل برای عشایر و همچنین ۱۳ پروژه برق‌رسانی به متقاضیان مسکن ملی عنوان کرد.

وی در ادامه توضیح داد: «در بخش توسعه زیرساخت و شبکه نیز ۴۸۵ پروژه با هدف برق‌رسانی به بیش از ۱۸ هزار متقاضی و همچنین اصلاح و بهینه‌سازی شبکه برای رفع افت ولتاژ و

از توسعه شبکه تا خدمت پایدار به مردم؛

دولت چهاردهم در مسیر توانمندسازی زیرساخت‌های برق در شمال استان کرمان

مهدوی‌نیا توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را یکی دیگر از محورهای مهم اقدامات دولت چهاردهم در حوزه انرژی دانست و افزود: «در این بخش، پروژه‌های متعددی با مشارکت بخش خصوصی و دولتی اجرا شده که شامل ۳۵ مزرعه خورشیدی در بخش خصوصی و ۲ مزرعه خورشیدی در بخش دولتی است؛ اقدامی که در مسیر توسعه انرژی پاک و تنوع‌بخشی به سبد تولید انرژی کشور دنبال می‌شود.»

وی همچنین از آغاز عملیات اجرایی چند پروژه جدید در هفته دولت خبر داد و گفت: «تأمین برق مسکن ملی در مناطق مختلف، تعویض کابل‌های فرسوده، اصلاح شبکه و تأمین برق شهرک چهارده معصوم، توسعه روشنایی معابر، تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار و احداث مزرعه خورشیدی در رفسنجان و نوق از جمله طرح‌هایی است که عملیات اجرایی آنها آغاز شده است.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان با بیان اینکه توسعه زیرساخت برق، یکی از پایه‌های اصلی توسعه اقتصادی و رفاه اجتماعی است، خاطرنشان کرد: «آنچه امروز در قالب این پروژه‌ها به بهره‌برداری می‌رسد یا عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود، بخشی از کارنامه خدمت دولت چهاردهم در حوزه زیرساخت‌های برق شمال استان کرمان است و حاصل این اقدامات، افزایش ظرفیت و قابلیت اطمینان شبکه، بهبود کیفیت خدمات و فراهم شدن بستر مناسب برای توسعه مناطق مختلف خواهد بود.»

وی تأکید کرد: «دولت وفاق ملی مسیر خدمت به مردم، تقویت زیرساخت‌های حیاتی و رفع نیازهای مناطق مختلف را دنبال می‌کند و صنعت برق نیز با تکیه بر توان کارشناسی و همراهی مردم و دستگاه‌های اجرایی، این مسیر را با جدیت ادامه خواهد داد.»

مهدوی‌نیا در پایان با قدردانی از همراهی مردم، دستگاه‌های اجرایی و کارکنان صنعت برق گفت: «هدف نهایی اجرای این پروژه‌ها، خدمت پایدار و شایسته به مردم، افزایش تاب‌آوری شبکه و ایجاد زیرساختی مطمئن برای توسعه و رفاه مردم استان است.»



و احداث شبکه توزیع، تبدیل شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار، اصلاح شبکه و رفع افت ولتاژ، تأمین برق مسکن ملی، توسعه روشنایی، هوشمندسازی و نصب کنتورهای هوشمند و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر اجرا شده‌اند.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان ادامه داد: «در بخش توسعه شبکه، ۱۸۰۳ کیلومتر شبکه فشار متوسط هوایی، ۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط زمینی و ۳۸ دستگاه پست هوایی احداث شده است. همچنین در طرح تبدیل

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان با تشریح بخشی از اقدامات و دستاوردهای دولت چهاردهم در حوزه برق استان گفت: «مجموعه‌ای از پروژه‌های توسعه‌ای و زیربنایی این شرکت با هدف تقویت زیرساخت‌های برق، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و ارتقای کیفیت خدمت‌رسانی به مردم، هم‌زمان با هفته دولت به بهره‌برداری رسید و عملیات اجرایی برخی طرح‌های جدید نیز آغاز شد.»

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان، عبدالوحید مهدوی‌نیا، با گرامیداشت هفته دولت و سومین سال فعالیت دولت وفاق ملی، اظهار کرد: «دولت چهاردهم با رویکرد خدمت‌محوری و توجه به توسعه زیرساخت‌های حیاتی،

مسیر تقویت شبکه برق و پاسخگویی به نیازهای رو به رشد مردم و بخش‌های مختلف اقتصادی را دنبال کرده و شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان نیز در همین راستا، اجرای طرح‌های متعددی را در مناطق تحت پوشش در دستور کار قرار داده است.»

وی افزود: «بخشی از مهم‌ترین دستاوردهای دولت چهاردهم در حوزه توزیع برق شمال استان کرمان، در قالب پروژه‌هایی با اعتباری بالغ بر ۴۵ هزار و ۸۲۲ میلیارد ریال در هفته دولت امسال به بهره‌برداری رسید. این طرح‌ها در حوزه‌های توسعه

نصب ۱۵ هزار و ۷۸۳ دستگاه کنتور هوشمند سه فاز و تک‌فاز از دیگر اقدامات شاخص انجام‌شده است

شبکه‌های سیمی به کابل خودنگهدار، ۱۶۲ کیلومتر از شبکه اصلاح شده و به کابل خودنگهدار تبدیل شده است که نقش مهمی در افزایش تاب‌آوری و پایداری شبکه خواهد داشت.»

وی با اشاره به حرکت صنعت برق به سمت هوشمندسازی گفت: «نصب ۱۵ هزار و ۷۸۳ دستگاه کنتور هوشمند سه‌فاز و تک‌فاز از دیگر اقدامات شاخص انجام‌شده است که می‌تواند زمینه مدیریت دقیق‌تر مصرف، پایش بهتر شبکه و افزایش بهره‌وری در توزیع انرژی برق را فراهم کند.»

افتتاح ۳۴۲ پروژه برق‌رسانی در استان مرکزی طی هفته دولت با اعتبار ۲۶ همت

و ۱۰۰ دستگاه چراغ LED، از جمله طرح‌های شاخص این هفته بود. در حوزه مقاوم‌سازی، ۱۰۰ کیلومتر از شبکه‌های سیمی با کابل خودنگهدار آلومینیومی جایگزین شد و ۶ کیلومتر شبکه فشارمتوسط در مسیر روستای واشه به سیرکند برای رفع ضعف ولتاژ و افزایش قدرت مانور شبکه اجرا شد.

همچنین وی از احداث ۸۸ کیلومتر شبکه فشارمتوسط هوایی با کابل فاصله‌دار چهارماده در خروجی پست اراک ۱۰ و شهرک صنعتی حاجی‌آباد خبر داد و افزود: «۳۸ کیلومتر طرح بهینه‌سازی و ساماندهی فیدرهای خروجی پست‌های فوق‌توزیع نیز در این مجموعه قرار دارد».

نیکویی بیان کرد: «اجرای ۴.۵ کیلومتر پروژه جابه‌جایی شبکه از وسط معابر در خیابان‌های خرم‌کوی بهاران، مشهد و سیدالشهدا، احداث ۱۸۰ کیلومتر خطوط فشارمتوسط، هوشمندسازی ۱۲۴ هزار دستگاه انشعاب عادی و دیماندی و تأمین برق انشعابات مسکن ملی به طول ۳ کیلومتر، از دیگر اقدامات شاخص است».



محمد نیکویی
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

این مقام مسئول گفت: «احداث و بهره‌برداری از ۴۰۳ مگاوات نیروگاه خورشیدی، نوسازی شبکه‌های فرسوده در ۱۱۰ روستا در قالب طرح بهارستان و نصب ۴۱ هزار

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی از افتتاح ۳۱۱ پروژه و آغاز عملیات اجرایی ۳۱ پروژه برق‌رسانی در هفته دولت خبر داد.

محمد نیکویی اظهار داشت: «۳۴۲ پروژه هفته دولت با هدف توسعه زیرساخت‌های شبکه، افزایش پایداری برق، ارتقای کیفیت خدمات و پاسخگویی به نیازهای مشترکان در بخش‌های مختلف استان اجرا شده است. از میان این طرح‌ها، ۳۱۱ پروژه به بهره‌برداری رسید و عملیات اجرایی ۳۱ پروژه دیگر آغاز شد. این مجموعه شامل پروژه‌های توسعه‌ای، بهینه‌سازی شبکه، مقاوم‌سازی، هوشمندسازی، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و ارتقای روشنایی معابر است».

وی تشریح کرد: «۷۴ پروژه در اراک، ۴۴ پروژه در دلجان، ۳۵ پروژه در ساوه، ۳۰ پروژه در زرنديه و ۲۷ پروژه در آشتیان اجرا شده است. همچنین در شازند و کمیجان هر کدام ۲۲ پروژه، محلات ۲۰ پروژه، فراهان ۱۹ پروژه، خمین ۱۸ پروژه، خنداب ۱۲ پروژه، غرق‌آباد ۱۰ پروژه و تفرش ۹ پروژه در قالب هفته دولت افتتاح یا عملیات آنها آغاز شد».

● افتتاح نیروگاه‌های خورشیدی در شهرستان خمین با حضور معاون رییس جمهور

یک‌هزار و ۱۹۴ نیروگاه در ۱۱ حوزه مختلف در استان فعال است.

نیکویی با اشاره به شهرستان خمین افزود: «با احتساب نیروگاه ۳ مگاواتی سپاسد، در مجموع ۹ مگاوات ظرفیت جدید در خمین وارد مدار شد و مجموع ظرفیت این شهرستان به ۲۲ مگاوات رسیده است. هدف‌گذاری برای خمین ۲۴۳ مگاوات است و حدود ۲۰۰ مگاوات پروژه خورشیدی در این شهرستان در حال اجراست».

وی تأکید کرد: «استان مرکزی با هدف‌گذاری ۵۰۰۰ مگاوات، مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را با جدیت ادامه می‌دهد».



نیروگاه ۳ مگاواتی خورشیدی «سپاسد» در خمین با حضور سیداحمد موسوی (معاون رئیس‌جمهور)، مهدی زندیه‌وکیلی (استاندار مرکزی) و جمعی از مسئولان به بهره‌برداری رسید.

مهدی زندیه‌وکیلی اظهار داشت: «سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های خورشیدی، زمینه‌ساز اشتغال و رونق اقتصادی است و اجرای این پروژه‌ها نشان‌دهنده ظرفیت استان برای حرکت به سوی توسعه پایدار است».

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی گفت: «ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان از ۶ مگاوات در سال ۱۴۰۳ به حدود ۹۱۰ مگاوات افزایش یافته که بیانگر رشد ۱۵ برابری است. در همین بازه، ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی کل کشور از ۶۰۰ مگاوات به ۵۸۰۰ مگاوات رسیده و حدود ۱۰ برابر افزایش یافته است. با افتتاح این نیروگاه، مجموع ظرفیت استان به ۹۱۰ مگاوات می‌رسد و در حال حاضر

● نصب ۶۰ هزار چراغ کم‌مصرف LED در معابر استان مرکزی در هفته دولت

در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی، طرح جایگزینی چراغ‌های پرمصرف با تجهیزات LED در سطح استان مرکزی در حال اجراست. تاکنون با نصب ۶۰ هزار دستگاه چراغ کم‌مصرف، صرفه‌جویی ۹.۵ مگاواتی در مصرف برق حاصل شده است.

مهدی زندیه‌وکیلی، استاندار مرکزی، اظهار داشت: «توسعه تجهیزات کم‌مصرف در روشنایی معابر، نقش مؤثری در کاهش مصرف انرژی و افزایش بهره‌وری دارد. هم‌زمان با هفته دولت، ۲۹۵۰ دستگاه چراغ کم‌مصرف در شهرستان فراهان با اعتبار ۲۶۵ میلیارد ریال به‌صورت متمرکز به بهره‌برداری رسید».

ولی‌الله بیاتی، نماینده مردم تفرش، آشتیان و فراهان، با تأکید بر ضرورت اصلاح الگوی مصرف گفت: «جایگزینی چراغ‌های پرمصرف با اقدامات مؤثر در کاهش مصرف برق است و اجرای این طرح‌ها باید با جدیت دنبال شود».

محمد نیکویی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی نیز افزود: «تاکنون ۶۰ هزار دستگاه چراغ کم‌مصرف در سطح استان نصب شده است. هدف‌گذاری نهایی، نصب ۱۸۳ هزار دستگاه چراغ کم‌مصرف است که نقش قابل‌توجهی در مدیریت مصرف و بهینه‌سازی شبکه دارد».



استاندار مرکزی در این لوح اعلام کرد: «شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی موفق به کسب رتبه دوم در میان دستگاه‌های اجرایی استان شده و این موفقیت حاصل برنامه‌ریزی و تلاش این مجموعه در مسیر تحقق اهداف توسعه‌ای است».

محمد نیکویی نیز این دستاورد را حاصل کار جمعی و تلاش مستمر همکاران در ارتقای کیفیت خدمات و نشان‌دهنده عملکرد مؤثر شرکت در اجرای پروژه‌ها دانست.

درخشش شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی در ارزیابی دستگاه‌های اجرایی

شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی موفق به کسب رتبه برتر در میان دستگاه‌های اجرایی استان شد. به مناسبت هفته دولت، لوحی تقدیری از سوی مهدی زندیه‌وکیلی، استاندار مرکزی، به محمد نیکویی اهدا شد که در آن از تلاش‌های این مجموعه در مسیر تأمین برق پایدار تقدیر شده است.



FTM
Electrical Engineering

شماره ثبت: ۱۲۲۰۰



شرکت فجر تابلو مرکزی مهندسی برق و اتوماسیون صنعتی

دارای مجوز بین المللی مدیریت کیفیت در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

بر مبنای استانداردهای ISO 9001:2015 & ISO29001:2020

تحت پوشش
وزارت صنایع

دارای
گواهینامه
صلاحیت از
توانیر

فروش تجهیزات
برق صنعتی

شرکت فجر تابلو مرکزی یا F.T.M.Co، با توجه به ربع فعالیت در زمینه مشاوره و:

- طراحی و ساخت تابلوهای فشار ضعیف، (L.V 0.04 KV) فیکس و کشویی تیپ ریتال و سیواکن.
 - طراحی و ساخت تابلوهای فشار متوسط، (M.V 3-36 KV) فیکس و کمپکت و کشویی.
 - طراحی و ساخت کیوسک های کمپکت M.V ولتاژ متوسط
 - طراحی و ساخت تابلوهای کنترل و حفاظت خط و ترانس (H.V.P. 63KV-400KV)
 - طراحی و ساخت تابلوهای اتوماسیون و مانیتورینگ
- در کشور عزیزمان ایران و خارج از کشور بستری را فراهم نمود که با جدیت و تلاش های صادقانه مدیریت و کلیه واحد های این شرکت متناسب با علم و ابزار روز مقتدرانه در کیفیت و کیمیت فرآیند تولید را سرلوحه و محور اصلی قلمداد کند و در نتیجه موفق به دریافت تندیس یکصد برند برتر ایران شود.

تلفن: ۰۸۶-۳۴۱۳۰۵۰۱-۳

کدپستی: ۳۸۱۹۹۵۴۱۷۳

واتساپ شرکت: ۰۹۰۲۷۵۶۵۱۶۰

email: fajrtablo@gmail.com

WWW.FAJRTABLO.COM

آدرس: اراک - میدان امام خمینی - شهرک صنعتی شماره یک
انتهای بلوار امیرکبیر- خیابان شایگان



نمایندگی‌های مجاز فروش

- عاملیت فروش شرکت (عد الکتریک در استان مرکزی
- عاملیت فروش شرکت شیوا امواج در استان مرکزی
- نمایندگی شرکت آریان نیرو رای (هیوندای الکتریک و INVT) در استان مرکزی
- نمایندگی انحصاری شرکت کارا آلتک پویا (صنایع اشنایدر الکتریک ایران سابق) در استان مرکزی
- نمایندگی انحصاری شرکت الکتروپژواک (ترانس های فشار ضعیف و متوسط) در استان مرکزی
- نمایندگی انحصاری شرکت اصفهان سویچ (ISWITCH) در استان مرکزی
- نمایندگی انحصاری شرکت لیفا سا (LIFASA) در استان مرکزی

Authorized Sales Representatives

- Sales agency for Raad Electric Company in Markazi Province
- Sales agency for Shiwa Amvaj Company in Markazi Province
- Representative of Aryan Niro Ray Company (Hyundai Electric, INVT) in Markazi Province
- Exclusive representative of Kara Altek Pouya Company (formerly Schneider Electric Industries) in Markazi Province
- Exclusive representative of Electropejvak Company (Low and Medium Voltage Transformers) in Markazi Province
- Exclusive representative of Isfahan Switch Company in Markazi Province
- Exclusive representative of Lifasa Company in Markazi Province

تامین و فروش تجهیزات برق صنعتی

- فشار ضعیف و اتوماسیون برند زیمنس
- فشار ضعیف و اتوماسیون برند اشنایدر
- فشار ضعیف و درایوهای برند ال اس
- رله های وایدمولر (WEIDMULER)
- رله های فیندر (FINDER)

Supply and Sales of Industrial Electrical Equipment

- Siemens low voltage and automation equipment
- Schneider low voltage and automation equipment
- LS low voltage equipment and drives
- Weidmuler relays
- Finder relays



فروشگاه فجر تابلو مرکزی

CONTACT US

ارتباط با ما



086 34 130 316 086 341 35 385-6



0905 021 7881

www.fajrtabloshop.com

Info@fajrtabloshop.com

استان مرکزی، اراک، میدان امام خمینی، شهرک صنعتی شماره ۱، انتهای بلوار امیرکبیر، خیابان شایگان
کد پستی: ۳۸۱۹۹۵۴۱۷۸

Shayegan Street, Amirkabir Boulevard, Shahrak Sanati No. 1, Imam Khomeini Square, Arak,
Markazi Province, 3819954178



تکامل عملیاتی و گذار به تولید بهینه در نیروگاه طرشت

و پس از این اتفاق و پس از پیک بار سال ۱۴۰۴ واحدهای S3 و S4 نیز خارج و برکنار شدند و فاز دوم طرح یعنی مابقی فضای برج خنک‌کننده در اختیار پیمانکار طرح قرار داده شد.

در راستای برنامه‌های پدافندی، کاهش هزینه انتقال تا مصرف و حمایت از تولیدکننده‌ها و مشارکت بخش خصوصی در تولید در سال ۱۳۸۷ مجوز صدور تأییدیه فنی مولدهای تولید پراکنده (تا ظرفیت ۲۵ مگاوات) به این شرکت واگذار شد؛ به این صورت که سرمایه‌گذار با مراجعه به شرکت توزیع یا برق منطقه‌ای مربوطه، درخواست خود را ارائه می‌دهد و پروانه احداث یا موافقت‌نامه یا قرارداد خرید تضمینی دریافت می‌کند و برای دریافت تأییدیه فنی همراه با مستندات و کاتالوگ به این شرکت مراجعه می‌کند.

در راستای خودکفایی از خدمات فنی و مهندسی، تلاش شده که با آموزش پرسنل و برگزاری کلاس‌ها و دوره‌های تخصصی حتی‌الامکان برای تعمیرات از پرسنل شرکت استفاده شود و نیاز به خدمات بیرونی به حداقل برسد.

با به مدار آمدن مولدهای پایه گازسوز جدید تا قبل از پیک امسال (۱۴۰۵) شاهد افزایش راندمان کلی نیروگاه و حداقل شدن سرانه مصرف آب به ازای مگاوات تولیدی خواهیم بود. راندمان مؤثر الکتریکی واحدهای جدید حدود ۴۷ تا ۴۹ درصد بوده و با اجرای طرح‌های بازیافت حرارت (در جهت تأمین گرمایش ساختمان‌های اداری و مجموعه ورزشی) راندمان کلی به حدود ۷۵ درصد برای واحدهای مرتبط با طرح خواهد رسید.



امیرحسین حسن‌آهی
معاون مهندسی و برنامه‌ریزی نیروگاه طرشت

نیروگاه ۱۴۳۴ مگاواتی سیکل ترکیبی شیروان به این شرکت واگذار شد. در زمان واگذاری هنوز عملیات اجرایی و نصب واحدهای بخار به پایان نرسیده بود و در بهمن‌ماه همان سال آخرین واحد بخار مجموعه یعنی واحد S3 با شبکه سراسری پارالل شد. به دلیل ورود کشور به دوره خشکسالی و راندمان طراحی پایین واحدهای بخار، پروژه جایگزینی مولدهای پایه گازسوز در محل برج خنک‌کننده این نیروگاه کلید خورد و عملیات اجرایی با برکناری واحدهای S1 و S2 بعد از پیک بار سال ۱۴۰۰ آغاز شد و نصف فضای برج خنک‌کننده در اختیار پیمانکار طرح قرار گرفت. فاز اول طرح با استقرار ۴ مولد ۴۰۳ مگاواتی آغاز شد

نیروگاه طرشت به‌عنوان قدیمی‌ترین نیروگاه بخار کشور از مهرماه سال ۱۳۳۸ با توان حداکثری در مدار تولید قرار گرفت. در آن زمان این نیروگاه به تنهایی حدود ۵۰ درصد نیاز مصرفی شهر تهران را مرتفع می‌کرد و در ابتدای تأسیس جزو حاشیه شهر تهران محسوب می‌شد. به تدریج و با گسترش شهرنشینی و برای حفاظت از محیط زیست، استفاده از سوخت سنگین مازوت در نیروگاه متوقف شد و فقط از سوخت گاز شهری برای عملیات احتراق استفاده کردند.

با توجه به گسترش روزافزون شبکه و نیاز به آموزش مهارتی کارکنان نیروگاه‌های کشور، در اواسط سال ۱۳۸۰ اولین سیمولاتور بخار ۲۵۰ مگاواتی منطبق بر نیروگاه شهید مفتاح همدان در این شرکت استقرار یافت. در سال ۱۳۸۹ نیز اولین سیمولاتور سیکل ترکیبی ۷۵۰ مگاواتی (دو واحد گازی و یک واحد بخاری) منطبق بر نیروگاه SIMPOWER انگلستان نصب شد و از همان زمان در خدمت کارورزان از سراسر کشور قرار گرفت. پروفایل ولتاژ و بار در منطقه غرب تهران به گونه‌ای است که قعر ولتاژ حادث می‌شود و برای رفع این نیاز و مشکل در اواخر سال ۱۳۹۶ تصمیم به نصب و راه‌اندازی یک واحد گازی تیپ H25 در این نیروگاه گرفته شد و در تیرماه ۱۳۹۸ واحد مذکور با شبکه پارالل شد تا علاوه بر کمک به بهبود ولتاژ منطقه غرب تهران، باعث افزایش راندمان کلی نیروگاه و کاهش سرانه مصرف آب به ازای مگاوات شود. در مهرماه سال ۱۳۹۹ طبق دستور صادره از شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، راهبری



گزارش جامع اقدامات عملیاتی و رفع محدودیت‌های تولید در نیروگاه شهید مفتاح



حبیب شریفی، سرپرست شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح

نیروگاه شهید مفتاح در گام‌هایی جهادی و با اتخاذ تدابیری سریع برای مقابله با چالش‌های محیطی و اوج مصرف برق کشور، موفق شد با رفع محدودیت‌های تولید در سه واحد اصلی خود، ظرفیت تولید انرژی الکتریکی را به طور چشمگیری افزایش دهد. این دستاوردها گامی مؤثر در راستای پایداری شبکه سراسری برق و تأمین نیاز مصرف‌کنندگان در سخت‌ترین شرایط آب و هوایی مردادماه است. حبیب شریفی، سرپرست شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح، وضعیت بهره‌برداری و تلاش‌های کارکنان نیروگاه برای تقویت شبکه سراسری برق را به شرح زیر اعلام کرد.

○ واحد شماره ۲ نیروگاه شهید مفتاح به شبکه سراسری متصل شد

در راستای تعهد شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح به تأمین پایداری شبکه برق کشور، به‌ویژه در مقاطعی که چالش‌های محیطی و اوج مصرف وجود دارد، مجموعه‌ای از اقدامات جهادی در کوتاه‌ترین زمان ممکن توسط کارکنان تلاشگر این مجموعه به نتیجه رسید. یکی از این دستاوردهای مهم، بازگشت واحد شماره ۲ نیروگاه شهید مفتاح به مدار تولید است.

حبیب شریفی، سرپرست شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح تصریح کرد که واحد شماره ۲ پس از طی دوره‌ای از تعمیرات غیرمترقبه، در شرایطی بسیار سخت از نظر محیطی و با وجود گرمای شدید هوا، مجدداً به شبکه سراسری متصل شد.

شریفی ادامه داد: «در این عملیات، اقدامات تخصصی نظیر قلیاشویی ایرهیتور، چک، بازرسی و شستشوی استیم ایرهیتور اولیه و ثانویه، و همچنین تعمیر و تنظیم مکانیکی و ابزار دقیقی سوت بلور ایرهیتور با موفقیت کامل به انجام رسید.»

وی تأکید کرد که با اجرای این تعمیرات در کوتاه‌ترین بازه زمانی، محدودیت تولید واحد شماره دو برطرف شد و این واحد توانست با افزایش تولید ۶۰ مگاواتی، مجدداً به چرخه تولید انرژی بازگردد.

○ رفع محدودیت و افزایش ۲۳ مگاواتی واحد شماره یک نیروگاه شهید مفتاح

در همین راستا، سرپرست شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح به اقدامات صورت گرفته در واحد شماره یک اشاره کرد و افزود که در شرایط محیطی دشوار، عملیات رفع محدودیت و افزایش ۲۳ مگاواتی تولید در این واحد با موفقیت انجام شد.

شریفی توضیح داد که با اجرای عملیات شستشوی المان‌های پیش‌گرم‌کن‌های اولیه هوای بویلر، بخش عمده‌ای از محدودیت‌های تولیدی واحد شماره یک نیروگاه شهید مفتاح همدان برطرف شد و در نتیجه، ظرفیت تولید این واحد ۲۳ مگاوات افزایش یافت.

به گفته سرپرست شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح، با توجه به اینکه توان تولیدی واحد شماره یک در روزهای اخیر به کمتر از ۲۱۹ مگاوات ساعت کاهش یافته بود، پس از شناسایی دقیق عامل محدودیت، برنامه‌ریزی‌های لازم انجام شد و در ساعت ۲ بامداد روز پنج‌شنبه ۸ مرداد، فرایند تمیزکاری آغاز شد.

شریفی در تحلیل علت این اتفاق، وجود گرد و خاک در محیط را عامل کثیفی پیش‌گرم‌کن‌های هوا دانست و خاطرنشان کرد که این تعمیرات در حداقل زمان و در شرایط نامناسب محیطی (گرد و خاک و گرمای شدید بویلر) انجام شد و در ساعت ۷ صبح روز بعد به اتمام رسید. در نتیجه این اقدام، تولید انرژی این واحد در پیک ظهر روز پنج‌شنبه به ۲۴۲ مگاوات رسید که نشان‌دهنده افزایش ۲۳ مگاواتی تولید در این واحد ۲۵۰ مگاواتی است.

○ همزمان با اوج مصرف شبکه برق کشور انجام شد؛

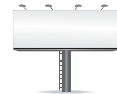
○ رفع محدودیت تولید برق واحد شماره ۴ نیروگاه شهید مفتاح

حبیب شریفی در بخش دیگری از گزارش خود به اقدامات مربوط به واحد شماره ۴ نیروگاه پرداخت و اشاره کرد که همزمان با اوج مصرف شبکه برق کشور، محدودیت تولید برق واحد شماره ۴ با تلاش کارکنان برطرف شده است.

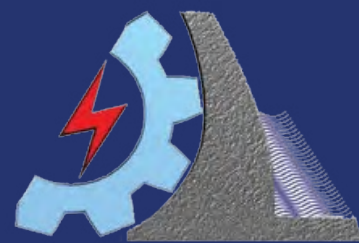
سرپرست شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح این اقدامات را شامل تمیزکاری داکت‌های دود، بازدید ژانگستروم، قلیاشویی ایرهیتور و تست نشستی از ۱RY-SAH-۲RY اعلام و اظهار کرد: «تکته حائز اهمیت این است که این مجموعه اقدامات در شرایط عادی به حداقل هفت روز زمان نیاز داشت، اما با درک شرایط بحرانی شبکه برق کشور، در بازه زمانی کمتر از ۵۰ ساعت و به‌صورت سه شیفت پیوسته و با برنامه‌ریزی دقیق به سرانجام رسید.»

حبیب شریفی با تقدیر از هماهنگی واحدهای مختلف از جمله معاونت تعمیرات، امور شیمی، بهره‌برداری، خدمات و ایمنی، اعلام کرد که با این تعمیرات، تولید انرژی الکتریکی در واحد چهار به میزان ۵۵ مگاوات ساعت افزایش یافت که تأثیر بسزایی در تأمین نیاز برق مردم در اوج مصرف دارد.

سرپرست شرکت مدیریت تولید برق شهید مفتاح در پایان خاطرنشان کرد که در مردادماه امسال، با تلاش پرسنل توانمند نیروگاه، بیش از ۱۲۵ مگاوات از محدودیت واحدهای تولیدی نیروگاه شهید مفتاح برطرف شده و ظرفیت تولید به حدود ۹۵ درصد بار اسمی نیروگاه رسیده است.



سید مهران اسدی - رئیس هیات مدیره و مدیر عامل



KHPIMC

شرکت نصب، تعمیر و نگهداری
نیروگاه‌های برق آبی خوزستان

هدف از تاسیس شرکت

از آنجا که استان خوزستان به دلیل وجود منابع گسترده آبی و سازه‌ها و تأسیسات حیاتی تولید برق از اهمیت فراوانی در کشور برخوردار است، سازمان آب و برق خوزستان به عنوان متولی اصلی بهره‌برداری و نگهداشت منابع و صنایع مذکور، در سال ۱۳۸۲ پس از اخذ مجوزات قانونی، نسبت به تأسیس شرکت، نصب، تعمیر و نگهداری نیروگاه‌های برق آبی خوزستان تحت قانون تجارت و با هدف متمرکز نمودن نیم قرن تجربیات موفق گذشته در زمینه نصب، تعمیرات اساسی، بهسازی و نگهداری نیروگاه‌های برق آبی اقدام کرد.

از دیگر اهداف تشکیل شرکت می‌توان به پرورش منابع انسانی مستعد و حرفه‌ای، توسعه امکانات اجرایی و بومی‌سازی فناوری‌های صنعت اشاره کرد. متعاقباً، سهام شرکت در سال ۱۳۸۸ و در جهت اجرای سیاست‌های ابلاغی اصل ۴۴ قانون اساسی، به کارکنان شاغل در نیروگاه‌های استان خوزستان واگذار شد. در حال حاضر، این شرکت علاوه بر ارائه خدمات در زمینه‌های فوق، در حوزه‌های بهره‌برداری و نگهداشت صنایع نفت و گاز، تولید و توسعه محصولات دانش‌بنیان، مدیریت پروژه‌های عظیم نیروگاهی، خدمات مشاوره فنی و مهندسی و تأمین کالاهای صنعتی نیز حضور و فعالیت گسترده دارد.

آدرس: اهواز، گلستان، بلوار فروردین، خیابان

اسفند، نبش شهر یور، شماره ۱۷۵

کد پستی: ۶۱۳۵۹۶۹۹۹۹

تلفن: ۰۶۱-۳۳۲۰۱۰۲۶

فکس: ۰۶۱-۳۳۲۰۱۰۴۶

زمینه‌های فعالیت شرکت

۱. نصب و راه‌اندازی نیروگاه‌ها
۲. بهینه‌سازی و تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها
۳. بهینه‌سازی، تعمیرات اساسی و ارتقاء توان ترانسفورماتورهای قدرت نیروگاهی
۴. کارهای ساختمانی و تأسیساتی سد و نیروگاه
۵. بهره‌برداری از نیروگاه‌های برق آبی
۶. انجام پایش وضعیت تجهیزات نیروگاهی (CM) با استفاده از تکنیک‌های ارتعاش‌سنجی و ترموگرافی، صداسنجی و آنالیز روغن به منظور نگهداشت پیشگویانه
۷. احداث و بهینه‌سازی پست و شبکه‌های فشارقوی و خطوط انتقال انرژی
۸. احداث و بهینه‌سازی ایستگاه‌های پمپاژ و تصفیه‌خانه‌های آب
۹. عملیات نصب و راه‌اندازی و اجرای خطوط لوله تأسیسات آب و فاضلاب
۱۰. تعمیر و نگهداری تأسیسات و تجهیزات نیروگاهی، پست و شبکه، آب و فاضلاب، نفت و گاز و پتروشیمی
۱۱. عملیات ژئوتکنیک، حفاری و احیای زهکش‌ها
۱۲. ارائه خدمات مشاوره فنی، مهندسی و صنعتی
۱۳. تعمیر، نگهداری، تعمیرات اساسی و بهینه‌سازی دیزل ژنراتورهای برق اضطراری با توان بالا
۱۴. کالیبراسیون ابزار دقیق در حوزه فشار، دما و الکترونیک
۱۵. تعمیرات تخصصی کلید ژنراتورهای نیروگاهی (GCB)
۱۶. مشارکت با کلیه صنایع اعم از داخلی و خارجی جهت نیل به اهداف شرکت
۱۷. طراحی و ساخت سیستم کنترل گاورنر توربین فرانسوی واحدهای ۲۵۰ مگاواتی نیروگاه‌های برق آبی
۱۸. بهینه‌سازی سیستم حفاظت نیروگاه‌ها
۱۹. مجری تعمیرات تخصصی سیستم‌های کنترل، الکترونیک و کالیبراسیون تجهیزات نیروگاهی





مدارگ اخذ شده

- گواهینامه صلاحیت پیمانکاری رتبه یک نیرو، رتبه سه آب، رتبه پنج تأسیسات و تجهیزات و رتبه پنج نفت و گاز
- گواهینامه صلاحیت بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات نیروگاه‌های برق آبی
- گواهینامه صلاحیت بهره‌برداری، نگهداری و کنترل ایمنی سدها
- گواهینامه صلاحیت بهره‌برداری و نگهداری از تصفیه‌خانه آب (پایه یک)
- گواهینامه ISO 9001:2015 _ ISO 14001:2015 ISO 45001:2018
- گواهینامه استقرار نظام مدیریت دانش
- گواهینامه ۱۷۰۲۵ کالیبراسیون
- گواهینامه صلاحیت بهره‌برداری و نگهداری از تأمین، انتقال و توزیع
- گواهینامه صلاحیت بهره‌برداری و نگهداری از نمک‌زدایی
- گواهینامه شرکت دانش‌بنیان فن‌آور
- گواهینامه شرکت دانش‌بنیان برگزیده برتر وزارت نیرو
- عضویت در انجمن نگهداری و تعمیرات ایران
- عضویت در سندیکای صنعت برق ایران

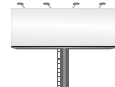


ابزار و تجهیزات تخصصی نیروگاهی

- ۵- دستگاه تست مقاومت اهمی تجهیزات الکتریکی RMO60TD
- ۶- دستگاه تست رله‌های حفاظتی تک فاز Sverker 760
- ۷- دستگاه تست رله‌های حفاظتی CMC +256
- ۸- دستگاه تست رله‌های حفاظتی Vebco 205
- ۹- دستگاه تست تجهیزات الکتریکی CPC100

- ۱- دستگاه پیشرفته ماشین کاری در محل (Onsite Machining)
- ۲- دستگاه تست دینامیک بریکرهای قدرت (DRM)
- ۳- دستگاه ارتعاشات مغناطیسی انتهای سیم پیچ Endwinding Vibration
- ۴- دستگاه الایمنت لیزری





اهم فعالیت های غیر نیروگاهی:



- ✓ ارائه کلیه خدمات تعمیراتی و بهینه سازی انواع الکترومپم ها و شیر آلات صنعتی
- ✓ بهره برداری، تعمیر و نگهداری تجهیزات سده مخزنی کوچری و سامانه های انتقال
- ✓ تعمیرات اساسی تور بولور تصفیه خانه فاضلاب جنوب تهران
- ✓ تعمیرات اساسی واحد شماره یک آب شیرین کن پالایشگاه آبادان
- ✓ سرویس و نگهداری شبکه برق مجتمع بندری امام خمینی (ره)
- ✓ بهره برداری، نگهداری و تعمیرات تأسیسات ایستگاه تقویت فشار گاز سمنان
- ✓ بهره برداری، نگهداری و تعمیرات تأسیسات ایستگاه تقویت فشار گاز دیلم
- ✓ احداث ساختمان ها، تأسیسات سرچاهی و اجرای خط انتقال آب از تأسیسات جدید کفعلی شوشتر تا مخازن ذخیره
- ✓ طراحی، اجرا و ساخت مخزن بتنی ۲۰۰۰۰ متر مکعبی تصفیه خانه شهرستان ایزه
- ✓ ترمیم میلنگ، پاور سیلندرهای آسیب دیده و تعمیر انجین ۲۰ سیلندر واحد A و B تأسیسات شهید محمدی انتقال گاز ایران منطقه یک کشور
- ✓ سرویس، نگهداری و اورهال دیزل ژنراتورهای آبفا و آب منطقه ای استان خوزستان
- ✓ اجرای خط ۳۳ کیلوولت انتقال برق از پست برق سبز آب به ایستگاه پمپاژ آب غدیر از کانال W2 شبکه آبیاری ناحیه شمال دز
- ✓ اجرای تعمیرات اساسی انواع جرثقیل های سقفی، دروازه ای، موبایل و جرثقیل های حفاری و دریایی (نیروگاه ها و فلات قاره)
- ✓ طراحی و اجرای خط انتقال آب از کانال MC1 به پیش تصفیه خانه کرخه و آزادگان جنوبی و نمک زدایی غرب کارون
- ✓ احداث مخزن ۱۰۰۰۰ متر مکعبی شهر شوشتر
- ✓ احداث ساختمان جنبی و محوطه سازی ایستگاه پمپاژ غدیر شمالی و نصب شیر آلات انتهایی خط انتقال در محدوده ایستگاه پمپاژ ام الدبیس (اندیمشک - شوش)
- ✓ تعمیرات اساسی و اورهال تابلوهای شبکه برق بندر خرمشهر



اهم فعالیت های نیروگاهی:



- ✓ تعمیر و نگهداری از سد و نیروگاه های برق آبی خوزستان
- ✓ بهره برداری و نگهداری از سد و نیروگاه امیر کبیر کرج
- ✓ بهره برداری و نگهداری از سد و نیروگاه طالقان تهران
- ✓ بهره برداری و نگهداری از سد و نیروگاه لتیان و کلان تهران
- ✓ بهره برداری و نگهداری از سد و نیروگاه درودزن استان فارس
- ✓ بهره برداری و نگهداری از نیروگاه کوهرنگ در استان چهارمحال و بختیاری
- ✓ بهره برداری و نگهداری از نیروگاه های زنجیرهای یاسوج در استان کهگیلویه و بویر احمد
- ✓ بهینه سازی و افزایش ظرفیت واحدهای شماره ۱ تا ۵ نیروگاه سد دز از ۶۵ به ۹۰ مگاوات
- ✓ بهینه سازی تجهیزات توربین ژنراتور واحد شماره ۳ نیروگاه سد شهید عباسپور
- ✓ بهینه سازی، تعمیرات اساسی و ارتقاء توانی ترانسفورماتورهای قدرت در نیروگاه های برق آبی دز - شهید عباسپور و مسجد سلیمان
- ✓ تعمیر و نگهداری پست های فشار قوی و خطوط انتقال در سطوح ۱۳۲، ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه های خوزستان
- ✓ ارائه خدمات کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری ابزار دقیق مربوط به نیروگاه های استان خوزستان، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی
- ✓ علاج بخشی و نصب شیر ها و تجهیزات تخلیه تحتانی (سدهای دز، کرخه و کارون ۳)
- ✓ تعمیر و بازسازی سیم پیچ و هسته ژنراتور ها تا ظرفیت ۲۵۰ مگاوات (نیروگاه مسجد سلیمان، شهید عباسپور و دز)
- ✓ طراحی، تهیه، نصب و راه اندازی، تعمیرات اساسی، سرویس و نگهداری دیزل ژنراتور های اضطراری صنعت آب و برق خوزستان به ظرفیت ۵۰ مگاوات ساعت
- ✓ اجرای طرح اصلاحی تعمیراتی توربین های فرانسوی تا ظرفیت ۲۷۸ مگاوات (۴ واحد نیروگاه دوم سد شهید عباسپور)
- ✓ انجام تست های پایش وضعیت (CM) شامل ارتعاش سنجی، صوت سنجی، ترموگرافی و آنالیز روغن تجهیزات نیروگاه های برق آبی کشور
- ✓ تعمیر و بازسازی کارت های الکترونیکی سیستم های کنترل PLC و تجهیزات الکترونیکی نیروگاهی
- ✓ تعمیرات تخصصی کلید ژنراتور های نیروگاهی (GCB) - نیروگاه های برقایی خوزستان - رودبار لرستان - کلان تهران
- ✓ نصب و راه اندازی ترانسفورماتور های قدرت نیروگاهی در سطوح ۱۳۲ - ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
- ✓ طرح توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه کرخه و نصب راکتور ۵۰ مگاوات
- ✓ تعمیرات اساسی واحدهای نیروگاه شهید طالبی سپیدان استان فارس
- ✓ تعمیرات اساسی، رفع نقص از ژنراتور واحد شماره یک نیروگاه مهاباد
- ✓ طراحی و ساخت سیستم کنترل گاورنر ۲۵۰ مگاواتی واحدهای شماره ۱ و ۳ نیروگاه سد شهید عباسپور
- ✓ طراحی و ساخت سیستم کنترل گاورنر واحد شماره یک نیروگاه مارون بهبهان
- ✓ طراحی و اجرای سیستم مد کند انیسور سنکرون واحد شماره ۲ نیروگاه مارون بهبهان
- ✓ طراحی، ساخت و اجرای اویل کولر های کمپاین نیروگاه ها
- ✓ طراحی و ساخت دستگاه ماشین کاری در محل (Onsite Machining)
- ✓ طراحی، تولید و توسعه نرم افزار پایش وضعیت تجهیزات نیروگاهی
- ✓ بهینه سازی سیستم حفاظت نیروگاه های برق آبی خوزستان

معاون نیروگاهی شرکت نصب، تعمیر و نگهداری نیروگاه‌های برق آبی خوزستان:

با بومی سازی گاورنرهای ۲۵۰ مگاواتی، گام مهمی در کاهش وابستگی به تجهیزات خارجی برداشته ایم



مگاوات ساعت انرژی تولید کرده است. تداوم عملکرد این تجهیز در چنین بازه زمانی، یکی از مهم ترین شواهد فنی برای ارزیابی موفقیت پروژه و قابلیت انکای گاورنرهای ساخت داخل محسوب می شود. معاون نیروگاهی شرکت تصریح کرد: یکی از اهداف اصلی این پروژه، ایجاد ظرفیت داخلی برای طراحی و ساخت تجهیزاتی است که پیش از این، تأمین آنها از خارج کشور انجام می شد. تحریم ها و محدودیت های تأمین تجهیزات تخصصی نیروگاهی، اهمیت حرکت به سمت بومی سازی را بیش از گذشته نمایان کرده است و خوشبختانه متخصصان داخلی توانسته اند با اتکا به دانش فنی و تجربه عملیاتی، بخشی از این نیاز را در داخل کشور تأمین کنند.

جولعی وند خاطر نشان کرد: بومی سازی این تجهیز علاوه بر کاهش وابستگی به منابع خارجی، می تواند موجب کاهش هزینه های تأمین، تسهیل فرآیند تعمیرات و نگهداری، افزایش سرعت تأمین قطعات و ارتقای قابلیت اطمینان واحدهای نیروگاهی شود. وی در پایان گفت: ورود چهارمین گاورنر ۲۵۰ مگاواتی ساخت داخل به مدار تولید، حاصل مجموعه ای از تلاش های مهندسی، عملیاتی و تخصصی است و امیدواریم با تداوم این مسیر، شاهد توسعه طراحی و ساخت سایر تجهیزات تخصصی نیروگاه های برق آبی و استفاده گسترده تر از ظرفیت مهندسان ایرانی در صنعت برق آبی کشور باشیم.

وی افزود: فرآیند طراحی، ساخت و نصب این گاورنرها با تکیه بر دانش و توان مهندسان متخصص شرکت و با هدف کاهش وابستگی به تأمین کنندگان خارجی انجام شده است. نخستین گاورنر تولید شده پس از انجام آزمایش ها و رعایت الزامات و استانداردهای فنی، بر روی واحد شماره ۳ نیروگاه اول سد شهید عباسپور نصب و وارد مدار تولید شد. معاون نیروگاهی شرکت نصب، تعمیر و نگهداری نیروگاه های برق آبی خوزستان ادامه داد: پس از موفقیت نخستین نمونه، گاورنرهای بعدی نیز به ترتیب بر روی واحدهای شماره ۲ و یک نصب و راه اندازی شدند و در ادامه، چهارمین گاورنر بر روی واحد شماره ۴ این نیروگاه نصب شد و پس از راه اندازی، حدود شش ماه است که در مدار تولید قرار دارد.

جولعی وند با اشاره به عملکرد مطلوب گاورنرهای نصب شده گفت: یکی از مهم ترین شاخص های ارزیابی این پروژه، عملکرد پایدار تجهیزات پس از نصب و بهره برداری است. خوشبختانه تاکنون در عملکرد گاورنرهای تولید شده و به ویژه چهارمین گاورنر نصب شده، مشکل یا اختلالی گزارش نشده است و این موضوع نشان دهنده موفقیت فرآیند طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی این تجهیز است.

وی همچنین با اشاره به عملکرد نخستین گاورنر تولید داخل گفت: نخستین نمونه تولید شده حدود سه سال است که در مدار بهره برداری قرار دارد و واحد مربوطه در این مدت، بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار

مهندس فرزاد جولعی وند، معاون نیروگاهی شرکت نصب، تعمیر و نگهداری نیروگاه های برق آبی خوزستان، از ورود چهارمین گاورنر ۲۵۰ مگاواتی ساخت متخصصان داخلی به مدار تولید نیروگاه اول سد شهید عباسپور خبر داد و این اقدام را یکی از مهم ترین دستاوردهای فنی مجموعه در مسیر بومی سازی تجهیزات تخصصی

نیروگاه های برق آبی عنوان کرد. جولعی وند با اشاره به اهمیت گاورنر در عملکرد واحدهای نیروگاه برق آبی اظهار کرد: گاورنر یکی از تجهیزات کلیدی در کنترل سرعت و توان واحدهای نیروگاهی است و عملکرد صحیح آن نقش مستقیمی در پایداری و بهره برداری مطمئن از واحد تولید دارد. با توجه به پیچیدگی فنی این تجهیز و وابستگی گذشته به نمونه های خارجی، طراحی و ساخت نمونه ۲۵۰ مگاواتی در داخل کشور از اهمیت ویژه ای برخوردار است.



نوآوری در صنعت برق آبی؛

بهینه سازی، تعمیرات اساسی و ارتقاء توان نامی ترانسفورماتورهای قدرت نیروگاهی



۳- اورهال اساسی، مهندسی معکوس و تعمیرات ترانسفورماتور Shell Type نیروگاه شهید عباسپور (۴۰۰/۱۸ کیلوولت - ۹۶ مگاوات آمپر) با توجه به عمر بالای ترانسفورماتورهای Shell Type نیروگاه شهید عباسپور اقدام به مهندسی معکوس، ساخت بیش از ۲۰۰۰ قطعه عایقی و باز پیچی مجدد آن انجام شد.

۲- عیب یابی و رفع اشکال اساسی از ترانسفورماتورهای نیروگاه مسجد سلیمان (۴۰۰/۱۵.۷۵ کیلوولت - ۹۴ مگاوات آمپر) با توجه به رشد گاز استیلن، تعمیرات اساسی ترانسفورماتورهای سد و نیروگاه مسجد سلیمان در دستور کار قرار گرفت و پس از اکتیو پارت و مشخص شدن عیوب موجود نسبت به رفع اشکال آن اقدام شد.

۱- باز طراحی و ارتقاء ظرفیت ترانسفورماتور قدرت نیروگاه دز (۲۳۰/۱۳.۲ کیلوولت - ۱۰۵ مگاوات آمپر) با توجه به عمر بیش از شصت سال و به منظور افزایش ظرفیت واحدهای نیروگاه دز، ترانسفورماتورهای آن باز طراحی، ارتقا ظرفیت و نوسازی عایق ها و تجهیزات جانبی آنها انجام شد.



فرکانس غیرت؛ سیلی نیروگاه خلیج فارس به تحریم و تهدید



محمد مهنی نژاد، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل نیروگاه خلیج فارس



مسعود دیرباز، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس

دیگر ضریب آمادگی بالا و نقش حیاتی خود را در تأمین برق استان و کشور نشان داده است. مرتضی باستین با اشاره به اینکه حدود دو درصد برق کشور توسط نیروگاه خلیج فارس تأمین می‌شود، بر قدرت بازدارندگی فنی ایران تأکید کرد و افزود: «این نیروگاه بالاترین حجم تولید انرژی الکتریکی در استان هرمزگان را به خود اختصاص داده و رتبه نخست تولید را در اختیار دارد.»

آمادگی ۱۰۰ درصدی برای پیک تابستان و شکست توطئه دشمن

معاون مهندسی و بازرگانی شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس نیز با تأکید بر خنثی‌سازی توطئه دشمن برای ایجاد ناآرامی از طریق قطعی برق، از پایان یافتن برنامه‌های تعمیراتی خبر داد و گفت: «چندین پروژه مهم تعمیراتی برای پیک امسال برنامه‌ریزی شده بود که اکنون مراحل اصلی آنها به نتیجه رسیده است. با تکمیل اورهال واحدهای شش و دو، نیروگاه با حداکثر توان عملیاتی در روزهای اوج مصرف تابستان در مدار خواهد بود.»

وی با اشاره به زمان‌بندی دقیق برای شکست تحریم‌ها افزود: «فصل تعمیرات نیروگاه‌ها از ابتدای مهرماه آغاز می‌شود و باید پیش از شروع گرم‌ترین ماه‌های سال به اتمام برسد. با افزایش مصرف برق از خردادماه، تمامی واحدها باید در وضعیت آمادگی کامل برای تأمین بار شبکه قرار داشته باشند.»

این بازدید با ارائه گزارش‌های تخصصی در حوزه تعمیرات، بهره‌برداری، تأمین قطعات، مدیریت دارایی‌ها و نگهداشت تجهیزات پایان یافت. گزارشی که نشان داد نیروگاه گازی خلیج فارس همچنان به‌عنوان یکی از ستون‌های اصلی تأمین برق پایدار در جنوب کشور، با آمادگی کامل به استقبال پیک مصرف می‌رود.

اعتبارات لازم از سوی شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس باید با اولویت دنبال شود تا روند آماده‌سازی واحدها بدون وقفه ادامه یابد.

مجاهدت در خط مقدم جنگ رمضان و روایت حماسه کارکنان

بخش حماسی این بازدیدها به تجلیل از کارکنانی اختصاص داشت که در شرایط تهدید نظامی، سنگر را ترک نکردند. حضور مدیرعامل در بخش‌های عملیاتی، فرصت گفت‌وگوی مستقیم با نیروهای شیفت و کارشناسان را فراهم کرد. وی ضمن بررسی ظرفیت پاسخگویی به پیک بار تابستان، توجه ویژه مدیران ارشد به شرایط اقلیمی جنوب کشور و فشار مأموریت‌های عملیاتی در حوزه تولید برق را نشانه درک درست از اهمیت این مجموعه دانست و تصریح کرد: «عملکرد درخشان کارکنان در دوره جنگ تحمیلی ۱۲ روزه و نیز ایام جنگ تحمیلی رمضان، افتخاری بزرگ برای نیروگاه است. ثبت، روایتگری و مستندسازی این تلاش‌ها ضروری است تا مجاهدت کارکنانی که حتی در شرایط احتمال حمله، در خط مقدم تولید برق کشور حضور دارند، دیده و شنیده شود.»

پایان سلطه سوپروایزهای خارجی و رتبه نخست تولید

در ادامه مدیر نیروگاه نیز با تبیین نقش استراتژیک این واحد در تقابل با استکبار جهانی، از خودکفایی کامل خبر داد و گفت: «نیروگاه خلیج فارس پس از خودکفایی و کنار گذاشتن سوپروایزهای خارجی، با تکیه بر نیروهای متخصص بومی، بهره‌برداری از واحدهای تولیدی را به‌طور کامل با ظرفیت داخلی مدیریت می‌کند. این نیروگاه در سال ۱۴۰۴ با تولید خالص بیش از پنج میلیون و ۳۴ هزار مگاوات‌ساعت برق، بار

در حالی که دشمنان مستکبر با ابزار تهدید و تحریم به دنبال فلج کردن زیرساخت‌های حیاتی کشور هستند، متخصصان نیروگاه گازی خلیج فارس با رزمی از جنس «تولید»، پاسخ محکمی به اتاق فکرهای واشنگتن و تل‌آویو دادند. مدیرعامل این نیروگاه در حضور مدون میدانی و استراتژیک، بر پایداری تولید برق در سخت‌ترین شرایط اقلیمی و امنیتی تأکید کرد. حضور مستمر میدانی مدیرعامل نیروگاه گازی خلیج فارس با همراهی معاون مهندسی و بازرگانی شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس، مدیر نیروگاه، مدیران ارشد و کارشناسان فنی در حالی انجام شد که این مجموعه خود را برای نبردی دیگر در پیک بار تابستان آماده می‌کند. در این بازدید، وضعیت فنی واحدهای تولیدی، پیشرفت عملیات اورهال، آمادگی تجهیزات و روند اجرای برنامه‌های تعمیراتی با جزئیات بررسی شد.

تکیه بر توان داخلی؛ شکستن بن‌بست تحریم

مهندس مهرداد علیخانی، مدیرعامل نیروگاه خلیج فارس، در جریان این نظارت‌ها با اشاره به تلاش مستمر گروه‌های فنی در شرایطی که تعمیرات اساسی دو واحد مهم نیروگاه هم‌زمان در حال انجام است، اظهار کرد: «نیروگاه خلیج فارس طی ۲۳ سال فعالیت خود با اتکا بر توان داخلی، دانش بومی و حمایت شرکت مالک، شرکت سرمایه‌گذاری تأمین اجتماعی شستا توانسته مسیر رشد پایداری را طی کند و سهم قابل توجهی در تأمین انرژی شبکه سراسری برعهده گیرد.»

وی در ادامه با تأکید بر ضرورت نوسازی سنگرهای تولید در برابر جنگ اقتصادی افزود: «ضرورت تسریع در تکمیل تعمیرات اساسی و نیمه‌اساسی، نوسازی تجهیزات فرسوده، بومی‌سازی قطعات و انجام بازدیدهای دوره‌ای مطابق با استانداردهای سازنده باید با جدیت دنبال شود. تأمین



بازدید مدیرعامل مدیریت توسعه انرژی تأمین (تدکو) در بازدید از نیروگاه خلیج فارس



در بازدید مدیرکل نظارت و بهسازی نیروگاه‌های برق حرارتی انجام شد؛ ● ارزیابی جامع اقدامات فنی و مهندسی مجموعه خلیج فارس

فارس در دستور کار قرار گرفته است. با پایش مستمر و دقیق عملکرد فنی واحدهای نیروگاه، نقاط قابل بهبود شناسایی شده و پروژه‌های لازم برای رفع مشکلات و ارتقای عملکرد توسط شرکت مالک یعنی شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس تدوین و با جدیت اجرا می‌شود. باستین در ادامه با اشاره به عملکرد استثنایی کارکنان نیروگاه در شرایط خاص کشور افزود: «طی یک سال گذشته با وجود شرایط دشوار و فضای جنگی حاکم بر کشور، کارکنان متعهد این مجموعه با اجرای منظم و دقیق تعمیرات اساسی، نیمه‌اساسی و بازدیدهای دوره‌ای توانسته‌اند تولید قابل توجهی را در نیروگاه ثبت کنند؛ به گونه‌ای که این نیروگاه در سطح استان موفق به کسب رتبه نخست تولید شده است.»

وی در پایان خاطرنشان کرد: «اجرای پروژه‌های بهسازی و تعمیراتی انجام‌شده موجب افزایش ظرفیت تولید برق در این نیروگاه شده و تمامی این اقدامات با تکیه بر توان فنی و مهارت متخصصان داخلی به اجرا درآمده است؛ اقدامی که علاوه بر ارتقای ظرفیت تولید، نقش بسیار مهمی در افزایش بهره‌وری کلی واحدهای نیروگاهی ایفا کرده است.»

نیروگاه گازی خلیج فارس با دارا بودن ۶ واحد گازی به ظرفیت ۹۹۰ مگاوات نقش حیاتی در پایداری شبکه سراسری برق ایفا می‌کند. این نیروگاه زیرمجموعه شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس، هلدینگ مدیریت توسعه انرژی تأمین، وابسته به شرکت سرمایه‌گذاری تأمین اجتماعی (شستا) است.

نیروگاه خلیج فارس در ۴۵ کیلومتری شرق بندرعباس و ۱۱ کیلومتری میدان گازی سرخون قرار دارد و دارای ظرفیت تولید ۹۹۰ مگاوات است که شامل ۶ واحد گازی ۱۶۵ مگاواتی مدل GT13E2 ساخت شرکت آلتوم سوئیس بوده و در زمینی به مساحت ۱۱۰ هکتار ساخته شده است.

وی تأکید کرد: «حمایت از برنامه‌های بهسازی، بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و بهبود مستمر فرآیندهای عملیاتی ازجمله اقداماتی است که می‌تواند به افزایش بهره‌وری و ارتقای قابل توجه قابلیت اطمینان تولید برق در این مجموعه کمک کند.»

در ادامه این برنامه، دکتر عبدلی و هیئت همراه از روند پیشرفت تعمیرات اساسی واحدهای گازی شماره ۶ و ۲ نیروگاه بازدید کردند. هدف از این بازدید، بررسی دقیق روند اجرای برنامه‌های تعمیراتی و ارزیابی جامع اقدامات انجام‌شده برای بهسازی این واحدها بود که در آن زمان در مراحل پایانی تعمیرات اساسی قرار داشتند.

مدیرکل دفتر نظارت و بهسازی نیروگاه‌ها از نزدیک در جریان تمامی فعالیت‌های فنی و مهندسی قرار گرفت و بر ضرورت توجه جدی به افزایش کیفیت و کمیت تولید برق، ارتقای بهره‌وری کلی نیروگاه‌ها و رعایت دقیق و سختگیرانه برنامه زمان‌بندی تعمیرات اساسی تأکید کرد. وی همچنین حفظ و ارتقای سطح کیفی خدمات نیروگاهی را از الزامات حیاتی در مسیر پایداری تولید انرژی در جنوب کشور عنوان کرد.

در این نشست، مهندس مرتضی باستین، مدیر نیروگاه خلیج فارس، گزارشی تفصیلی از اقدامات انجام‌شده، روند پیشرفت تعمیرات و چالش‌های پیش رو ارائه داد و بر ضرورت افزایش کارایی و بهره‌وری هر یک از واحدهای گازی نیروگاه تأکید کرد. در ادامه، جلسه‌ای تخصصی با حضور نماینده شرکت تعمیرات نیروگاهی برگزار شد که در آن برنامه‌ریزی‌های لازم برای انجام تمامی فعالیت‌های باقی‌مانده تا زمان راه‌اندازی مجدد واحدهای ۶ و ۲ گازی مورد بررسی و هماهنگی قرار گرفت.

مدیر نیروگاه خلیج فارس در این جلسه اظهار داشت: «در راستای تأمین برق پایدار، برنامه افزایش ظرفیت تولید و ارتقای ضریب بهره‌وری واحدهای نیروگاه

علی‌اصغر عبدلی، مدیرکل دفتر نظارت و بهسازی نیروگاه‌های شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، در برنامه‌ای جامع با حضور در نیروگاه گازی خلیج فارس، از بخش‌های مختلف این مجموعه راهبردی بازدید کرد. در این بازدید میدانی و تخصصی، مرتضی باستین مدیر نیروگاه خلیج فارس، حسین سلیمی مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق بندرعباس، بابایی معاونت پروژه‌های تعمیرات نیروگاهی، نمایندگان پیمانکار شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران و جمعی از مدیران و مسئولان ارشد این مجموعه حضور داشتند تا روند پیشرفت عملیات‌ها را از نزدیک بررسی کنند.

عبدلی در جریان این بازدید، پیام قدردانی مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی را به کارکنان نیروگاه ابلاغ کرد و با تکریم تک‌تک فعالان این حوزه، از تلاش‌ها و ایستادگی آنان در خط مقدم تولید برق در شرایط حساس و پیچیده کشور قدردانی نمود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق خلیج فارس، در این بازدید روند انجام تعمیرات اساسی واحدهای ۶ و ۲ گازی، وضعیت تولید و تمامی فعالیت‌های عملیاتی نیروگاه به‌صورت دقیق و ریزبینانه بررسی شد و در ادامه نیز نشست تخصصی با محوریت بررسی مسائل فنی و تولیدی برگزار شد.

مدیرکل دفتر نظارت و بهسازی نیروگاه‌های شرکت برق حرارتی در این نشست، ضمن قدردانی از تلاش‌های مستمر و خستگی‌ناپذیر کارکنان نیروگاه، به‌ویژه در شرایط حساس کشور، اظهار داشت: «نیروگاه خلیج فارس یکی از مراکز بسیار مهم و راهبردی در تأمین انرژی الکتریکی کشور به شمار می‌رود و کارکنان متخصص آن با تکیه بر دانش فنی عمیق و روحیه متعهد، توانسته‌اند در مواجهه با چالش‌های عملیاتی، عملکردی کاملاً قابل قبول و درخشان ارائه دهند.»

بازدید مدیرکل دفتر نظارت و بهسازی نیروگاه‌های شرکت برق حرارتی از نیروگاه خلیج فارس



تجلیل از ۳۱ کارگر نمونه نیروگاه برق خلیج فارس



و دیدگاه اسلام درباره کار اشاره کرد و کارگران را ستون فقرات اقتصاد کشور دانست. وی با یادآوری بیانات رهبر معظم شهید انقلاب مبنی بر اهمیت نقش کارگران، تأکید کرد که تحقق خودکفایی اقتصادی و آبادانی کشور مرهون تلاش‌های کارگران است و افزود که کارگران از وفادارترین اقشار به نظام اسلامی هستند و همواره در پشتیبانی از انقلاب و دفاع از ارزش‌ها فعال بوده‌اند

نقش و جایگاه ارزشمند کارگران از دیدگاه دین و جامعه

در این مراسم، امام‌جمعه بخش و شهر قلعه‌قازی ضمن تسلیت و تعزیت به مناسبت شهادت ابن رضا(ع) و زنده نگه داشتن یاد امام شهیدمان حضرت آیت‌الله العظمی امام سید علی حسینی خامنه‌ای (قدس‌الله نفسه الزکیه)، در سخنانی به تبیین نقش و جایگاه کارگران در رشد و تعالی جامعه و دیدگاه دین مبین اسلام به مقوله کار و کارگری پرداخت. حجت‌الاسلام والمسلمین فرقانی با اشاره به بیانی از رهبر شهید انقلاب که فرمودند «کارگران ستون فقرات اقتصاد کشور هستند»، تحقق خودکفایی اقتصادی، رشد، توسعه، پیشرفت و آبادانی کشور را مرهون زحمات کارگران دانست و گفت: «اگر فکر خلاق، دستان پرتوان و سرانگشتان جامعه کارگری نباشد، بسیاری از برنامه‌ها و طرح‌های توسعه‌ای کشور بر زمین خواهد ماند و بر این اساس، همه اتفاقات عمرانی و آبادانی در جامعه بشری حاصل زحمات و تلاش منابع انسانی کشور است.»

وی در ادامه با اشاره به دیدگاه متعالی اسلام به ارزش کار و جایگاه کارگر، افزود: «در حقیقت روز کارگر برای ما از همان روزی آغاز شد که پیامبر

به شرایط حساس سال اخیر، از جمله دوره‌های پرتنش، پراشتهاب و هشدارهای امنیتی، اظهار کرد: «سال گذشته برای ما سالی پرچالش از حیث شرایط جنگی بود، اما تولید حتی یک روز هم متوقف نشد. کارگران خدوم و همیشه در صحنه در سخت‌ترین شرایط پای کار ایستادند و اجازه ندادند جریان تولید دچار اختلال شود.»

وی با اشاره به تهدیدهای مکرر دشمن جهت هدف حمله قرار دادن زیرساخت‌های حیاتی کشور، به‌خصوص نیروگاه‌ها، و روزهایی که هشدارهای امنیتی یا شرایط ویژه کشور باعث تعطیلی بخش‌هایی از صنایع می‌شد، گفت: «در زمانی که اولویت ما حفظ جان همکاران بود، پیام‌های متعددی از کارکنان دریافت می‌کردیم که اعلام می‌کردند در همه شرایط پای کار ایستاده‌اند و آماده‌اند جان‌شان را برای اقتدار کشور در طبق اخلاص بگذارند. این روحیه غیورانه، انگیزه ما را برای ادامه کار چندبرابر می‌کرد.»

کارگران؛ ستون فقرات اقتصاد کشور و نماد وفاداری

در ادامه مراسم، مدیر منابع انسانی نیروگاه خلیج فارس، ضمن گرامیداشت مناسبت‌های یادشده، از تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان نیروگاه در حفظ آمادگی واحدها و پایداری تولید قدردانی کرد و گفت: «سال گذشته با وجود چالش‌های امنیتی ناشی از دو جنگ تحمیلی دشمنان، کارکنان با روحیه جهادی و از خودگذشتگی، در مسیر تولید پایدار ایستادند.»

محمد رستمی سياهوئی همچنین در سخنانی به جایگاه ویژه کارگران در توسعه و پیشرفت جامعه

تجلیل از ستون‌های تولید؛ گرامیداشت روز جهانی کار و کارگر و تکریم ۳۱ کارگر نمونه در نیروگاه خلیج فارس

در آیینی باشکوه با حضور مدیر نیروگاه برق خلیج فارس، امام‌جمعه بخش و شهر قلعه‌قازی، عضو هیئت‌مدیره شرکت و مدیران مجموعه، همزمان با روز شهادت محمدبن علی بن موسی (ع) و به مناسبت گرامیداشت روز جهانی کار و کارگر، از ۳۱ کارگر نمونه نیروگاه گازی خلیج فارس تجلیل شد. در این مراسم، بر نقش کلیدی و بنیادین کارگران در پیشرفت اقتصادی کشور و وفاداری خلل‌ناپذیر آنها به نظام تأکید و از تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان نیروگاه برای حفظ پایداری تولید قدردانی شد.

مدیر نیروگاه خلیج فارس با گرامیداشت روز کارگر، کارگران را «ستون‌های اصلی تولید» دانست و گفت: «پیشرفت‌های شرکت مدیون تلاش‌های خستگی‌ناپذیر کارگران و کارکنان شرکت است.»

مرتضی باستین، وجود نیروگاه برق خلیج فارس را مایه برکت برای کشور و استان خواند و گفت: «طبق فرموده مقام معظم رهبری حیات یک ملت مرهون کار و کارگر است.»

وی همچنین با یاد شهادت اخیر، به‌خصوص رهبر معظم شهید انقلاب، سرداران رشید اسلام و شهادت دانش‌آموز میناب، تأکید کرد که فرهنگ ایثار و خاطره شهید، چراغ راه جامعه و صنعت است؛ چراکه رهبر شهید همواره نکات درس‌آموزی برای ما داشتند.

وفراز و نشیب‌های یک سال گذشته و پایداری در شرایط سخت

مرتضی باستین، مدیر نیروگاه خلیج فارس با اشاره



تجلیل از ایثارگران و جانبازان نیروگاه برق خلیج فارس



در عرصه صنعت تولید برق و خدمت‌رسانی به مردم حضور مؤثر داشته باشند.»

لازم به ذکر است در پایان مراسم، از ۳۱ کارگر نمونه و منتخب سال ۱۴۰۵-۱۴۰۴ با اهدای گل، سپاس‌نامه و جوایز نفیس و ارزنده تقدیر به عمل آمد. اسامی کارگرانی که مورد تجلیل قرار گرفتند، عبارتند از:

محمدرضا زینلی درگیری، فرشته رضوانی، مریم شاهی، حسن ابراهیمی، محسن باستین، کریم ذاکری، مجتبی ذغالی، رضا عبداللهی نخلی، اسحاق فتح‌اللهی، فرید جلالی، سامیار آذری، ذوالفقار مریدی، حسن براهیمی، مهدی گردی تختی، علی صفریور افشار، کاظم شیشک، عابدین فراقی، عبدالرزاق پیشدار، احمد محسنی، مرتضی نیاجعفری، مختار میرزایی، عیسی نعمانی، محسن حق‌دوست، محمد قاسمی‌نسب، محمدجواد سالاری تجدانوا، مرتضی ایلخانی‌پور، سیاوش صحرائی، علی براهیمی، مسعود خوجه، امید سلمانی و ابراهیم صحرائی.

تجلیل از ایثارگران و جانبازان؛ تکریم شهدای زنده‌ای که امنیت امروز را رقم زدند

هم‌زمان با ایام الله دهه مبارک فجر و چهل و هفتمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، مراسم تجلیل و تکریم از ایثارگران، جانبازان، رزمندگان، فرزندان شهدا و کارکنان نیروگاه برق خلیج فارس با حضور مدیرعامل، اعضای هیئت‌مدیره، مدیران و جمعی از ایثارگران این مجموعه در سالن کنفرانس نیروگاه برگزار شد. این مراسم با هدف ارج نهادن به مقام والای ایثارگران، ترویج فرهنگ ایثار و فداکاری و تقویت روحیه همدلی و مسئولیت‌پذیری در محیط

و تکریم بسزایی برخوردار است.

قدردانی از کارکنان پرتلاش و تکیه بر خلاقیت در بهره‌برداری از واحدهای نیروگاه خلیج فارس

در ادامه این مراسم، مدیر روابط عمومی نیروگاه خلیج فارس ضمن تسلیت به مناسبت شهادت مظلومانه جوادالائمه(ع) و گرامیداشت روز جهانی کار و کارگر و تقدیر و تشکر از زحمات شبانه‌روزی کارکنان نیروگاه برای حفظ آمادگی واحدها و پایداری تولید، گفت: «سال گذشته به دلیل وقوع دو جنگ تحمیلی از سوی دشمنان، از حیث امنیتی سال دشوار و پرحادثه‌ای بود که تأثیر زیادی بر تمامی فعالیت‌ها داشت، اما همکاران ما با وجود همه مشکلات، با از خودگذشتگی و همت جهادی پای کار تولید ایستادند و نگذاشتند خللی در تولید به وجود آید.»

محسنی با اشاره به قدمت واحدهای نیروگاه گازی خلیج فارس گفت: «بهره‌برداری از واحدهایی که ۲۳ سال از عمرشان می‌گذرد کار آسانی نیست. اما همکاران ما با تکیه بر ابتکار، خلاقیت، همدلی، هم‌افزایی و کار و تلاش مضاعف از این سرمایه عظیم ملی محافظت و مراقبت می‌کنند تا همچنان

اعظم(ص) بر دستان پینه‌بسته کارگر بوسه زد و فرمود: «این دست هیچ وقت آتش جهنم را لمس نمی‌کند»، اما سازمان جهانی کار ۱۲۰۰ سال پس از آن رویداد مهم و به دنبال وقایع تلخ شیکاگوی آمریکا که منجر به دستگیری و زخمی و کشته شدن جمعی از کارگران متحصن به دست پلیس آمریکا شده بود، روز اول می، مصادف با ۱۱ اردیبهشت را روز کار و کارگر نامید.»

حجت‌الاسلام فرقانی با بیان اینکه کارگران از وفادارترین اقشار به نظام و انقلاب اسلامی هستند، ادامه داد: «کارگران از بدو شروع انقلاب با امام راحل همراهی کردند و

در پیروزی انقلاب و دفاع مقدس هشت‌ساله هم در خطوط مقدم جبهه‌های نبرد حضور داشتند و پس از جنگ تحمیلی نیز در تمامی عرصه‌های سازندگی نقش اول را بر عهده داشتند. امروز هم که دشمنان در پی ضربه زدن به نظام ما هستند، باز هم کارگران در میدان دفاع از ارزش‌ها و آرمان‌های انقلاب حضور پررنگ و مؤثری دارند.»

وی با بیان اینکه همه پیامبران به نوعی کارگر بودند و به شغل‌های شریف کشاورزی، دامداری، آهنگری، خیاطی و کارگری مشغول بودند، خاطرنشان کرد در دین اسلام مقام کارگر از احترام



۳۳۰ مگاوات تولید برق با اورهال دو واحد نیروگاه خلیج فارس به شبکه سراسری تزریق شد



از مهم‌ترین و حساس‌ترین برنامه‌های تعمیرات اساسی خود، موفق شد دو واحد اصلی تولید برق (واحدهای شماره ۲ و ۶) را پس از طی یک دوره عملیات فنی گسترده، پیچیده و زمان‌بر، بار دیگر به مدار تولید بازگرداند.

این عملیات که با هدف ارتقای آمادگی عملیاتی، افزایش قابلیت اطمینان تجهیزات و پیشگیری از توقف‌های ناخواسته در پیک مصرف انجام شد، در شرایط خاص عملیاتی و با تلاش مستمر و شبانه‌روزی متخصصان صنعت برق به سرانجام رسید. هم‌زمانی اورهال دو واحد بزرگ نیروگاهی، اجرای صدها فعالیت فنی در حوزه‌های مختلف مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق و در نهایت بازگشت ۳۳۰ مگاوات ظرفیت تولید به شبکه سراسری، از مهم‌ترین دستاوردهای استراتژیک این پروژه در سال جاری محسوب می‌شود.

مسعود دیرباز، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس، با اعلام پایان موفقیت‌آمیز تعمیرات اساسی واحدهای شماره ۶ و ۲ اظهار داشت: «عملیات اورهال این دو واحد با هدف افزایش ضریب آمادگی و تضمین تأمین پایدار انرژی در آستانه پیک مصرف تابستان اجرا شد و با تلاش متخصصان شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران و

حاکم شود و هیچ مانعی نتواند جلوی مسیر تأمین برق کشور را بگیرد.» در این مراسم، ضمن اهدای لوح تقدیر و هدایای ویژه به جانبازان و فرزندان شهدا، گستره‌ای از خاطرات دوران جنگ و نقش کلیدی ایثارگران در بازسازی زیرساخت‌های برق کشور پس از سال‌ها بازخوانی شد. مدیران نیروگاه در این نشست خاطرنشان کردند که تکریم ایثارگران تنها یک رسم اداری نیست، بلکه تلاشی است برای اینکه نسل جوان کارکنان نیروگاه، با الگوبرداری از این «شهدای زنده»، معنای واقعی تعهد به میهن و خدمت به مردم را بیاموزند.

در پی اورهال موفقیت‌آمیز دو واحد نیروگاه خلیج فارس محقق شد؛

تزریق ۳۳۰ مگاوات ظرفیت تولید به شبکه سراسری در آستانه اوج مصرف برق در فصل تابستان، آمادگی و ضریب اطمینان نیروگاه‌ها نقش تعیین‌کننده‌ای در پایداری شبکه سراسری برق کشور ایفا می‌کند و کوچکترین وقفه در تولید می‌تواند منجر به اختلالات گسترده در توزیع انرژی شود. در همین راستا، نیروگاه گازی خلیج فارس با اجرای یکی

کار برگزار شد.

محمد مهنی‌نژاد، رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل نیروگاه گازی خلیج فارس، در این آیین با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای والامقام انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، اظهار کرد: «عزیزانی که با شهادت، ایثار و رنج جانبازی نسبت دارند، در قاموس الهی از کرامتی برخوردارند که هم‌سنگ با رسول خداست؛ مقامی که عظمت آن نه در دنیا قابل توصیف است و نه در آخرت قابل جبران.» وی با بیان اینکه عزت، اقتدار و امنیت امروز ایران اسلامی مرهون خون شهدا و جانفشانی ایثارگران است، افزود: «جانبازان و ایثارگران اسوه‌های صبر، مقاومت و پایداری هستند و تکریم آنان، وظیفه‌ای همگانی و ضرورتی برای تقویت روحیه مسئولان و خدمتگزاران نظام به شمار می‌رود.»

مدیرعامل نیروگاه گازی خلیج فارس با اشاره به نقش مؤثر ایثارگران در پیروزی انقلاب اسلامی و دوران دفاع مقدس تصریح کرد: «دهه فجر فرصت مغتنمی برای قدردانی از مجاهدت کسانی است که با از خودگذشتگی، مسیر پیروزی انقلاب و تداوم نظام جمهوری اسلامی را هموار کردند.»

در ادامه مراسم، محمد رستمی سیاهوئی، مدیر منابع انسانی نیروگاه گازی خلیج فارس، با اشاره به پیوند ناگسستنی میان روحیه جهادی رزمندگان در جبهه جنگ و تلاش کارکنان در جبهه تولید، تأکید کرد که نظم، انضباط و ایثاری که امروز در محیط‌های صنعتی مشاهده می‌کنیم، ریشه در همان آموزه‌های دوران دفاع مقدس دارد.

وی افزود: «حضور ایثارگران در بدنه مدیریتی و اجرایی نیروگاه باعث شده است در لحظات سخت و بحرانی، روحیه «تسلیم‌ناپذیری» بر فضای مجموعه





تولید انرژی الکتریکی به شبکه سراسری برق ایفا می‌کند. این میزان تولید، با توجه به ظرفیت نیروگاه، دستاوردی قابل توجه است و این مجموعه با کسب رتبه نخست تولید در استان هرمزگان، در حال پیشتازی در عرصه تأمین برق جنوب کشور است.

● گزارش تخصصی و تفصیلی از اقدامات فنی در حوزه‌های مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق

مرتضی باستین، مدیر نیروگاه گازی خلیج فارس، با ارائه گزارش جامع و جزئیات فنی این عملیات اظهار کرد: «تعمیرات اساسی این دو واحد طی ۱۶۰ روز کار مستمر، دقیق و شبانه‌روزی انجام شد و با بازگشت موفقیت‌آمیز آنها به مدار تولید، در مجموع ۳۳۰ مگاوات به ظرفیت تولید نیروگاه افزوده شد که این امر موجب کاهش فشار بر سایر واحدها و افزایش پایداری کل مجموعه می‌شود.» وی در تشریح اقدامات تخصصی در هر یک از

بخش‌ها توضیح داد:

حوزه الکتریک: عملیات سرویس و تست تخصصی ژنراتورها با دقت بالا انجام شد. همچنین نصب سنسورهای حرارتی جدید (RTD) روی سیم‌پیچ استاتور برای پایش دقیق‌تر دما و پیشگیری از هرگونه آسیب احتمالی انجام شد. بازبینی کامل و رفع عیب ترانسفورماتورهای اصلی و کمکی و سرویس جامع تمامی الکتروموتورها از دیگر اقدامات کلیدی در این بخش بود تا از هرگونه نقص فنی در زمان بهره‌برداری جلوگیری شود.

بخش ابزار دقیق: سرویس کامل و بازبینی تمامی کنترل‌ولوهای گاز با هدف بهینه‌سازی جریان

برق، در واقع بخشی از امنیت ملی کشور است. دشمنان می‌دانند که ضربه به

زیرساخت‌های انرژی، ضربه به قلب تپنده اقتصاد و زندگی مردم است. همکاران ما با

حضور مستمر، شبانه‌روزی و بی‌وقفه در سایت‌های عملیاتی، اجازه ندادند کوچکترین خللی در روند تأمین برق مورد نیاز کشور ایجاد شود و با این اقدام، پاسخ دندان‌شکنی به تهدیدهای خارجی دادند.»



● جزئیات فنی و فرآیند بازگشت به مدار تولید

مسعود دیرباز در تشریح روند فنی و اجرایی این پروژه عظیم اظهار داشت: «تمامی مراحل دمونتاژ قطعات، بازرسی‌های تخصصی و ریزبینانه، تعمیرات اساسی، مونتاژ مجدد و در نهایت تست‌های عملکردی سختگیرانه با رعایت دقیق‌ترین استانداردهای شرکت سازنده (آلستوم) انجام شد. در حال حاضر هر دو واحد با ظرفیت کامل و در بالاترین سطح راندمان در مدار تولید قرار دارند و آماده‌اند تا در ساعات اوج مصرف، بیشترین توان خود را به شبکه تزریق کنند.»

وی همچنین تأکید کرد که نیروگاه خلیج فارس هم‌اکنون سهمی تقریباً ۲ درصدی در پشتیبانی

کارکنان متعهد و پرتلاش نیروگاه خلیج فارس به پایان رسید.»

وی تأکید کرد که اجرای هم‌زمان این حجم از عملیات تخصصی، در حالی که زمان‌بندی بسیار فشرده بود، بیانگر توان مدیریتی بالای تیم اجرایی و بلوغ فنی مهندسان داخلی در صیانت از تجهیزات راهبردی و گرانمای صنعت برق کشور است.

● پایداری تولید در شرایط حساس و مقابله با تهدیدات خارجی

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق خلیج فارس با اشاره به شرایط خاص و استثنایی اجرای این پروژه اظهار کرد: «این فعالیت‌های گسترده و حساس در مقطعی آغاز شد که کشور در شرایط حساس موسوم به «جنگ تحمیلی رمضان» قرار داشت و فشارها و تهدیدات خارجی به اوج خود رسیده بود. با وجود این فضای پرتنش و فشارهای روانی و عملیاتی، حتی یک لحظه وقفه در روند تعمیرات و تولید ایجاد نشد و کارکنان نیروگاه با روحیه‌ای جهادی و اعتقاد قلبی به وظیفه خود، پروژه را دقیقاً طبق برنامه زمان‌بندی پیش‌بینی‌شده به سرانجام رساندند.»

وی در ادامه افزود: «حفظ پایداری شبکه سراسری

تجلیل مدیران نیروگاه برق خلیج فارس از دکتر محمد اسدی



مهندس مرتضی طارمی، جانشین مدیر نیروگاه برق خلیج فارس، در این دیدار صمیمی ضمن تبریک روز پزشک، از تلاش‌های ارزشمند، زحمات شبانه‌روزی و مراقبت‌های دلسوزانه دکتر اسدی و کادر درمان در ارتقای سطح سلامت کارکنان نیروگاه قدردانی کرد.

وی با اشاره به جایگاه حیاتی پزشکان در محیط‌های صنعتی و دور از مرکز اظهار داشت: «حفظ و ارتقای سلامت کارکنان، نقشی مستقیم و کلیدی در افزایش بهره‌وری، ارتقای روحیه کاری و تداوم فعالیت‌های حیاتی مجموعه دارد. خدمات پزشکان و کادر درمان نیروگاه در تأمین سلامت کارکنان و خانواده‌های آنان، به‌ویژه در شرایط سخت کاری، شایسته تقدیر و تکریم است.» طارمی همچنین جامعه پزشکان را از فرهیختگان، دانشمندان

و مراجع مشورتی قابل اتکای کشور دانست که می‌توانند در مسیر فرهنگ‌سازی بهداشتی و ارتقای آگاهی عمومی، الگویی شایسته و اثرگذار برای تمام اقشار جامعه باشند. این مراسم گرم و صمیمی با اهدای لوح تقدیر و هدایای نمادین از سوی مدیر نیروگاه برق خلیج فارس به دکتر محمد اسدی به پایان رسید و بر اهمیت حمایت مستمر از کادر درمان در محیط‌های صنعتی تأکید شد.

صفحه الکترونیکی پیشرفته سیستم مانیتورینگ HMI در اتاق فرمان بود تا اپراتورها بتوانند با دیدی جامع‌تر و سریع‌تر، وضعیت واحدها را پایش کنند. همچنین بازدیدهای دوره‌ای چهار واحد دیگر نیروگاه نیز با موفقیت به انجام رسید.

مرتضی باستین با اشاره به عملکرد تولیدی نیروگاه تصریح کرد: «با وجود اجرای هم‌زمان چندین پروژه تعمیرات اساسی، بازدیدهای دوره‌ای و چالش‌های محیطی، نیروگاه خلیج فارس در سه‌ماهه نخست سال ۱۴۰۵ موفق به ثبت تولید خالص یک میلیون و ۷۸ هزار و ۲۸۰ مگاوات‌ساعت برق شد. این رقم نشان‌دهنده تعهد کارکنان به تداوم تولید در سخت‌ترین شرایط است. در حال حاضر واحدهای شماره ۲ و ۶ با آمادگی کامل در مدار تولید قرار دارند و کل مجموعه با ظرفیت حداکثری،

خود را برای پاسخگویی به نیازهای برق کشور در پیک مصرف تابستان ۱۴۰۵ آماده کرده است.»

تکریم کادر درمان؛ تجلیل از دستان شفاف‌بخش در روز پزشک

به مناسبت گرامیداشت روز پزشک، جمعی از مدیران ارشد نیروگاه برق خلیج فارس با حضور در درمانگاه این مجموعه، از دکتر محمد اسدی، پزشک دلسوز و توانمند درمانگاه نیروگاه، تقدیر کردند.

سوخت انجام شد. همچنین یک طرح اصلاحی بسیار مهم در زمینه جابه‌جایی تابلوی سیگنال‌های اتاقک ژنراتور اجرا شد که هدف از آن افزایش ضریب اطمینان سیستم‌های حفاظتی و فراهم کردن امکان پایش دقیق‌تر و سریع‌تر تجهیزات در اتاق فرمان بود.

بخش مکانیک و توربین: یکی از پیچیده‌ترین مراحل پروژه، دمونتاز کامل توربین‌های دو واحد GT21 و GT61 بود. در این مرحله، تعویض سگمنت‌های حرارتی و پره‌های ثابت و متحرک توربین با قطعات نو و بازسازی‌شده استاندارد انجام شد. در نهایت، عملیات مونتاژ مجدد با دقت میلی‌متری و مطابق با دستورالعمل‌های سختگیرانه شرکت سازنده و استانداردهای CPM به پایان رسید تا حداکثر راندمان توربین تضمین شود.

علاوه بر این اقدامات، در بخش ژنراتور و تجهیزات جانبی، عملیات تمیزکاری تخصصی، کالیبراسیون دقیق تجهیزات ابزار دقیق و کنترل سیستم‌های حفاظتی برای دستیابی به حداکثر ضریب اطمینان و ایمنی عملیاتی اجرا شد.

بهسازی زیرساختی و دستاوردهای تولیدی در سه‌ماهه نخست سال ۱۴۰۵

مدیر نیروگاه خلیج فارس در خصوص بهسازی زیرساخت‌ها اظهار داشت: «هم‌زمان با اجرای عملیات اورهال، مجموعه‌ای از اقدامات زیرساختی و بهسازی برای ارتقای سطح کیفی نیروگاه انجام شد. این اقدامات شامل تعمیر جامع سیستم راه‌انداز واحدها (SSD)، نصب ۱۰ ست باتری ۱۰۸ تایی UPS برای تأمین برق اضطراری واحدها، تأمین و تعویض باتری‌های اتاق سرور و همچنین راه‌اندازی





نیروگاه شازند در هفته دولت؛ از مدیریت بحران تا چشم انداز تولید پاک

در هفته دولت، روایت ما از عملکرد، روایتِ خستگی‌ناپذیری مهندسان و کارگران نیروگاه شازند است. در سال گذشته، نیروگاه شازند نه تنها یک واحد تولیدی، بلکه نمادی از «سازندگی در برابر چالش‌ها» بود. در روزگاری که تأمین قطعات استراتژیک و مدیریت منابع انرژی، چالشی بزرگ بود، تیم فنی و عملیاتی نیروگاه با تکیه بر دانش بومی و پشتکار بی‌وقفه، تولید و راه‌اندازی واحدهای در حال تعمیر را با موفقیت به انجام رساند.

نتیجه این ایستادگی، پایداری شبکه برق در منطقه و جلوگیری از بحران‌های انرژی در ماه‌های حساس سال بود. ما با هر مگاوات تولید شده، از امنیت انرژی خانه‌ها و صنایع دفاع کردیم. اگرچه چالش تأمین لوازم یدکی و ساخت قطعات همچنان در میان برنامه‌های ماست، اما با نگاه به آینده، برنامه‌ی ما برای گام بعدی، هوشمندسازی سیستم‌های کنترلی و حرکت به سمت تولید پاک‌تر است. ما در نیروگاه شازند، صرفاً برق تولید نمی‌کنیم؛ ما روایتِ ایستادگی و سازندگی هستیم.



گام بعدی؟

حرکت به سمت
تکنولوژی‌های
نوین و کاهش
آلاینده‌گی.



چالش ما چیست؟

تأمین لوازم یدکی
و ساخت قطعات
مورد نیاز.



نتیجه چیست؟

پایداری روشنایی
خانه‌ها و امنیت
انرژی در منطقه.



چه کردیم؟

تولید پایدار در
شرایط تهدید جنگ
و تأمین دقیق
تجهیزات در دوران
تحریم.



به مناسبت هفته دولت، صمیمانه‌ترین تبریکات خود را به تمامی خدمتگزاران میهن و همکاران گرامی تقدیم می‌نمایم.

شهرام ایرانپاک
رئیس هیات مدیره و مدیرعامل نیروگاه شازند
شهریور ماه ۱۴۰۵



تأکید مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق تهران بر «پایداری تولید»، «مدیریت ریسک» و «بهره‌وری» رویکرد داده‌محور برای پایداری تولید؛ محور بازدید دکتر فخاری از نیروگاه افق ماهشهر



دکتر ناصر فخاری، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق تهران



دکتر ناصر فخاری، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق تهران، در بازدید از نیروگاه افق ماهشهر و نشست با مدیران و کارکنان این مجموعه، بر ضرورت مدیریت استراتژیک و مسئله‌محور شدن مدیریت نیروگاه‌ها تأکید کرد و پایداری تولید، مدیریت ریسک، نگهداشت مؤثر تجهیزات و تخصیص هدفمند منابع را از محورهای اصلی اداره نیروگاه‌ها دانست.

در این بازدید، سیامک میرزایی، مدیر نیروگاه افق ماهشهر، گزارشی از وضعیت واحدها، روند تولید، ظرفیت‌های موجود، مسائل فنی و اجرایی و نیازهای نیروگاه ارائه کرد و در ادامه، موضوعات مرتبط با عملکرد و برنامه‌های پیش رو بررسی شد.

دکتر فخاری در جلسه مدیران نیروگاه تأکید کرد که در شرایط محدودیت منابع، نمی‌توان همه مسائل را هم‌زمان و با یک درجه اهمیت دنبال کرد؛ از این‌رو، مسائل نیروگاه باید بر اساس اثر آنها بر ایمنی، قابلیت اطمینان واحدها، احتمال و پیامد خروج اضطراری، میزان تولید از دست‌رفته، هزینه و زمان رفع مشکل و ریسک استمرار وضعیت موجود اولویت‌بندی شود و منابع مالی، فنی و مدیریتی نیز بر همین مبنا تخصیص یابد.

وی خواستار آن شد که برای هر واحد، تصویری روشن از وضعیت فنی، محدودیت‌های تولید، تجهیزات بحرانی، سوابق خروج و افت بار، تعمیرات ضروری و ریسک‌های پیش رو تهیه شود تا تصمیم‌گیری درباره تعمیرات، تأمین قطعات و سرمایه‌گذاری‌ها بر پایه داده و ارزیابی ریسک انجام شود، نه صرفاً بر مبنای درخواست‌های موردی.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق تهران همچنین بر ضرورت تحلیل علل ریشه‌ای خروج‌ها و تکرار اشکالات فنی تأکید کرد و گفت: «هدف مدیریت نباید صرفاً بازگرداندن واحد به مدار پس از وقوع مشکل باشد، بلکه باید مشخص شود چرا مسئله ایجاد شده، احتمال تکرار آن چقدر است و چه اقدام اصلاحی می‌تواند ریسک تکرار را کاهش دهد.»



فخاری، افزایش تولید را نیز صرفاً به معنای افزایش ساعت کار واحدها ندانست و بر توجه هم‌زمان به قابلیت اطمینان، راندمان، مصرف سوخت و آب، هزینه نگهداشت، آمادگی واحدها و کاهش تولید از دست‌رفته تأکید کرد. بر این اساس، عملکرد نیروگاه و واحدهای آن باید با مجموعه‌ای از شاخص‌های کمی و قابل سنجش ارزیابی شود تا نقاط قوت و گلوگاه‌های واقعی مشخص شده و روند بهبود آنها در دوره‌های زمانی مختلف قابل پیگیری باشد.

وی همچنین بر تدوین یک برنامه اولویت‌بندی‌شده برای بدهی‌ها، تعمیرات، خرید قطعات و پروژه‌های بهینه‌سازی تأکید کرد و افزود: «هر هزینه‌ای باید بتواند نسبت خود را با پایداری تولید، کاهش ریسک، جلوگیری از خسارت یا افزایش بهره‌وری نشان دهد. محدودیت منابع، ضرورت انتخاب را بیشتر می‌کند و هنر مدیریت نیز در همین انتخاب و تخصیص صحیح منابع آشکار می‌شود.»

در بخش دیگری از این برنامه، مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق تهران با حضور در بخش‌های مختلف نیروگاه، به‌صورت مستقیم و چهره‌به‌چهره با کارکنان گفت‌وگو کرد و مسائل، پیشنهادات و دیدگاه‌های آنان را شنید.

فخاری در این گفت‌وگوها تأکید کرد که بخشی از دانش واقعی نیروگاه در گزارش‌های رسمی و جداول مدیریتی دیده نمی‌شود و نزد کارکنانی است که هر روز با تجهیزات و فرآیندهای بهره‌برداری و تعمیرات سروکار دارند؛ از این‌رو، ارتباط مستقیم مدیریت با

بدنه تخصصی نیروگاه باید به یکی از منابع شناسایی مسئله، کشف ریسک و طراحی راه‌حل تبدیل شود. وی تصریح کرد: «مدیریت میدانی زمانی ارزشمند است که به تصمیم، اقدام و نتیجه قابل سنجش منجر شود؛ بنابراین مسائل مطرح‌شده در بازدیدها باید ثبت و اولویت‌بندی شود و برای آنها مسئول و زمان‌بندی تعیین شده و میزان پیشرفت آنها در بازدیدها و جلسات بعدی پیگیری شود.»

در این بازدید، هیأت همراه مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق تهران و مهندس شیخی، مدیرعامل نیروگاه ری نیز حضور داشتند.

بازدید از نیروگاه افق ماهشهر در چارچوب رویکرد مدیریت میدانی شرکت تولید نیروی برق تهران و با هدف شکل‌گیری تصویری واقعی از وضعیت نیروگاه، شناسایی ریسک‌های مؤثر بر تولید، تعیین اولویت‌های مدیریتی و استفاده مؤثرتر از منابع و ظرفیت تخصصی کارکنان انجام شد.



معرفی و اهم پروژه‌های ساخت داخل نیروگاهی شرکت تولید نیروی برق یزد

در راستای تحقق اجرای بند (۲) ماده ۲۰ قانون "حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی"، شرکت تولید نیروی برق یزد به منظور استفاده از توانمندی شرکت های دانش بنیان و داخل کشور با برنامه ریزی های صورت گرفته نسبت به انعقاد قراردادهای در راستای این قانون اقدام نموده و پیشرفت قراردادهای منعقد در سال های پیش را به شرح جدول بوده است.



محسن شیرغلامی
مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت تولید نیروی برق یزد

مالکیت شرکت تولید نیروی برق یزد

نیروگاه سیکل ترکیبی یزد: این نیروگاه با ۸ واحد نیروگاهی با ۴ تیپ مختلف، با مجموع ظرفیت نامی ۱۰۰۴/۸ مگاوات در استان یزد واقع شده است. واحدهای گازی کرافت به صورت مجزا و با سوخت گاز (هر کدام ۶۰ مگاوات)، واحدهای آلستوم با واحد بخار S1 به عنوان سیکل ترکیبی ۱ (مجموعاً ۴۰۶/۸ مگاوات) و واحدهای آنسالدو با واحد بخار S2 به عنوان سیکل ترکیبی ۲ (مجموعاً ۴۷۸ مگاوات) می باشند.



نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

نیروگاه های دولتی تحت مالکیت شرکت تولید نیروی برق یزد				نیروگاه	ظرفیت (مگاوات)
نیروگاه های خصوصی استان یزد				سیکل ترکیبی یزد	
شیرکوه	سرو	تابان	شهید زینب		
۴۸۴	۸۵۲	۴۸۴	۴۹	۱۰۰۴/۸	

ساخت یک دستگاه تست آنلاین مولدهای بخار

نظر به لزوم پایش مداوم میزان تخلیه بار در ژنراتورهای بخار، ساخت دستگاه تست آنلاین مربوطه برای اولین بار در سطح کشور به پیمانکاری شرکت تولید فناوری دانش محور آذربایجان انجام و دستگاه مربوطه در خرداد ماه سال جاری بر روی واحدهای بخار نصب گردید. صرفه جویی ارزی حاصل از این پروژه ۱۷۰ هزار یورو می باشد.



خرید و نصب و راه اندازی ترانسفورماتور مولد G15 نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

با توجه به وضعیت ترانسفورماتور یونیت مولد G15 نیروگاه سیکل ترکیبی یزد و لزوم جایگزینی آن، این شرکت نسبت به عقد قرارداد با شرکت ایران ترانسفو اقدام نموده و ساخت ترانسفورماتور یونیت با ظرفیت MVA 25 را در دستور کار خود قرار داد. ترانسفورماتور مذکور در اسفند ماه ۱۴۰۴ نصب شده و هم اکنون با شرایط نرمال بهره برداری در مدار بهره برداری قرار دارد. پروژه مذکور ۱۸۰ هزار یورو صرفه جویی ارزی داشته است.



ساخت یاتاقان های مولدهای کرافت و آلستوم نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

با توجه به برنامه ریزی تعمیرات واحدهای کرافت و آلستوم نیروگاه سیکل ترکیبی یزد و لزوم تامین یاتاقان یدکی برای واحدهای مذکور، طی قراردادهای جداگانه ساخت یاتاقان ها به شرکت یاتاقان شهریار واگذار گردید. در حال حاضر یاتاقان های مولد آلستوم تحویل و بر روی واحد نصب شده است. همچنین ساخت یاتاقان های مولد کرافت در مراحل پایانی قرار دارد. صرفه جویی ارزی حاصل از این پروژه ۱۳۵ هزار یورو می باشد.



اجرای طرح ارتقای واحد گازی آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد به روش CT60 با استفاده از توانمندی ساخت داخل بر روی واحد G16 نیروگاه سیکل ترکیبی یزد

* طرح مذکور به منظور ارتقای مولد آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد با استفاده از روش CT60 و با استفاده ۱۰۰ درصدی از توانمندی ساخت داخل در راستای سیاست های وزارت نیرو در جهت انجام پروژه های بهینه سازی و ارتقا در حوزه نیروگاه، با ارائه پیشنهاد فنی و پروپزال طرح ارتقای واحد گازی آنسالدو نیروگاه سیکل ترکیبی یزد به روش CT60 از طرف گروه مپنا صورت گرفت. با توجه به موفقیت آمیز بودن اجرای این طرح بر روی واحد G15، و با ارزیابی مجدد فنی و اقتصادی پروژه مذکور، اجرای آن بر روی واحد G16 در دستور کار این شرکت قرار گرفت. انجام تعمیرات واحد همزمان با اجرای طرح مذکور در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۵ شروع و با مدت زمان ۹۰ روز در تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ به پایان رسید. میزان افزایش توان تولیدی واحد، ۱۲ مگاوات بوده و صرفه جویی ارزی حاصل از آن ۳۵۲۷ هزار یورو می باشد.

پروژه	شرح پروژه	زمان اتمام	میزان صرفه جویی ارزی (یورو)
ساخت داخل	ساخت ترموکوپل مولدهای نیروگاهی	۱۴۰۳	۲۱۰،۰۰۰
	خرید و نصب و راه اندازی ترانسفورماتور مولد G15 نیروگاه سیکل ترکیبی یزد	۱۴۰۴	۱۸۰،۰۰۰
	خرید یک دستگاه اندازه گیری آنلاین تخلیه جزیی جهت ژنراتورهای واحدهای بخار	۱۴۰۴	۱۷،۰۰۰
	ساخت یاتاقان های مولد آلستوم GEF9 نیروگاه سیکل ترکیبی یزد	۱۴۰۴	۷۵،۰۰۰
	ساخت عملگرهای بال ولو سوخت مایع مولد V94.2	۱۴۰۴	۲۰،۰۰۰
	ساخت یاتاقانهای مولد کرافت نیروگاه سیکل ترکیبی یزد	۱۴۰۵	۶۰،۰۰۰
	مجموع		۵۶۲،۰۰۰



گزارش عملکرد شرکت آب منطقه‌ای البرز در هفته دولت ۱۴۰۵؛

از صرفه جویی ۱۰.۶۲ میلیون مترمکعب آب زیرزمینی تا اجرای ۳۷ طرح آبی در البرز

○ حفاظت از منابع آب؛ مأموریتی مستمر

نجفیان تأکید کرد: «مجموعه اقدامات انجام‌شده در حوزه منابع آب زیرزمینی و رودخانه‌ها، زنجیره‌ای بهم‌پیوسته برای حفاظت از منابع آب استان است؛ از کنترل برداشت‌های غیرمجاز و مدیریت بهره‌برداری از آبخوان‌ها گرفته تا صیانت از بستر و حریم رودخانه‌ها و کاهش مخاطرات ناشی از سیلاب».

وی همچنین با اشاره به رویکرد روابط عمومی شرکت در ارائه گزارش‌های عملکرد گفت: «راشه اطلاعات در قالب اینفوگرافیک‌های داده‌محور با هدف افزایش شفافیت، دسترسی آسان‌تر مخاطبان به عملکرد شرکت و تبدیل اطلاعات تخصصی به محتوایی قابل فهم برای عموم انجام شده است».

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای البرز افزود: «تلاش شده است گزارش عملکرد شرکت تنها در قالب گزارش‌های اداری و متن‌های طولانی ارائه نشود و آمار و نتایج اقدامات به‌صورت شفاف و قابل مشاهده در اختیار مردم قرار گیرد».



داود نجفیان؛ مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای البرز

○ معاون طرح و توسعه شرکت؛ بیش از ۱۳ هزار میلیارد ریال اعتبار برای ۳۷ طرح آبی

فرهاد شهبازی، معاون طرح و توسعه شرکت آب منطقه‌ای البرز، با تشریح عملکرد این معاونت گفت: «تا پایان مرداد ۱۴۰۵، در مجموع ۳۷ قرارداد مطالعاتی، اجرایی، نظارتی، بازرسی و آزمایشگاهی با اعتبار کل ۱۳ هزار و ۷۶۵ میلیارد ریال در دست اجراست که تاکنون هشت هزار و ۳۷ میلیارد ریال آن هزینه شده و برای تکمیل طرح‌ها به ۱۷ هزار و ۷۸۵ میلیارد ریال اعتبار دیگر نیاز است».

وی افزود: «از مجموع قراردادهای فعال، ۱۵ قرارداد در حوزه اجرا، ۱۷ قرارداد در حوزه نظارت،

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای البرز با تشریح عملکرد این شرکت در هفته دولت ۱۴۰۵، از انسداد یک‌هزار و ۶۵۲ حلقه چاه غیرمجاز و جلوگیری از برداشت ۱۰.۶۲ میلیون مترمکعب آب زیرزمینی، آزادسازی ۲۰۱ هکتار از حریم رودخانه‌های استان و اجرای ۳۷ قرارداد مطالعاتی، اجرایی، نظارتی، بازرسی و آزمایشگاهی با اعتبار ۱۳ هزار و ۷۶۵ میلیارد ریال خبر داد. داود نجفیان، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای البرز، در جمع اصحاب رسانه با اشاره به گزارش عملکرد شرکت در حوزه‌های مختلف اظهار کرد: «مجموعه اقدامات انجام‌شده در بخش‌های حفاظت و بهره‌برداری، طرح و توسعه، تأمین و انتقال آب و ساماندهی رودخانه‌ها با هدف حفاظت از منابع آب، توسعه زیرساخت‌های آبی و افزایش تاب‌آوری استان در برابر تنش آبی و مخاطرات سیلابی دنبال شده است».

○ انسداد یک‌هزار و ۶۵۲ حلقه چاه غیرمجاز

نجفیان با اشاره به اقدامات انجام‌شده در حوزه حفاظت از منابع آب زیرزمینی گفت: «طی بازه مورد گزارش، یک‌هزار و ۶۵۲ حلقه چاه غیرمجاز مسدود شد که نتیجه آن جلوگیری از برداشت ۱۰.۶۲ میلیون مترمکعب آب از منابع زیرزمینی استان بوده است». وی افزود: «در همین مدت ۱۲۸ دستگاه ادوات حفاری غیرمجاز توقیف و سه هزار و ۳۴۶ دستگاه کنتور هوشمند روی چاه‌ها نصب شد و اعتبار پروانه ۳۷۲ حلقه چاه متروکه نیز لغو شد». نجفیان ادامه داد: «این اقدامات در چارچوب طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی و با هدف کنترل برداشت، صیانت از آبخوان‌ها و کاهش فشار بر منابع زیرزمینی انجام شده است».

○ آزادسازی ۲۰۱ هکتار از حریم رودخانه‌ها

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای البرز با اشاره به اقدامات حوزه رودخانه‌ها گفت: «در سال ۱۴۰۴ مطالعات تعیین حد بستر و حریم و مرحله نخست ساماندهی رودخانه‌ها در ۱۰۵ کیلومتر از مسیرهای آبی استان انجام شد و مطالعات مرحله دوم ساماندهی نیز در ۱۷ کیلومتر از رودخانه‌ها به پایان رسید».

وی افزود: «عملیات اجرایی ساماندهی در ۱.۵ کیلومتر از بستر رودخانه‌ها و عملیات لایروبی و پاکسازی رودخانه‌ها و مسیل‌ها نیز در مجموع در ۱۵ کیلومتر انجام شد». نجفیان خاطرنشان کرد: «در همین مدت ۷۹ مورد عملیات آزادسازی حریم رودخانه‌ها به مساحت ۲۰۱ هکتار انجام و نقشه‌های حد بستر و حریم ۸۶ کیلومتر از رودخانه‌های استان نیز در سامانه کاداستر جانمایی شد».

وی ادامه داد: «مطالعه فاز نخست مهار آب‌های سطحی ناشی از آبراهه‌های منتهی به کمالشهر و نظرآباد نیز به ۳۰ درصد پیشرفت رسیده و مطالعات مرحله نخست و دوم ساماندهی رودخانه دلمبر و نهر سیاهجوی در پنج کیلومتر انجام شده است».





اجرای طرح‌های مسکن، مطالعات افزایش ظرفیت تأمین آب در حال انجام است و پیش‌بینی می‌شود ظرفیت فعلی تصفیه‌خانه مهستان در شرایط موجود تا حدود سال ۱۴۱۰ پاسخگوی نیاز منطقه باشد؛ هرچند افزایش سریع بارگذاری جمعیتی می‌تواند این زمان را کاهش دهد. وی ادامه داد: «برای آبرسانی به شهرک ۹۳۸ هکتاری اشتهارد نیز احداث حدود ۲.۵ کیلومتر خط انتقال، یک ایستگاه پمپاژ و یک مخزن دو هزار مترمکعبی پیش‌بینی شده که اجرای آن به حدود ۳۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.»

ساماندهی دلمبر و سیاهجوی برای کاهش مخاطرات سیلاب

شهسازی با اشاره به پروژه ساماندهی رودخانه‌های دلمبر و سیاهجوی در ماهدشت گفت: «این پروژه از طرح‌های اولویت‌دار شرکت آب منطقه‌ای البرز برای کاهش مخاطرات سیلابی در جنوب استان است و با تکمیل آن، امکان هدایت ایمن جریان‌های سیلابی و کاهش تهدیدات متوجه ماهدشت، روستاهای اطراف و شهرک صنعتی خوارزمی فراهم می‌شود.» وی افزود: «این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۹۰ میلیارد تومان در حال اجراست و تاکنون حدود ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. پروژه شامل احداث دو کیلومتر کانال بتنی سرپوشیده و حدود ۳.۵ کیلومتر عملیات ساماندهی و لایروبی مسیر رودخانه است و در صورت تأمین به‌موقع منابع مالی، پیش‌بینی می‌شود طی ۶ تا ۹ ماه آینده به بهره‌برداری برسد.»

تأمین اعتبار؛ شرط تکمیل طرح‌های آبی استان

معاون طرح و توسعه شرکت آب منطقه‌ای البرز با اشاره به حجم طرح‌های در دست اجرا تأکید کرد: «تداوم تخصیص اعتبارات مورد نیاز، نقش تعیین‌کننده‌ای در تکمیل به‌موقع طرح‌های آبرسانی، مهندسی رودخانه، شبکه‌های آبیاری و سایر پروژه‌های زیرساختی استان دارد.» شهسازی افزود: «توسعه زیرساخت‌های تأمین و انتقال آب باید متناسب با نیاز جمعیت، ظرفیت منابع آبی و الزامات پدافندی دنبال شود و در این مسیر، تکمیل طرح‌های اولویت‌دار و تأمین منابع مالی آنها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.» وی در پایان گفت: «حفاظت از منابع آب زیرزمینی و رودخانه‌های استان، توسعه زیرساخت‌های تأمین آب و کاهش مخاطرات سیلابی، مأموریت‌هایی مستمر هستند و اجرای اقدامات حفاظتی، احیا و تعادل‌بخشی، ساماندهی رودخانه‌ها و طرح‌های آبرسانی در سال جاری نیز با جدیت ادامه خواهد داشت.»

بازرسی و آزمایشگاه و پنج قرارداد در حوزه مطالعاتی قرار دارند.»

شهسازی ادامه داد: «طرح‌های آبرسانی و تأمین آب با ۱۶ قرارداد و اعتبار هفت هزار و ۴۳۲ میلیارد ریال، مهندسی رودخانه با هشت قرارداد و اعتبار دو هزار و ۴۸۳ میلیارد ریال، احداث ساختمان با سه قرارداد و اعتبار دو هزار و ۳۲۲ میلیارد ریال، طرح‌های پساب و تغذیه مصنوعی با پنج قرارداد و اعتبار ۳۷۳ میلیارد ریال و شبکه آبیاری با چهار قرارداد و اعتبار یک‌هزار و ۱۴۰ میلیارد ریال، بخش عمده فعالیت‌های این معاونت را تشکیل می‌دهند.»

۱۲۰ میلیون مترمکعب آب برای شرق کرج، فردیس و گرمدره

معاون طرح و توسعه شرکت آب منطقه‌ای البرز با اشاره به طرح تأمین و انتقال آب شرب شرق استان گفت: «از مجموع ۱۱۰ میلیون مترمکعب تخصیص آب استان از سدهای طالقان و کرج، ۱۲ میلیون مترمکعب به‌صورت ویژه برای تأمین آب مناطق شرقی کرج، فردیس و گرمدره اختصاص یافته است.»

شهسازی افزود: «پروژه‌های پیش‌نیاز این طرح از سال ۱۴۰۳ آغاز شده و پیش‌بینی می‌شود مجموعه طرح تا سال ۱۴۰۷ تکمیل شود.»

وی گفت: «خط انتقال آب از آبگیر بیلقان به تصفیه‌خانه شماره ۳ کرج به طول ۲.۳ کیلومتر و با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان تکمیل شده و به‌زودی به بهره‌برداری کامل می‌رسد.» شهسازی ادامه داد: «پس از تصفیه‌خانه شماره ۳، دو خط انتقال مکمل در حال اجراست؛ خط نخست به طول ۶.۵ کیلومتر تا مخزن بوستان جهان‌نما ۳۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و خط دوم به طول ۸.۵ کیلومتر از مخزن جهان‌نما تا مخازن فردیس و گرمدره با پیشرفت ۲۰ درصد در حال اجراست.»

توسعه آبرسانی غرب البرز با تصفیه‌خانه مهستان

شهسازی با اشاره به توسعه زیرساخت‌های تأمین آب غرب استان گفت: «ظرفیت تصفیه‌خانه آب شهر جدید مهستان به ۱۵۰ لیتر بر ثانیه رسیده و آب شرب مهستان، هشتگرد، نظرآباد و اشتهارد را پوشش می‌دهد.»

وی افزود: «خط انتقال آب از تصفیه‌خانه مهستان تا نظرآباد به طول حدود ۲۲ کیلومتر اجرا شده و به بهره‌برداری رسیده و خط انتقال نظرآباد به اشتهارد نیز در ادامه این طرح به بهره‌برداری رسیده است.»

معاون طرح و توسعه شرکت آب منطقه‌ای البرز اظهار کرد: «با توجه به افزایش جمعیت و





پویش نجات قطره‌ها در دهه اول محرم همزمان با هفته مدیریت مصرف آب برگزار شد؛ حضور ۶۶۷ نفر در ۱۰ شب آموزش، فرهنگ‌سازی و مشارکت برای حفاظت از منابع آب



سرپرست دفتر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای البرز با قدردانی از استقبال گسترده مردم از پویش «نجات قطره‌ها» گفت: «این پویش در طول ۱۰ شب برگزاری، با حضور ۶۶۷ نفر از کودکان، خانواده‌ها و شهروندان، به بستری مؤثر برای گفت‌وگو درباره مدیریت مصرف آب و حفاظت از منابع آبی تبدیل شد.»

محمدرضا اصلانی با اشاره به برگزاری این پویش همزمان با دهه نخست محرم و هفته مدیریت مصرف آب اظهار کرد: «پویش «نجات قطره‌ها» با استقبال روزافزون خانواده‌ها در طول ۱۰ شب همراه بود و خوشبختانه توانست در فضایی فرهنگی، صمیمی و مردمی، موضوع آب را با زبانی ساده و قابل فهم، به‌ویژه برای کودکان و نوجوانان، مطرح کند.»



وی افزود: «در این پویش تلاش شد موضوع آب تنها به عنوان یک مسئله فنی و تخصصی مطرح نشود، بلکه به یک موضوع فرهنگی و اجتماعی تبدیل شود؛ موضوعی که نقش خانواده در آن بسیار پررنگ است و کودکان می‌توانند به سفیران فرهنگ مصرف صحیح آب در خانه و جامعه تبدیل شوند.»

اصلانی با اشاره به برنامه‌های متنوع این رویداد گفت: «در طول ۱۰ شب، کارگاه‌های آموزشی، نقاشی روی بوم و کاغذ، رنگ‌آمیزی، مسابقات، بازی‌های تعاملی و برنامه‌های فرهنگی متعددی برگزار شد و کودکان با زبان هنر و تجربه، با مفاهیمی همچون آب‌های زیرزمینی، مدیریت مصرف، مسئولیت‌پذیری اجتماعی و حفاظت از منابع آبی آشنا شدند.»



سرپرست دفتر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای البرز ادامه داد: «این رویکرد در راستای نگاه مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای البرز است که همواره بر توسعه فرهنگ‌سازی و آموزش عمومی به عنوان یکی از مهم‌ترین راهکارهای مدیریت پایدار منابع آب تأکید داشته و معتقد است حفاظت از منابع آبی، بدون مشارکت مردم و نهادینه شدن فرهنگ مصرف صحیح، امکان‌پذیر نخواهد بود.»

وی در ادامه از همراهی مدیران و کارکنان شرکت آب منطقه‌ای البرز در اجرای این پویش قدردانی کرد و گفت: «حضور فعال همکاران در طول ۱۰ شب،

«کودکان قهرمانان آب»؛ روایت کودکان و نوجوانان البرزی از آینده آب

هشتمین سالانه نقاشی و مجسمه‌های کوچک کودک و نوجوان استان البرز با شعار «کودکان قهرمانان آب» برگزار شد و اکنون آثار رسیده به دبیرخانه این رویداد در مرحله داوری قرار دارد.

این رویداد فرهنگی و هنری به همت کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان البرز و انجمن هنرهای تجسمی استان البرز و با همکاری شرکت آب منطقه‌ای البرز، شرکت آب و فاضلاب استان البرز و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان البرز برگزار شده است.

شرکت آب منطقه‌ای البرز در این رویداد با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌سازی در زمینه حفاظت از منابع آب، تلاش دارد مفاهیم مرتبط با مدیریت و صیانت از منابع آب را با زبان هنر و از دریچه نگاه کودکان و نوجوانان به جامعه منتقل کند. این همکاری، بخشی از رویکرد فرهنگی و آموزشی شرکت در مسیر افزایش آگاهی عمومی و تقویت مسئولیت‌پذیری اجتماعی نسبت به منابع آب استان است.

«کودکان قهرمانان آب» فرصتی فراهم کرده است تا نسل امروز درباره یکی از مهم‌ترین چالش‌های آینده سرزمین خود بیندیشد و با زبان نقاشی، تصویرسازی، گرافیک و مجسمه‌سازی، برداشت خود را از آب و ضرورت حفاظت از آن به تصویر بکشد.



Children of water heroes

کودکان قهرمانان آب

روایت آب از نگاه کودکان و نوجوانان
(حفاظت، مدیریت، مصرف بهینه)

هشتمین سالانه نقاشی و مجسمه‌های کوچک کودک و نوجوان استان البرز
مهر ۱۴۰۵

The 8th Annual Paintings and Small Sculptures of Children and Teenagers of Alborz Province

گروه‌های سنی: ۶ تا ۱۰ سال (۳۵ تا ۱۳۵ سال) / ۱۱ تا ۱۴ سال (۱۳۵ تا ۱۷۵ سال)

رشته‌های هنری: نقاشی، تصویرسازی، گرافیک (طراحی پوستر)، مجسمه‌سازی، تکنیک آزاد

تعداد آثار نقاشی و تصویرسازی: ۸۴ تا ۸۳۰ اثر / مقوا یا پارچه بوم بدون چهارچوب

تعداد پوستر، قابلیت چاپ در سایزهای A۳ تا A۴

تعداد آثار حجم: حداکثر طول: عرض و ارتفاع: ۴۰ سانتی‌متر

تعداد و نحوه ارسال تصاویر آثار: ارسال تصویر حداکثر ۳ اثر هر رشته با فرمت JPEG بصورت فایل (حداکثر کیفیت ۳۰۰ DPI) در پیام‌رسانی‌های تلگرام یا واتساپ به شماره ۰۹۱۸۸۴۸۴۹۴۹۴ همراه با مشخصات کامل هنرمند (نام و نام خانوادگی، سن، آدرس منزل و موبایل در دسترس)

مهلت ارسال آثار: تا ۲۰ شهریور ۱۴۰۵

اعلام اسامی برنده‌ها: ۱۰ مهر ۱۴۰۵

افتتاح نمایشگاه: پنجشنبه ۱۶ مهرماه ۱۴۰۵ از ساعت ۱۷ تا ۲۰ (در تالار البرز)



آدرس: کرج - خیابان مطهری، نبش شاه ۲، اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان البرز، انجمن هنرهای تجسمی استان البرز، تالار البرز





همزمان با هفته دولت؛

● نمایشگاه دستاوردهای آب منطقه‌ای البرز؛ روایت تصویری مدیریت آب تا «الماس پنهان» منابع زیرزمینی

همزمان با هفته دولت، نمایشگاه عملکرد فنی و اجرایی، مطالعاتی، مدیریتی و دستاوردهای شرکت آب منطقه‌ای البرز در ورودی ساختمان ستاد مرکزی شرکت برپا شد؛ نمایشگاهی که با رویکردی متفاوت، مجموعه‌ای از فعالیت‌ها و دستاوردهای بخش‌های مختلف شرکت را در قالب اینفوگرافیک‌های مینی‌مال، به‌روز و داده‌محور به تصویر کشیده است.

این نمایشگاه با هدف روایت شفاف عملکرد شرکت، معرفی اقدامات و دستاوردهای حوزه‌های مختلف و ارائه تصویری قابل فهم از فرآیند مدیریت منابع آب استان برپا شده است. در این رویداد، فعالیت‌های بخش‌های فنی و اجرایی، مطالعاتی، حفاظت و بهره‌برداری، طرح و توسعه، برنامه‌ریزی و سایر حوزه‌های تخصصی شرکت در قالب روایت‌های تصویری ارائه شده‌اند.

در طراحی این نمایشگاه تلاش شده است به جای ارائه صرف آمار و گزارش‌های اداری، اطلاعات تخصصی در قالب اینفوگرافیک‌های ساده و قابل فهم در اختیار مخاطبان قرار گیرد؛ رویکردی که امکان آشنایی سریع‌تر عموم مردم، کارکنان و متخصصان با ابعاد مختلف فعالیت‌های شرکت آب منطقه‌ای البرز را فراهم می‌کند.

○ «الماس پنهان»؛ روایتی تازه از ارزش آب‌های زیرزمینی

یکی از بخش‌های متفاوت نمایشگاه، استفاده از نماد «الماس» برای روایت اهمیت منابع آب زیرزمینی البرز است؛ نمادی که آب‌های زیرزمینی را به‌عنوان سرمایه‌ای ارزشمند، حیاتی و در عین حال پنهان به تصویر می‌کشد.

بخش قابل توجهی از مأموریت‌های شرکت آب منطقه‌ای البرز به حفاظت، مدیریت، پایش و بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی اختصاص دارد؛ منابعی که برخلاف رودخانه‌ها و سدها، به‌طور مستقیم در معرض دید مردم قرار ندارند، اما بخش مهمی از حیات، توسعه و پایداری استان به آنها وابسته است.

استفاده از مفهوم «الماس پنهان» در این نمایشگاه، تلاشی برای نزدیک‌تر کردن اهمیت آبخوان‌ها و منابع زیرزمینی به ذهن مخاطبان و تأکید بر ضرورت حفاظت از این سرمایه ارزشمند است؛ چرا که بخش مهمی از منابع حیاتی آب استان، در زیر زمین و دور از چشم قرار دارد.

○ هفته دولت؛ فرصتی برای روایت شفاف عملکرد

برپایی این نمایشگاه در هفته دولت، فرصتی برای ارائه تصویری روشن از اقدامات و دستاوردهای شرکت آب منطقه‌ای البرز در مسیر تأمین، حفاظت، مدیریت و توسعه منابع آب استان فراهم کرده است.

روایت عملکرد شرکت در این نمایشگاه، طیفی از فعالیت‌ها را شامل می‌شود؛ از مطالعات و برنامه‌ریزی و اجرای طرح‌های تأمین و انتقال آب گرفته تا حفاظت از منابع، مدیریت و پایش آبخوان‌ها، بهره‌برداری از تأسیسات و پروژه‌ها و اقدامات فرهنگی و آموزشی در زمینه حفاظت از منابع آب.

این نمایشگاه همچنین تلاشی برای نزدیک‌تر کردن عملکرد مجموعه تخصصی آب به جامعه و تبدیل گزارش‌های فنی و اداری به محتوایی قابل مشاهده و قابل فهم است؛ رویکردی که می‌تواند به افزایش آگاهی عمومی درباره ارزش منابع آب، چالش‌های موجود و ضرورت مشارکت همگانی در حفاظت از این سرمایه حیاتی کمک کند.

نمایشگاه دستاوردهای شرکت آب منطقه‌ای البرز در ورودی ساختمان ستاد مرکزی شرکت برپا شده و بخشی از تلاش این مجموعه برای ارائه تصویری شفاف، داده‌محور و قابل فهم از مسیر مدیریت منابع آب استان و اقدامات انجام‌شده برای حفاظت از سرمایه آب برای امروز و نسل‌های آینده است.

نشان‌دهنده دغدغه‌مندی مجموعه شرکت در حوزه فرهنگ‌سازی و آموزش عمومی بود. «اصلائی همچنین از حضور مدیرکل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری البرز به همراه خانواده‌اش در این پویش قدردانی و تصریح کرد: «این حضور، پیام روشنی از اهمیت فرهنگ‌سازی محیط‌زیستی و ضرورت مشارکت خانواده‌ها در حفاظت از منابع آب داشت.»

وی با تقدیر از پایگاه خبری «هزار و یک شهر» به عنوان هسته اولیه شکل‌گیری و اجرای این پویش، افزود: «این مجموعه نقش مهمی در طراحی، اجرا و انعکاس رسانه‌ای این حرکت فرهنگی ایفا کرد.» سرپرست دفتر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای البرز همچنین از همکاری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان البرز قدردانی کرد و گفت: «اتاق بازرگانی البرز همانند سال‌های گذشته، با فراهم کردن فضای مناسب در کنار ماکب فرهنگی ایام محرم، زمینه اجرای این برنامه مردمی را فراهم کرد و همراه ارزشمند این پویش بود.»

اصلائی در پایان ابراز امیدواری کرد پویش «نجات قطره‌ها» به نقطه آغاز برنامه‌های مستمر آموزشی و فرهنگی در حوزه مدیریت مصرف آب تبدیل شود و گفت: «شرکت آب منطقه‌ای البرز با بهره‌گیری از ظرفیت رسانه‌ها، نهادهای فرهنگی و مشارکت مردم، این مسیر را با جدیت ادامه خواهد داد تا فرهنگ حفاظت از منابع ارزشمند آب بیش از پیش در جامعه نهادینه شود.»

در آثار رسیده به دبیرخانه، موضوعاتی همچون چرخه آب، رودخانه‌ها و چشمه‌ها، سدها و منابع آب زیرزمینی، تصفیه آب، سیلاب و خشکسالی، صرفه‌جویی و مصرف بهینه آب و پیامدهای زیست‌محیطی بحران آب مورد توجه قرار گرفته است.

شرکت‌کنندگان در سه گروه سنی ۶ تا ۹ سال، ۱۰ تا ۱۳ سال و ۱۴ تا ۱۷ سال آثار خود را به دبیرخانه ارسال کردند و پس از پایان مهلت دریافت آثار، فرآیند بررسی و داوری آغاز شده است.

هیات داوران در حال بررسی آثار رسیده است و آثار راه‌یافته به بخش نمایشگاه پس از پایان فرآیند داوری معرفی خواهند شد. نمایشگاه آثار منتخب این سالانه نیز از ۱۶ تا ۲۰ مهرماه ۱۴۰۵ در گالری البرز برپا خواهد شد.

این رویداد تلاش می‌کند با پیوند میان آموزش، هنر و فرهنگ حفاظت از منابع آب، کودکان و نوجوانان را نه فقط به‌عنوان مخاطب، بلکه به‌عنوان «قهرمانان آب» و سفیران فرهنگ مصرف مسئولانه و حفاظت از این سرمایه حیاتی معرفی کند.

حیات برای دریاچه، بهره‌وری برای سازمان؛

دستاوردهای شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی

پویش «رود روان»؛ جامع‌ترین اقدام برای بازگرداندن زندگی به دریاچه ارومیه

دریاچه ارومیه. «رود روان» دعوتی است برای یک همراهی همگانی؛ تا راه آب باز بماند و آب، روانه قلب تپنده زیست‌بوم منطقه، یعنی دریاچه ارومیه شود.

در گام‌های عملیاتی این پویش، اقدامات میدانی گسترده‌ای در نقاط مختلف استان در حال انجام است. یکی از محورهای اصلی این عملیات، لایروبی رودخانه «سیمینه» است.

دکتر مجید رستگاری، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی، از پیشرفت چشمگیر این طرح خبر داد و اعلام کرد: «از مجموع ۱۱ کیلومتر مسیر پیش‌بینی شده برای لایروبی، تاکنون بیش از ۱٫۵ کیلومتر با موفقیت اجرایی شده است. این عملیات اکنون به محل اتصال سه رودخانه استراتژیک گدار، سیمینه‌رود و زرینه‌رود رسیده است؛ محدوده‌ای که یکی از نقاط

کلیدی در مسیر جریان‌های سطحی منطقه است و ساماندهی آن، نقش مؤثری در تسهیل عبور آب به سمت پایین‌دست و پیکره دریاچه خواهد داشت.» دکتر رستگاری تأکید کرد: «لایروبی رودخانه سیمینه تنها یک عملیات عمرانی ساده نیست، بلکه اقدامی هدفمند در مدیریت جریان‌های سطحی، افزایش آمادگی رودخانه برای عبور روان‌آب‌ها و کمک به روند احیای دریاچه ارومیه است.» وی افزود: «این عملیات در یک برنامه چهارماهه پیش‌بینی شده و با توجه به اهمیت حیاتی این رودخانه در تأمین جریان ورودی به دریاچه، روند اجرای آن مستمر و با جدیت پیگیری می‌شود تا حداکثر ظرفیت جریان‌های سطحی برای رسیدن آب به پیکره دریاچه فراهم آید.»

پویش «رود روان» در شاهین‌دژ نیز با آغاز عملیات لایروبی بخشی از رودخانه «هاچه‌سوچای» در محدوده روستای «هاچه‌سو» تجلی یافت. این اقدام با هدف افزایش ظرفیت عبور جریان آب، حذف رسوبات و گل‌ولای و بهبود شرایط بستر رودخانه انجام می‌شود تا علاوه بر پایداری جریان آب، خطرات ناشی از وقوع سیلاب نیز کاهش یابد.

علی شمس، رئیس اداره منابع آب شاهین‌دژ، این اقدامات را در مدیریت بهینه منابع آب سطحی و تسهیل جریان آب در رودخانه‌های استان مؤثر دانست و گفت که بازگشایی و بهسازی مسیر رودخانه‌ها نقش بسیاری در بهبود انتقال و پایداری جریان آب دارد.

رضا رحمانی، استاندار آذربایجان غربی نیز در بازدید میدانی از روند لایروبی و تعریض بستر سیمینه‌رود، بر تداوم این اقدامات و بهره‌گیری از تمامی ظرفیت‌های اجرایی برای گشودن مسیر طبیعی آب تأکید کرد. این بازدیدها نشان‌دهنده نگاه نظارتی و حمایتی دستگاه اجرایی از پویش «رود روان» است تا رودخانه‌ها روان‌تر و مسیر آب هموارتر شود و امید به احیای دریاچه ارومیه و زیست‌بوم‌های آبی استان، پررنگ‌تر از همیشه دنبال شود.



در راستای تأکید استاندار آذربایجان غربی و با هدف تسریع در اقدامات میدانی برای هدایت حداکثری روان‌آب‌ها به سمت دریاچه ارومیه، پویش جامع «رود روان» با محوریت شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی آغاز شد. این پویش که یکی از حیاتی‌ترین و استراتژیک‌ترین اقدامات اجرایی استان است، با هدف لایروبی، بازگشایی مسیر رودخانه‌ها، رفع موانع انسانی و طبیعی، و افزایش ظرفیت عبور روان‌آب‌ها اجرا می‌شود تا از هرگونه هدررفت آب در مسیر رسیدن به دریاچه جلوگیری شود.

شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی در این پویش، ضمن بسیج تمامی ظرفیت‌های اجرایی و ماشین‌آلاتی خود، بر ضرورت همراهی گسترده دستگاه‌های اجرایی و مشارکت فعال مردم در شناسایی و رفع موانع مسیرهای انتقال آب تأکید دارد؛ چراکه در فلسفه این پویش، هر رودخانه، مسیر طبیعی انتقال زندگی است و هر قطره روان‌آب، فرصتی طلایی برای احیای

پویش رود روان

راه آب را باز نگه دارید

با تأکید استاندار محترم آذربایجان غربی و با اجرای شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی آغاز شد

اقدامات:

- لایروبی و مسیریابی رودخانه‌ها
- پارک‌سازی مسیرهای مسدود
- منتهی به دریاچه
- تسهیل و هدایت جریان آب
- افزایش ظرفیت عبور روان‌آب‌ها
- تقویت ورودی آب به دریاچه ارومیه

هدف پویش:

- با هدف لایروبی گسترده رودخانه‌های استان آذربایجان غربی، تسهیل و هدایت جریان آب و افزایش ظرفیت عبور روان‌آب‌ها، با اولویت رودخانه‌های منتهی به دریاچه ارومیه

درما شود آن رود که پیوسته روان است

رودخانه، مسیر حیات آب است؛

راه آب را باز نگه داریم تا آب، روان بماند

شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی





آغاز عملیات لایروبی رودخانه هاچه سوچای در شاهین دژ



تداوم اقدامات احیای دریاچه ارومیه

● پروژه‌های زیرساختی و مدیریت هوشمند منابع آب

در بخش توسعه زیرساخت‌ها، عملیات تکمیل «بند انحرافی کوسی» در شهرستان ارومیه همزمان با هفته دولت آغاز شد. این طرح که از محل اعتبارات ستاد احیای دریاچه ارومیه تأمین شده و مدت پیمان آن ۱۰ ماه است، با هدف ساماندهی و کنترل برداشت آب از رودخانه نازلو و تثبیت بستر رودخانه اجرا می‌شود. در این پروژه، سردهنه‌های انهار کوسی، انگنه، کارخانه قند، دستجرد و عربلو تجمیع و ساماندهی می‌شوند تا برداشت آب در چارچوبی منظم و متناسب با شرایط آبی باشد.

دکتر رستگاری اظهار کرد: «با تکمیل این طرح، امکان آبیاری مطمئن و قابل کنترل ۴۰۶۲ هکتار از اراضی پایاب این انهار فراهم شده و امکان انسداد سردهنه‌ها در فصول غیرزراعی برای صیانت از منابع آب رودخانه نازلو مهیا خواهد شد.»

همچنین در راستای تداوم اقدامات احیای دریاچه ارومیه، عملیات ترمیم سازه «فیوزپلاک» در طرح اتصال زرينه‌رود به سیمینه‌رود در شهرستان میاندوآب با موفقیت انجام شد. این سازه هیدرولیکی که در ۱۰ کیلومتری پایین‌دست روستای فسندوز واقع شده، وظیفه هدایت جریان آب به کانال اتصال را بر عهده دارد. در جریان سیلاب‌های اوایل سال جاری، این سازه مطابق طراحی عمل کرده و با جذب فشار سیلاب، بخشی از آن تخریب شد تا از آسیب به کل سازه جلوگیری شود. شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی بلافاصله پس از حادثه، عملیات ترمیم را با استفاده از ماشین‌آلات خود به انجام رساند تا هدایت حداکثری جریان آب رودخانه‌های زرينه‌رود و سیمینه‌رود به سمت پیکره اصلی دریاچه ارومیه تداوم یابد و از پخش و هدررفت آب در محدوده مصب جلوگیری شود.

تمامی این اقدامات، از لایروبی‌های گسترده در قالب پویش «رود روان» تا اجرای بندهای انحرافی و ترمیم سازه‌های هیدرولیکی، در یک زنجیره متصل برای حفاظت از منابع آبی و احیای نمادین و زیست‌محیطی دریاچه ارومیه قرار دارند تا آینده‌ای پایدار برای آب در استان آذربایجان غربی رقم بخورد.

● دستاورد ملی در بهره‌وری و تجلیل از

مدیریت شرکت آب منطقه‌ای

در کنار اقدامات میدانی، شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی در عرصه‌های مدیریتی و سازمانی نیز موفقیت‌های چشمگیری دارد. این مجموعه توانست رتبه دوم کشوری در حوزه بهره‌وری در میان تمامی شرکت‌های متبوع وزارت نیرو را کسب کند. این دستاورد ارزشمند، بازتاب‌دهنده برنامه‌ریزی هدفمند، اهتمام ویژه مدیریت و تلاش متعهدانه کارکنان این شرکت در ایفای بهینه وظایف سازمانی است.

به همین مناسبت، رضا رحمانی، استاندار آذربایجان غربی، با ارسال لوح سپاس و قدردانی از دکتر مجید رستگاری، رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان، از درخشش این مجموعه تجلیل کرد و تداوم این رویکرد سازنده را در مسیر تحقق حکمرانی مطلوب آب و ارائه خدمات شایسته به مردم شریف استان خواستار شد.

همچنین در جلسه شورای اداری استان که با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمهدی قریشی، نماینده ولی‌فقیه در استان و جمعی از مسئولان در تالار وحدت ارومیه برگزار شد، مجدداً از دکتر رستگاری به پاس تلاش‌ها و خدمات مؤثر در مسیر توسعه زیرساخت‌های آبی و مدیریت منابع آب تجلیل شد. در این نشست بر ضرورت تداوم هم‌افزایی و هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی، مسئولیت‌پذیری مدیران و تلاش هدفمند برای پاسخگویی به مطالبات مردم و شتاب‌بخشی به روند توسعه آذربایجان غربی تأکید شد.



تجلیل از مدیرعامل شرکت



عملیات تکمیل بند انحرافی کوسی

بوشهر؛ کارگاه بزرگ توسعه منابع آب ایران



● سد دشت پلنگ:

این سازه استراتژیک در شهرستان دشتی، با حجم مخزن ۱۵۰ میلیون مترمکعب، نقشه کلیدی تأمین آب شرب پایدار و نیازهای صنعتی بخش مرکزی و جنوب استان را بر عهده دارد. پیشرفت فیزیکی این سد حدود ۶۷ درصد برآورد می‌شود و با استفاده از منابع فاینانس خارجی، روند مطلوبی در زمینه ساخت دارد.



● سد دهرود:

این سد در بخش ارم دشتستان با هدف کنترل سیلاب‌های فصلی و تغذیه سفره‌های زیرزمینی در حال احداث است. سد دهرود از نوع سدهای بتنی است و با ظرفیت مخزن ۱۰ میلیون مترمکعب، نقش حیاتی در پایداری اکوسیستم منطقه و جلوگیری از مهاجرت از روستا به شهر را ایفا می‌کند و هم‌اکنون با پیشرفت فیزیکی ۳۷ درصد، در مرحله عملیات اجرایی بدنه قرار دارد.

● سد اخند:

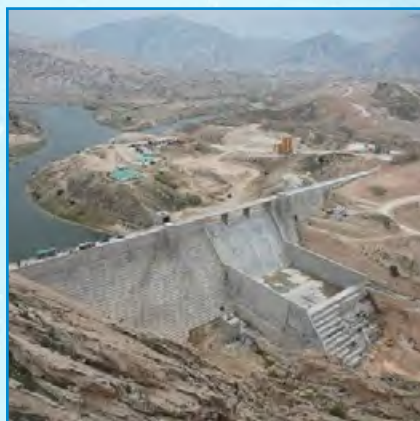
این پروژه در شهرستان عسلویه با هدف تأمین آب شرب و صنعت و همچنین پیشگیری از خسارات سیلاب به تأسیسات پارس جنوبی بنا شده است. سد اخند با حجم مخزن ۲ میلیون مترمکعب و پیشرفت فیزیکی بیش از ۹۰ درصد، در آستانه بهره‌برداری نهایی قرار دارد و نمادی از مهار آب در جنوبی‌ترین نقطه استان است.



علی محمدی مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان بوشهر



استان بوشهر با قرارگیری در اقلیم خشک و نیمه‌خشک و مواجهه با پدیده تغییر اقلیم، اکنون به کانون پروژه‌های استراتژیک مهار آب‌های سطحی تبدیل شده است. توسعه پایدار این استان، به‌ویژه در بخش کشاورزی و صیانت از ۶ میلیون اصله نخل، مستقیماً به پایداری منابع آبی گره خورده است. همچنین تأمین نیاز شرب استان از منابع داخلی و کاهش وابستگی به استان‌های همجوار، مستلزم ایجاد ظرفیت ذخیره‌سازی روان‌آب‌های فصلی است. احداث زنجیره‌ای از سدها نه تنها پاسخی به بحران کم‌آبی است، بلکه زیربنای جهش اقتصادی و صنعتی در قطب انرژی کشور محسوب می‌شود.



● سد باغان:

این سد بتنی غلظتی (RCC) با ظرفیت مخزن ۳۲ میلیون مترمکعب در شهرستان جم قرار دارد. هدف اصلی آن تأمین آب شرب، صنعت و کشاورزی دو شهرستان جم و دشتی است. این پروژه با بهره‌گیری از فاینانس خارجی و اعتبارات ملی، به آبرگیری رسیده و مراحل پایانی ساخت را سپری می‌کند و به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین سازه‌های آبی استان شناخته می‌شود.



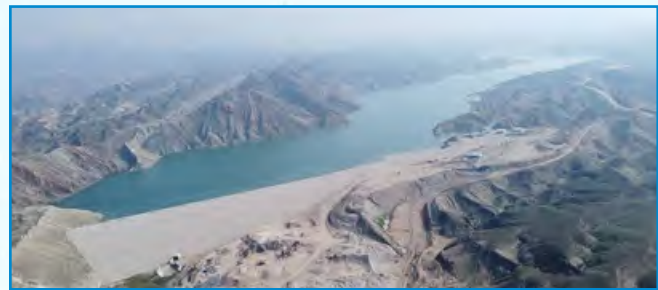
● سد دالکی:

این پروژه بزرگ‌ترین سد هسته آسفالتی خاورمیانه است که با هدف آبیاری بیش از ۱۲ هزار هکتار از نخلستان‌های دشتستان در حال اجراست. سد دالکی با حجم مخزن ۲۷۰ میلیون مترمکعب و ارتفاع ۱۰۶ متر، نقشه راه نجات کشاورزی منطقه است. پیشرفت فیزیکی این طرح هم‌اکنون از ۶۵ درصد عبور کرده و با تزریق اعتبارات از منابع مختلف، شتاب چشمگیری گرفته است.



سد باهوش:

در راستای نجات نخیلات اهرم، سد باهوش با ارتفاع ۳۷ متر و حجم مخزن ۱۸.۵ میلیون مترمکعب کلید خورده و در حال ساخت است. این سد بتنی غلظتی، پیشرفت ۴۶ درصدی دارد و انتظار می‌رود با تکمیل آن و همراهی با جریان آبیاری از سد خاییز، چالش‌های آبی در بیش از ۲ هزار هکتار از اراضی پایین‌دست مرتفع شود.



سد خاییز:

این سد خاکی با هسته رسی در تنگستان، با هدف تأمین بخشی از آب حق‌آبه‌بران نخیلات و کنترل سیلاب احداث شده است. خاییز با ظرفیت ۱۶ میلیون مترمکعب به مرحله آگیری رسیده و در حال تأمین آب نخیلات اهرم است و به عنوان یکی از پروژه‌های موفق در مدیریت مشارکتی آب، آماده بهره‌برداری کامل جهت بهبود معیشت نخل‌داران منطقه است.

• میانت از آب‌های زیرزمینی؛ مکمل توسعه سازه‌های آبی در بوشهر

حفاظت از بستر رودخانه‌ها، نقش تعیین‌کننده‌ای در حفظ سرمایه آبی استان دارد. این اقدامات، در کنار بهره‌برداری هوشمندانه از سدها، مسیر تأمین پایدار آب و کاهش فشار بر سفره‌های زیرزمینی را هموار می‌کند.

از نیاز شرب، کشاورزی و صنعت به منابع آب زیرزمینی وابسته است، اجرای اقدامات غیرسازه‌ای از جمله انسداد چاه‌های غیرمجاز، نصب کنتورهای هوشمند، تعیین تکلیف چاه‌های فاقد پروانه، جلوگیری از انتقال غیرمجاز آب و

توسعه سدها و تأسیسات ذخیره و انتقال آب، زمانی به پایداری واقعی منجر می‌شود که هم‌زمان با حفاظت از آبخوان‌ها، کنترل برداشت‌های بی‌رویه و مدیریت رودخانه‌ها همراه باشد. در استان بوشهر که بخش مهمی

تعیین تکلیف چاه‌های فاقد پروانه:



اصلاح و تعدیل تمامی چاه‌های دارای پروانه استان انجام شده و مصوبات ملی و استانی لازم برای تعیین تکلیف چاه‌های فاقد پروانه نیز اخذ شده است. تاکنون حدود ۶۰۰ حلقه چاه تعیین تکلیف شده و شرکت آب منطقه‌ای بوشهر آمادگی دارد با مراجعه بهره‌برداران و تکمیل مستندات پرونده، دیگر چاه‌های فاقد پروانه واجد شرایط را نیز تعیین تکلیف و پروانه‌دار کند.

احیا و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی:



از سال ۱۴۰۱ تاکنون، یک‌هزار حلقه چاه غیرمجاز در استان بوشهر پر و مسلوب‌المنفعه شده و ۶۰۰ حلقه چاه فاقد پروانه نیز تعیین تکلیف شده است. همچنین ۴۹۰ مورد انتقال غیرمجاز آب جمع‌آوری شده که مجموع این اقدامات حفاظتی، سالانه از برداشت حدود ۸ میلیون مترمکعب آب زیرزمینی جلوگیری کرده است؛ حجمی که اهمیت بالایی در کنترل افت سطح آبخوان‌ها و پایداری منابع استان دارد.

حفاظت از رودخانه‌ها و مهندسی رودخانه:



از سال ۱۴۰۱ تاکنون، مطالعات تعیین بستر و حریم کمی رودخانه‌ها در نزدیک به ۵۶۰ کیلومتر انجام شده است. همچنین نزدیک به ۱۵.۵ کیلومتر از رودخانه‌ها ساماندهی شده که شهرستان‌های دشتستان، جم و دشتی بیشترین سهم را داشته‌اند.

عملیات لایروبی نیز در نزدیک به ۱۲۰ کیلومتر از رودخانه‌های استان اجرا شده که مهم‌ترین آن، لایروبی ۶۵ کیلومتر از شاخه‌های شمالی و جنوبی رودخانه حله تا ورودی تالاب، در شهرستان‌های بوشهر، گناوه و دشتستان بوده است. افزون بر این، نزدیک به ۱۱۶ هکتار از بستر و حریم رودخانه‌ها رفع تصرف و بازگشایی شده است

کنترل هوشمند برداشت از چاه‌ها:



در این مدت، یک‌هزار و ۷۰۰ دستگاه کنتور بر روی چاه‌های مجاز استان نصب شده است. نصب این کنتورها، امکان پایش دقیق میزان برداشت، کنترل بهره‌برداری و مدیریت مصرف آب زیرزمینی را فراهم کرده و از ابزارهای مؤثر اجرای برنامه احیا و تعادل بخشی در دشت‌های استان به شمار می‌رود.

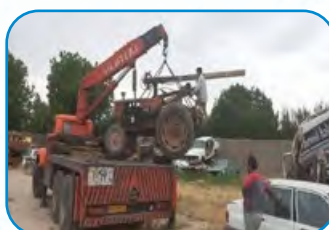
نگهداری شبکه‌های آبیاری و تأسیسات آبی:



در پنج سال اخیر، ۹۵ کیلومتر از زهکش‌های شبکه‌های آبیخش، کلل، دالکی و شبانکاره لایروبی شده است. عملیات لایروبی زهکش‌های شبکه‌های آبیاری، برای نخستین‌بار در طول بیش از ۳ دهه اخیر انجام شده و نتایج درخشانی در روند

آبیاری، بازدهی محصول و روند آبیاری نخیلات دشتستان داشته است. همچنین عملیات لایروبی کانال‌ها نیز در ۱۷۵ کیلومتر از شبکه‌های آبیاری دشتستان و تنگستان انجام شده است. مرمت و بازسازی بیش از یک‌هزار و ۲۰۰ متر کانال، نصب ۷۱۷ دریچه در شبکه‌های آبیاری، نصب ۹۰ تابلو هشدار فلزی و نیوجرسی و ساخت هفت پل، از دیگر اقدامات انجام‌شده در این بخش است. همچنین اورهال دریچه‌های تحتانی و شیرآلات سد رئیسعلی دلواری، برای نخستین‌بار پس از بهره‌برداری از این سد، انجام شده است.

مقابله با حفاری غیرمجاز:



طی سال‌های اخیر، حدود ۲۰۰ دستگاه حفاری هنگام انجام عملیات غیرمجاز حفر چاه توقیف شده است. این اقدام، به معنای جلوگیری مستقیم از ایجاد صدها حلقه چاه غیرمجاز و پیشگیری از برداشت‌های جدید و خارج از ظرفیت منابع آب زیرزمینی استان است.

آبگیری سد گرمی جای با حجم مخزن ۱۰ میلیون مترمکعب در میانه راه؛

تصمیمی برای گره‌گشایی از مشکل آب شرب میانه

بود. در این میان، توانمندی مهندسان و متخصصان ایرانی در مدیریت شرایط پیچیده پروژه و ارائه راهکارهای فنی نقش مهمی داشت. بازطراحی و مهندسی مجدد تاج سد نیز از جمله اقدامات انجام‌شده در این زمینه بود که ضمن کمک به افزایش ایمنی و سرعت اجرا، بیش از ۱۵۰ میلیارد تومان صرفه‌جویی برای



یوسف غفارزاده مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی

بیت‌المال به همراه داشت. امروز پیشرفت فیزیکی سد گرمی جای از ۹۳ درصد عبور کرده و برنامه‌ریزی برای افزایش تراز مخزن تا ۱۴۳۷ متر در حال انجام است. با تحقق این مرحله، حجم مخزن به بیش از ۱۰ میلیون مترمکعب و حجم آب تنظیمی به ۲۵.۳ میلیون مترمکعب خواهد رسید. تجربه گرمی جای نشان می‌دهد که در پروژه‌های راهبردی آب، تکمیل سازه تنها معیار پیشرفت نیست. در صورت فراهم بودن شرایط فنی و ایمنی، می‌توان ظرفیت‌های آماده‌شده پروژه را به صورت مرحله‌ای در خدمت مردم قرار داد و همزمان عملیات تکمیل زیرساخت را ادامه داد. در گرمی جای، این رویکرد با هدف تأمین تدریجی آب شرب مردم میانه و کاهش فاصله میان نیازهای امروز و زیرساخت‌های مورد نیاز آینده دنبال شد.

تراز مخزن به ۱۴۳۱ متر رسید و با ذخیره‌سازی شش میلیون مترمکعب آب، ۱۰ میلیون مترمکعب آب تنظیمی به مردم میانه رسید. نکته مهم در این فرآیند آن است که آبگیری مرحله‌ای یک اقدام مقطعی نبود، بلکه همزمان با پیشرفت عملیات اجرایی توسعه پیدا کرد. به این ترتیب، هر مرحله از تکمیل بخش‌های مختلف سد، امکان افزایش تراز، ذخیره‌سازی و انتقال آب بیشتر را فراهم کرد. این رویکرد، فاصله میان «پروژه در حال ساخت» و «نیاز آبی مردم» را کاهش داد و امکان استفاده از ظرفیت‌های آماده‌شده سد را پیش از تکمیل نهایی فراهم کرد. اجرای چنین فرآیندی بدون مدیریت دقیق ریسک‌های مهندسی امکان‌پذیر نبود. آبگیری سد در حین اجرای پروژه، نیازمند پایش رفتار سازه، کنترل تراز آب و ارزیابی مستمر شرایط فنی

در پروژه‌های بزرگ آبی، همیشه همه‌چیز مطابق برنامه پیش نمی‌رود. گاهی یک طرح عمرانی سال‌ها درگیر محدودیت‌های اعتباری و اجرایی می‌شود، اما نیاز مردم به آب منتظر تکمیل پروژه نمی‌ماند. در چنین شرایطی، باید راهی برای استفاده از ظرفیت‌های ایجادشده پروژه پیدا کرد و همزمان، مسیر تکمیل آن را با رعایت الزامات فنی و ایمنی ادامه داد.

سد گرمی جای میانه نمونه‌ای از این شرایط است. سال‌ها تأمین آب شرب این شهرستان به منابع آب زیرزمینی وابسته بود و کاهش بارندگی، افت سفره‌های زیرزمینی و مشکلات کیفی، ضرورت ایجاد یک منبع پایدار برای تأمین آب شرب را افزایش داده بود. پروژه سد گرمی جای با هدف تأمین و تنظیم آب شرب میانه از سال ۱۳۸۱ آغاز شد، اما محدودیت منابع مالی و اعتباری موجب طولانی شدن روند اجرای آن شد.

در این شرایط، انتظار برای تکمیل صددرصدی پروژه نمی‌توانست پاسخگوی نیاز آبی مردم باشد. بر همین اساس، آبگیری سد به صورت مرحله‌ای و همزمان با ادامه عملیات اجرایی در دستور کار قرار گرفت؛ تصمیمی که بر مبنای مطالعات فنی، پایش مستمر شرایط سازه و مدیریت ریسک اتخاذ شد تا ظرفیت‌های آماده‌شده سد، پیش از تکمیل نهایی نیز در خدمت تأمین آب شرب قرار گیرد. نخستین مرحله آبگیری در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ انجام شد. با استفاده از خط لوله ۸۰۰ میلی‌متری پلی‌اتیلن، تراز آب مخزن به ۱۴۲۲.۶ متر رسید، یک میلیون مترمکعب آب در مخزن ذخیره و برای نخستین بار ۷.۷ میلیون مترمکعب آب تنظیمی به تصفیه‌خانه منتقل شد. این مرحله، آغاز بهره‌گیری از ظرفیت سد برای تأمین آب شرب در شرایطی بود که عملیات اجرایی پروژه همچنان ادامه داشت.

در مرحله دوم، طی سال‌های ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۳، همزمان با تکمیل بخش‌هایی از پایدارسازی بدنه، پرده آب‌بندی، سازه آبگیر شرب و تجهیزات هیدرومکانیکال، تراز آبگیری به ۱۴۲۷.۵ متر افزایش یافت. حجم ذخیره مخزن به سه میلیون مترمکعب رسید و ۸.۶ میلیون مترمکعب آب تنظیمی وارد شبکه شد. در مرحله سوم نیز طی سال‌های ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۴، با تکمیل سیستم دائم آبگیر شرب و راه‌اندازی تجهیزات هیدرومکانیکال،



سد گرمی جای میانه

سد خاکی با هسته رسی
ارتفاع از بی: ۸۷ متر
طول تاج سد: ۷۳۰ متر
حجم مخزن: ۴۰۰ میلیون مترمکعب
تأمین معارف شرب و کشاورزی
سال آغاز بهره‌برداری: ۱۴۰۲



● مشخصات فنی و عملیات علاج‌بخشی

مدیرعامل آب منطقه‌ای استان در تشریح جزئیات فنی این پروژه گفت: «سد قیصرق با ارتفاع ۱۶ متر از پی و طول تاج ۹۸۰ متر، تحت عملیات پیچیده مهندسی قرار گرفت. اجرای دیوار آب‌بند با استفاده از «بتن پلاستیک» به طول ۳۰۰ متر و عمق ۱۵ تا ۳۰ متر، از بخش‌های کلیدی علاج‌بخشی این سد بود که در مجموع ۶ هزار و ۸۰۰ مترمکعب بتن‌ریزی در این مقطع انجام شده است.»

● تثبیت اشتغال و توسعه کشاورزی پایدار

مدیرعامل آب منطقه‌ای استان با اشاره به پیامدهای مثبت اقتصادی این پروژه افزود: «با بهره‌برداری کامل از این سد، آب مورد نیاز ۴۰۰ هکتار از اراضی پایاب تأمین شده و اشتغال بیش از ۳ هزار نفر از اهالی منطقه در بخش کشاورزی تثبیت می‌شود.»
غفارزاده در پایان با قدردانی از پیگیری‌های استاندار و نماینده مردم سراب، خاطرنشان کرد: «با توجه به نزولات جوی مطلوب سال جاری و آبرگیری مطلوب مخزن، اجرای شبکه‌های آبیاری تحت فشار و مدیریت بهینه منابع آب در منطقه برای تحقق حداکثر بهره‌وری از این سرمایه ملی دنبال خواهد شد.»



● تحقق وعده وزیر نیرو در سراب؛ سد «قیصرق» با مشارکت مردمی به بهره‌برداری کامل رسید

با تحقق وعده وزیر نیرو و اتمام عملیات علاج‌بخشی و آبرگیری کامل سد «قیصرق» در شهرستان سراب، این پروژه عمرانی با الگوی موفق مشارکت دولت و بخش مردمی و با هدف تثبیت اشتغال ۳ هزار نفر و آبیاری ۴۰۰ هکتار از اراضی پایاب سد، به طور رسمی وارد چرخه بهره‌برداری شد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی، مدیرعامل شرکت در آیین بهره‌برداری از این پروژه که با حضور استاندار، نماینده مردم سراب در مجلس و جمعی از مسئولان دستگاه‌های اجرایی و تشکل‌های آبریان برگزار شد، اظهار داشت: «سد قیصرق که یکی از مطالبات جدی منطقه و از وعده‌های سفر وزیر نیرو به این شهرستان بود، اکنون با حجم آبرگیری بالغ بر ۳ میلیون مترمکعب به طور کامل به مرحله بهره‌برداری رسیده است.»

سرمایه‌گذاری ۱۴۰ میلیاردی با مشارکت ذینفعان غفارزاده این پروژه را نمادی از تجلی مشارکت مردم و دولت برشمرد و تصریح کرد: «برای اجرای عملیات علاج‌بخشی و تکمیل این سد، در مجموع ۱۴۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است. از این میزان، ۱۲۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات داخلی شرکت آب منطقه‌ای و ۲۰ میلیارد تومان نیز با مشارکت مستقیم مالی مردم و ذینفعان منطقه تأمین شده که این الگو می‌تواند مدلی موفق برای سایر پروژه‌های نیمه‌تمام باشد.»



● بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی و تأمین ۴۸ درصد برق مورد نیاز ستاد از انرژی‌های نو

در راستای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و حرکت به سوی مدیریت بهینه مصرف انرژی، نیروگاه خورشیدی مجموعه ستادی شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی احداث شد و به بهره‌برداری رسید. این نیروگاه با استفاده از ظرفیت انرژی خورشیدی، بخش قابل توجهی از برق مورد نیاز ساختمان ستاد را تأمین می‌کند و گامی عملی در مسیر توسعه انرژی‌های پاک و پایدار به شمار می‌رود.

با بهره‌برداری از این نیروگاه، ۴۸ درصد از برق مورد نیاز ستاد شرکت از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر تأمین می‌شود؛ اقدامی که علاوه بر کاهش مصرف برق شبکه، نقش مؤثری در کاهش انتشار آلاینده‌ها و آثار زیست‌محیطی ناشی از تولید انرژی دارد.

توسعه نیروگاه خورشیدی در مجموعه ستادی، در کنار مدیریت مصرف و اجرای برنامه‌های بهره‌وری انرژی، بیانگر رویکرد شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی در استفاده هدفمند از ظرفیت‌های انرژی‌های تجدیدپذیر است. این اقدام همچنین می‌تواند الگویی برای گسترش استفاده از انرژی خورشیدی در تأسیسات و ساختمان‌های اداری و اجرایی بخش آب استان باشد.

استفاده از انرژی خورشیدی با توجه به ظرفیت مناسب استان آذربایجان شرقی، علاوه بر کمک به تأمین پایدار انرژی، زمینه کاهش هزینه‌های مصرف برق در بلندمدت و افزایش تاب‌آوری تأسیسات در برابر محدودیت‌های شبکه را فراهم می‌کند. از این منظر، احداث و بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ستاد را می‌توان بخشی از رویکرد کلان شرکت برای توسعه انرژی‌های پاک، مدیریت مصرف و حرکت به سوی بهره‌وری پایدار دانست.



رشد چشمگیر بودجه طرح‌های آب قزوین؛ از مقابله با فرونشست تا پروژه‌های ملی آبرسانی

○ جهش در تخصیص اعتبارات و توانگری مالی

نصیری در بخش مربوط به بودجه و توانگری مالی، از رشد اعتبارات خبر داد و اعلام کرد که میزان تخصیص اعتبارات نسبت به پیوست قانون بودجه سال ۱۴۰۴، با رشد ۱۵۷ درصدی به ۱۷۶۰ میلیارد تومان رسیده است.

حسن نصیری، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین، تبریک هفته دولت و گرامیداشت یاد و نام شهدای دولت، به تشریح آخرین وضعیت منابع، مصارف و روند اجرای پروژه‌های استراتژیک عمرانی و آبرسانی استان پرداخت. وی در ادامه با تأکید بر پیشرفت پروژه‌های ملی و افزایش چشمگیر اعتبارات تخصیص یافته به حوزه آب این استان، گزارشی از فعالیت‌های اخیر شرکت آب منطقه‌ای قزوین ارائه داد.



حسن نصیری، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین

وی افزود: «بودجه طرح‌های عمرانی نیز با رشد ۲۲۱ درصدی، از ۷۰۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۳ به ۲۲۵۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۵ افزایش یافته است. همچنین، مصوبه ریاست جمهوری برای چهار طرح ملی استان در حوزه آب، مبلغ ۳۶۰۰ میلیارد تومان برآورد شده است.» نصیری این افزایش بودجه را نشان‌دهنده اولویت بالای امنیت آب در برنامه‌های توسعه‌ای منطقه و اراده سیاسی برای مقابله با بحران‌های پیش رو دانست.

○ سیاست‌های بازدارنده و مدیریت هوشمندانه مصرف

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین در خصوص اقدامات دولت در حوزه احیاء و تعادل بخشی به منابع آب اعلام کرد که از ابتدای این دولت تاکنون، ۱۰۲۹ حلقه چاه غیرمجاز پر و مسلوب‌المنفعه شده، ۵۴۴ دستگاه کنتور هوشمند روی چاه‌های مجاز جهت جلوگیری از اضافه برداشت نصب شده و ۲۰۴ دستگاه حفاری غیرمجاز توقیف شده است. نصیری افزود: «با اصلاح و تعدیل ۱۹۴۶ پروانه بهره‌برداری کشاورزی، موفق شده‌ایم حدود ۱۰۱۱۰ میلیون مترمکعب آب را در منابع زیرزمینی صرفه‌جویی کنیم.» وی این رویکرد «کنترل از منبع» را نشان‌دهنده تمرکز مدیریت بر کاهش برداشت‌های بی‌رویه و جایگزینی روش‌های سنتی با نظارت‌های دقیق هوشمند دانست.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین درباره دیگر اقدامات کلیدی شرکت به اخذ سهمیه آب کشاورزی از سد طالقان در شرایط خشکسالی، تأمین ۴۰ میلیون مترمکعب آب کشاورزی از سد شهید لشگری نهب در سال‌های ۱۴۰۴ و ۱۴۰۵، اخذ مجوز تخصیص آب از رودخانه شاهرود و تأمین آب ۳۷۰ واحد صنعتی به میزان سه میلیون مترمکعب اشاره کرد.

○ بحران منابع آبی و تهدیدهای زیست محیطی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین با ارائه آماری از وضعیت منابع آبی استان اظهار داشت که میزان بارش‌های استان از ابتدای سال آبی تا پایان مردادماه سال جاری، حدود ۲۶۳ میلی‌متر بوده که این رقم نشان‌دهنده ۱۶ درصد کاهش نسبت به میانگین بلندمدت است.

نصیری با اشاره به حجم مصارف آب تصریح کرد: «میزان مصارف آب سطحی استان بدون احتساب آب انتقالی از سد طالقان، ۲۴۴ میلیون مترمکعب و میزان مصارف آب زیرزمینی ۱۴۶۰ میلیون مترمکعب است؛ بدین ترتیب مجموع مصارف آب سطحی و زیرزمینی استان در سال ۱۷۰۴ میلیون مترمکعب می‌رسد.»

وی تأکید کرد که تمرکز جمعیت، نیاز صنایع، ضرورت تأمین آب شرب و مصرف بالای بخش کشاورزی، در کنار تراکم چاه‌های مجاز و غیرمجاز، از اصلی‌ترین عوامل فشار بر منابع آب زیرزمینی استان هستند.

نصیری همچنین با اشاره به وضعیت بحرانی دشت قزوین، از چالش‌هایی نظیر کسری مخزن، افت ۴۲ متری سطح آب زیرزمینی و نرخ بالای فرونشست زمین یاد کرد که در برخی مناطق به ۱۷ تا ۳۰ سانتی‌متر در سال می‌رسد و منجر به خشک شدن چاه‌ها، چشمه‌ها و قنات شده است. وی خاطرنشان کرد که این فرونشست نه تنها زیرساخت‌های کشاورزی، بلکه پایداری فیزیکی اراضی و سکونتگاه‌های انسانی را نیز با تهدیدی جدی مواجه کرده است.



○ پروژه‌های استراتژیک؛ امید به آینده آبی قزوین

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین با اشاره به طرح آبرسانی از سد طالقان به ۱۶ شهر و ۱۹۲ روستا گفت: «عملیات اجرایی فازهای دوم، سوم و چهارم این پروژه با هدف تأمین ۶۰ میلیون مترمکعب آب در سال تا افق ۱۴۲۵ و کاهش برداشت از آب‌های زیرزمینی در حال اجراست.»

نصیری پیشرفت فیزیکی فاز دوم این طرح را ۱۶ درصد اعلام کرد و گفت که برای تکمیل آن، نیاز به ۳۰ هزار میلیارد تومان اعتبار است.

وی همچنین از تکمیل سد نهب و ورود آن به مدار بهره‌برداری از بهار ۱۴۰۴ خبر داد. این سد با هدف کنترل سیلاب‌های رودخانه خررود، تأمین ۸۰ میلیون مترمکعب آب کشاورزی برای ۳۶۸۰۰ هکتار اراضی، تأمین ۲۵ میلیون مترمکعب آب برای تغذیه مصنوعی و نیازهای زیست‌محیطی احداث شده است.

نصیری اظهار داشت که در حال حاضر، شبکه آبیاری سد نهب با ۳۴ درصد پیشرفت فیزیکی، در حال تلاش برای افزایش راندمان آبیاری و صرفه‌جویی سالانه ۹۰ میلیون مترمکعبی در مصرف آب است و ۲۰ کیلومتر از کانال اصلی آن نیز تکمیل شده که از سال گذشته جهت انتقال آب به شهرستان‌های تاکستان و بوئین‌زهره به بهره‌برداری رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین در مورد طرح آبرسانی از سد بالاخانلو اظهار داشت که پیشرفت فیزیکی ساختمان سد به ۹۰.۵ درصد رسیده است. این طرح با هدف تأمین بخشی از نیاز آب شرب ۵ شهر و ۳۰ روستای منطقه بوئین‌زهره به میزان ۵ میلیون مترمکعب در سال، احداث تصفیه‌خانه با ظرفیت ۲۵۰ لیتر بر ثانیه و اجرای ۸۲ کیلومتر خطوط انتقال آب در دست اجراست.

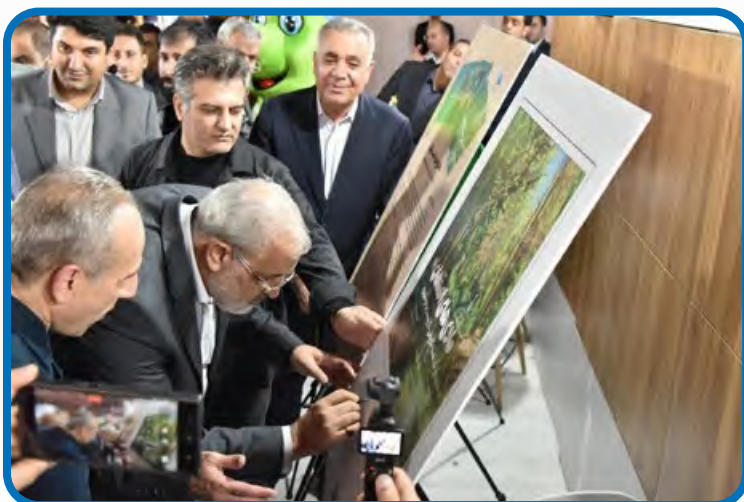
وی افزود: «تاکنون ۱۱۰۳ میلیارد تومان برای این طرح هزینه شده و پیشرفت فیزیکی بخش‌های مرتبط با انتقال آب به ۵۰ درصد رسیده که برای تکمیل کامل آن، ۳۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است. اعتبار مصوب سال ۱۴۰۵ نیز برای این پروژه ۵۰۰ میلیارد تومان تعیین شده است.»

○ چالش‌های پیش رو و ضرورت تداوم حمایت‌ها

نصیری در پایان، با شناسایی گلوگاه‌های موجود در مسیر توسعه منابع آب استان، تأمین مستمر اعتبارات، پرداخت مطالبات پیمانکاران و مشاوران، همچنین هزینه‌های مربوط به تملک اراضی را مهم‌ترین چالش‌هایی دانست که مدیریت پروژه‌ها با آنها روبه‌روست. وی تأکید کرد که تداوم حمایت‌های دولتی و مدیریت کارآمد در رفع موانع حقوقی و مالی، کلید اصلی رسیدن به امنیت آبی پایدار در استان قزوین خواهد بود.



فعالیت‌های خلاقانه روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای اصفهان



و جلب توجه مخاطبان از هر قشر و سنی است. این ابزار هنری، مفاهیم انتزاعی حفاظت از آب را به تجربه‌ای ملموس و به‌یادماندنی تبدیل می‌کند.

● **پل ارتباطی هوشمند با ذی‌نفعان:** رونمایی از «QR کدهای هوشمند» که به مجموعه‌ای از محتواهای تخصصی و آموزشی متصل هستند، نمادی از گذار شرکت به سمت حکمرانی دیجیتال است. این اقدام نه تنها دسترسی شهروندان به اطلاعات دقیق را تسهیل می‌کند، بلکه با حذف کاغذ و کاهش هزینه‌ها، گامی در جهت مسئولیت‌های زیست‌محیطی سازمان محسوب می‌شود.

این فعالیت‌ها در کنار حضور فعال در نمایشگاه‌های تخصصی، نه یک ویرتین تبلیغاتی، که زیرساختی برای شکل‌دهی به «گفتمان ملی آب» است. در گزارش پیش‌رو، جزئیات اجرایی رونمایی از محتوای سایت روابط عمومی تشریح خواهد شد.

اقدامات خلاقانه‌ای در زمینه تحقق رسالت اصلی وزارت نیرو و به طور خاص، صنعت آب کشور در فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی مدیریت بهینه آب و انرژی، در شرکت آب منطقه‌ای اصفهان توسط همکاران روابط عمومی و نیز کارگروه اطلاع‌رسانی انجام شده که شامل تولید محتوای آموزشی و اطلاع‌رسانی شرکت آب منطقه‌ای اصفهان است.

سالانه تعداد بسیار زیادی درخت برای تهیه کاغذ قطع شده و از چرخه

در دنیای امروز که مدیریت منابع آبی با چالش‌های پیچیده و چندبعدی مواجه است، روابط عمومی دیگر تنها مجرای برای اطلاع‌رسانی نیست؛ بلکه به عنوان یک بازوی راهبردی در «فرهنگ‌سازی» و «تغییر رفتار اجتماعی» عمل می‌کند. شرکت آب منطقه‌ای اصفهان در حوزه کاری خود و به طور ویژه در نمایشگاه صنعت آب و تأسیسات آب و فاضلاب کشور در سال ۱۴۰۴، با درک ضرورت پیوند میان دانش مدیریت آب، میراث تمدنی زاینده‌رود و فناوری‌های نوین، رویکردی متفاوت و خلاقانه را در پیش گرفته است.

رویکرد جدید روابط عمومی شرکت در این سال، گذار از روش‌های سنتی به سمت «روابط عمومی هنری و فناورانه» است. این استراتژی با هدف ارتقای سواد آبی جامعه و ایجاد حساسیت عمومی نسبت به صیانت از منابع حیاتی استان تدوین شده و در قالب چندین محور کلیدی، اجرایی شده است:

● **بازخوانی هویت آبی در قالب هنر مکتوب:** رونمایی از کتاب «مادی‌های اصفهان از گذشته تاریخی تا زیست بوم شهری»، تلاشی است برای پیوند میان میراث کهن مدیریت آب در اصفهان و واقعیت‌های امروز؛ چرا که شناخت ریشه‌های تاریخی نحوه توزیع آب در اصفهان، بهترین بستر برای درک اهمیت عدالت در توزیع و مصرف بهینه است.

● **هنر خیابانی برای دغدغه‌های کلان:** استفاده از «نمایش عروسکی غول‌پیکر» در فضاهای عمومی، راهکاری جسورانه برای شکستن سد سکوت





ارائه در فضاهای مجازی مورد نظر

- جمع‌آوری داده‌های مربوط به سال‌های گذشته از منابع تولیدکننده به صورت فایل دیجیتال در قالب‌های مختلف مانند PDF - JPEG - PPT - DOC - PNG - PSD و دیگر قالب‌ها
- دسته‌بندی موضوعی براساس نوع قالب گرافیکی تولید محتوا
- شروع مرحله تبدیل به قالب کم‌حجم با گرافیک بالا جهت ارائه مناسب در فضاهای مختلف
- بارگذاری تولید محتوا روی تارنمای شرکت آب منطقه‌ای اصفهان به آدرس www.esrw.ir
- ایجاد بارکد برای سهولت در دسترسی به محل بارگذاری در تارنمای اینترنتی
- بررسی داده‌های بارگذاری‌شده از بعد گرافیکی، دسته‌بندی موضوعی و سرعت بارگذاری و دریافت.

در بازه برگزاری نمایشگاه صنعت آب و تأسیسات آب و فاضلاب کشور در سال ۱۴۰۴ از این فعالیت خلاقانه رونمایی شد که مورد اقبال، استقبال و تأکید بسیار کارشناسان و متخصصان بازدیدکننده قرار گرفت.

همچنین مسئولین محترم وزارت نیرو از جمله آقایان دکتر جانباز، مهندس دانشگر، دکتر تابع جماعت و دیگر مسئولین از نزدیک با روند اجرای این فعالیت، کاربرد و بهره‌برداری از آن آشنا شدند.

آنچه انتظار می‌رود این است که دیگر شرکت‌ها نیز به این سمت حرکت نموده و از سرعت بالای انتقال مفاهیم مدیریت مصرف بهره بیشتری ببرند.

زندگی خارج می‌شود؛ اتفاقی که در شرع مقدس اسلام، آموزه‌های دینی و فرهنگ اصیل ایرانی امری ناپسند و ناخوشایند برشمرده می‌شود. از طرفی شیوه‌های سنتی اطلاع‌رسانی از قبیل چاپ کتاب، مجلات، بروشور، کاتالوگ، پوستر و... نسبت به شیوه‌های نوین (الکترونیکی و مجازی) سرعت بسیار پایین‌تری دارد و این موضوع نه تنها به رفع مشکل یادشده کمکی نمی‌کند که خود به تحقق این امر دامن می‌زند.

در راستای احترام به طبیعت و رسالت اطلاع‌رسانی در حیطه شغلی و مسئولیت کاری در زمینه مدیریت مصرف به طور عام و به طور ویژه مدیریت مصرف بهینه آب و انرژی، بر آن شدیم تا با تبدیل نسخه فیزیکی کتاب، مجلات، بروشور، کاتالوگ، پوستر و... به نسخه دیجیتال و قابل ارائه و انتشار در فضای مجازی در سطحی بسیار گسترده‌تر و مخاطبی به مراتب بیشتر از قبل، هدف خود را دنبال نماییم.

در این راستا در چند مرحله فعالیت خود را آغاز کرده‌ایم که به شرح زیر تقدیم می‌شود:

- برگزاری چند جلسه ویژه موضوع به بهانه حضور در نمایشگاه صنعت آب سال ۱۴۰۴
- تقسیم وظایف در مجموعه روابط عمومی، شورای فرهنگی و واحد IT شرکت آب منطقه‌ای اصفهان
- اختصاص فضای متناسب با حجم برآوردی داده‌ها در مرکز کامپیوتر سرور شرکت
- جمع‌آوری و تجمیع تمامی داده‌های دیجیتالی به صورت فایل‌های قابل



با حضور مسئولان کشوری و استانی:

مراسم تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان برگزار شد



سعید صنعتی منفرد، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان

شود و اضطراب و استرس مضاعفی بر جامعه تحمیل شود.

دانشگر با اشاره به آمار بارندگی در استان زنجان گفت: «میزان بارش تجمعی استان در سال آبی جاری حدود ۳۱۵ میلی‌متر بوده که نسبت به سال آبی گذشته ۱۰ درصد افزایش نشان می‌دهد، اما ذخیره سدهای استان نسبت به متوسط ده‌ساله کاهش قابل توجهی داشته است.»

او ابراز کرد: «بر اساس آخرین داده‌ها، درصد پرشدگی مخازن سدهای مهم استان نسبت به میانگین ده‌ساله به ترتیب برای برخی سدها ۵۷، ۴۱ و ۳۵ درصد کاهش را نشان می‌دهد. این اعداد را باید جدی گرفت و حتماً با کمک تیم کارشناسی، سناریوهای بدبینانه برای مدیریت مخازن و تأمین نیازها تدوین شود.»

در ادامه معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری زنجان نیز در این مراسم با مهمانان ارزیابی کردن رسالت صنعت آب استان به دلیل مصارف بالای آب در بخش‌های مختلف خاطرنشان کرد: «باید در راستای مدیریت مصرف و جمع‌آوری آب‌های سطحی راهکارهای اساسی و نوین اتخاذ شود تا مانع هدررفت آن شویم.»

با توجه به ضرورت تأمین آب پایدار استان در آفاق ۱۴۰۷، زنجان آمادگی دارد ۵۰ درصد منابع مالی پروژه‌های خطوط انتقال و سدسازی را از محل سرمایه‌گذاری و مولدسازی دارایی‌ها تأمین کند.

مسعود بیات‌منش، ضمن تأکید بر لزوم حرکت از طرح‌های توسعه‌ای به سمت طرح‌های حفاظتی و هوشمندسازی مدیریت منابع آب، اظهار کرد: «مسئولیت‌پذیری در نظام جمهوری اسلامی، بار امانتی سنگین است که علاوه بر پاسخگویی قانونی، نیازمند پاسخگویی در پیشگاه الهی بر مبنای خدمت بی‌منت به مردم است.»

وی با اشاره به برخی اقدامات داخلی شرکت، افزود: «در حوزه درآمدی، همکاران تلاش‌های ویژه‌ای انجام دادند و شرکت توانست در این زمینه به نتایج قابل قبولی دست یابد. همچنین در زمینه به‌روزرسانی ناوگان و تجهیزات شرکت، کارهای خوبی صورت گرفت که در این مجال از ذکر جزئیات آن صرف‌نظر می‌کنم.»

معاون مجامع، توسعه مدیریت و پشتیبانی شرکت مدیریت منابع آب ایران در مراسم تکریم و معارفه مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه‌ای زنجان اظهار کرد: «باید تمام تلاش خود را در جهت تحقق فرمایش مقام معظم رهبری به کار بندیم که این امر در بخش آب کشور از طریق تهیه سازوکارهای تولید و تخصیص‌های هدفمند و درست برای بخش صنعت می‌تواند تا حد بسیاری محقق شود.»

دانشگر با اشاره به تداوم خشکسالی و کاهش محسوس ذخایر سدهای استان زنجان نسبت به متوسط ۱۰ ساله، مدیریت منابع آب را فراوزارخانه‌ای و فراقوه‌ای دانست و گفت: «استان زنجان باید با تدوین سناریوهای بدبینانه، بر اساس واقعیت‌های بارش و ذخیره مخازن، برنامه‌ریزی دقیق‌تری برای تأمین آب شرب و سایر مصارف انجام دهد.»

وی افزود: «در روزهای جنگ نامتقارن اخیر، همکاران صنعت آب و برق با وجود هشدار نهادهای امنیتی درباره خطر حضور در برخی مراکز مورد حمله، با ایثار و فداکاری اجازه ندادند قطعی برق و آب مردم طولانی

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای زنجان، مراسم تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان با حضور معاون مجامع، توسعه مدیریت و پشتیبانی شرکت مدیریت منابع آب ایران؛ معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری و جمعی از مدیران استانی در سالن اجتماعات خلیج فارس این شرکت برگزار شد.

در این مراسم، مدیرعامل سابق شرکت آب منطقه‌ای زنجان ضمن خوش‌آمدگویی به حضار و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای جنگ رمضان به‌ویژه رهبر شهید امت حضرت آیت‌الله امام خامنه‌ای (رضوان تعالی علیه) اظهار کرد: «به لطف خدا و همکاری و تلاش همکاران اتفاقات خوبی در مجموعه شرکت آب منطقه‌ای زنجان رخ داد که برای توسعه آینده استان مثمرتر خواهد شد.»

وی افزود: «طی سال‌های اخیر با انسداد چاه‌های غیرمجاز و شتاب گرفتن پیشرفت سدها و خطوط انتقال، گام‌های مؤثری برای تأمین آب پایدار استان زنجان برداشته شده است.»

اکبر باقری اظهار کرد: «در بخش سدسازی، پیشرفت فیزیکی سد بلوین از ۶۲ درصد به ۷۵ درصد رسید. در سد مراش نیز شاهد جهش قابل توجهی بودیم، به‌گونه‌ای که پیشرفت فیزیکی آن از ۵۴ درصد به ۹۱ درصد افزایش یافت؛ به‌طوری‌که عملیات خاکی و تونل این سد به اتمام رسیده و کارهای مکانیکال نیز انجام شده و تنها عملیات مرتبط با سرریز باقی مانده است.»





سد مشمپا پس از ۸ سال توقف با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در مدار اجرا قرار گرفت

مراسم مبادله تفاهم‌نامه و امضای نخستین قرارداد سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه احداث سدهای کشور با حضور وزیر نیرو، معاون وزیر، مسئولان ارشد استانی و سرمایه‌گذاران برگزار شد و طی آن، عملیات اجرایی سد مشمپا به‌عنوان اصلی‌ترین منبع تأمین آب استان زنجان، پس از هشت سال وقفه مجدداً آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای زنجان، در این مراسم که با حضور وزیر نیرو، معاون وزیر، جمعی از مدیران ارشد استانی، نمایندگان سرمایه‌گذار و کارشناسان صنعت آب برگزار شد، دکتر سعید صنعتی‌منفرد، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان، ضمن تشریح ابعاد فنی و اقتصادی این پروژه، از انعقاد توافقی تاریخی با شرکت هواپیمایی ماهان به‌عنوان سرمایه‌گذار بخش خصوصی خبر داد.

دکتر صنعتی‌منفرد با اشاره به شرایط بحرانی منابع آبی استان گفت: «سد مشمپا با حجم مخزن ۳۵۰ میلیون مترمکعب، از نوع خاکی-سنگریزه‌ای با ارتفاع ۱۱۰ متر از پی طراحی شده و امکان تنظیم آب تا ۲۳۰ میلیون مترمکعب را دارد که ۳۲.۵ میلیون مترمکعب برای تأمین آب شرب و ۱۷.۵ میلیون مترمکعب نیز برای مصارف صنعتی اختصاص یافته است.»

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان در تشریح فراز و نشیب‌های این پروژه اظهار داشت: «مطالعات سد مشمپا از سال ۱۳۸۱ آغاز و عملیات اجرایی آن از سال ۱۳۸۷ کلید خورد، اما در سال ۱۳۹۶ با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی، به‌دلیل ابهامات مطرح‌شده در موضوع کیفی آب، متوقف شد. برای بررسی ابهامات مطرح‌شده، هشت فقره قرارداد مطالعاتی در حوزه‌های زمین‌شناسی، ژئوفیزیک، ژئوتکنیک و مدل‌سازی کیفی مخزن توسط مشاوران برجسته کشور به اجرا درآمد و در سال ۱۴۰۱ کلیه ابهامات مطرح‌شده رفع شد.»

وی افزود: «با توجه به بازنگری در اهداف و ابعاد طرح، در سال ۱۴۰۲ مجدداً مجوز زیست‌محیطی اخذ شد و همچنین در مهرماه سال ۱۴۰۳ مجوز ماده ۲۳ از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ و پس از ۸ سال وقفه، زمینه اجرای این پروژه حیاتی فراهم شد.»

صنعتی‌منفرد با اشاره به چالش بزرگ تأمین اعتبار این پروژه خاطرنشان کرد: «با توجه به اعتبار قابل توجه مورد نیاز، اجرای طرح صرفاً با بودجه‌های عمرانی بیش از ۵۰ سال به طول می‌انجامید. به همین دلیل، فراخوان جذب سرمایه‌گذار در دو نوبت منتشر شد و شرکت هواپیمایی ماهان به‌عنوان سرمایه‌گذار بخش خصوصی پای کار آمد.»

وی تصریح کرد: «پس از مذاکرات فنی و تخصصی متعدد، طبق توافق اولیه مقرر شد شرکت ماهان مبلغ ۳.۵ همت در سد سرمایه‌گذاری کند، لیکن پس از برگزاری جلسات متعدد کارشناسی و مذاکرات صورت‌گرفته، ضمن تعهد شرکت هواپیمایی ماهان به تکمیل سد تا تراز ۱۲۲۰، حجم سرمایه‌گذاری به مبلغ ۸.۴ همت بالغ شد. این سرمایه‌گذاری، نخستین قرارداد مشارکت و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه احداث سد در سطح کشور محسوب می‌شود و می‌تواند به‌عنوان الگویی برای سایر طرح‌های بزرگ حوزه آب کشور مطرح شود.»

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان در انتها با امیدواری نسبت به آینده اظهار داشت: «این پروژه که هم‌اکنون ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، با همکاری سرمایه‌گذار شرکت هواپیمایی ماهان به‌عنوان سرمایه‌گذار و قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء(ص) به‌عنوان پیمانکار سرمایه‌گذار دنبال خواهد شد و امیدواریم با افزایش سرعت ساخت سد، شاهد آب‌گیری این طرح عظیم و تحقق مطالبه بحق شهروندان استان زنجان باشیم.»



وی اضافه کرد: «با تشکیل تیمی جوان و متخصص در این دوره، اعتماد به توان مهندسی استان احیا شد. پروژه‌هایی نظیر سد مراش و بلوین با رویکرد مهندسی بالارزش و اقتصادی دنبال شدند که ارزش افزوده بالایی برای استان به همراه داشته است. با توجه به پیشرفت‌های اخیر، این طرح‌ها باید با همان جدیت تا رسیدن به بهره‌برداری کامل دنبال شوند.»

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان نیز در این مراسم ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره شهدای انقلاب اسلامی ایران، شهدای جنگ رمضان و سیدالشهدای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، قائد امت حضرت آیت‌الله‌العظمی امام خامنه‌ای (قدس سره) و قدردانی از اقدامات صورت‌گرفته تاکنون در این شرکت، بر سرعت بخشیدن به اتمام طرح‌های نیمه‌تمام تأکید و اظهار کرد: «استفاده از دانش نوین به‌ویژه در حوزه فناوری‌های دانش‌بنیان و هوش مصنوعی در دستور کار این شرکت قرار خواهد گرفت و اثرات مثبت این علوم را در آینده صنعت آب استان خواهیم دید.»

سعید صنعتی‌منفرد، مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه‌ای زنجان، در مراسم معارفه خود به‌عنوان مدیرعامل جدید این شرکت که در سالن خلیج‌فارس این شرکت برگزار شد، با تشریح چالش‌های امروز در حوزه آب، بر لزوم به‌روزرسانی نگاه به این مقوله حیاتی تأکید کرد.

وی با اشاره به اینکه در گذشته آب صرفاً به‌عنوان یک موضوع اقتصادی مطرح می‌شد، بیان داشت: «امروزه بر کسی پوشیده نیست که آب نه‌تنها یک مسئله اقتصادی است، بلکه ابعاد اجتماعی، زیست‌محیطی و حتی ارتباط تنگاتنگی با حوزه‌های غذا و انرژی دارد.»

صنعتی‌منفرد، مدیریت منابع آب را نیازمند نگاهی فرابخشی و بهینه بخش دانست و اظهار داشت: «بدون حضور و مشارکت ذی‌نفعان واقعی، دستیاری به نتایج مطلوب امکان‌پذیر نخواهد بود. معتقدم اگر کشاورزان، صنعتگران و عموم مردم در فرایند تصمیم‌سازی نقشی نداشته باشند، حتی بهترین برنامه‌ها نیز صرفاً روی کاغذ باقی خواهند ماند.»

وی با تأکید بر اهمیت اسناد بالادستی مانند سند آمایش سرزمین و برنامه هفتم توسعه، خاطرنشان کرد: «این اسناد، مسیر ما را مشخص کرده و مکانیزم‌های تأمین مالی و اولویت‌های اجرایی را تعیین می‌کنند. اگرچه کم‌آبی خطوط قرمز ما را مشخص کرده است، اما در عین حال باید خلاق باشیم و از فرصت‌ها، به‌ویژه در حوزه سرمایه‌گذاری، بهره‌مند شویم.»

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان، توجه ویژه به استفاده از فناوری‌های نوین را از اولویت‌های این شرکت برشمرد و گفت: «جمع‌آوری اطلاعات مورد نیاز به‌صورت برخط و قابل دسترس در مورد تقاضای آب، اولین قدم است. قدم بعدی، استفاده از هوش مصنوعی است که دیگر یک کالای لوکس محسوب نمی‌شود، بلکه به ضرورتی برای آینده ما تبدیل شده است.»

در ادامه مراسم، سعید صنعتی‌منفرد به‌عنوان مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان معرفی و از خدمات چهارساله اکبر باقری، مدیرعامل سابق شرکت قدردانی شد.

با سرمایه‌گذاری شرکت هواپیمایی ماهان و در چارچوب قانون مشارکت عمومی-خصوصی منعقد شد ● قرارداد احداث و تکمیل سد مخزنی مشمیا تا تراز بهره‌برداری ۱۲۲۰ متر



انتقال، گامی عملی در جهت جذب سرمایه‌های بخش خصوصی برای تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام ملی برداشته است. مدیران ارشد اجرایی استان با استقبال از این رویکرد، آن را الگویی موفق برای هدایت سرمایه‌های بخش خصوصی به سمت پروژه‌های زیربنایی دانستند و تأکید کردند که همکاری با هلدینگ‌های مالی توانمند، سرعت عملیات اجرایی را به‌طور چشمگیری افزایش خواهد داد.

باقیمانده، مسئولیت تکمیل این پروژه استراتژیک را بر عهده خواهد گرفت. هدف از اجرای این طرح تا تراز ۱۲۲۰ متر، افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی آب، توسعه شبکه‌های آبیاری پایین‌دست و تأمین پایدار آب شرب منطقه عنوان شده است. این پروژه که پیش‌تر با چالش‌های تأمین مالی مواجه بود، با ورود سرمایه‌گذار جدید و بهره‌گیری از مدل مالی ساخت، بهره‌برداری و

قرارداد احداث و تکمیل سد مخزنی مشمیا و تأسیسات و تجهیزات وابسته تا تراز بهره‌برداری ۱۲۲۰ متر، با سرمایه‌گذاری شرکت هواپیمایی ماهان و در چارچوب قانون مشارکت عمومی-خصوصی منعقد شد. بر اساس این قرارداد که میان شرکت آب منطقه‌ای زنجان و سرمایه‌گذار بخش خصوصی منعقد شده، شرکت هواپیمایی ماهان به‌عنوان تأمین‌کننده مالی و مجری عملیات عمرانی

وزیر نیرو در جمع خبرنگاران خبر داد: ● نخستین طرح سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه آب زنجان کلید خورد ایران در زمره کشورهای پیشرو در سدسازی



وزیر نیرو، از اجرای نخستین پروژه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه طرح‌های منابع آبی کشور با سرمایه‌گذاری ۸۴ هزار میلیارد ریالی در سد مشمپای زنجان خبر داد و گفت: «ایران در زمره کشورهای پیشرو در سدسازی است و رویکرد دولت چهاردهم، حمایت از توانمندی‌های داخلی برای عبور از چالش‌های توسعه است.» عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو، در حاشیه مراسم امضای قرارداد همکاری میان بخش خصوصی و استانداری زنجان در گفت‌وگو با خبرنگاران، از اجرای نخستین پروژه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه طرح‌های منابع آبی کشور با سرمایه‌گذاری ۸۴ هزار میلیارد ریالی در سد مشمپای زنجان خبر داد.



● تقدیر وزیر نیرو از مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان

وزیر نیرو در پیامی از تلاش‌های آقای دکتر سعید صنعتی‌منفرد، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان، و همکاران ارجمندشان، به‌خاطر مبادله تفاهم‌نامه و امضای قرارداد سرمایه‌گذاری بخش خصوصی برای تکمیل سد مخزنی مشمپا، قدردانی کرد.

متن لوح تقدیر که با امضای وزیر نیرو صادر شده، بدین شرح است:

جناب آقای سعید صنعتی‌منفرد
مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان
ایجاد تأسیسات زیربنایی در کشور، نمادی از کارآیی، کارآمدی و دلسوزی مدیران و کارشناسان متعهد ایران اسلامی است که زمینه‌ساز شکوفایی، بالندگی و سازندگی کشور می‌شوند. اینک که به فضل الهی و در سال «اقتصاد مقاومتی در سایه وحدت ملی و امنیت ملی» با تلاش خدمتگزاران صدیق عرصه عمران و آبادانی کشور، «مبادله تفاهم‌نامه و امضای قرارداد سرمایه‌گذاری بخش خصوصی برای تکمیل سد مخزنی مشمپا» به انجام رسید، بدین‌وسیله از تلاش‌های ارزشمند جنابعالی و همکاران ارجمندتان در این زمینه قدردانی می‌نمایم. توفیق روزافزون شما را در راستای تحقق اهداف عالیه نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از درگاه خداوند خواستارم.

عباس علی آبادی
وزیر نیرو



● امضای تفاهم‌نامه تکمیل سد مشمپا با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی



آیین امضای تفاهم‌نامه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی برای تکمیل سد مخزنی مشمپا، با حضور وزیر نیرو، استاندار زنجان و جمعی از مسئولان ملی و استانی برگزار شد. این تفاهم‌نامه بین وزارت نیرو، شرکت مدیریت منابع آب ایران، استانداری استان زنجان، شرکت آب منطقه‌ای زنجان و شرکت هواپیمایی ماهان، با موضوع اجرای عملیات تکمیل این سد از تراز ۱۲۲۰ متر تا تراز نهایی (۱۲۶۲ متر)، مبادله شد. وزیر نیرو در این مراسم با تأکید بر اهمیت راهبردی این پروژه، از تأمین منابع مالی و تسریع در روند اجرایی آن خبر داد. استاندار زنجان نیز با اشاره به حمایت‌های دولت چهاردهم، اظهار داشت که اجرای این طرح با سرمایه‌گذاری شرکت هواپیمایی ماهان و توسط قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) انجام خواهد شد.

گفتنی است سد مشمپا در حدود ۱۱۶ کیلومتری غرب شهر زنجان قرار دارد. مطالعات این طرح از سال ۱۳۸۱ آغاز و عملیات اجرایی بدنه سد از سال ۱۳۹۲ کلید خورد، اما پروژه به‌دلیل موانع اعتباری و اجرایی با وقفه مواجه شد. این سد در حال حاضر حدود ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و تکمیل آن از تراز ۱۲۲۰ تا تراز نهایی، هدف اصلی این تفاهم‌نامه است.

با اجرای این طرح، سد مشمپا با ظرفیت مخزن ۳۵۰ میلیون مترمکعب، نقش تعیین‌کننده‌ای در تأمین آب شرب و صنعت استان زنجان ایفا خواهد کرد.



مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه‌ای همدان در آیین معارفه مطرح کرد: مدیریت مشارکتی منابع آب و تأمین آب پایدار؛ دو اولویت آب منطقه‌ای همدان

و مدیران شرکت مدیریت منابع آب ایران، رؤسای حوزه‌های آبریز، نمایندگان مردم استان در مجلس شورای اسلامی و مسئولان استانی، اظهار کرد: «مدیریت منابع آب در استان همدان، به‌ویژه در سال‌های اخیر که با شش سال خشکسالی مستمر، محدودیت منابع آب سطحی و زیرزمینی و تنش‌های آبی همراه بوده، پیچیدگی و حساسیت زیادی دارد.» وی افزود: «امروز برای هیچ‌کس پوشیده نیست که آب تنها یک موضوع اقتصادی نیست، بلکه با حوزه‌های امنیتی، اجتماعی، فرهنگی، غذا و انرژی ارتباط مستقیم دارد و تصمیم‌گیری درباره این حوزه نیازمند نگاه جامع و مسئولانه است.»

مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه‌ای همدان با تأکید بر ضرورت مشارکت مردم در تصمیم‌گیری‌های حوزه آب گفت: «با توجه به تداوم خشکسالی، محدودیت منابع آب سطحی و زیرزمینی و تنش‌های آبی استان، تأمین آب پایدار، اجرای طرح‌های تعادل‌بخشی، توسعه منابع آب و استفاده از ظرفیت پساب، از اولویت‌های دوره جدید مدیریت این شرکت خواهد بود.» به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای همدان، منصور ستوده در آیین معارفه خود به عنوان مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان، با قدردانی از استاندار، معاون آب و آبفای وزارت نیرو، معاونان



منصور ستوده مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه‌ای همدان

● برنامه هفتم؛ نقشه راه مدیریت آب استان

مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه‌ای همدان با اشاره به اسناد بالادستی گفت: «قانون برنامه هفتم توسعه مسیر حرکت در بخش‌های مختلف را مشخص کرده است و باید از ظرفیت‌های این قانون برای پیشبرد برنامه‌های آب استان استفاده کنیم.»

وی افزود: «تلاش خواهیم کرد با استفاده از مکانیسم‌های مختلف تأمین مالی، زمینه اجرای پروژه‌های بخش آب را فراهم کنیم؛ چراکه توسعه منابع آب و اجرای طرح‌های مرتبط با آن می‌تواند نقش مهمی در توسعه استان داشته باشد.»

ستوده خاطرنشان کرد: «در دوره جدید، پیگیری طرح‌های توسعه منابع آب، حفاظت و بهره‌برداری از منابع، ساماندهی و مدیریت رودخانه‌ها و اجرای برنامه‌های مرتبط با منابع آب استان با جدیت دنبال خواهد شد.»

● آب؛ امانتی سنگین و نیازمند مشارکت مردم

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان مسئولیت در نظام جمهوری اسلامی را امانتی سنگین دانست و گفت: «مدیران علاوه بر پاسخگویی به مراجع نظارتی، در پیشگاه الهی نیز مسئول هستند و مبنای خدمت باید خدمت بی‌منت به مردم باشد.»

ستوده با تأکید بر نقش مردم در مدیریت منابع آب تصریح کرد: «بدون حضور و مشارکت مردم نمی‌توان تصمیم‌های مناسب و پایدار در حوزه آب اتخاذ کرد و معتقدم هرچه کشاورزان، صنعتگران و عموم مردم بیشتر در فرآیند تصمیم‌گیری و مدیریت آب مشارکت داشته باشند، با چالش‌های کمتری مواجه خواهیم شد.» وی ادامه داد: «باید زمینه‌ای فراهم شود تا ذینفعان اصلی منابع آب در فرآیندهای تصمیم‌گیری حضور مؤثرتری داشته باشند و مدیریت منابع آب از ظرفیت‌های اجتماعی و تخصصی استان به شکل مطلوب استفاده کند.»

● توجه ویژه به سرمایه انسانی و بهره‌وری

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان در ادامه با اشاره به اهمیت منابع انسانی گفت: «مسائل داخلی شرکت و توجه به کارکنان از جمله موضوعاتی است که می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر انگیزه و کیفیت خدمت‌رسانی داشته باشد.» ستوده تأکید کرد: «هرچه بتوانیم انگیزه کارکنان را افزایش دهیم، بهره‌وری نیز افزایش خواهد یافت و در نهایت خدمات بیشتری به مردم استان ارائه خواهد شد.»

● استفاده از ظرفیت پساب برای مدیریت منابع آب

ستوده با اشاره به ضرورت استفاده از منابع آب جایگزین اظهار کرد: «استفاده از ظرفیت پساب استان در جایگزینی، تخصیص و بازتخصیص منابع آب زیرزمینی و همچنین توسعه مدیریت مشارکتی، از برنامه‌هایی است که در دوره جدید مورد توجه قرار خواهد گرفت.» وی افزود: «با توجه به محدودیت منابع آب متعارف، استفاده از منابع آب نامتعارف و ظرفیت پساب می‌تواند در کاهش فشار بر منابع آب زیرزمینی و تأمین نیاز بخش‌های مختلف استان نقش مؤثری داشته باشد.»

● تأمین آب پایدار در اولویت

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای همدان یکی از محورهای اصلی برنامه‌های خود را تأمین و دسترسی پایدار به منابع آب، به‌ویژه برای بخش شرب، عنوان کرد و گفت: «در این زمینه، مطالعات جامع آب استان که از سوی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری نیز مورد تأکید قرار گرفت، باید به سرانجام برسد و مبنای برنامه‌ریزی‌های آینده قرار گیرد.» ستوده افزود: «طرح‌های توسعه منابع آب نیز با هدف تأمین نیازهای استان و با تمرکز بر جذب اعتبارات مورد نیاز پیگیری خواهد شد.» وی همچنین با اشاره به ضرورت مدیریت مصرف و مقابله با آثار خشکسالی گفت: «توجه ویژه به طرح تعادل‌بخشی و سازگاری با کم‌آبی از دیگر اولویت‌های شرکت خواهد بود و باید این برنامه‌ها به شکل مستمر و هدفمند دنبال شوند.»



دولت پای کار مردم
مردم پای کار ایران
هفته دولت ۱۴۰۵



بخشی از اقدامات شرکت آب منطقه ای همدان در دولت چهاردهم



نصب ۱۲۶۸ دستگاه انواع کنتور هوشمند بر روی چاه های مجاز



تخصیص آب صنایع و گلخانه به میزان ۱۳۹۸ مورد با حجم ۶ میلیون و ۹۳۶ هزار مترمکعب

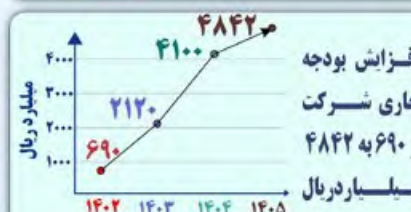
پیشرفت ۹۲ درصدی پروژه سد خرم رود تویسرکان و آماده آبگیری



انسداد ۱۳۳۸ حلقه چاه غیر مجاز با حجم آب صرفه جویی شده ۱۷ میلیون متر مکعب و افزایش تعداد گروه های گشت و بازرسی از ۱۹ به ۲۵ گروه



اخذ سند تک برگ ۵۶۶ هکتار برای تمامی سد ها و تأسیسات آبی استان و ۹۰۴ هکتار برای رودخانه های استان



— احداث سالن رصد و پایش چاه های استان و مدیریت بحران با اعتبار ۳۳ میلیارد ریال
— بازسازی و تأسیس سالن ورزشی جدید در مجموعه آشپار با اعتبار ۵۷ میلیارد ریال
— تأسیس اتاق سرور استاندارد به اعتبار ۱۵۸ میلیارد ریال
— احداث و راه اندازی پل های خورشیدی با ظرفیت ۲۰ کیلووات و تزریق به شبکه توزیع برق
— نوسازی ناوگان خودرویی شرکت با الحاق ۱۰ خودرو جدید
— هزینه دستگاه ذخیره ساز SanStorage جهت راه اندازی VDI به مبلغ ۸۸ میلیارد ریال



— اتمام مطالعات و طراحی شبکه آبرسانی زهکشی کلان ملایر و پیگیری اخذ ماده ۲۳ طرح مذکور
— بازنگری مطالعات تغذیه مصنوعی هور و آجین در شهرستان اسدآباد و شروع عملیات اجرایی
— بازنگری مطالعات طرح انتقال پساب به منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد و شروع عملیات اجرایی آن
— شروع عملیات اجرایی طرح های تنش آبی (حفر، تجهیز و خط انتقال چاه های پدافندی، برداشت بهینه آب از سد نالوار و احداث خط انتقال و برتابل تصفیه خانه رودخانه دره مرادیگ در فصول غیر زراعی
— اخذ مجوز ماده ۲۳، ایجاد ردیف اعتباری در بودجه عمرانی سال جاری و شروع عملیات اجرایی
— انتقال آب به شهرهای کیودر، آهنگ، فامنین، قهاوند، مهاجران، بایگاه نوزه و روستاهای مسیر

پیشرفت فیزیکی آبرسانی به همدان از سد نالوار از ۵۵ به ۹۰

— تأمین برق پایدار ایستگاه های شماره ۱ و ۲ آبرسانی به همدان
— شروع عملیات پیش ته نشینی (کلاریفایر) در ایستگاه شماره یک
— انعقاد قرار داد ازن زنی در تصفیه خانه شیخی جان
— تداوم عملیات آبرسانی و تأمین آب پایدار شهر همدان به میزان ۴۰۰ الی ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه



ab_mantaghei

www.hmrw.ir

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای همدان

ab_mantaghei

۳۱۵۱ سامانه دریافت شکایت مردمی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری:

برداشت از منابع آب زیرزمینی با جدیت کنترل می‌شود

○ اضافه برداشت از چاه‌ها

پیش از این نیز مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری با اشاره به وابستگی استان به منابع آب زیرزمینی گفته بود حدود ۶۰ تا ۶۵ درصد نیاز آبی استان از منابع آب زیرزمینی تأمین می‌شود و این وابستگی در بخش آب شرب به بیش از ۷۰ درصد می‌رسد. سید هاشم فاطمی همچنین با اشاره به وضعیت برداشت از منابع آب زیرزمینی استان گفت: «مشکل اصلی، اضافه برداشت از چاه‌های مجاز است و میزان اضافه برداشت از این چاه‌ها حدود ۲۰ میلیون مترمکعب برآورد می‌شود؛ در حالی که برداشت چاه‌های غیرمجاز حدود ۲ میلیون مترمکعب است.»

○ برداشت از منابع آب زیرزمینی با جدیت کنترل می‌شود

مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری تأکید کرد: «کنترل اضافه برداشت از چاه‌های مجاز نیازمند همکاری دستگاه قضایی، فرمانداری‌ها و شرکت توزیع برق است و نصب کنتورهای هوشمند نیز می‌تواند در کنترل برداشت‌ها مؤثر باشد.»

○ کسری بیش از ۶۰۰ میلیون مترمکعبی آبخوان‌های استان

فاطمی پیش‌تر همچنین از شرایط نگران‌کننده آبخوان‌های چهارمحال و بختیاری خبر داده و گفته بود تا پایان سال آبی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ بیش از ۶۰۰ میلیون مترمکعب کسری مخزن در آبخوان‌های استان ثبت شده است.

وی افزود: «دشت شهرکرد در پایان سال آبی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ با ۲۰۵ سانتی‌متر افت سطح ایستابی مواجه شده و این میزان افت در آبخوان خانمیرزا به ۶۷۶ سانتی‌متر و در کیار به ۶۶۶ سانتی‌متر رسیده است.»

مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری همچنین اعلام کرد: «آبخوان‌های شهرکرد، بروجن-فرادنبه، سفیددشت و جوانمردی در وضعیت ممنوعه بحرانی قرار دارند و آبخوان‌های کیار، شلمزار، گندمان-بلداجی و فلارد نیز ممنوعه هستند و در برخی از این مناطق آثار فرونشست مشاهده می‌شود.»

○ کنترل اضافه برداشت برای حفظ آبخوان‌ها

صادقی با اشاره به شرایط منابع آب زیرزمینی چهارمحال و بختیاری گفت: «با توجه به کاهش بارش‌ها و تداوم خشکسالی، فشار بر منابع آب زیرزمینی افزایش یافته و مدیریت برداشت از این منابع بیش از گذشته اهمیت پیدا کرده است.» وی با تأکید بر اینکه مدیریت منابع آب زیرزمینی از اولویت‌های شرکت آب منطقه‌ای استان است افزود: «برداشت از منابع آب باید در چارچوب مجوزهای صادرشده انجام شود و اجازه نخواهیم داد اضافه برداشت، پایداری آبخوان‌ها و حقوق سایر بهره‌برداران را تحت تأثیر قرار دهد.»

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری ادامه داد: «استفاده از کنتورهای هوشمند، کنترل برداشت از طریق سیستم توامان آب و برق، پایش مستمر، بازدیدهای میدانی و دی‌سنجی از جمله اقداماتی است که برای ایجاد انضباط در برداشت از منابع آب زیرزمینی در استان دنبال می‌شود.»

○ هیچ اضافه برداشتی بدون پیگیری قانونی رها نمی‌شود

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری با اشاره به ضرورت کنترل برداشت از منابع آب زیرزمینی اظهار کرد: «بر این اساس، کنترل برداشت از چاه‌های مجاز در کنار شناسایی و برخورد با برداشت‌های غیرمجاز، از محورهای مدیریت منابع آب زیرزمینی در استان به شمار می‌رود.»

صادقی ادامه داد: «منابع آب زیرزمینی یک ذخیره راهبردی و متعلق به نسل‌های امروز و آینده است و حفاظت از این منابع نیازمند نظارت مستمر و همکاری بهره‌برداران است.»

وی تأکید کرد: «مدیریت برداشت از منابع آب زیرزمینی با جدیت ادامه دارد و هیچ مورد اضافه برداشتی بدون بررسی، اخطار و پیگیری قانونی رها نمی‌شود.»

صادقی ادامه داد: «رویکرد شرکت در این زمینه، پیشگیری از برداشت مازاد، حفظ تعادل آبخوان‌ها، رعایت حقوق بهره‌برداران و صیانت از منابع آب برای نسل‌های آینده است.»



مسلم صادقی مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری اظهار کرد: «پایش و مدیریت برداشت از منابع آب زیرزمینی در تمامی دشت‌های استان با جدیت کنترل می‌شود و با اضافه برداشت از چاه‌ها مطابق ضوابط و مقررات برخورد خواهد شد.» مسلم صادقی با اشاره به ضرورت صیانت از منابع آب زیرزمینی استان افزود: «کنترل میزان برداشت از چاه‌های مجاز با استفاده از کنتورهای هوشمند و همچنین سیستم توامان آب و برق انجام می‌شود و میزان برداشت بهره‌برداران به صورت مستمر پایش می‌شود.»

وی در ادامه گفت: «در کنار کنترل‌های سامانه‌ای، بازدیدهای میدانی از چاه‌های دارای اضافه برداشت در تمامی دشت‌های استان در حال انجام است و کارشناسان شرکت در این بازدیدها نسبت به دی‌سنجی، خواندن کنتور و بررسی میزان برداشت اقدام می‌کنند.»

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری تصریح کرد: «در مواردی که اضافه برداشت از میزان مجاز احراز شود، اخطاریه قانونی صادر و موضوع تا تعیین تکلیف نهایی پیگیری می‌شود.»



تشریح پروژه‌های آبی دولت چهاردهم در استان یزد؛

از تکمیل مخزن ذخیره‌سازی ۶۰ هزار مترمکعبی تا مدیریت سیلاب و تأمین پایدار آب

است. هدف نهایی این پروژه، بازسازی شبکه فرسوده، جایگزینی خطوط قدیمی و تضمین آب شرب پایدار برای مردم اردکان و میبد است.»

○ گام‌های تازه برای افزایش تاب‌آوری آبی در تفت

در شهرستان تفت، پروژه خط انتقال آب زین‌آباد تا سفیدکوه با طول ۶ کیلومتر و احداث دو ایستگاه پمپاژ در دست اجراست. این پروژه با اعتبار ۷۰۰ میلیارد ریال و با استفاده از لوله‌های چدن داکتیل (سایز ۵۰۰ و ۷۰۰ میلی‌متر) پیش می‌رود. محجوبی در این‌باره اعلام کرد که تاکنون ۲۰ درصد از پروژه انجام شده و یک کیلومتر لوله‌گذاری صورت گرفته و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۵ به بهره‌برداری کامل برسد. همچنین، عملیات مرمت و لایروبی بند تغذیه مصنوعی دره گاهان تفت با اعتبار ۲۰۰ میلیارد ریال به پایان رسیده است. در این پروژه ۵۶ هزار مترمکعب عملیات لایروبی برای مدیریت سیلاب‌های فصلی انجام شد. در بخش مرمت نیز چهار هزار مترمکعب خشک‌چینی، هشت هزار مترمربع ژئوتکستایل، ۷۵۰ مترمکعب گراول و ۶۰۰ مترمکعب سنگ و ملات برای استحکام‌بخشی به بند به کار گرفته شده است.

○ آینده زیرساخت‌های آبی: پردیس‌های جدید و مخازن ۸۵ هزار مترمکعبی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد در پایان، مهم‌ترین برنامه آبی شرکت را تأمین آب پایدار پردیس‌های یک، دو و سه عنوان کرد. پردیس زندگی در محدوده ۱۲۰۰ هکتاری با بیش از ۲۰ هزار واحد مسکونی احداث می‌شود که برای تأمین آب آن، حدود ۲ هزار میلیارد تومان اعتبار برای احداث ایستگاه پمپاژ جدید، ۱۰ کیلومتر خط انتقال و ساخت مخازن جدید پیش‌بینی شده است. عملیات این پروژه با ظرفیت ۶۵۰ لیتر بر ثانیه، در پاییز امسال آغاز و در کمتر از ۳۰ ماه تکمیل خواهد شد. علاوه بر این، برنامه ساخت و تکمیل ۸۵ هزار مترمکعب مخزن جدید در دستور کار است که شامل مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی زین‌آباد، ۵ هزار مترمکعبی سفیدکوه تفت و تکمیل مخزن ۵۰ هزار مترمکعبی شحنه است.

انتقال آب، امکان مدیریت هوشمندانه جریان، مقابله با نوسانات شدید فشار و مدیریت قطعی‌های احتمالی را فراهم می‌کند. این مخازن با متعادل‌سازی عرضه و تقاضا، نقش بسیار مهمی در افزایش تاب‌آوری آبی استان دارند.»

○ مهار ۶۰۰ هزار مترمکعب سیلاب در بند کوه کاسه تفت

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد به پروژه بند خاکی کوه کاسه در شهرستان تفت اشاره کرد و افزود: «این بند با اعتبار ۷۰۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده که ظرفیت مهار حدود ۶۰۰ هزار مترمکعب سیلاب را داراست.»

محجوبی هدف از اجرای این طرح را مهار سیلاب‌های احتمالی، کنترل روان‌آب‌ها و تقویت و تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی دانست و تأکید کرد که این پروژه در راستای مدیریت اصولی منابع آب انجام شده است.

○ افزایش ظرفیت انتقال آب به اردکان و میبد تا ۴۰۰ لیتر بر ثانیه

یکی دیگر از پروژه‌های استراتژیک استان، اجرای خط انتقال آب به شهرستان‌های اردکان و میبد است. محجوبی اعلام کرد: «با بهره‌برداری از این خط، ظرفیت انتقال آب تا ۴۰۰ لیتر بر ثانیه افزایش می‌یابد که در زمان اوج مصرف، کمک بسیاری به تأمین آب شرب خواهد کرد. این پروژه شامل اجرای ۱۶ کیلومتر خط انتقال با قطرهای ۵۰۰ و ۶۰۰ میلی‌متر و فشارهای ۱۰ و ۱۶ بار است که با اعتباری بالغ بر یک‌هزار میلیارد ریال در حال اجراست. عملیات اجرایی این طرح شامل خرید لوله و اتصالات، لوله‌گذاری، ساخت حوضچه‌ها و نصب ۲۰ حوضچه شیرآلات و اتصالات در مسیر انتقال



جواد محجوبی مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد از تکمیل و بهره‌برداری از یک مخزن ذخیره آب با ظرفیت ۶۰ هزار مترمکعب و اعتبار ۶۵۰ میلیارد تومان خبر داد. وی همچنین بر اهمیت توسعه و نوسازی خطوط انتقال، افزایش تاب‌آوری شبکه تأمین آب و اجرای طرح‌های مؤثر در مهار و مدیریت سیلاب جهت مقابله با چالش‌های کم‌آبی تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای یزد، جواد محجوبی، مدیرعامل این شرکت، ضمن اشاره به اقدامات گسترده انجام‌شده برای تقویت زیرساخت‌های آبی استان در دولت چهاردهم، اظهار کرد: «در این دوره، مجموعه‌ای از پروژه‌های حیاتی در حوزه‌های مختلف از جمله ذخیره‌سازی، انتقال، تأمین آب شرب و مدیریت سیلاب در استان یزد با دقت برنامه‌ریزی شده‌اند. برخی از این پروژه‌ها به بهره‌برداری رسیده‌اند و برخی دیگر در مراحل مختلف اجرایی هستند که هدف آنها، افزایش تاب‌آوری شبکه توزیع و پایدارسازی فرآیند تأمین آب در سراسر استان است.»

○ تکمیل و بهره‌برداری از مخزن ۶۰ هزار مترمکعبی جهت پایدارسازی جریان آب انتقالی

محجوبی با بیان اینکه یکی از اقدامات کلیدی دولت چهاردهم در حوزه زیرساخت‌های آبی، تمرکز بر توسعه ظرفیت ذخیره‌سازی آب بوده، افزود: «در این دوره، پروژه تکمیل ۶۰ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب که پیش‌تر به صورت نیمه‌تمام رها شده بود، با اعتبار ۶۵۰ میلیارد تومان به اتمام رسیده و آماده بهره‌برداری است. هدف اصلی از این اقدام، پایدارسازی جریان آب انتقالی به استان یزد و افزایش سطح اطمینان‌پذیری شبکه تأمین آب است.»

وی در ادامه گفت: «ایجاد ظرفیت ذخیره‌سازی در مسیر

سند فرهنگی اجتماعی و سیاست‌های رسانه‌ای روابط عمومی آب منطقه‌ای خراسان رضوی رونمایی شد



کازم جم مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی

یابد و بر اساس این سند، بستر لازم برای نقدها ایجاد می‌شود.

وی گفت: چشم‌انداز ما این است که روابط عمومی آب منطقه‌ای خراسان رضوی به مرجع معتبر تشکیل‌دهنده گفتمان اجتماعی تبدیل شود و در گفتمان جدید، آب را از یک موضوع فنی به گفت‌وگوی جامعه‌محور تبدیل کنیم و آب دغدغه همه باشد.

جم با اشاره به این که تا رسانه‌ها پای کار نباشند، نتیجه مطلوب حاصل نمی‌شود، تأکید کرد: راهبرد این سند از اطلاع‌رسانی درباره آب به اجتماعی‌سازی مسئله آب استوار است.

سند فرهنگی اجتماعی و سیاست‌های رسانه‌ای روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی در نشست خبری مدیران عامل آب منطقه‌ای خراسان رضوی و آب و فاضلاب مشهد با خبرنگاران، رونمایی شد.

مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی در این باره گفت: راهبرد روابط عمومی آب منطقه‌ای خراسان رضوی از رسانه‌داری به شبکه‌سازی رسانه‌ای تغییر یافته است و اجرای طرح رسانه‌ای خاتم در این روابط عمومی، برگرفته از همین سیاست است.

کازم جم افزود: حذف نقد باید پایان



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خبر داد:

کاهش ۲۵ درصدی مصرف آب مشهد در تابستان ۱۴۰۵



حسین اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به ششمین سال تنش آبی پیاپی در مشهد گفت: «طی سال‌های اخیر در کنار انجام پروژه‌های فنی و اجرایی، مهم‌ترین راهبرد این شرکت، اقدامات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری در حوزه مدیریت مصرف بوده که نتیجه آن هم کاهش سرانه تولید و مصرف آب در دومین کلانشهر کشور بوده است.»

به گزارش روابط عمومی آبفای مشهد، حسین اسماعیلیان در این‌باره افزود: «با وجود افزایش تعداد مشترکان و برخلاف عرف معمول، در سال ۱۴۰۴، نه‌تنها افزایش مصرف آب نداشتیم، بلکه نسبت به برنامه جامع آب مشهد حدود ۲۰ درصد کاهش مصرف را شاهد بودیم.»

او همچنین افزود: «در تابستان سال جاری، با وجود گرمای بی‌سابقه و افزایش دودرجه‌ای دمای هوا و نیز برگزاری رویداد بزرگ تشییع میلیونی رهبر شهید و پذیرایی از زائران میلیونی دهه پایانی ماه صفر که قاعدتاً بایستی افزایش مصرف را به دنبال می‌داشت، ما شاهد کاهش ۵ درصدی مصرف آب نسبت به سال گذشته و کاهش حدوداً ۲۵ درصدی نسبت به برنامه جامع آب مشهد بودیم؛ چراکه در برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای ایام پیک مصرف، تابستان ۱۴۰۵ می‌بایست حدود ۱۵ هزار لیتر در ثانیه تأمین آب می‌شد که این میزان به ۱۱ هزار لیتر کاهش یافت.»

اسماعیلیان با بیان اینکه مشهد کمترین میزان مصرف سرانه آب را با ۱۲۰ لیتر در شبانه‌روز دارد، ادامه داد: «در سال‌های اخیر شاهد جابه‌جایی مشترکان بدمصرف به طبقه پرمصرف و تبدیل مشترکان پرمصرف به خوش‌مصرف هستیم؛ به شکلی که هم‌اکنون بیش از ۶۵ درصد مشترکان مشهودی زیر الگوی مصرف و اصطلاحاً خوش‌مصرف هستند.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به اقدامات فنی و تأثیرگذار در بخش کاهش هدررفت فیزیکی آب خاطر نشان کرد: «طی دو سال گذشته حدود ۲ درصد

هدرفت فیزیکی آب در مشهد کاهش پیدا کرده و در حال حاضر هدررفت فیزیکی به ۷.۸۶ درصد رسیده که پایین‌ترین میزان هدررفت آب در کشور است.»

حسین اسماعیلیان اجرای طرح‌های بزرگ فرهنگسازی در زمینه مدیریت مصرف آب را یکی از عوامل مهم و اثرگذار در کاهش میزان مصرف آب عنوان کرد و گفت: «طرح بزرگ «مشهد؛ شهر حساس به آب» به عنوان یک طرح پیشران وزارت نیرو و ذیل آن اجرای طرح بزرگ «همیاران آب» یکی از طرح‌های بسیار مهم در حوزه فرهنگسازی مصرف آب مشهد بوده که در قالب این طرح بیش از ۸۰۰۰ معلم تحت آموزش‌های تخصصی در زمینه مدیریت مصرف قرار گرفتند و با استفاده از سامانه تعاملی ایجادشده توسط شرکت‌های دانش‌بنیان نیز ۲۴۳ هزار دانش‌آموز مشهدی آموزش‌های مدیریت مصرفی را فرا گرفتند.» وی در پایان اظهار کرد: «از طرفی مشهد به عنوان اولین شهر کشور توانست موفق به دریافت برند «شهر دوستدار آب» از سازمان یونسکو در کشورمان شود و در این زمینه اقدامات بسیار مهمی نظیر مشارکت ۲۳ دستگاه و سازمان مختلف در حوزه آب و تصویب سند بومی‌شده شورای فرهنگ عمومی استان در مورد آب انجام شد.»



آب و فاضلاب استان البرز

مدول اول و دوم تصفیه خانه فاضلاب کرج بزرگ



تصفیه خانه آب شماره ۳ کرج



بهره‌برداری از ۱۰ پروژه آب و فاضلاب نیشابور با اعتباری بالغ بر ۳۷۲۰ میلیارد ریال



افتتاح ۱۰ پروژه آب و فاضلاب نیشابور با اعتبار ۳۷۲۰ میلیارد ریال در هفته دولت

آب سد بار اظهار داشت که این طرح ملی همچنان تعیین تکلیف نشده و مکاتباتی با وزیر نیرو انجام شده تا دستور لازم برای تسریع در اجرای آن صادر شود. مهدی دونده، معاون استاندار و فرماندار ویژه نیشابور نیز با ارائه گزارشی از بارش‌ها گفت: «از ابتدای سال زراعی جاری (اول مهر ۱۴۰۴) تاکنون ۲۳۶،۳ میلی‌متر بارش در نیشابور ثبت شده که این میزان ۱۹ میلی‌متر بیشتر از میانگین بلندمدت ۲۱۷،۷ میلی‌متری و ۶۶ میلی‌متر بیشتر از میزان بارش سال گذشته با ۱۷۱،۷ میلی‌متر است.»

او افزود: «میزان بارش‌های امسال نسبت به میانگین بلندمدت هشت درصد و نسبت به سال گذشته ۲۸ درصد افزایش داشته است، با این حال شهرستان همچنان در شرایط خشکسالی قرار دارد.»

وی بر ضرورت فرهنگ‌سازی برای مدیریت مصرف آب و انرژی تأکید کرد. همچنین بر جداسازی آب شرب از آب مورد استفاده در فضای سبز تأکید کرده و پیشنهاد داد سهمی از پساب مجتمع فولاد برای شهرداری در نظر گرفته شود.

فرماندار ویژه نیشابور با قدردانی از همکاری فولاد خراسان در اجرای پروژه فاضلاب و تصفیه‌خانه دوم شهر (با اعتباری در حدود ۲ هزار میلیارد تومان)، ابراز امیدواری کرد هرچه سریع‌تر قطعات ۱۳ گانه به این مجتمع متصل شوند تا آب تصفیه‌شده برای مصارف صنعتی استفاده شده و زمینه آزادسازی چاه‌های آب شرب فراهم شود.

دونده همچنین اشاره کرد که یکی از چاه‌های فولاد برای تأمین آب شرب شهر در اختیار آبفا قرار گرفته است.

میلیارد ریال) به بخش فاضلاب و ۵۰۰ میلیون به طرح‌های آبرسانی اختصاص یافته است. همچنین خبر داد که در سال جاری، نصب کنتورهای هوشمند با اولویت مشترکین پر مصرف صنعتی، تجاری و دستگاه‌های اجرایی در دستور کار قرار دارد.

در ادامه سلیمانی، نماینده مردم نیشابور، فیروزه، زبرخان و میان‌جلگه نیز با تأکید بر اینکه بحران آب یکی از جدی‌ترین چالش‌های کشور و شهرستان است، خواستار توجه ویژه دولت و اختصاص اعتبارات ملی برای نوسازی زیرساخت‌های آبی شد. وی با اشاره به وضعیت دشت نیشابور گفت: «طی سال گذشته حدود ۱۱ تا ۱۲ حلقه چاه عمیق در این منطقه حفر شده که نشان‌دهنده فشار روزافزون بر منابع آب‌های زیرزمینی است.»

سلیمانی افزود: «شبکه آب شرب شهرستان با قدمت بیش از ۳۰ سال کاملاً فرسوده است و برای حل این مشکل باید از ظرفیت منابع ملی و صندوق توسعه ملی استفاده شود.»

وی با تصریح بر اینکه بحران آب یکی از سه بحران اصلی کشور است، تأکید کرد: «حتی بارندگی‌های مناسب نیز نمی‌تواند در کوتاه‌مدت آثار برداشت بی‌رویه را جبران کند و مدیریت منابع باید نگاهی بلندمدت به این مسأله داشته باشد.»

این مقام مسئول در ادامه اظهار کرد: «ظرفیت پایدار دشت نیشابور حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ حلقه چاه است، در حالی که اکنون ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ حلقه چاه فعال است که نشان‌دهنده برداشت بیش از ظرفیت از این چاه‌هاست.» سلیمانی بر ضرورت اولویت‌بندی مسائل آبی نیشابور و شناسایی دقیق پروژه‌های ضروری برای کاهش مشکلات در کوتاه‌مدت تأکید کرد. همچنین در مورد پروژه انتقال

همزمان با آغاز هفته دولت، ۱۰ پروژه کلیدی آب و فاضلاب در شهرستان نیشابور با اعتباری بالغ بر ۳۷۲۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. این طرح‌ها شامل توسعه و اصلاح شبکه آب شرب، احداث مخزن و چاه، نوسازی انشعابات و گسترش شبکه جمع‌آوری فاضلاب است. در این میان، مسئولان شهرستان با هشدار نسبت به فشار شدید بر منابع آب‌های زیرزمینی، بر ضرورت تخصیص اعتبارات ملی برای بازسازی شبکه‌های فرسوده و مدیریت پایدار منابع آب تأکید کردند.

محمدامین صارمی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب نیشابور، در آیین افتتاح این پروژه‌ها اعلام کرد: «برای اجرای این طرح‌ها در مجموع ۳۷۲۰ میلیارد ریال هزینه شده که ۲۲۳۰ میلیارد ریال آن از محل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و ۵۰۰ میلیارد ریال از اعتبارات داخلی و استانی تأمین شده است.»

وی افزود: «در بخش آب شرب، ۳۴،۶ کیلومتر از شبکه انتقال و توزیع اصلاح و توسعه یافته، یک حلقه چاه حفاری و تجهیز شده و یک مخزن ذخیره آب با ظرفیت ۲۰۰ مترمکعب احداث شده است. همچنین هزار و ۲۷ فقره انشعاب آب نوسازی و ۴۹ باب حوضچه شیرآلات اجرا شده است.»

صارمی با اشاره به اقدامات شرکت آب و فاضلاب نیشابور در حوزه فاضلاب اظهار داشت: «توسعه شبکه جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب و نصب انشعابات در قطعات ۶، ۷ و ۸ شهر نیشابور به طول ۵۶ کیلومتر با استفاده از لوله‌های کاروگیت، احداث ۱۳۰۰ منهول و نصب ۳۰۰۰ انشعاب پراکنده در سطح شهر از مهم‌ترین دستاوردهای این طرح است.»

وی خاطر نشان کرد که بیشترین سهم اعتبارات (۲۲۳۰

● توسعه زیرساخت‌های آبرسانی روستایی در بخش سرولايت نیشابور

همزمان با هفته دولت، پروژه‌های آبرسانی و اصلاح شبکه آب روستایی در بخش سرولايت شهرستان نیشابور با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال از منابع داخلی به بهره‌برداری رسید. محمدامین صارمی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب نیشابور، در این باره اظهار داشت: «پروژه اصلاح و توسعه خطوط و شبکه توزیع آب روستایی به طول ۶ کیلومتر و نوسازی ۲۶۱ فقره انشعاب با اعتبار ۱۶۵ میلیارد ریال اجرا شده است.» وی همچنین افزود: «شبکه توزیع مسکن ملی نیز به طول ۶۰۰ متر با اعتباری معادل ۵ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده است.»

صارمی در ادامه توضیح داد: «در قالب پروژه مجتمع آبرسانی ۲۵ روستایی بینالود، چاه کلاته میدان با عمق ۱۶۷ متر تجهیز و راه‌اندازی شد و ۱۴۰۰ متر خط انتقال با هزینه نزدیک به ۱۳۰ میلیارد ریال احداث شد.»

وی همچنین خبر داد که اصلاح ۸ کیلومتر دیگر از خطوط انتقال در دستور کار قرار دارد. موسوی، بخشدار سرولايت نیز با اشاره به وجود بیش از ۲۵ کیلومتر شبکه فرسوده در این بخش، تأکید کرد که هدررفت آب در این شبکه‌ها قابل توجه است و اصلاح آنها نقش مهمی در کاهش مشکلات تأمین آب دارد.

وی افزود: «در روستای برزنون ۵ کیلومتر شبکه اصلاح شده، اما حدود ۱۰ کیلومتر شبکه فرسوده همچنان باقی مانده است.» بخشدار سرولايت همچنین بر ضرورت هوشمندسازی منابع و تجهیزات آبرسانی برای مدیریت فشار و جلوگیری از افت فشار در زمان اوج مصرف تأکید کرد.

در ادامه، مهدی دونده، معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان نیشابور، با اشاره به وجود حدود ۱۵۰ کیلومتر شبکه توزیع آب در سرولايت، مدیریت و نگهداری این شبکه را یکی از چالش‌های منطقه دانست. وی با اشاره به مشکل خاموشی‌های مکرر برق، تأکید کرد که چاه‌های آب و ایستگاه‌های پمپاژ باید تا حد امکان از برنامه خاموشی‌ها مستثنی شوند.

وی همچنین خواستار تدوین برنامه‌ای جامع برای اصلاح شبکه، کاهش هدررفت آب و اولویت‌بندی مناطق دارای تنش آبی برای تأمین اعتبار شد و ابراز امیدواری کرد که بهره‌برداری از این طرح‌ها موجب کاهش مشکلات آبی روستاهای تحت پوشش مجتمع بینالود شود.

افتتاح پروژه‌های آبرسانی بخش سرولايت نیشابور در هفته دولت



ردیف	شرح پروژه	محل اجرا	تاریخ شروع	تاریخ اتمام	توضیحات و دستورات
۱	انرژی عملیات توسعه شبکه و نصب انشعابات فاضلاب شهر نیشابور. فقره ۸۲۴	مرکزی	۱۴۰۳	۲۲۳۰	به طول ۵۶ کیلومتر با نوله‌های کارگیت احداث ۱۳۰۰ مایل فاضلاب نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب
۲	آبرسانی به مجتمع ده قلاجه و قلعه نو جمشید (فار ۱)	مرکزی	۱۴۰۵	۵۵۰	احداث یک باب چاه در ۴۰۰ متر مربعی. احداث ۱۳۰۰ مایل فاضلاب و نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب. احداث ۱۳۰۰ مایل فاضلاب و نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب. احداث ۱۳۰۰ مایل فاضلاب و نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب.
۳	انرژی عملیات توسعه شبکه توزیع آب شرب مسکن ملی (فار ۲)	نیشابور	۱۴۰۴	۲۴۰	به طول ۳ کیلومتر در اطراف ۱۳۰۰ مایل فاضلاب و نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب. احداث ۱۳۰۰ مایل فاضلاب و نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب.
۴	اصلاح و توسعه خط انتقال و شبکه توزیع آب شرب شهر نیشابور	نیشابور	۱۴۰۵	۲۲۳	نوسازی ۵۱۲ فقره انشعاب آب و احداث ۶ باب خوشه شیرآلات به طول ۱۰ کیلومتر
۵	اصلاح و توسعه خط انتقال و شبکه توزیع آب روستاهای شهرستان نیشابور	سرولايت	۱۴۰۵	۱۵۹	به طول ۵۸ کیلومتر و نوسازی ۲۶۱ فقره انشعاب آب روستاهای رها. ذوق، کوچه سبزه، آبی قلیه، سلطان میدان، جاذبان
۶	انرژی خط انتقال و حفاری و تجهیز چاه کلاته میدان سرولايت	نیشابور	۱۴۰۵	۱۴۰	به طول ۱۲۰۰ متر با نوله (۱۳۰) به قطر ۳۰۰ میلی‌متر. حفاری و تجهیز یک چاه به عمق ۱۶۷ متر
۷	اصلاح و توسعه خط انتقال و شبکه توزیع آب روستاهای بخش مرکزی شهرستان نیشابور	نیشابور	۱۴۰۵	۸۸	به طول ۸۳ کیلومتر و نوسازی ۱۹۳ فقره انشعاب آب روستاهای ده حاج آید. احداث ۵ باب خوشه شیرآلات. احداث ۱۳۰۰ مایل فاضلاب و نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب.
۸	انرژی عملیات توسعه خط توزیع آب شرب شهر نیشابور به معنای انرژی (فار ۳)	نیشابور	۱۴۰۴	۷۰	به طول ۶۵۰ متر با نوله فایبر گلاس. احداث ۵ باب خوشه شیرآلات. احداث ۱۳۰۰ مایل فاضلاب و نصب ۲۸۰۰ انشعاب فاضلاب.
۹	انرژی نصب انشعابات فاضلاب پراکنده سطح شهر نیشابور	نیشابور	۱۴۰۵	۲۵	نصب ۳۰۰۰ انشعاب فاضلاب
۱۰	توسعه شبکه توزیع آب شرب مسکن ملی شهر چکنه	چکنه	۱۴۰۵	۵	به طول ۶۰۰ متر با نوله‌های پلی‌اتیلن در اطراف ۹۰۶۳
کل اعتبار هزینه شده					۳۷۲۰ میلیارد ریال



پیشران توسعه؛

افتتاح ۲۲ پروژه آب و فاضلاب با اعتبار ۸۱۴ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان همزمان با هفته دولت در خراسان شمالی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۲۲ پروژه بزرگ آب و فاضلاب در استان همزمان با هفته دولت سال ۱۴۰۵ خبر داد و گفت: این طرح‌ها گامی بلند در راستای پایداری و ارتقای شاخص‌های بهره‌مندی از خدمات آب شرب و بهداشت در مناطق شهری و روستایی استان است.

امیر فاطمی گفت: در هفته دولت امسال، ۲۲ پروژه در حوزه آب و فاضلاب به بهره‌برداری می‌رسد. فاطمی با اشاره به حجم گسترده عملیات عمرانی انجام شده در این پروژه‌ها تصریح کرد: در بخش آب ۲۸۲۵۰ متر لوله‌گذاری در اقطار مختلف انجام که از این میزان ۱۶۸۵۰ متر خط انتقال و ۱۱۴۰۰ متر شبکه توزیع اجرا شده است.

وی همچنین از حفر و تجهیز ۱۰ حلقه چاه آب شرب، به همراه ساخت ۱۸ باب حوضچه شیرآلات، احداث ۳ مخزن ذخیره آب شرب با ظرفیت ۴ هزار و ۱۵۰ مترمکعب، اجرای ۶۴۰ متر طول حصارکشی اطراف تاسیسات و نصب ۴۵۳ فقره انشعاب جدید آب برای تقویت توان تأمین آب استان خبر داد. مدیرعامل آبفای خراسان شمالی در بخش فاضلاب نیز از اجرای ۱۲ هزار متر شبکه جمع‌آوری فاضلاب و احداث ۲۰۴ باب متحول به عنوان بخشی از اقدامات شاخص در هفته دولت یاد کرد.



بازدید وزیر نیرو از پروژه آبرسانی پلنگ دره به شهر بجنورد

در چهارمین روز از هفته دولت و در دومین روز از سفر علی‌آبادی وزیر نیرو به استان خراسان شمالی، پروژه آبرسانی از پلنگ‌دره به شهر بجنورد با حضور مسئولان کشوری و استانی مورد بازدید میدانی قرار گرفت.

عباس علی‌آبادی وزیر نیرو در دومین روز از سفر خود به استان خراسان شمالی به همراه بهمن نوری استاندار و دیگر مسئولین استانی از پروژه آبرسانی پلنگ دره به بجنورد بازدید کرد.

فاطمی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان خراسان شمالی، در حاشیه این بازدید با تشریح آخرین وضعیت اجرای طرح اظهار کرد: پروژه آبرسانی پلنگ‌دره به بجنورد در چهار فاز اجرایی تعریف شده است که تکمیل آن نقش مؤثری در افزایش پایداری تأمین آب شرب مرکز استان خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی ادامه داد: در حال حاضر فاز اول این پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۸۰ میلیارد تومان در حال اجرا است که ۷۷ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و برای تکمیل آن نیاز به ۳۰۰ میلیارد تومان اعتبار دیگر نیاز است. فاطمی خاطرنشان کرد: پروژه آبرسانی از منطقه پلنگ‌دره به شهر بجنورد در کل ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و برای تکمیل آن، ۱۰۸۰ میلیارد تومان اعتبار دیگر مورد نیاز است.



در ایمن هفته ۲۲ پروژه توسط دولتمردان این خطه افتتاح و به بهره برداری رسید که مهمترین آن ها عبارتند از:

● مخزن ۲ هزار مترمکعبی آب شهر درق

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی از بهره برداری مخزن ۲ هزار مترمکعبی شهر درق با اعتباری بالغ بر ۵۱ میلیارد تومان خبر داد و گفت: با وارد مدار شدن این مخزن، فشار آب در سطح شهر، به ویژه مناطق مرتفع، بهبود یافته است.

پروژه آبرسانی به شهر درق از توابع شهرستان گرمه، با حضور بهمن نوری استاندار خراسان شمالی، محمد پاکمهر و علی شهریار نمایندگان مردم استان در مجلس شورای اسلامی، مدیرعامل آبای استان و جمعی دیگر از مسئولان استانی و شهرستانی به بهره برداری رسید.

این پروژه شامل احداث مخزن ذخیره آب با ظرفیت ۲ هزار مترمکعب و اجرای حوضچه های ورودی و خروجی و تجهیزات شیر آلات است که با اعتباری بالغ بر ۵۱ میلیارد تومان اجرا شده است.

استاندار خراسان شمالی در آیین بهره برداری از این پروژه اظهار کرد: امروز بیش از هر زمان دیگری به اجرای پروژه هایی نیاز داریم که به صورت مستقیم با زندگی مردم و تأمین نیازهای اساسی آنان ارتباط دارد.

بهمن نوری افزود: تأمین پایدار آب، یکی از مهم ترین زیرساخت های توسعه و از مطالبات جدی مردم است؛ از این رو اجرای طرح های مرتبط با این حوزه باید با جدیت دنبال شود.

وی با تأکید بر ضرورت تداوم اجرای طرح های زیربنایی خاطرنشان کرد: بهره برداری از این گونه پروژه ها باید با هدف ارتقای کیفیت زندگی مردم و فراهم کردن بسترهای لازم برای توسعه پایدار شهرستان ها استمرار یابد.



● جاری شدن چشمه امید در «تسوان» شیروان

پروژه آبرسانی به روستای تسوان از توابع شهرستان شیروان، همزمان با نخستین روز از هفته دولت و با حضور مسئولان محلی به بهره برداری رسید.

این پروژه که با مشارکت خیر آبرسان حاج اکبر ابراهیمی اجرا شده شامل اجرای ۲ کیلومتر خط انتقال آب و احداث سه باب حوضچه شیر آلات، با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد تومان محقق شده است.



● آغاز عملیات حفاری چاه عمیق ۲۵۰ متری مجتمع دو روستایی مشهد طوقی شهرستان شیروان

در این طرح، عملیات حفاری یک حلقه چاه عمیق آهکی به عمق ۲۵۰ متر با اعتباری بالغ بر ۱۲ میلیارد تومان با هدف تقویت منابع تأمین آب شرب، افزایش پایداری شبکه آبرسانی و بهبود خدمات رسانی به روستاهای مشهد طوقی علیا و سفلی آغاز شد.



● آبرسانی به روستای «ورگ» شیروان

پروژه آبرسانی به روستای «ورگ» با رویکرد ارتقای کمی و کیفی خدمات آبرسانی، با هم افزایی ارزشمند خیر نیکاندیش حوزه آب، حاج اکبر ابراهیمی، همدلی اهالی روستا و شرکت آب و فاضلاب اجرایی گردید.

عملیات اجرایی این طرح شامل اجرای ۲ کیلومتر خط انتقال و احداث ۴ باب حوضچه شیر آلات بوده است که با صرف اعتباری معادل ۶ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان تکمیل شده است.



پاسخگویی میدانی و حضور در عرصه خدمت

در کنار پیشرفت های عمرانی، شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی با هدف تقویت پیوند میان مسئولان و مردم، از طریق برپایی «میزهای خدمت» در مصلى های سراسر استان، به پاسخگویی بی واسطه و حل چالش های مشترکین در محل حضور یافت. این رویکرد میدانی، فرآیند رسیدگی به مطالبات مردم را تسریع و شفافیت در خدمات رسانی را ارتقا بخشید.



تکریم ارزش ها و ترویج فرهنگ ایثار

همزمان با ایمن دستاوردها، برنامه های فرهنگی و اجتماعی نیز رنگ و بویی معنوی به هفته دولت بخشید. از برگزاری همایش دوچرخه سواری تا تجلیل از مقام شامخ شهدا و دیدار با خانواده های معظم ایثارگران، نشان از تعهد عمیق کارکنان به ارزش های انقلاب اسلامی دارد. همچنین، برپایی موكب صلواتی و آیین های غبارروبی مزار شهدای والامقام، در کنار تجلیل از کارکنان نمونه، تأکید کرد که در شرکت آب و فاضلاب خراسان شمالی، «خدمات رسانی به مردم» با «تعهد به ارزش های انسانی و معنوی» پیوندی ناگسستنی دارد.





داراب بیرنوندی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب قزوین

آب پایدار به قاقازان رسید؛

بهره‌برداری از طرح بزرگ جهاد آبرسانی وزارت نیرو در قزوین

همزمان با هفته دولت، پروژه مجتمع آبرسانی قاقازان در بخش کوهین، به‌عنوان یکی از پروژه‌های بزرگ جهاد آبرسانی وزارت نیرو، با حضور استاندار قزوین، نماینده مردم قزوین، آبیگ و البرز در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولان به بهره‌برداری رسید. داراب بیرنوندی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان قزوین، در این مراسم گفت: «مجمع آبرسانی قاقازان با هدف تأمین آب پایدار منطقه و در قالب طرح‌های جهاد آبرسانی و با مشارکت سازمان بسیج سازندگی اجرا شده و با بهره‌برداری از آن، بیش از ۲۲ هزار نفر در شهر کوهین و ۲۳ روستای منطقه از آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره‌مند می‌شوند.»

وی افزود: «برای اجرای این پروژه ۷۰ کیلومتر خط انتقال و شبکه، چهار ایستگاه پمپاژ، ۱۱ مخزن ذخیره با ظرفیت مجموع ۶ هزار و ۹۵۰ مترمکعب و یک مخزن ۵۵۰ مترمکعبی احداث شده و چهار حلقه چاه با ظرفیت ۸۰ لیتر بر ثانیه نیز حفر و تجهیز شده است.»

بیرنوندی با اشاره به مشارکت سازمان بسیج سازندگی در اجرای طرح‌های جهاد آبرسانی اظهار کرد: «همراهی بسیج سازندگی در پیشبرد پروژه‌های آبرسانی، ظرفیت مؤثری برای تسریع در توسعه زیرساخت‌های آب شرب مناطق روستایی است.»

مدیرعامل آبفای استان قزوین اعتبار اجرای مجتمع آبرسانی قاقازان را ۴۲۰ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: «بهره‌برداری از این طرح، گام مهمی در تقویت زیرساخت‌های آبرسانی و تأمین آب پایدار منطقه است.»



پروژه‌های قابل افتتاح شرکت آب و فاضلاب استان قزوین

هفته دولت ۱۴۰۵

۲۲ پروژه شهری

۲۶ پروژه روستایی

۴۸ پروژه شامل:

۸۸۱۶ میلیارد ریال

جمعیت بهره‌مند: ۱۴۲۰۰۰ نفر

شرح عملیات اجرایی:

- حفر و تجهیز ۲۷ حلقه چاه و بهسازی ۷ دهنه چشمه به ظرفیت ۳۸۲ لیتر در ثانیه
- احداث تصفیه خانه فاضلاب روستای بکندی به ظرفیت ۱۶۸ متر مکعب در شبانه روز
- اجرای خط انتقال آب و فاضلاب ۱۲۰ کیلومتر
- اجرای شبکه توزیع آب و فاضلاب ۵۶ کیلومتر
- احداث مخزن ذخیره ۲۶ باب به حجم ۱۰۶۹۲ متر مکعب
- احداث ایستگاه پمپاژ ۷ باب به ظرفیت ۵۲ لیتر در ثانیه
- آبرسانی به ۳۰۰۰ واحد اقدام ملی مسکن در سطح استان
- آبرسانی به مجتمع ۲۳ روستایی قاقازان و شهر کوهین



روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب استان قزوین



● اولین تصفیه‌خانه مدرن فاضلاب شهرستان قزوین به بهره‌برداری رسید

پروژه فاضلاب روستای بکندی قزوین، با حضور محمد نوذری استاندار، سالار ولایت‌مدار نماینده مردم شریف شهرستان قزوین، آبیگ و البرز در مجلس شورای اسلامی، سیاوش طاهرخانی فرماندار قزوین و جمعی از مسئولان و اهالی شریف این روستا به بهره‌برداری رسید.

استاندار قزوین در این مراسم افتتاحیه، ضمن تقدیر از تلاش‌های شرکت آب و فاضلاب در اجرای زیرساخت در شهرها و روستاها، نکته مهم در خدمت‌رسانی هرچه بیشتر به مردم را همدلی و همراهی همه مسئولان دانست.

داراب بیرنوندی، مدیرعامل شرکت آبفای قزوین نیز در مراسم افتتاحیه گفت: «تصفیه‌خانه فاضلاب بکندی با ظرفیت قریب به ۱۷۰ مترمکعب در شبانه‌روز، جمعیتی بالغ بر ۱۳۰۰ نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد و با بهره‌گیری از فناوری کم‌نظیر ASBR یا لجن فعال اجرا شده است.»

پروژه فاضلاب بکندی همچنین شامل اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب به طول ۷۵۰۰ متر و خط انتقال به طول ۵۰۰ متر و با صرف هزینه‌ای معادل ۱۱۵۰ میلیارد ریال اجرا شده است.



دستاوردهای زیرساختی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در گرامیداشت هفته دولت



ابراهیم سلیمانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در راستای تحقق اهداف توسعه متوازن و ارتقای کیفیت زندگی شهروندان و روستاییان، مجموعه‌ای از پروژه‌های کلیدی را در گرامیداشت هفته دولت به بهره‌برداری رساند و برخی دیگر از طرح‌های حیاتی را آغاز کرد. این اقدامات که طیفی از عملیات آبرسانی، تصفیه و مدیریت فاضلاب را در بر می‌گیرد، با هدف افزایش تاب‌آوری تأسیسات در برابر بحران‌های آبی و بهبود دسترسی به منابع آب سالم و پایدار طراحی و اجرا شده است.

ابراهیم سلیمانی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی، در تمامی این مراسم‌ها بر این نکته تأکید داشت که توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب، تنها یک اقدام عمرانی ساده نیست، بلکه زیربنای اصلی توسعه اقتصادی، اجتماعی و بهداشتی در مناطق مختلف استان است.

● نگاهی جامع به کلان پروژه‌های شهری و روستایی استان

در سطح کلان، شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اعتباری بالغ بر یک هزار و ۳۵۰ میلیارد ریال، مجموعه‌ای از پروژه‌های متنوع شهری و روستایی را در هفته دولت افتتاح کرد. این حجم از سرمایه‌گذاری نشان‌دهنده تعهد مدیریت ارشد شرکت به توزیع عادلانه خدمات در سراسر جغرافیای استان است.

در بخش شهری، تمرکز بر روی نقاطی بود که نیاز مبرمی به تقویت منابع و شبکه‌ها داشتند. از جمله این اقدامات می‌توان به احداث مخزن ذخیره آب رصد بالا در مراغه، توسعه شبکه سایت‌های نهضت ملی مسکن (برای حمایت از طرح‌های مسکن ملی)، حفر و تجهیز چاه و خط انتقال دیزج شیخ مرجان، و همچنین اجرای خطوط انتقال آب‌بر و آب‌آور برای مخزن جدید مهربان اشاره کرد. علاوه بر این، حفر چاه در شهرهای تسوج و بناب، احداث مخازن ذخیره در صوفیان و اجرای چاه دهان‌گشاد و گالری زهکشی شربیان از جمله دستاوردهایی است که منجر به کاهش کم‌آبی در این مناطق می‌شود.

در بخش روستایی نیز، طیف گسترده‌ای از عملیات‌ها شامل حفر و تجهیز چاه، احداث مخزن، اجرای خطوط انتقال و تعمیق چاه‌ها در شهرستان‌های هوراند، خداآفرین، اهر، صوفیان، مرند، هشت‌رود، تبریز، جلفا و بناب صورت گرفت. این اقدامات با هدف افزایش تاب‌آوری روستاها در برابر خشکسالی و تضمین حق دسترسی به آب سالم برای تمامی روستاییان انجام شده است.

● آبرسانی پایدار به روستای ولیلو در شهرستان هریس

در شهرستان هریس، پروژه تأمین و آبرسانی به روستای ولیلو به عنوان یکی از طرح‌های استراتژیک هفته دولت به بهره‌برداری رسید. این پروژه با هدف پاسخگویی به نیازهای آبی ساکنان این منطقه و تقویت زیرساخت‌های انتقال آب اجرا شد.

جزئیات فنی این طرح شامل حفر یک حلقه چاه به عمق هفت متر، اجرای ۴۰ متر گالری و احداث ۲ هزار و ۵۰۰ متر خط انتقال با استفاده از لوله‌های سایز ۷۵ و ۹۰ میلی‌متر است. برای اجرای این عملیات بالغ بر ۴۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است. با بهره‌برداری از این شبکه، آب شرب مورد نیاز حدود ۵۰۰ نفر از جمعیت روستا در قالب ۲۰۵ مشترک به صورت پایدار تأمین می‌شود. این پروژه با حضور نماینده مردم شهرستان‌های اهر و هریس، فرماندار و بخشدار در محل روستا افتتاح شد و گامی مؤثر در جهت ارتقای رفاه روستاییان ولیلو به شمار می‌رود.



● تقویت ذخیره‌سازی آب در روستای افیل شهرستان اهر

یکی از دستاوردهای برجسته در حوزه روستایی، بهره‌برداری از مخزن ذخیره آب و اصلاح شبکه توزیع در روستای افیل واقع در شهرستان اهر است. این پروژه که همزمان با هفته دولت افتتاح شد، شامل احداث یک مخزن بتنی با ظرفیت ۴۰۰ مترمکعبی است که به منظور پایداری در تأمین آب شرب و مقابله با افت فشار در ساعات پیک مصرف اجرا شد.

این طرح با اعتباری بالغ بر ۱۱ میلیارد تومان به نتیجه رسید و با حضور مقاماتی چون امام‌جمعه شهرستان اهر، نماینده مردم شهرستان‌های اهر و هریس در مجلس شورای اسلامی، فرماندار شهرستان و مدیر امور آب و فاضلاب اهر به بهره‌برداری رسید. اثر اجتماعی این پروژه بسیار چشمگیر است؛ چراکه اکنون ۴۷۵ مشترک، ۵۰۲ خانوار و در مجموع یک هزار و ۷۲۰ نفر از ساکنان این روستا از خدمات ارتقایافته آبرسانی بهره‌مند شده‌اند. این پروژه باعث شد ظرفیت ذخیره‌سازی آب شرب افزایش یافته و کیفیت خدمات‌رسانی در این منطقه به طور قابل توجهی بهبود یابد.



مجموعه اقدامات
انجام شده در
هفته دولت
توسط شرکت
آب و فاضلاب
آذربایجان
شرقی،
نشان دهنده یک
الگوی جامع از
مدیریت منابع
آب است. از
حفر چاه و
احداث مخزن
در روستاهای
دورافتاده
مانند اقیل و
ولیلو گرفته
تا به کارگیری
فناوری های
پیشرفته تصفیه
در کرمجوان و
توسعه شبکه های
فاضلاب در
شهرهایی چون
اسکو، همگی
در راستای یک
هدف واحد یعنی
«تأمین پایدار و
سالم آب برای
تمامی اقشار
جامعه» است.
این دستاوردها
با تکیه بر
اعتبارات دولتی
و مشارکتهای
مردمی، مسیر
توسعه متوازن
در استان
آذربایجان شرقی
را هموار کرده
و رضایتمندی
مشترکان را در
اولویت قرار داده
است.

● توسعه زیرساختی در شهرستان چاراویماق

در شهرستان چاراویماق، همزمان با هفته دولت، چهار پروژه مجزا در حوزه آبرسانی روستایی با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال به بهره برداری رسید. این پروژه ها به گونه ای طراحی شده بودند که پوشش گسترده تری در روستاهای مختلف داشته باشند. روستاهای یاللی قورد، قره ولی، قلیچ خانکندی و گویچه قلعه از ذینفعان این طرح ها هستند. عملیات های انجام شده شامل اجرای خطوط انتقال، بازسازی و توسعه شبکه توزیع و نصب مخازن ذخیره است. در مجموع، بیش از ۲۳ کیلومتر خط انتقال و شبکه توزیع آب اجرا و بازسازی شد و یک مخزن پلی اتیلن ۲۰ مترمکعبی نیز برای ذخیره بهینه آب نصب شد. نکته قابل توجه در تأمین مالی این پروژه ها، ترکیب منابع داخلی شرکت، اعتبارات عمرانی و مشارکتهای مردمی، دهیاری ها و اهالی روستاهاست که نشان دهنده هم افزایی میان دولت و مردم در منطقه چاراویماق است.



● آغاز تحول در فاضلاب شهری؛ پروژه شهر اسکو

در کنار پروژه های آبرسانی، توجه ویژه ای به حوزه بهداشت عمومی و حفاظت از محیط زیست در شهر اسکو صورت گرفت. همزمان با گرمیادداشت هفته دولت، کلنگ پروژه توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب شهر اسکو بر زمین زده شد. هدف اصلی این پروژه که با طول ۲.۵ کیلومتر در حال اجراست، تکمیل زیرساخت های فاضلاب شهری، جلوگیری از نفوذ پساب به منابع آب زیرزمینی و ارتقای بهداشت عمومی شهر است. اعتبار اولیه پیمان این طرح ۲۱۰ میلیارد ریال تعیین شده که از محل اعتبارات جاری آبفای استان تأمین می شود. ابراهیم سلیمانی در این مراسم تأکید کرد که اجرای شبکه های فاضلاب فراتر از یک پروژه عمرانی است و در واقع یک اقدام زیست محیطی برای صیانت از منابع آب و خاک است. این مراسم با حضور معاون فرماندار اسکو و مدیر دفتر اجرای شبکه های جمع آوری فاضلاب برگزار شد و گامی بلند در جهت ارتقای شاخص های کیفی زندگی شهروندان اسکو محسوب می شود.



● ارتقای کیفیت آب در روستای کرمجوان با فناوری آب شیرین کن

یکی از نوآوری های این دوره، بهره برداری از سیستم آب شیرین کن در روستای کرمجوان شهرستان هریس است. هدف از اجرای این پروژه، تبدیل آب غیر قابل استفاده یا شور به آب شرب با کیفیت بالا و افزایش رضایتمندی مشترکان بود. این پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال و با تکیه بر مشارکت ارزشمند خیرین آبرسان به سرانجام رسید. از نظر فنی، این دستگاه از نوع اسمز معکوس (RO) است که ظرفیت تولید ۵ مترمکعب در ۲۴ ساعت را دارد. با راه اندازی این سیستم، کیفیت آب شرب روستای کرمجوان به شدت ارتقا یافت و اکنون ۳۴۵ مشترک با جمعیتی حدود یک هزار نفر از آب سالم و شیرین بهره مند هستند. مدیرعامل آبفای استان در این خصوص بر اهمیت نقش خیرین نیک اندیش تأکید کرد و گفت که این نوع از مشارکت مردمی، سرعت اجرای پروژه ها را در مناطق محروم دوچندان می کند.



● ساماندهی و آبرسانی در روستای فراهیه شهرستان میانه

در بخش مرکزی شهرستان میانه، پروژه آبرسانی به روستای فراهیه با اعتباری بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسید. این پروژه با هدف تقویت زیرساخت های تأمین و توزیع آب شرب در یکی از مناطق کلیدی میانه اجرا شده است. تجهیزات به کار رفته در این طرح شامل یک حلقه چاه برای تأمین منبع آب، ۸۰۰ متر خط انتقال و یک هزار و ۶۰۰ متر شبکه توزیع است. علاوه بر این، عملیات تجهیز و نیرورسانی به مخزن ذخیره آب روستا با دقت انجام شد. یکی از بخش های مهم این پروژه، استانداردسازی ۵۰ فقره انشعاب آب بود که منجر به کاهش هدررفت آب و ساماندهی شبکه توزیع در روستای فراهیه شد. اعتبار این پروژه از محل اعتبارات دهیاری تأمین شده است. در مراسم افتتاحیه، معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان میانه بر اهمیت تأمین آب سالم به عنوان پیش شرط توسعه روستایی تأکید کردند.



۲ سال پای کار آب همدان؛ از توسعه زیرساخت تا تاب آوری در جنگ

روایت عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان همدان در مسیر تأمین پایدار آب، توسعه زیرساخت‌ها و خدمت‌رسانی در شرایط سخت

آب و آسیب به تأسیسات شود. از سوی دیگر، کاهش بیش از حد فشار نیز می‌تواند کیفیت خدمت‌رسانی به مشترکان را تحت تأثیر قرار دهد؛ از این رو، اجرای طرح‌های مدیریت فشار، ایجاد زون‌های فشاری، اصلاح شبکه و نصب تجهیزات کنترل فشار، بخشی از اقدامات آبفای استان برای حرکت از مدیریت سنتی شبکه به سمت بهره‌برداری دقیق‌تر از ظرفیت موجود بوده است. در همین راستا، اتصال زون‌های شرق و غرب شبکه و نصب تجهیزات فشار شکن، با هدف کنترل و متعادل‌سازی فشار در بخش‌های مختلف شبکه دنبال شد.

این اقدامات در کنار اصلاح و توسعه خطوط، به آبفا امکان می‌دهد به جای افزایش صرف ظرفیت تولید، از ظرفیت موجود شبکه بهره‌وری بیشتری داشته باشد؛ رویکردی که در شرایط محدودیت منابع آبی اهمیت دوچندان دارد.

جهاد آبرسانی؛ حرکت بزرگ برای روستاهای همدان

یکی از شاخص‌ترین اقدامات دو سال اخیر، اجرای طرح جهاد آبرسانی در استان همدان بوده است. در مرحله نخست، قرارداد جهاد آبرسانی با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) به مبلغ ۵۰۹ میلیارد تومان برای آبرسانی به ۱۶۰ روستا منعقد شد و این پروژه به‌طور کامل اجرا و تحویل موقت شد.

پس از آن، مرحله دوم جهاد آبرسانی با هدف پوشش ۳۳۰ روستای دیگر وارد مرحله اجرا شد؛ قراردادی که ارزش آن حدود یک همت اعلام شده و دوره اجرای آن سه سال در نظر گرفته شده است.

در مجموع، دو قرارداد جهاد آبرسانی، ۴۹۰ روستا را هدف‌گذاری کرده‌اند؛ اقدامی که علاوه بر رفع مشکلات موجود، روستاهایی را نیز که در آینده در معرض کمبود آب قرار خواهند گرفت، دربر می‌گیرد.

این پروژه‌ها تنها به لوله‌گذاری محدود نیستند؛ احداث مخزن، اجرای خطوط انتقال، اصلاح و توسعه شبکه، ایستگاه‌های پمپاژ و تکمیل تأسیسات آبرسانی، مجموعه اقداماتی هستند که در قالب این طرح دنبال می‌شوند.

فاضلاب؛ آب پس از مصرف، یک سرمایه جدید

عملکرد دوساله آبفا تنها در حوزه آب شرب خلاصه نمی‌شود.

توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب، اصلاح شبکه‌های فرسوده، ارتقای تصفیه‌خانه‌ها و



در این دوره، بیش از ۷۰ هزار تماس مردمی از طریق مرکز ارتباط با مشترکان ۱۲۲ پاسخ داده شد؛ موضوعی که نشان می‌دهد در شرایط بحرانی، ارتباط مستقیم با مردم نیز به اندازه حفاظت از تأسیسات اهمیت دارد. همچنین شناسایی خطوط انتقال و مخازن کم‌نیاز به برق، اصلاح برخی مسیرها برای کاهش وابستگی به شبکه برق، برنامه‌ریزی برای استقرار مولدهای اضطراری و هماهنگی برای استفاده از ظرفیت مولدهای دستگاه‌های اجرایی و بخش خصوصی، در دستور کار قرار گرفت.

به این ترتیب، جنگ برای آبفای همدان تنها یک حادثه نبود؛ بلکه آزمونی برای میزان آمادگی، سرعت واکنش و تاب‌آوری یک زیرساخت حیاتی بود.

برق اضطراری؛ آب باید حتی در خاموشی جریان داشته باشد

وابستگی بخش قابل توجهی از تأسیسات آبرسانی به انرژی برق، یکی از نقاط حساس شبکه آب است. از همین رو، تقویت برق اضطراری طی این دوره به یکی از محورهای اصلی اقدامات پدافندی شرکت تبدیل شد. در سال ۱۴۰۵، هشت دستگاه دیزل ژنراتور برق اضطراری با مجموع توان ۲۷۳۰ کیلووات‌آمپر خریداری و در تأسیسات آبرسانی استان مستقر شد. این تجهیزات همراه با کانوپی و مخازن ذخیره سوخت، برای افزایش پایداری تأسیسات و استمرار خدمات در شرایط اضطراری پیش‌بینی شده‌اند.

برای اجرای این طرح ۹۵۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات مابجه بند «م» ماده ۲۸ مربوط به تنش آبی روستایی و عشایری هزینه شده است.

البته تقویت برق اضطراری به خرید این هشت دستگاه محدود نشد. در راستای افزایش آمادگی، مانورهای مولدهای اضطراری نیز در تأسیسات برگزار شد و در یکی از این مانورها ۲۹ دیزل ژنراتور به‌صورت همزمان وارد مدار آزمایشی شدند.

هدف روشن بود: قطعی برق نباید به قطعی آب تبدیل شود.

مدیریت فشار؛ شبکه‌ای که باید هوشمندانه نفس بکشد

یکی دیگر از محورهای مهم اقدامات دو سال اخیر، مدیریت فشار در شبکه توزیع آب بود. فشار نامناسب در شبکه می‌تواند علاوه بر افزایش احتمال شکستگی و حوادث، موجب افزایش هدررفت



فرهاد بختیاری، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

تأمین آب شرب، تنها انتقال آب از یک منبع به شبکه توزیع نیست؛ مجموعه‌ای از اقدامات به‌هم‌پیوسته در حوزه تأمین، انتقال، ذخیره‌سازی، توزیع، مدیریت فشار، کنترل کیفیت، حفاظت از تأسیسات، مدیریت بحران و پاسخگویی به مردم است؛ زنجیره‌ای که در دو سال گذشته در شرکت آب و فاضلاب استان همدان با وجود محدودیت منابع آبی، کاهش بارندگی، افزایش نیاز آبی و در ادامه شرایط جنگی، با جدیت دنبال شد.

در این دوره، آبفای استان همدان از یک‌سو اجرای طرح‌های توسعه‌ای و آبرسانی روستایی را دنبال کرد و از سوی دیگر، با تقویت زیرساخت‌های پدافندی و مدیریت بحران، تلاش کرد تاب‌آوری شبکه را در برابر حوادث و تهدیدات افزایش دهد؛ رویکردی که از اصلاح شبکه و نصب تجهیزات مدیریت فشار تا تأمین برق اضطراری، تدوین برنامه تداوم خدمت و حفاظت فیزیکی از تأسیسات را دربر گرفت.

جنگ؛ آزمون بزرگ تاب‌آوری آبفا

یکی از مهم‌ترین رویدادهای این دوره، قرار گرفتن زیرساخت‌های آبفا در معرض حمله و شرایط جنگی بود. شامگاه ۲۱ اسفند، انبار مرکزی تجهیزات زیرساخت آبرسانی شرکت آب و فاضلاب استان همدان مورد حمله قرار گرفت و در این حادثه دو نفر از کارکنان شرکت به شهادت رسیدند. این حادثه علاوه بر خسارت انسانی، خسارت قابل توجهی به تجهیزات و زیرساخت‌های شرکت وارد کرد، اما خدمت‌رسانی به مردم متوقف نشد. با آغاز جنگ، ستاد مدیریت بحران و کمیته پدافند غیرعامل شرکت فعال شد و متناسب با شرایط، دستورالعمل‌های لازم به واحدهای اجرایی ابلاغ و پیگیری شد. یکی از مهم‌ترین اقدامات، تدوین برنامه عملیاتی تداوم خدمت یا BCP بود تا برای سناریوهای مختلف، مسیر استمرار تأمین و توزیع آب مشخص باشد.



دوره تلاش کرده مدیریت مصرف را به یک مطالبه عمومی تبدیل کند.

پویش‌هایی مانند «آب را دریابیم»، «۲۰ در ۳۰» و «آب سرمایه مشترک»

با هدف مشارکت دادن مردم، خانواده‌ها و

کودکان در مدیریت مصرف آب اجرا شدند.

برگزاری برنامه‌های آموزشی برای کودکان و همکاری با کانون پرورش فکری نیز با این هدف انجام شد که فرهنگ مصرف صحیح آب از سنین پایین شکل بگیرد پیام اصلی این اقدامات ساده است: آب سرمایه مشترک است و حفاظت از آن فقط وظیفه آبفا نیست.

روابط عمومی؛ روایتگر خدمت و مرجع

اطلاع‌رسانی صنعت آب

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دو سال گذشته با تولید و انتشار گسترده اخبار، گزارش‌ها و روایت‌های میدانی از پروژه‌ها، به یکی از روابط عمومی‌های برتر صنعت آب و برق کشور تبدیل شد.

این موفقیت‌ها نقش روابط عمومی را به‌عنوان بازوی ارتباطی شرکت در تبیین خدمات، افزایش اعتماد عمومی و اطلاع‌رسانی شفاف به مشتریان پررنگ‌تر کرد

جمع‌بندی؛ دو سال برای ساختن یک آبفای

تاب‌آور

دو سال گذشته برای شرکت آب و فاضلاب استان همدان، دوره‌ای عادی نبود.

از یک‌سو، کاهش بارندگی، محدودیت منابع آبی و افزایش فشار بر شبکه، ضرورت اجرای پروژه‌های تأمین آب و مدیریت مصرف را بیشتر کرد؛ از سوی دیگر، توسعه روستاها، اصلاح زیرساخت‌های فرسوده و افزایش سطح خدمات، نیازمند سرمایه‌گذاری مستمر بود.

در میانه این شرایط، جنگ نیز آزمونی جدی برای زیرساخت‌های حیاتی استان ایجاد کرد؛ آزمونی که با از دست دادن دو نیروی خدمت و وارد شدن خسارت به انبار مرکزی تجهیزات همراه شد، اما جریان خدمت‌رسانی به مردم متوقف نشد.

خرید و استقرار دیزل ژنراتورها، تدوین برنامه تداوم خدمت، تقویت پدافند غیرعامل، حفاظت فیزیکی از تأسیسات، مدیریت فشار، اصلاح شبکه، توسعه جهاد آبرسانی، افزایش تاب‌آوری برق تأسیسات، توسعه زیرساخت‌های فاضلاب، بازچرخانی پساب، کنترل کیفیت آب و تقویت ارتباط با مشتریان، مجموعه‌ای از اقداماتی است که تصویر آبفای همدان در این دوره را شکل می‌دهد.

امروز نتیجه این مسیر را باید نه فقط در تعداد پروژه‌های افتتاح‌شده، بلکه در توان شرکت برای ادامه خدمت در سخت‌ترین شرایط دید.

آبرسانی، خدمتی است که توقف نمی‌شناسد؛ و عملکرد دو سال گذشته آبفای استان همدان را می‌توان تلاشی برای ساختن شبکه‌ای دانست که در برابر خشکسالی، قطعی برق، حوادث، بحران و حتی جنگ، پایدارتر، آماده‌تر و تاب‌آورتر باشد.

تأسیسات حیاتی آب و فاضلاب را بیش از گذشته آشکار کرده است.

در این دوره، اقداماتی برای تقویت حفاظت فیزیکی تأسیسات از جمله توسعه سامانه‌های نظارتی، دوربین‌های

حفاظتی، فیبر نوری، برج‌های دوربین، دیوارکشی، ایجاد فضاهای نگهداری و تقویت تجهیزات حفاظتی انجام شده است.

این اقدامات در کنار پدافند غیرعامل، بخشی از سیاست افزایش تاب‌آوری زیرساخت‌های حیاتی استان محسوب می‌شود.

مدیریت بحران؛ از واکنش به آمادگی

یکی از تغییرات مهم در رویکرد مدیریتی آبفا، حرکت از مدیریت واکنشی بحران به سمت آمادگی پیشگیرانه است.

شناسایی تأسیسات حساس، تدوین سناریوهای بحران، برنامه تداوم خدمت، پیش‌بینی منابع برق اضطراری، تعیین مسیرهای جایگزین و برگزاری مانورهای آمادگی، کمک می‌کند در زمان وقوع حادثه، تصمیم‌ها از پیش طراحی شده باشند.

در جریان جنگ نیز همین زیرساخت مدیریتی استفاده شد و ستاد بحران و کمیته پدافند غیرعامل شرکت فعال شدند.

پاسخگویی به مردم؛ آبفا در کنار مشترک

در نهایت، مهم‌ترین شاخص عملکرد هر دستگاه خدمات‌رسان، رضایت مردم است.

تقویت مرکز ارتباط با مشترکان ۱۲۲، میزهای ارتباط مردمی، رسیدگی به شکایات، بازرسی و پاسخگویی به درخواست‌های مشترکان، بخش دیگری از فعالیت‌های شرکت در این دوره بوده است.

تجربه جنگ نیز نشان داد که ارتباط مستقیم با مردم در شرایط بحران اهمیت ویژه‌ای دارد؛ به‌گونه‌ای که در آن دوره بیش از ۷۰ هزار تماس از طریق مرکز ۱۲۲ پاسخ داده شد.

دستاوردهای مدیریتی و ارزیابی عملکرد

در دو سال گذشته، شرکت آب و فاضلاب استان همدان در ارزیابی‌های ملی نیز عملکرد درخشانی ثبت کرد. مهم‌ترین این موفقیت‌ها، کسب رتبه‌های برتر جشنواره شهید رجایی استان همدان بود که نشان‌دهنده عملکرد موفق شرکت در شاخص‌های بهره‌وری، مدیریت، خدمت‌رسانی و تحقق اهداف دولت است.

در ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۳ دفتر نظارت بر بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نیز آبفای استان همدان رتبه سوم را در شاخص‌های مورد ارزیابی به دست آورد.

مدیریت مصرف؛ از هشدار تا

فرهنگ‌سازی

در کنار اقدامات فنی، آبفا طی این



بازچرخانی پساب، بخش مهم دیگری از فعالیت‌های شرکت بوده است.

تصفیه‌خانه فاضلاب همدان یکی از نمونه‌های مهم در این حوزه است؛ جایی که پساب تصفیه‌شده برای مصارف صنعتی و نیروگاهی مورد استفاده قرار می‌گیرد سالانه حدود ۱۴ میلیون مترمکعب پساب تصفیه‌شده به نیروگاه شهید مفتاح تحویل می‌شود و بخشی از پساب نیز در اختیار شهرک‌های صنعتی و صنایع پتروشیمی قرار می‌گیرد.

این رویکرد، فاضلاب را از یک تهدید زیست‌محیطی به یک منبع قابل استفاده تبدیل می‌کند و از برداشت آب خام برای مصارف صنعتی می‌کاهد.

هوشمندسازی شبکه آب؛ گام بلند آبفای

همدان در مسیر تحول دیجیتال

یکی از مهم‌ترین اقدامات راهبردی شرکت آب و فاضلاب استان همدان در دو سال گذشته، ورود به حوزه هوشمندسازی تأسیسات آبرسانی و شبکه توزیع آب شهر همدان بود؛ طرحی که با اعتبار ۴۸۵۰ میلیارد ریال به‌عنوان یکی از طرح‌های پیش‌رسان صنعت آب و فاضلاب کشور برای تأمین مالی به صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری ارائه شد.

در راستای اجرای تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری، طرح هوشمندسازی آبفای همدان در نشست مشترک بررسی طرح‌های پیش‌رسان صنعت آب و فاضلاب با حضور مدیران ارشد شرکت مهندسی آبفای کشور، صندوق نوآوری و شکوفایی، مدیرعامل آبفای استان همدان و جمعی از مدیران و کارشناسان بررسی شد.

پس از ارائه ابعاد فنی، اجرایی و اقتصادی این طرح، کلیات آن به تأیید مسئولان و کارشناسان حاضر رسید و در مسیر بهره‌مندی از ظرفیت‌های حمایتی و تسهیلاتی صندوق نوآوری و شکوفایی قرار گرفت.

کیفیت آب؛ خط قرمز آبفا

در کنار تأمین کمی آب، حفظ کیفیت آب شرب نیز در این دوره مورد توجه قرار داشته است.

شست‌وشو، لایروبی، گندزدایی و شوک کلر مخازن ذخیره آب، کنترل مستمر کیفیت آب، آموزش نیروهای مرتبط با کلرژنی، اجرای برنامه ایمنی آب و راه‌اندازی آزمایشگاه سیار از جمله اقداماتی است که با هدف حفظ سلامت آب شرب انجام شده است.

در برنامه ایمنی آب نیز تلاش می‌شود تمامی مراحل از منبع تأمین تا نقطه مصرف شناسایی و ریسک‌های احتمالی کنترل شوند.

در واقع، مأموریت آبفا تنها رساندن آب به خانه مردم نیست؛ آب باید سالم، پایدار و قابل اعتماد به دست مشترک برسد.

حفاظت فیزیکی؛ زیرساختی که

باید از آن حفاظت کرد

شرایط جدید، اهمیت حفاظت از

گامی بلند در مسیر تأمین آب سالم و بهداشت پایدار؛

بهره‌مندی ۱۵۰ هزار شهروند استان سیستان و بلوچستان از خدمات آب و فاضلاب

ارتقای بهداشت عمومی، حفاظت از محیط زیست و بهبود کیفیت زیست مردم دارد و با گسترش این زیرساخت‌ها، مدیریت اصولی فاضلاب و کاهش ریسک‌های بهداشتی میسر می‌شود.

وی با اشاره به پروژه‌های مرتبط با نهضت ملی مسکن افزود: «تأمین آب و ایجاد زیرساخت‌های فاضلاب، همگام با توسعه واحدهای مسکونی، از الزامات تشکیل سکونتگاه‌های پایدار است؛ به همین دلیل اجرای این طرح‌ها در کنار تأمین مسکن، محیطی مناسب‌تر برای زندگی خانواده‌ها فراهم می‌آورد.»

وی در پایان خاطرنشان کرد: «در کنار پروژه‌های جاری، ۶ پروژه جدید نیز در دستور کار قرار گرفته است تا روند توسعه زیرساخت‌های آب و فاضلاب در استان با تداوم و شتاب بیشتری پیش برود.»

شهرهای سرجنگل و بریس را در بر می‌گیرد.» وی افزود: «در مسیر تحقق این اهداف، تاکنون ۵۹۸ کیلومتر عملیات لوله‌گذاری در بخش آب، ۲۰ کیلومتر توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب، حفر و تجهیز ۱۷ حلقه چاه و احداث مخازن ذخیره آب به ظرفیت ۱۱۵۰ مترمکعب به ثمر رسیده است.» مدیرعامل آب و فاضلاب استان با بیان این نکته که دستاوردهای این پروژه‌ها فراتر از توسعه فیزیکی زیرساخت‌هاست، گفت: «پیامد نهایی این اقدامات، دسترسی پایدارتر مردم به آب شرب، کاهش مخاطرات ناشی از فرسودگی شبکه‌ها، افزایش تاب‌آوری تأسیسات در برابر تنش‌های آبی و ایجاد بستر لازم برای توسعه سکونتگاه‌های جدید است.» سرگزایی در ادامه خاطرنشان کرد: «توسعه شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب نقشی حیاتی در

همزمان با هفته دولت، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان از بهره‌مندی ۱۵۰ هزار نفر در ۱۲ شهرستان استان از خدمات جدید آب و فاضلاب خبر داد. وی تأکید کرد هدف بنیادین این طرح‌ها، توسعه زیرساخت‌های پایدار و ارتقای کیفی خدماتی است که مستقیماً با رفاه، آسایش، سلامت و کیفیت زندگی روزمره مردم گره خورده است.

فرهاد سرگزایی با اشاره به سرمایه‌گذاری یک‌هزار و ۴۲۰ میلیارد تومانی برای اجرای ۳۲ پروژه کلیدی، اظهار کرد: «این پروژه‌های بهره‌برداری و کلنگ‌زنی، طیف گسترده‌ای از عملیات‌ها از جمله آبرسانی، نوسازی و توسعه شبکه‌های آب شهری و روستایی، تأمین آب سایت‌های نهضت ملی مسکن، گسترش شبکه جمع‌آوری فاضلاب و تأمین آب



● آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های ۲۳ هزار میلیارد ریالی در هفته دولت

او تأکید کرد: «رویکرد ما در شرکت آب و فاضلاب، هدایت منابع به سمت پروژه‌هایی است که بیشترین اثرگذاری را بر زندگی مردم داشته باشند؛ از تأمین آب سالم و پایدار برای خانواده‌ها و روستاها گرفته تا ارتقای بهداشت عمومی و فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای توسعه شهری و روستایی.» مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان در پایان گفت: «در نهایت، هر کیلومتر شبکه‌ای که اجرا یا اصلاح می‌شود و هر مخزن جدیدی که به مدار خدمت‌رسانی اضافه می‌شود، باید به نتیجه‌ای ملموس برای مردم منجر شود؛ نتیجه‌ای که در آسایش بیشتر خانواده‌ها، سلامت جامعه و ارتقای کیفیت زندگی تجلی یابد.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان با اشاره به آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های آب و فاضلاب با اعتباری بالغ بر ۲۳ هزار میلیارد ریال در هفته دولت، اعلام کرد: «احداث تصفیه‌خانه فاضلاب کنارک با اعتبار ۷ هزار میلیارد ریال، یکی از استراتژیک‌ترین پروژه‌های این دوره است.»

فرهاد سرگزایی افزود: «توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب در شهرهای زاهدان، چابهار و کنارک، احداث تصفیه‌خانه آب شرب شهر خاش و اجرای شبکه توزیع آب در سایت‌های نهضت ملی مسکن، از دیگر محورهای انجام‌شده در هفته دولت هستند.»

تحویلی بزرگ در زیرساخت‌های آبی سیستان و بلوچستان ● اجرای ۸۸۰ کیلومتر خط انتقال و توسعه شبکه توزیع آب

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان از اجرای ۸۸۰ کیلومتر خط انتقال و توسعه شبکه توزیع آب در این استان خبر داد و تأکید کرد که در پی اجرای این طرح‌های جامع آبرسانی، ۲۵۲ روستا در نقاط مختلف استان به آب شرب سالم و پایدار دسترسی پیدا کرده‌اند.

فرهاد سرگلزایی در تشریح دستاوردهای دولت چهاردهم اظهار داشت: «با وجود شرایط پیچیده و جنگی حاکم بر کشور، موفق شدیم ۸۸۰ کیلومتر خط انتقال و شبکه توزیع آب را اجرا کرده و ۲۲ هزار و ۴۸۰ مترمکعب مخزن ذخیره احداث کنیم. این اقدامات منجر شد شاخص بهره‌مندی از آب شرب روستایی ۶۰۵ درصد رشد کند.»

وی با تبیین اقدامات کلان در حوزه آب و فاضلاب استان افزود: «توسعه زیرساخت‌های آبرسانی، افزایش پایداری شبکه‌ها و ارتقای سطح بهره‌مندی مردم در مناطق شهری و روستایی، در اولویت‌های استراتژیک شرکت قرار داشته است. در نتیجه این رویکرد، ۲۵۲ روستا در مناطق مختلف استان از خدمات آب شرب سالم بهره‌مند شده و ۸۶ هزار و ۳۲۰ نفر از جمعیت روستایی به آب شرب پایدار دسترسی یافتند.»

مدیرعامل آبفای سیستان و بلوچستان بیان کرد: «اجرای این طرح‌های میدانی موجب رشد شاخص بهره‌مندی از آب شرب روستایی و همچنین رشد ۳۰۶ درصدی در شاخص بهره‌مندی از آب شرب شهری شده است.»

● گسترش خدمات فاضلاب؛ بهره‌مندی ۱۲۹ هزار نفر از شبکه‌های جمع‌آوری

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان در ادامه به بررسی توسعه زیرساخت‌های فاضلاب استان پرداخت و اعلام کرد: «در حال حاضر ۱۲۹ هزار و ۲۱۹ نفر از خدمات شبکه جمع‌آوری فاضلاب بهره‌مند هستند.»

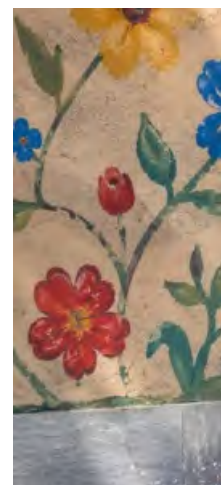
سرگلزایی افزود: «در دولت چهاردهم، شاخص بهره‌مندی از خدمات فاضلاب ۴۳۵ درصد افزایش یافته و ۱۰۷ کیلومتر شبکه جدید فاضلاب در سطح استان اجرا شده است.»

وی با تأکید بر اهمیت حیاتی این زیرساخت‌ها اظهار داشت: «مدیریت اصولی فاضلاب، علاوه بر ارتقای بهداشت محیط و سلامت عمومی، مانع از آلودگی منابع آب زیرزمینی می‌شود؛ موضوعی که در مناطق خشک و کم‌آب، اهمیتی دوچندان دارد.»

● گشایش نخستین طرح فاضلاب روستایی در منطقه زهک

مدیرعامل آبفای سیستان و بلوچستان همچنین به دستاوردی پیشگامانه در حوزه روستایی اشاره کرد و گفت: «با بهره‌برداری از نخستین طرح فاضلاب روستایی استان در شهرک کهک شهرستان زهک، شاخص بهره‌مندی روستاها از خدمات فاضلاب که پیش از این صفر بود، به ۰.۳۳ درصد ارتقا یافت.»

وی افزود: «این پروژه موفق می‌تواند به عنوان الگویی برای توسعه خدمات فاضلاب در سایر روستاهای پرجمعیت استان عمل کند.» سرگلزایی در پایان تأکید کرد: «ارتقای شاخص‌های بهداشتی و زیست‌محیطی، افزایش پایداری خدمات و تحقق عدالت در دسترسی به زیرساخت‌های آب و فاضلاب برای تمام ساکنان استان، اعم از شهری و روستایی، با جدیت و تعهد کامل دنبال خواهد شد.»



از افزایش ظرفیت تصفیه خانه ها و نشت یابی های گسترده تا کسب افتخارات ملی و راه اندازی سامانه های هوشمند؛ نگاهی به اقدامات عملیاتی و توسعه ای آبفای اهواز

گسترش زیرساخت ها، هوشمندسازی و پایداری خدمات؛ روایت تحول در شرکت آب و فاضلاب اهواز

تصفیه خانه های کلیدی، اجرای مانورهای ایمنی اضطراری و هوشمندسازی فرآیندهای عملیاتی بوده است. در ادامه، گزارش ویژه ای از مهم ترین اقدامات، دستاوردها و تحولات اجرایی این شرکت ارائه می شود.

از فناوری های نوین را در دستور کار خود قرار داده است. مدیریت شرکت با تمرکز بر دو محور «تأمین پایدار آب» و «بهبود کیفیت خدمات»، طی ماه های اخیر شاهد اجرای پروژه های استراتژیک از جمله افزایش ظرفیت

در راستای پاسخگویی به نیازهای روزافزون شهروندان و تضمین پایداری شبکه آبرسانی در کلان شهر اهواز، شرکت آب و فاضلاب اهواز با اتخاذ رویکردی چندجانبه، ترکیبی از توسعه زیرساختی، ارتقای سطح ایمنی و بهره گیری

۱ افزایش ظرفیت تصفیه خانه کیان آباد اهواز

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز از بهره برداری از خط افزایش ظرفیت تولید تصفیه خانه کیان آباد خبر داد. به گفته حسین عبیدادی، تصفیه خانه شهید منجزی به عنوان بزرگ ترین تأسیسات تولید آب شرب اهواز، حدود ۷۰ درصد آب مورد نیاز این کلان شهر را تأمین می کند و طرح افزایش ظرفیت آن با هدف پاسخگویی به رشد مصرف و پایداری شبکه آبرسانی در حال اجراست.

همچنین بازسازی و نوسازی سیستم های فیلتراسیون تصفیه خانه های شهید منجزی و کیان آباد در حال انجام است که با تکمیل آن، کیفیت آب تولیدی و راندمان تصفیه افزایش خواهد یافت. با بهره برداری از خط جدید کیان آباد، ظرفیت تولید آب شرب این تصفیه خانه افزایش یافته و پایداری تأمین آب در مناطق تحت پوشش تقویت می شود.



مهندس حسین عبیدادی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز

۲ برگزاری مانور مقابله با نشت گاز کلر در آبفای اهواز

سجاد پور سلطان مدیر پدافند غیرعامل و HSE شرکت آبفای اهواز از برگزاری مانور مقابله با نشت گاز کلر در تصفیه خانه شهید محمدی خبر داد و گفت: «این مانور با همکاری سازمان آتش نشانی اهواز و با هدف افزایش آمادگی نیروهای عملیاتی در مدیریت شرایط اضطراری برگزار شد.»

در این رزمایش، سناریوی نشت گاز کلر شبیه سازی و مراحل ارزیابی، مهار حادثه و ایمن سازی محیط تمرین شد. سجاد پور سلطان تأکید کرد که برگزاری مستمر این مانورها موجب ارتقای ایمنی تأسیسات، افزایش مهارت نیروها و پایداری خدمات آبرسانی خواهد شد.



۳ اولویت آبفای اهواز، کاهش هدررفت و پایداری آب مناطق است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز از اجرای برنامه ای جامع برای کاهش هدررفت آب و افزایش پایداری شبکه خبر داد و گفت: «با اجرای طرح های نشت یابی، رفع حوادث، تعویض کنتورهای معیوب و ساماندهی انشعابات، گام های مؤثری در بهبود مدیریت شبکه آب برداشته شده است.» وی افزود: «در این مدت ۲۵۷ کیلومتر شبکه توزیع و ۱۲ کیلومتر خطوط انتقال پایش، ۴۴ هزار انشعاب نشت یابی، بیش از ۱۳ هزار حادثه انشعاب و ۷۳۹ حادثه شبکه رفع، ۲۰ هزار و ۵۰۰ کنتور معیوب تعویض و ۵ هزار و ۷۰۰ انشعاب غیرمجاز به مجاز تبدیل شده است. همچنین ۲۰ سامانه آبیاری فضای سبز از شبکه آب شرب شهری تفکیک شده است.»





۴ کسب دو افتخار ملی و استانی برای روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب اهواز

مدیر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب اهواز از کسب دو موفقیت ملی و استانی در حوزه اطلاع‌رسانی و ارتباطات خبر داد. محسن حاجی‌پور اظهار کرد: «روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب اهواز در جشنواره «سلام خوزستان» موفق به کسب رتبه برتر شد و همچنین از سوی مدیرکل روابط عمومی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور مورد تقدیر قرار گرفت.» وی این موفقیت‌ها را حاصل حمایت مدیرعامل شرکت، تلاش کارکنان روابط عمومی و همکاری رسانه‌ها و فعالان حوزه ارتباطات دانست و افزود: «این دستاوردها حاصل کار تیمی، برنامه‌ریزی منسجم و تلاش مستمر برای اطلاع‌رسانی مؤثر و ارتباط بهتر با شهروندان است.» حاجی‌پور تأکید کرد: «کسب این دو افتخار، انگیزه‌ای برای تداوم و ارتقای فعالیت‌های رسانه‌ای، اطلاع‌رسانی و آموزش همگانی و گامی در مسیر تبیین خدمات آبفا و تقویت ارتباط با شهروندان خواهد بود.»



۵ انجام بیش از ۹ هزار عملیات رفع حوادث آب و فاضلاب در ایام جنگ رمضان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز از اجرای مجموعه اقدامات عملیاتی و پدافندی در ایام جنگ رمضان برای حفظ پایداری خدمات آب و فاضلاب خبر داد. در این مدت با برگزاری جلسات مدیریت بحران، آماده‌باش کامل نیروها، به‌روزرسانی ساختارهای امدادی، تأمین تجهیزات و ذخایر ضروری و اجرای مانورهای فنی، سطح آمادگی شرکت افزایش یافت. همچنین سامانه ۱۲۲ بیش از ۱۲ هزار تماس را ثبت کرد و در مجموع ۹ هزار و ۳۵۴ عملیات رفع حوادث آب و فاضلاب در سطح شهر انجام شد.

توسعه سامانه‌های هوشمند و یکپارچه‌سازی اطلاعات در آبفای اهواز



به اطلاعات مشترکین، انشعابات، نشانی‌ها، سوابق خدمات و بدهی‌ها راه‌اندازی شده و اطلاعات به‌صورت روزانه به‌روزرسانی می‌شود. این قابلیت، به‌ویژه در شناسایی مکانی مشترکین بدهکار و برنامه‌ریزی هدفمند برای وصول مطالبات، کاربرد دارد.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز خاطر نشان کرد: «اجرای این پروژه‌ها با همکاری حوزه‌های GIS، امور مشترکین و فناوری اطلاعات، موجب یکپارچگی اطلاعات، افزایش سرعت دسترسی به داده‌ها، ارتقای تصمیم‌گیری و بهره‌وری عملیاتی شده و گامی مؤثر در مسیر تحول دیجیتال و هوشمندسازی فرآیندهای آب و فاضلاب به شمار می‌رود.»

حسین عبیدای، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز از اجرای دو پروژه مهم در حوزه هوشمندسازی و یکپارچه‌سازی اطلاعات این شرکت خبر داد.

وی اظهار کرد: «سامانه یکپارچه مدیریت نگهداری، تعمیرات و عملیات فاضلاب در بستر GIS راه‌اندازی شده و اطلاعات تأسیسات، تجهیزات، بازدیدها، تعمیرات و عملیات لایروبی را به‌صورت برخط ثبت و مدیریت می‌کند. این سامانه با حذف فرآیندهای کاغذی، افزایش دقت پایش و فراهم کردن امکان تحلیل مکانی، زمینه مدیریت مؤثرتر دارایی‌های فاضلاب را فراهم کرده است.»

عبیدای افزود: «همچنین وب‌سرویس اتصال سامانه مشترکین به GIS با هدف دسترسی برخط

آمادگی کامل آبفای اهواز برای عبور از تنش آبی تابستان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز از آمادگی کامل برای مدیریت تنش آبی تابستان خبر داد و گفت: «مناطق دارای کم‌آبی و برداشت‌های غیرمجاز شناسایی شده‌اند.»

وی افزود: «در برخی مناطق مانند «عین‌دو» و «ملاشیه» به دلیل برداشت غیرمجاز، افت فشار و قطعی مقطعی آب وجود دارد و برای این مناطق طرح‌های کوتاه‌مدت در حال اجراست.»

عبیدای تأکید کرد: «تیم‌های شرکت به‌صورت شبانه‌روزی در حال فعالیت هستند و هدف اصلی، تأمین پایدار آب شرب و کاهش تنش آبی در کلانشهر اهواز است.»

تکمیل بانک اطلاعات مکانی در راستای

هوشمندسازی مدیریت شبکه

حسین عبیدای، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز، از پیشرفت طرح‌های GIS برای تکمیل بانک اطلاعات مکانی شبکه‌ها، تأسیسات و مشترکین خبر داد و گفت: «جانمایی شبکه آب به‌طور کامل و شبکه فاضلاب ۷۵ درصد انجام شده است. همچنین برداشت موقعیت مکانی مشترکین در اهواز به ۹۵ درصد رسیده است.»

وی افزود: «اطلاعات هزاران تجهیز شبکه آب و فاضلاب، تصفیه‌خانه‌ها، ایستگاه‌های پمپاژ و آدروها در سامانه GIS ثبت شده که این اقدام، مدیریت هوشمند شبکه، شناسایی سریع‌تر حوادث، نگهداری بهتر و ارتقای خدمات‌رسانی به شهروندان را به دنبال خواهد داشت.»



اقدامات شاخص معاونت بهره‌برداری توسعه فاضلاب شرکت آب و فاضلاب اهواز (شهریور ماه ۱۴۰۴ - مرداد ماه ۱۴۰۵)			
شرح عملکرد	واحد	شش ماهه ۱۴۰۴	شش ماهه ۱۴۰۵
اتفاقات شبکه فاضلاب	مورد	7,686	28,039
صفحه کشی و لایروبی خطوط	متر	73,150	146,300
شستشوی شبکه و انشعابات	متر	29,123	68,929
اعلام سرقت درب و رینگ (مرکز ۱۲۲)	فقره	26,884	37,606
نصب درب و رینگ و انواع ذال	عدد	3,374	4,337
لایروبی آدروها	عدد	5,666	27,145
شستشوی آدروها	عدد	2,065	12,639
تعمیر و ساخت حوضچه و آدروها	حلقه	6,383	7,301
سرویس تابلوهای برق	دستگاه	3,018	3,978
تعداد درجه هم سطح سازی شده	حلقه	6	162
شستشو و لایروبی شبکه فاضلاب (واتر جت)	ساعت	7,053	34,845
حوادث انشعابات (شکستگی)	متر	5,187	15,974
حوادث انشعابات (گرفتگی)	عدد	8,721	15,240
حوادث شبکه فرعی فاضلاب	متر	5,119	5,840
حوادث شبکه اصلی فاضلاب	متر	2,046	3,637
حوادث شبکه منهول‌های فاضلاب	مورد	103	171
حوادث، ایستگاه پمپاژ	مورد	578	1,631
عملکرد تعاونی اصلاح و بازسازی شبکه	متر	768	3,028

تعهد ما، خدمت پایدار به شهروندان

۱۱ آزمایشگاه سیار مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب اهواز راه اندازی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز ادامه داد: آزمایشگاه سیار در محدوده خدمات‌رسانی این شرکت شامل شهرها و روستاهای شهرستان‌های اهواز، باوی، حمیدیه و کارون فعالیت خواهد کرد و در شرایط اضطراری از جمله حوادث شبکه، شکستگی خطوط انتقال، وقوع سیلاب و موارد احتمالی آلودگی، برای انجام پایش‌های میدانی و ارائه اطلاعات مورد نیاز به کار گرفته می‌شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز بر توسعه پایش‌های میدانی، تسریع در فرآیند بررسی کیفیت آب و افزایش آمادگی این شرکت برای مدیریت شرایط اضطراری تأکید کرد. حسین عبیادوی با اشاره به جزئیات این خبر اظهار کرد: آزمایشگاه سیار مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب اهواز با هدف افزایش سرعت و دقت در پایش کیفیت آب شرب و پساب، ارتقای آمادگی در شرایط اضطراری و تقویت فرآیند پاسخگویی به مطالبات شهروندان تجهیز و راه‌اندازی شده است.

وی افزود: این آزمایشگاه با بهره‌گیری از تجهیزات سنجش پرتابل، دستگاه‌های اندازه‌گیری دقیق، کیت‌های سریع آزمایشگاهی و تجهیزات استاندارد نمونه‌برداری، امکان انجام آزمایش‌های مورد نیاز و بررسی کیفیت آب در محل را فراهم می‌کند.

۹ تشدید پایش کیفیت آب در مسیر بازگشت زائران اربعین

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت شرکت آب و فاضلاب اهواز از تشدید پایش کیفیت آب شرب و نظارت بر خدمات آب و فاضلاب در مسیر بازگشت زائران اربعین خبر داد.

غلامرضا رئیسی گفت: «تیم‌های تخصصی این شرکت با استقرار در مسیرهای منتهی به مرزهای استان، به‌صورت شبانه‌روزی وضعیت آب و فاضلاب مواکب و محل‌های اسکان زائران را پایش کردند.»

وی افزود: «نمونه‌برداری مستمر از منابع آب، کلرسنجی روزانه انشعابات، مخازن و تانکرهای آبرسانی و بررسی تأسیسات آب و فاضلاب با هدف تأمین آب سالم و جلوگیری از آلودگی انجام شد.»



۱۵ پاسخگویی ۹۸ درصدی آبفای اهواز به بیش از ۶۳ هزار تماس مردمی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز از پاسخگویی ۹۸ درصدی مرکز ارتباط با مشتریان ۱۲۲ به بیش از ۶۳ هزار تماس مردمی در پنج‌ماهه نخست سال ۱۴۰۵ خبر داد.

عبیدادی اظهار کرد: «در این مدت بیش از ۶۳ هزار و ۶۳۲ تماس با مرکز ۱۲۲ برقرار شد که ۹۸ درصد آنها پاسخگویی، ثبت و برای رسیدگی به واحدهای مربوطه ارجاع شده است.»

وی افزود: «در این بازه زمانی، ۲۰ هزار و ۵۱۰ مورد حادثه در شبکه و انشعابات آب، ۲۷ هزار و ۹۰۰ مورد حادثه در شبکه فاضلاب و ۱۵ هزار و ۲۲۲ تماس در قالب امور مشترکین و سایر موارد ثبت و برای رفع مشکل به واحدهای عملیاتی ارجاع شد.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز با اشاره به فعالیت شبانه‌روزی مرکز ۱۲۲ گفت: «ثبت و پایش هوشمند درخواست‌ها، امکان پیگیری مستمر و کاهش زمان رسیدگی به مشکلات شهروندان را فراهم کرده است.» وی از شهروندان خواست در صورت مشاهده حوادثی مانند شکستگی شبکه آب، افت فشار، قطعی آب، انسداد یا پس‌زدگی فاضلاب، مراتب را به‌صورت شبانه‌روزی از طریق سامانه ۱۲۲ گزارش کنند.



رشد خیره‌کننده آزمون‌های کیفی آب

مقایسه عملکرد شبکه‌های توزیع و تصفیه‌خانه‌ها (شهرها و روستاهای اهواز، باوی، حمیدیه و کارون)

نوع پارامتر آزمون	دوره ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴	دوره ۱۴۰۴ - ۱۴۰۵	رشد عملکرد
کلر باقیمانده	۱۳۹,۲۹۳	۴۷۲,۳۱۲	~۲۳۹%+
کدورت	۱۳,۱۳۰	۷۶,۲۹۳	~۴۸۱%+
باکتریولوژی	۱۰,۴۷۳	۱۳,۲۱۰	~۲۶%+
بیولوژی	۹۷۲	۱,۲۵۲	~۲۹%+
کلستریدیوم	۱۶۰	۳۴۸	~۱۱۷%+

تیمه و تنظیم: مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب اهواز | در راستای بهبود مستمر شاخص‌های بهداشت آب

گزارش اقدامات و پروژه‌های افتتاحی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی در هفته دولت ۱۴۰۵

در هفته دولت با صرف ۷۷۳۰ میلیارد ریال اعتبار انجام شد:

● بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۴ طرح آبرسانی و جمع‌آوری فاضلاب در آذربایجان غربی

مجتمع آبرسانی ۳۳ روستایی شهید شبان ارومیه



فاضلاب روستایی وار خوی



مجتبی نجفی
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۱۴ طرح آبرسانی و جمع‌آوری فاضلاب در استان خبر داد.

مجتبی نجفی اعتبار هزینه‌شده برای آغاز عملیات اجرایی این طرح‌ها را ۷۲ هزار و ۷۳۰ میلیارد ریال اعلام کرد و اظهار داشت: «از این تعداد، ۱۲ طرح آبرسانی و تأمین آب شرب شهری و روستایی و ۲ طرح جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی است.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی بهره‌برداری از ۳ طرح آبرسانی روستایی شامل فاز نخست آبرسانی به ۱۰ روستای مجتمع شهید شبان ارومیه، اصلاح شبکه توزیع آب روستای بسطام چاپاره و آبرسانی به روستای کچل‌آباد میرآباد را از جمله طرح‌های افتتاح‌شده در هفته دولت عنوان کرد و افزود: «برای اجرا و آماده بهره‌برداری شدن این طرح‌ها ۵ هزار و ۸۰۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده که با بهره‌برداری از آنها ۱۴ هزار و ۹۰۲ نفر جمعیت روستایی در ۱۲ روستای استان از آب شرب سالم، بهداشتی و پایدار برخوردار شدند.»

وی بهره‌برداری از ۲ طرح ایجاد تأسیسات فاضلاب روستایی را از دیگر طرح‌های افتتاح‌شده در هفته دولت اعلام کرد و گفت: «تأسیسات فاضلاب روستاهای دارای اولویت، روستای وار شهرستان خوی و فاضلاب روستای ریحان‌آباد شهرستان ارومیه با صرف ۷۵۵ میلیارد ریال اعتبار به اتمام رسیده و با بهره‌برداری از آنها بیش از ۱۹ هزار و ۸۰۰ نفر جمعیت روستایی از مزایای این طرح‌ها بهره‌مند شده‌اند.»

نجفی، بهره‌برداری از ۲ طرح حفاظت تصویری مخزن ۵ هزار مترمکعبی ولی عصر (عج) ارومیه و مخزن ۱۰ هزار و ۵۰۰ مترمکعبی بوکان را از دیگر طرح‌های افتتاحی هفته دولت اعلام کرد و گفت: «برای اجرای این طرح‌ها در مجموع ۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی در مخزن ذخیره آب ولی عصر (عج) ارومیه با ظرفیت ۱۵۰ کیلووات و اعتبار هزینه‌شده ۳۰۰ میلیارد ریال، عملیات بهسازی چشمه کهنه‌خانه پیرانشهر با اعتبار هزینه‌شده ۱۲۰ میلیارد ریال و طرح تأمین آب شرب پیرانشهر از چاه‌های سوغانلو با اعتبار هزینه‌شده ۳۰۰ میلیارد ریال را از دیگر طرح‌های افتتاحی هفته دولت اعلام و اظهار کرد که به همین مناسبت عملیات اجرایی احداث پکیج تصفیه‌خانه آب پیرانشهر با ظرفیت ۲۰۰ لیتر بر ثانیه و اعتبار ۶۰۰ میلیارد ریال نیز آغاز شده است.

نجفی همچنین از شروع عملیات اجرایی ۳ طرح آبرسانی روستایی شامل احداث مخزن ۳۰ مترمکعبی روستای زیوه و احداث خط انتقال به طول ۳ کیلومتر روستای نلوسه شهر میرآباد و احداث خط انتقال از مخزن یک‌هزار مترمکعبی گرده‌سور تا سه‌راهی مراغان سردشت خبر داد و گفت: «برای اجرای این طرح‌ها ۳۲۵ میلیارد ریال اعتبار پیش‌بینی شده که با اتمام آنها بیش از ۳ هزار نفر جمعیت روستایی ساکن در ۲۱ روستای استان، از آب شرب بهداشتی و پایدار برخوردار خواهند شد.»

دولت پای کار مردم
روایت دفاع و سازندگی

بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی
۱۴ طرح آبرسانی و جمع‌آوری فاضلاب
در آذربایجان غربی



شرکت آب و فاضلاب
استان آذربایجان غربی

همزمان با هفته دولت و با صرف
۷۷۳۰
میلیارد ریال
اعتبار هزینه‌شده و بیش‌بینی‌شده

- ۱ طرح آبرسانی و تأمین آب شرب شهری و روستایی
- ۲ طرح جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب روستایی

۱۰ طرح آماده بهره‌برداری
با اعتبار ۷۰۵۵ میلیارد ریال

۳ طرح آبرسانی روستایی فاز نخست آبرسانی به ۱۰ روستای مجتمع شهید شبان ارومیه اصلاح شبکه توزیع آب روستای بسطام چاپاره آبرسانی به روستای کچل‌آباد میرآباد	اعتبار ۵۰۸۰ میلیارد ریال
۴ طرح حفاظت تصویری مخزن مخزن ۵ هزار مترمکعبی ولی عصر (عج) ارومیه مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی بوکان	اعتبار ۲۵۰ میلیارد ریال
نیروگاه خورشیدی مخزن ولی عصر (عج) ارومیه ظرفیت: ۱۵۰ کیلووات	اعتبار ۳۰۰ میلیارد ریال
بهسازی چشمه کهنه‌خانه پیرانشهر	اعتبار ۱۲۰ میلیارد ریال
طرح تأمین آب شرب پیرانشهر از چاه‌های سوغانلو	اعتبار ۳۰۰ میلیارد ریال

۲ طرح فاضلاب روستایی

تأسیسات فاضلاب روستای وار شهرستان خوی	اعتبار ۳۲۵ میلیارد ریال
تأسیسات فاضلاب روستای ریحان‌آباد شهرستان ارومیه	اعتبار ۴۰۵ میلیارد ریال

با بهره‌برداری از این طرح‌ها بیش از ۱۹,۸۰۰ نفر جمعیت روستایی از مزایای جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب بهره‌مند خواهند شد.

بهره‌مندی بیش از ۳۴ هزار نفر
از طرح‌های آماده بهره‌برداری

بهره‌مندی از ۳ طرح آبرسانی روستایی
۱۴,۹۰۲
نفر جمعیت روستایی
در ۱۲ روستا

بهره‌مندی از ۲ طرح فاضلاب روستایی
بیش از **۱۹,۸۰۰**
نفر جمعیت روستایی

آغاز عملیات اجرایی ۴ طرح

احداث پکیج تصفیه‌خانه آب پیرانشهر
ظرفیت: ۲۰۰ لیتر بر ثانیه
اعتبار
۶۰۰
میلیارد ریال

۳ طرح آبرسانی روستایی
• احداث مخزن ۳۰ مترمکعبی روستای زیوه
• احداث خط انتقال به طول ۳ کیلومتر روستای نلوسه شهرستان میرآباد
• احداث خط انتقال از مخزن ۱۰۰۰ مترمکعبی گرده‌سور تا سه‌راهی مراغان سردشت
با اتمام این طرح‌ها بیش از ۳,۲۵۰ نفر جمعیت روستایی ساکن در ۲۱ روستای استان، از آب شرب بهداشتی و پایدار برخوردار خواهند شد.

جمع‌بندی طرح‌ها

اعتبار کل طرح‌ها ۷۷۳۰ میلیارد ریال	طرح‌های آبرسانی ۱۲ طرح	طرح‌های فاضلاب ۲ طرح	روستاهای تحت پوشش بیش از ۲۳ روستا	جمعیت تحت پوشش بیش از ۳۴,۰۰۰ نفر
---	-------------------------------------	-----------------------------------	---	--

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی

● آغاز عملیات اجرایی احداث پکیج تصفیه‌خانه آب شرب پیرانشهر



زائرین اربعین حسینی و لزوم پایدارسازی آب در این مسیر، افزود: «با آغاز عملیات اجرایی پروژه تصفیه‌خانه آب پیرانشهر، این امر تحقق یافته و نیاز آب شرب مردم منطقه از منشاء پایدار تأمین می‌شود.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی اعتبار پیش‌بینی‌شده برای احداث فاز نخست این تصفیه‌خانه را ۶۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی تنش آبی اعلام کرد.

در ادامه این مراسم، معاون امنیتی و انتظامی استاندار آذربایجان غربی، نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، فرمانده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و فرماندار پیرانشهر در سخنانی با قدردانی از فعالیت‌ها و عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان، اقدامات و برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای اجرای پروژه‌های آبرسانی را در رفع محرومیت و امیدآفرینی در جامعه، مؤثر دانستند.

واگذار شده است، اظهار داشت: «در حال حاضر آب شرب جمعیت ۱۱۰ هزار نفری پیرانشهر از محل چاه‌های موجود در داخل شهر و منطقه سوغانلو تأمین می‌شود که برای تأمین آب شرب در بلندمدت، آبرسانی از محل سد سیلوه طراحی شده و در حال اجراست.

مجتبی نجفی با اعلام اینکه در این طرح ۶/۸ کیلومتر خط انتقال پیش‌بینی شده است، گفت: «تاکنون حدود ۵۰ درصد خط انتقال آب به تصفیه‌خانه اجرا شده است.»

وی با اشاره به قرارگیری پیرانشهر در مسیر



همزمان با هفته دولت و با شعار «دولت پای کار مردم؛ روایت دفاع و سازندگی»، در مراسمی عملیات اجرایی احداث فاز نخست پکیج تصفیه‌خانه آب شرب پیرانشهر آغاز شد.

ظرفیت تصفیه‌خانه آب پیرانشهر ۲۰۰ لیتر بر ثانیه است و در فاز نخست آن عملیات مربوط به احداث سوله فیلتراسیون به‌انضمام حوضچه‌ها و واحدهای داخلی مربوطه انجام شد.

این مراسم با حضور معاون امنیتی و انتظامی استاندار آذربایجان غربی، نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، مدیرعامل، معاونین و مدیران شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی، فرماندار و اعضای شورای تأمین و شورای اداری شهرستان پیرانشهر برگزار شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی با بیان اینکه طرح آبرسانی به پیرانشهر از محل سد سیلوه از ۴ سال گذشته به شرکت آب و فاضلاب





● آغاز عملیات دو طرح آبرسانی در روستاهای میرآباد

۲۱۹ نفر از آب شرب و بهداشتی پایدار بهره‌مند شدند. عملیات احداث خط انتقال آب روستای نلوسه به طول سه کیلومتر اجرا شد که با تکمیل آن، شرایط تأمین آب شرب این روستا بهبود می‌یابد. احداث مخزن ۳۰ مترمکعبی روستای زیوه ظرفیت ذخیره‌سازی و پایداری تأمین آب این روستا را نیز افزایش می‌دهد. اجرای این طرح‌ها در راستای توسعه زیرساخت‌های آبرسانی روستایی، رفع تنش آبی و ارتقای سطح خدمات آب شرب در مناطق روستایی شهرستان میرآباد انجام شده است.

همزمان با هفته دولت و با شعار «دولت پای کار مردم؛ روایت دفاع و سازندگی»، عملیات اجرایی دو طرح آبرسانی شامل احداث سه کیلومتر خط انتقال آب روستای نلوسه و احداث مخزن ۳۰ مترمکعبی روستای زیوه از توابع شهرستان میرآباد آغاز شد. آیین کلنگ‌زنی این طرح‌ها با حضور فرماندار میرآباد، اعضای شورای اداری شهرستان و جمعی از اهالی روستاها برگزار شد. با اجرای این دو طرح، ضمن رفع کمبود و تنش آبی روستاهای نلوسه و زیوه، ۵۹ خانوار با جمعیتی بالغ بر



● آغاز عملیات اجرایی احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی روستای چورس چایپاره



برای اجرای این پروژه ۱۲ میلیارد تومان اعتبار مصوب شده و با بهره‌برداری از آن، ظرفیت ذخیره‌سازی و پایداری تأمین آب شرب برای ۶۶۰ خانوار با جمعیتی بالغ بر ۲۱۰۰ نفر و ۱۵۰۱۵ انشعاب ارتقا می‌یابد. احداث این مخزن در راستای توسعه زیرساخت‌های آبرسانی، افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی و تقویت پایداری تأمین آب شرب روستای چورس انجام می‌شود.

عملیات اجرایی احداث مخزن بتنی ۵۰۰ مترمکعبی روستای چورس شهرستان چایپاره در هفته دولت آغاز شد. این طرح با حضور معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری آذربایجان غربی، فرماندار چایپاره، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان، نماینده مجری طرح‌های چایپاره و جمعی از اهالی منطقه کلنگ‌زنی شد.

● بهره‌برداری از مخزن ۵۰۰ مترمکعبی مجتمع ۱۲ روستایی ظاهرکندی شاهین‌دژ

انجام شده و با بهره‌برداری از آن، ساکنان ۱۲ روستای منطقه از خدمات آبرسانی پایدار بهره‌مند شدند. مدیر امور آب و فاضلاب شاهین‌دژ با اشاره به حمایت‌ها و تأکید مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی بر اجرای طرح‌های آبرسانی روستایی، اظهار کرد: «اجرای این پروژه در مدت مقرر، حاصل پیگیری و حمایت‌های مجموعه مدیریت شرکت و همکاری دستگاه‌های اجرایی و عوامل پروژه بوده و نقش مؤثری در ارتقای پایداری آب شرب روستاهای منطقه خواهد داشت.»

برزگر همچنین با تأکید بر تداوم خدمت‌رسانی به مردم گفت: «خدمت به مردم به هفته دولت محدود نمی‌شود و توسعه و تقویت زیرساخت‌های آب و فاضلاب در مناطق شهری و روستایی، به‌ویژه مناطق کم‌برخوردار، با جدیت دنبال خواهد شد.»

همزمان با نخستین روز هفته دولت، مخزن ۵۰۰ مترمکعبی مجتمع ۱۲ روستایی ظاهرکندی شهرستان شاهین‌دژ به بهره‌برداری رسید و با اجرای این طرح، زمینه تأمین آب شرب پایدار برای بیش از ۲۷۷۸ نفر از اهالی ۱۲ روستای منطقه فراهم شد. این پروژه با حضور امام‌جمعه، فرماندار، اعضای شورای تأمین، بخشداران، مدیران دستگاه‌های اجرایی و جمعی از اهالی روستای ظاهرکندی به بهره‌برداری رسید. میثم برزگر، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان شاهین‌دژ، در این مراسم با ارائه گزارشی از روند اجرای پروژه گفت: «مخزن ۵۰۰ مترمکعبی مجتمع ۱۲ روستایی ظاهرکندی با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال و طی مدت ۹ ماه احداث و آماده بهره‌برداری شد.» وی افزود: «اجرای این طرح با هدف ارتقای ظرفیت ذخیره‌سازی و افزایش پایداری تأمین آب شرب منطقه



با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال انجام شد؛

● بهره‌برداری از طرح اصلاح شبکه توزیع آب روستای بسطام چایپاره



۱۳۱ خانوار با جمعیتی بالغ بر ۴۴۷ نفر فراهم شد. برای اجرای عملیات اصلاح پنج کیلومتر شبکه توزیع آب این روستا ۴۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است همچنین در قالب این طرح، ۱۹۲ فقره انشعاب آب با مشارکت مشترکان استانداردسازی شد که برای اجرای این بخش نیز ۲۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است اجرای این طرح‌ها در راستای نوسازی و بهسازی شبکه توزیع آب، کاهش مشکلات ناشی از فرسودگی شبکه و انشعابات و ارتقای پایداری خدمات آبرسانی به روستاییان انجام شده است.

همزمان با هفته دولت و با شعار «دولت پای کار مردم؛ روایت دفاع و سازندگی»، طرح اصلاح پنج کیلومتر از شبکه توزیع آب و استانداردسازی ۱۹۲ فقره انشعاب آب روستای بسطام شهرستان چایپاره به بهره‌برداری رسید.

این طرح با حضور رضا اقلیمیان، فرماندار چایپاره؛ ناصر خضولو، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان؛ سیامک خادم آردی، نماینده مجری طرح‌های چایپاره و جمعی از مسئولان شهرستانی افتتاح شد و با اجرای آن، زمینه ارتقای کیفیت و پایداری خدمات آبرسانی برای





تحول در شریان‌های آبی مازندران؛

بهره‌برداری و کلنگ‌زنی ۱۹۲ پروژه در هفته دولت



بهزاد بارزاده مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مازندران

تأسیسات را ارتقا داده و زمینه تأمین آب پایدار برای مردم و مسافران را فراهم می‌کند.

در همین راستا، دستاوردهای مربوط به شهرستان کلاردشت نیز مورد توجه قرار گرفت. مدیرعامل آبفای مازندران با اشاره به گزارش‌های اجرایی در این منطقه اظهار داشت: «چهار طرح آبرسانی در شهرستان کلاردشت با اعتباری بالغ بر ۸۶۵ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید که زمینه بهره‌مندی حدود ۳۸ هزار نفر از جمعیت این شهرستان را فراهم کرد.»

وی با شرح جزئیات این طرح‌ها افزود: «پروژه‌هایی نظیر چاه طائب کلا، مخزن دوبال، خط انتقال لاهو و نصب دیزل ژنراتور چشمه واحد، با هدف تقویت زیرساخت‌های تأمین، انتقال و ذخیره آب و افزایش پایداری خدمات آبرسانی در کلاردشت اجرا شده‌اند. این طرح‌ها شامل دو منبع تأمین آب با ظرفیت آب‌دهی ۳۵ لیتر در ثانیه، یک مخزن ذخیره چهار هزار مترمکعبی و سه کیلومتر خط انتقال است که ظرفیت تأمین و انتقال آب شرب در این منطقه را به شکل چشمگیری تقویت کرده است.»

بارزاده در پایان خاطرنشان کرد که توجه به مناطق گردشگری نظیر رامسر و کلاردشت، بخشی از استراتژی شرکت برای پاسخگویی به نیازهای جمعیت شناور است تا در ایام تعطیلات و سفرها، فشار بر شبکه کم شود و رضایتمندی شهروندان و گردشگران ارتقا یابد.

با ظرفیت ۲ هزار و ۶۵۱ لیتر در ثانیه به بهره‌برداری رسید.

برارزاده همچنین در مورد شبکه‌های توزیع خاطرنشان کرد: «۱۹۹ کیلومتر خطوط انتقال و ۴۳۱ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب به همراه ۲۷ واحد تصفیه‌خانه با ظرفیت ۷۲۱ لیتر در ثانیه اجرا شده تا پایداری آبرسانی در مناطق شهری و روستایی تضمین شود.»

مدیرعامل آبفای مازندران در مورد اعتبارات مالی این طرح‌ها اعلام کرد: «اعتبار هزینه‌شده برای پروژه‌های افتتاحی ۲۳ هزار و ۲۸۹ میلیارد ریال بوده و اعتبار لازم برای اجرای پروژه‌های کلنگ‌زنی نیز ۱۷ هزار و ۲۹۵ میلیارد ریال است.»

وی در پایان این بخش تأکید کرد که این طرح‌ها در کنار پروژه‌های تکمیل‌شده، کارنامه‌ای جامع از اقدامات شرکت و برنامه‌های پیش رو برای ارتقای سطح خدمات به مردم استان را ترسیم می‌کند.

در بخشی از این گزارش، بارزاده به طور ویژه به شهرستان رامسر اشاره و اظهار کرد: «در رامسر، از مجموع ۱۶ پروژه آبرسانی، ۶ پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۹۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید. این طرح‌ها شامل اجرای ۱۸.۵ کیلومتر خط انتقال، اصلاح و توسعه ۳ کیلومتر شبکه توزیع، احداث ۵ باب مخزن ذخیره با ظرفیت مجموع ۷۷۰ مترمکعب و بهره‌برداری از ۵ دهنه چشمه با دبی مجموع ۹ لیتر در ثانیه است.»

وی با اشاره به چالش‌های خاص این منطقه افزود: «۱۰ پروژه دیگر نیز با اعتباری بالغ بر ۷۸۵ میلیارد ریال در شهرستان رامسر وارد مرحله آغاز عملیات اجرایی شده است. با توجه به گردشگرپذیری بالای رامسر و افزایش شدید جمعیت شناور در ایام مختلف سال، تأمین و تقویت زیرساخت‌های آبرسانی از اولویتهای حیاتی ماست. اجرای این طرح‌ها ظرفیت و پایداری

همزمان با هفته دولت، موج گسترده‌ای از پروژه‌های زیرساختی در بخش آب و فاضلاب سراسر استان به بهره‌برداری رسید و عملیات اجرایی مجموعه‌ای از طرح‌های جدید آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران، بهزاد بارزاده، مدیرعامل این شرکت، در تشریح ابعاد این دستاوردها اظهار داشت: «در همین ایام، ۱۹۲ پروژه در بخش‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی استان به بهره‌برداری رسید یا عملیات اجرایی آنها آغاز شد. این طرح‌ها با هدف توسعه بخش قابل توجهی از زیرساخت‌های تأمین، انتقال و توزیع آب و همچنین تقویت سیستم‌های جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب در سطح استان برنامه‌ریزی و اجرا شده‌اند.»

مدیرعامل آبفای مازندران با اشاره به گستره جغرافیایی این اقدامات در بیش از ۲۰ شهر و ۳۰۶ روستای استان، تصریح کرد: «در مجموع، ۸۷ پروژه آب روستایی، ۳۰ پروژه آب شهری و ۳ پروژه فاضلاب در هفته دولت به بهره‌برداری رسید. همچنین همزمان با این افتتاح‌ها، عملیات اجرایی ۴۲ پروژه آب روستایی، ۲۶ پروژه آب شهری و ۴ پروژه فاضلاب نیز آغاز شد تا زنجیره خدمات‌رسانی به مردم در تمام نقاط استان متصل شود.»

وی با تأکید بر اثرگذاری این پروژه‌ها بر کیفیت زندگی مردم افزود: «این مجموعه از طرح‌ها، ۴۶۲ هزار و ۶۲۲ خانوار با جمعیتی بالغ بر یک میلیون و ۳۹۱ هزار و ۷۹۰ نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد که نشان‌دهنده گستره وسیع خدمات‌رسانی ما در این بازه زمانی است.»

رئیس شرکت آب و فاضلاب مازندران در ادامه به جزئیات فنی و زیرساختی این پروژه‌ها پرداخت و اظهار داشت: «توسعه زیرساخت‌های تأمین آب، محور اصلی اقدامات ما بوده است. در این راستا، عملیاتی شامل حفر، بهسازی و تجهیز ۱۱۲ منبع تأمین آب با ظرفیت ۲ هزار و ۲۶۲ لیتر در ثانیه، ساخت ۹۶ مخزن با ظرفیت ۱۴۲ هزار و ۸۴۰ مترمکعب و احداث ۴۳ ایستگاه پمپاژ





افتتاح و کلنگ‌زنی ۶۱ طرح آب و فاضلاب استان اصفهان با ۴۱۵۴ میلیارد تومان اعتبار



ناصر اکبری مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان

مورک و اجرای خط انتقال آب روستاهای تنگ خشک و بی‌بی‌سیدان در شهرستان سمیرم را دیگر طرح‌های این بخش خواند.

۵ افتتاح ۶ طرح فاضلاب در استان اصفهان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان از افتتاح ۶ طرح فاضلاب با ۱۱۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان خبر داد و گفت: «این طرح‌ها با ۷ هدف توسعه خدمات جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، افزایش ظرفیت زیرساخت‌ها و ارتقای پایداری تأسیسات فاضلاب در سطح استان اجرا شده‌اند.»

اکبری، احداث ایستگاه پمپاژ فاضلاب روستای قهی در شهرستان هرنند، شبکه جمع‌آوری فاضلاب نهضت ملی مسکن تودشک در شهرستان کوهپایه، تکمیل ابنیه تصفیه‌خانه فاضلاب گلپایگان، اصلاح کلکتور فاضلاب خیابان‌های شمس‌آباد و شیخ فائز در شهر اصفهان، تأسیسات مکانیکی و برقی ایستگاه پمپاژ فاضلاب شهر گرگاب و عملیات تکمیلی تأسیسات الکترومکانیکال ایستگاه پمپاژ فاضلاب علی‌آباد در شهرستان برخوار را طرح‌های به‌بهره‌برداری‌رسیده این بخش اعلام کرد.

کلنگ‌زنی ۱۶ طرح آبرسانی روستایی با اعتبار ۱۴۸ میلیارد و ۳۴۹ میلیون تومان

۵ آغاز اجرای ۴ طرح فاضلاب با بیش از ۳۵۲۰ میلیارد تومان اعتبار

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان اظهار کرد: «عملیات اجرایی ۴ طرح فاضلاب با مجموع اعتبار ۳۵۲۰ میلیارد تومان آغاز شده که بخش عمده اعتبار طرح‌های کلنگ‌زنی را به خود اختصاص داده است.» وی اصلاح کلکتور فاضلاب خیابان بهارستان شرقی در حدفاصل سهراب ملک‌شهر تا میدان علیخانی اصفهان و کلکتور فاضلاب مدیریت بحران غرب اصفهان، اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب نجف‌آباد و ارتقا و توسعه تصفیه‌خانه فاضلاب شهرضا را نیز از طرح‌های شاخص این بخش اعلام کرد.

تومان خبر داد و گفت: «اصلاح خط انتقال روستای علی‌عرب به ده کلبعلی در چادگان، خط انتقال روستاهای چاه‌ملک و ابراهیم‌آباد خور و آبرسانی به روستای قمیشلو از توابع شهرستان دهقان از جمله این طرح‌هاست.» اکبری ادامه داد: «اصلاح شبکه آب روستاها و آبرسانی به روستاهای اسکندری نसार، چهلخانه و مجتمع خویگان در شهرستان فریدن، احداث مخزن سروشجان فریدونشهر، آبرسانی به روستای خواجه در کوهپایه و اصلاح شبکه توزیع و خطوط انتقال آب روستایی شهرستان گلپایگان نیز به بهره‌برداری رسید.» وی اصلاح و تعویض شبکه توزیع، حفر تونل و کف‌شکنی چاه آب شرب روستای بندآستانه و آبرسانی به روستای قهساره در اردستان و آبرسانی به روستاهای بی‌بی‌سیدان، تنگ‌خشک و عرب‌شاه سمیرم را از دیگر طرح‌های این بخش اعلام کرد.

۵ کلنگ‌زنی ۱۹ طرح آبرسانی شهری و روستایی

اکبری درباره آغاز عملیات اجرایی سه طرح آبرسانی شهری با اعتبار ۴۶ میلیارد و ۸۴۰ میلیون تومان گفت: «احداث مخزن ۵ هزارمترمکعبی اصغرآباد و اجرای خط انتقال چدنی با قطر ۶۰۰ میلی‌متر از میدان استادایم تا میدان امام خمینی (ره) در شهرستان خمینی‌شهر و آغاز عملیات حفر چاه شهر خور، طرح‌های این بخش هستند.»

وی همچنین از کلنگ‌زنی ۱۶ طرح آبرسانی روستایی با اعتبار ۱۴۸ میلیارد و ۳۴۹ میلیون تومان خبر داد و افزود: «آبرسانی به روستای آذرخواران در محمدآباد جرقویه، اصلاح خط آبرسانی روستای قلعه امیریه در خمینی‌شهر و اصلاح شبکه روستاهای نخلستان خور در این بخش انجام شد.» مدیرعامل آبای استان اصفهان، اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب

آشامیدنی روستاهای شهرستان فریدن، احداث مخزن جدید موغان و آبرسانی به روستای نماگرد در شهرستان فریدن را از دیگر طرح‌هایی دانست که عملیات اجرایی آنها آغاز شده است.

اکبری افزود: «در شهرستان فریدونشهر نیز طرح کاهش هدررفت و مدیریت مصرف آب روستایی با محوریت اصلاح شبکه‌های بزمه، زمستانه، سروشجان، راجه و بیجگرد اجرا شد.»

وی آبرسانی به روستای خُم‌پیچ و تکمیل مجتمع‌های آبرسانی روستایی گلزار عربستان خوانسار، آبرسانی به مجتمع‌های کفران، فارفان و قورتان در شهرستان ورزنه و نیز احداث مخزن ۵۰۰ مترمکعبی روستای

مدیرعامل آبای استان اصفهان از افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۶۱ طرح آب و فاضلاب شهری و روستایی با ۴ هزار و ۱۵۴ میلیارد تومان همزمان با هفته دولت خبر داد.

ناصر اکبری گفت: «۳۸ طرح با هزینه ۴۳۷ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده و عملیات اجرایی ۲۳ طرح دیگر با اعتبار ۳۷۰۰ میلیارد تومان آغاز شده است.» وی افزود: «این طرح‌ها در بخش‌های تأمین، انتقال و توزیع آب شهری و روستایی، توسعه زیرساخت‌های نهضت ملی مسکن، احداث و تکمیل مخازن ذخیره، حفر و تجهیز چاه‌ها، اصلاح و بازسازی شبکه‌های فرسوده، توسعه شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب و ارتقای تأسیسات تصفیه و انتقال فاضلاب اجرا می‌شوند.»

۵ بهره‌برداری از ۱۹ طرح آبرسانی شهری

مدیرعامل آبای استان اصفهان با اشاره به افتتاح ۱۹ طرح آبرسانی شهری با ۱۹۸ میلیارد و ۲۵۰ میلیون تومان گفت: «این طرح‌ها با هدف افزایش ظرفیت تأمین و ذخیره آب، ارتقای پایداری شبکه و توسعه خدمات آبرسانی در نقاط مختلف استان اجرا شده‌اند.»

اکبری اصلاح شبکه شهر فرخی، احداث مخزن ۲ هزارمترمکعبی خور، اجرای خط انتقال چاه به مخزن شهرهای خور و فرخی و توسعه شبکه توزیع آب مجموعه نهضت ملی در خور و بیابانک را از این طرح‌ها برشمرد و افزود: «علاوه بر حفر و تجهیز چاه جدید شهر داران و توسعه شبکه توزیع آب نهضت ملی مسکن فریدونشهر که آماده بهره‌برداری است، در شهرستان گلپایگان نیز می‌توان به تکمیل خط انتقال آب با قطر ۳۰۰ میلی‌متر، اجرای پایپ‌جکینگ و حوضچه فشارشکن از تصفیه‌خانه تا مرکز شهر گلپایگان، تکمیل بخش‌های باقی‌مانده تصفیه‌خانه آب، اجرای گازرسانی و سیستم گرمایشی تصفیه‌خانه آب و ساخت حوضچه‌های مکانیکی تأسیسات آبرسانی در این شهرستان اشاره کرد.»

به گفته اکبری، اصلاح و تعویض شبکه توزیع آب شهر مهاباد اردستان، آبرسانی به مجتمع حاجی‌آباد سمیرم، اجرای زیرساخت‌های آبرسانی نهضت ملی مسکن علویجه و مجموعه ۶۰۸ واحدی نجف‌آباد، اجرای فاز اضطراری سامانه دوم آبرسانی شامل شیرخانه امیرآباد، خط انتقال با قطر ۸۰۰ میلی‌متر و حوضچه‌های مسیر از دیگر طرح‌های آبرسانی شهری است که در هفته دولت امسال افتتاح شد.

۵ افتتاح ۱۳ طرح آبرسانی روستایی با بیش از ۱۲ میلیارد تومان هزینه

مدیرعامل آبای استان اصفهان از افتتاح ۱۳ طرح آبرسانی روستایی با هزینه ۱۲۱ میلیارد و ۴۲۱ میلیون





بهره‌برداری از تصفیه‌خانه فاضلاب روستای وار شهرستان خوی به دنبال داشت؛

بهره‌مندی ۴ هزار و ۸۰۸ نفر از سیستم تصفیه آب و فاضلاب



تقی پاشایی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی از بهره‌برداری از تصفیه‌خانه فاضلاب روستای «وار» همزمان با هفته دولت خبر داد و گفت: «این پروژه با ظرفیت تصفیه ۸۹۲ مترمکعب فاضلاب در شبانه‌روز، جمعیتی بالغ بر ۴ هزار و ۸۰۸ نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد.»

تقی پاشایی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی، با اعلام این خبر اظهار کرد: «تصفیه‌خانه فاضلاب روستای وار پس از اجرای عملیات عمرانی و تکمیل زیرساخت‌های لازم، در هفته دولت به بهره‌برداری رسید.»

وی افزود: «برای اجرای این پروژه، یک کیلومتر خط انتقال و ۲۴ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب اجرا شده و تاکنون یک هزار و ۳۰۰ فقره انشعاب فاضلاب نیز نصب شده است.»

پاشایی با اشاره به مشخصات فنی این طرح تصریح کرد: «فرآیند تصفیه فاضلاب در این تصفیه‌خانه به روش SBR انجام می‌شود و ظرفیت قابل بهره‌برداری آن ۸۹۲ مترمکعب در روز است که نقش مهمی در جمع‌آوری، تصفیه بهداشتی

فاضلاب و ارتقای شاخص‌های زیست‌محیطی منطقه خواهد داشت.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی خاطرنشان کرد: «برای اجرای این پروژه در مجموع ۳۵۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی هزینه شده است.»

وی در پایان تأکید کرد: «بهره‌برداری از تصفیه‌خانه فاضلاب روستای وار، گامی مؤثر در توسعه زیرساخت‌های بهداشتی، حفاظت از منابع آب و محیط‌زیست و ارتقای کیفیت زندگی ساکنان این روستا به شمار می‌رود.»

شرکت آبفای خوی طی پنج‌ماهه نخست سال جاری محقق کرده است؛

● انجام عملیات حفر، تجهیز و بهسازی چاه‌های آب شهرستان

افزایش راندمان و بهبود عملکرد تأسیسات تأمین آب انجام شده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی با اشاره به اقدامات فنی و مطالعاتی صورت‌گرفته، تصریح کرد: «طی این مدت، ویدیومتری چهار حلقه چاه به‌منظور بررسی وضعیت فنی و داخلی چاه‌ها انجام شده و سه مورد آزمایش پمپاژ نیز برای ارزیابی وضعیت آبدی و ظرفیت بهره‌برداری از منابع آبی صورت گرفته است.»

وی خاطرنشان کرد: «اجرای این اقدامات در راستای مدیریت منابع آب، افزایش ظرفیت تأمین آب شرب و پایداری خدمات‌رسانی به مشتریان انجام می‌شود و شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی با استفاده از تمامی ظرفیت‌های موجود، تأمین پایدار و مطمئن آب مورد نیاز شهروندان را دنبال می‌کند.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی از اجرای مجموعه‌ای از اقدامات برای تأمین و پایداری آب شرب در پنج‌ماهه نخست سال جاری خبر داد و گفت: «در این مدت ۶ حلقه چاه جدید حفر و عملیات تجهیز، بهسازی و بررسی فنی چاه‌های موجود نیز انجام شده است.»

تقی پاشایی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی، با اعلام این خبر اظهار کرد: «به‌منظور افزایش ظرفیت تأمین آب و ارتقای پایداری شبکه آبرسانی در سطح شهرستان، طی پنج‌ماهه نخست سال جاری اقدامات مختلفی در زمینه توسعه و نگهداری منابع تأمین آب زیرزمینی انجام شده است.»

وی افزود: «در این مدت، ۶ حلقه چاه جدید حفر شده و یک حلقه چاه نیز تجهیز و وارد چرخه بهره‌برداری شده است.»

پاشایی ادامه داد: «همچنین عملیات بهسازی یک حلقه چاه با هدف



با حضور مدیرکل تحقیقات شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور انجام شد

امضای تفاهم نامه همکاری علمی بین شرکت آبفای استان زنجان، دانشگاه زنجان و جهاد دانشگاهی زنجان



فاضلاب شهر زنجان از دیگر برنامه‌های حضور مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در زنجان بود. در پایان، تفاهم نامه همکاری میان شرکت آب و فاضلاب استان زنجان و دانشگاه زنجان و جهاد دانشگاهی زنجان به امضا رسید.

دانشگاه زنجان ارائه شد و ظرفیت‌های علمی و فناورانه آن و شرایط استفاده از تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در ادامه از طرح هوشمند «پایش آنلاین کلر» که توسط مرکز تخصصی خدمات فناوری اطلاعات جهاد دانشگاهی واحد زنجان انجام شده است، بازدید به عمل آمد. شرکت در جلسه کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان زنجان دیگر برنامه حضور مجید قنادی در استان زنجان بود. در این جلسه که نمایندگان دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری و مراکز دانش‌بنیان حضور داشتند درباره زمینه‌های همکاری مشترک در صنعت آب و فاضلاب و ورود ایده‌های علمی به حوزه اجرا همفکری و تصمیم‌گیری شد. بازدید از مرکز استقرار واحدهای فناوری مرکز رشد و نوآوری دانشگاه زنجان، نمایشگاه تولیدات دانش‌بنیان جهاد دانشگاهی زنجان در زمینه آب و بازدید از تصفیه‌خانه

در نشست‌های مشترک مدیرکل تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و مدیرعامل شرکت آبفای استان زنجان با رؤسای دانشگاه‌های زنجان و جهاد دانشگاهی زنجان، تفاهم نامه همکاری‌های علمی، پژوهشی و فناوری بین شرکت آبفا و این دانشگاه‌ها به امضا رسید.

مدیرکل مرکز تحقیقات، توسعه فناوری و ارتباط با صنعت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه‌ها را توسعه همکاری‌های علمی، پژوهشی، فناوری و آموزشی و بهره‌گیری از ظرفیت دانشگاه در حل مسائل صنعت آب و فاضلاب عنوان کرد.

در این نشست‌ها زمینه‌های توسعه همکاری در حوزه پروژه‌های پژوهشی و فناوری، حمایت از پایان‌نامه‌ها، آموزش‌های تخصصی، کارآموزی، فرصت‌های مطالعاتی و استفاده متقابل از ظرفیت‌های علمی و اجرایی بررسی شد. همچنین طرح تولید کود از جامدات زیستی توسط اساتید



علی محمد نادرخانی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان خبر داد:

طرح آبرسانی به روستای غلام‌ویس بهره‌برداری شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: «طرح آبرسانی به روستای غلام‌ویس از توابع شهرستان خدابنده با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید.» «علی محمد نادرخانی» اظهار کرد: «با بهره‌برداری از این طرح آبرسانی، کام بیش از دو هزار نفر در روستای غلام‌ویس با آب شرب سالم و پایدار شیرین شد.»

وی افزود: «این طرح شامل احداث یک باب مخزن ذخیره آب، اجرای ۳۰۰۰ متر عملیات اصلاح شبکه توزیع و احداث ۱۷۰۰ متر خط انتقال بود.»

این مسئول بیان داشت: «هالی روستای غلام‌ویس نیز دست در دست خادمان خود در شرکت آب و فاضلاب استان زنجان در اجرای این طرح مشارکت داشته و علاوه بر همراهی مادی، در اجرای عملیات لوله‌گذاری و احداث مخزن نیز به صورت مستقیم مشارکت داشتند.»

وی اعلام کرد: «هالی روستاهای شهرستان خدابنده در استان زنجان با مشارکت در اجرای صدها پروژه آبرسانی، این شهرستان را به قطب نخست اجرای طرح‌های مشارکتی در کشور تبدیل کرده‌اند.»

به گفته نادرخانی، با توجه به کمبود منابع آبی در استان، با وجود اجرای طرح‌های آبرسانی روستایی، مشترکین باید با مصرف بهینه آب و پرهیز از استفاده غیرمجاز از این نعمت حیات‌بخش برای آبیاری باغ و باغچه، در حفاظت از منابع آبی و توزیع عادلانه آن کمک‌حال شرکت آبفا باشند.»

با کسب ۱۴ گواهینامه برنامه ایمنی آب محقق شد:

زنجان دومین استان برتر در اجرای برنامه ایمنی آب کشور شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان از کسب جایگاه دوم کشوری این استان در اجرای برنامه ایمنی آب خبر داد و گفت: «استان زنجان با دریافت ۱۴ گواهینامه برنامه ایمنی آب، یکی از موفق‌ترین استان‌های کشور در استقرار این برنامه ملی و اجرای الزامات آن بوده است.»

«علی محمد نادرخانی» اظهار کرد: «بر اساس گزارش معاونت بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، این موفقیت ارزشمند در سایه برنامه‌ریزی هدفمند، تلاش مستمر همکاران در سطح شرکت و همچنین تعامل سازنده با دانشگاه علوم پزشکی و دستگاه‌های مرتبط با سلامت استان به دست آمده است.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان با بیان اینکه برنامه ایمنی آب جامع‌ترین رویکرد مدیریت ریسک در تأمین آب آشامیدنی به شمار می‌رود، افزود: «در این برنامه، تمامی مخاطرات احتمالی از منبع تأمین آب تا نقطه مصرف شناسایی، ارزیابی و کنترل می‌شود تا سلامت و کیفیت آب شرب به بهترین شکل ممکن تضمین شود.»

وی کسب این جایگاه را نشان‌دهنده تعهد مجموعه آبفای استان به ارتقای کیفیت خدمات، حفظ سلامت شهروندان و اجرای استانداردهای ملی دانسته و تأکید کرد: «شرکت آب و فاضلاب استان زنجان با تداوم اجرای برنامه ایمنی آب و گسترش آن در سایر سامانه‌های آبرسانی، دستیابی به پوشش کامل این برنامه را با جدیت دنبال می‌کند تا گامی مؤثر در افزایش ایمنی، پایداری و اعتماد عمومی به کیفیت آب شرب استان برداشته شود.»

گزارش خبری و تحلیلی پروژه‌های هفته دولت ۱۴۰۵، شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران

مهندس علیرضا قاسمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران با تبریک هفته دولت، جزئیات و آمار پروژه‌های آماده افتتاح و کلنگ‌زنی در حوزه تحت پوشش این شرکت را تشریح کرد:

به گزارش روابط عمومی، همزمان با هفته دولت سال ۱۴۰۵، شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران با هدف ارتقای تاب‌آوری شبکه، تقویت ظرفیت‌های تأمین و ذخیره‌سازی و پایداری آب شرب شهروندان، در مجموع ۲۰ پروژه شاخص عمرانی و زیربنایی را در چهار شهرستان پردیس، دماوند، فیروزکوه و شمیرانات در دستور کار افتتاح و آغاز عملیات اجرایی (کلنگ‌زنی) قرار داده است. مجموع اعتبارات اختصاص یافته به این طرح‌ها بالغ بر ۲,۹۹۴ میلیارد ریال (معادل ۲۹۹ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان) است که از محل اعتبارات ملی، استانی و سایر منابع تأمین شده و اجرای آن‌ها زمینه‌ساز اشتغال‌زایی مستقیم برای ۳۸ نفر از نیروهای بومی و فنی منطقه شده است.



مهندس علیرضا قاسمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران

۱ شهرستان پردیس؛ قطب توسعه زیرساخت‌های ذخیره و انتقال آب

مدیرعامل شرکت آب‌فای شرق استان تهران با اشاره به سهم عمده شهرستان پردیس در اعتبارات امسال، اظهار داشت: شهرستان پردیس با اختصاص ۱,۸۲۶ میلیارد ریال، بیش از ۶۲ درصد از کل اعتبارات این دوره را به خود اختصاص داده است. از مهم‌ترین دستاوردهای این شهرستان، تکمیل و آماده‌سازی چهار مخزن استراتژیک ذخیره آب با مجموع ظرفیت ۲۸ هزار مترمکعب است که تحولی اساسی در پایداری توزیع آب شهر پردیس ایجاد می‌کند.

- این طرح‌ها شامل:
 - تکمیل مخزن ذخیره ۱۰ هزار مترمکعبی R2 پردیس با اعتبار ۶۶۸ میلیارد ریال (ملی)
 - تکمیل مخزن ذخیره ۱۰ هزار مترمکعبی R3 پردیس با اعتبار ۳۶۶ میلیارد ریال (ملی)
 - تکمیل ایستگاه پمپاژ و مخزن چهار هزار مترمکعبی شماره ۹ پردیس با اعتبار ۴۱۷ میلیارد ریال (ملی)
 - تکمیل مخزن ذخیره چهار هزار مترمکعبی R1 پردیس با اعتبار ۳۰۹ میلیارد ریال (ملی)
- علاوه بر مخازن، پروژه حفیر چاه فلیم در خسروآباد (به روش دستی، عمق ۲۵ متر و قطر ۲ متر) با اعتبار ۴۰ میلیارد ریال از محل منابع ملی، و پروژه احداث ساختمان نگهداری و اتاقک سرچاهی گلدره بومهن با اعتبار ۲۶ میلیارد ریال از محل سایر منابع اجرایی شده است.

۲ شهرستان شمیرانات؛ جهش در انتقال آب شرب خطوط بالادست

مهندس قاسمی در خصوص پروژه‌های شهرستان شمیرانات تصریح کرد: در حوزه شمیرانات، دو پروژه راهبردی انتقال آب با اعتبار کل ۶۷۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی عملیاتی شده است. هدف اصلی این طرح‌ها جلوگیری از هدررفت و تسریع در انتقال ایمن آب شرب به مخازن اصلی است:

- اجرای خط انتقال آب از مخزن جمع‌آوری میگون به مخزن حاج‌ولی به طول سه هزار متر با لوله چدن داکتیل به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و با اعتبار ۵۲۰ میلیارد ریال.
- اجرای خط انتقال چاه‌های چارین به مخزن گلندونک لواسان به طول ۱۸۰۰ متر با لوله چدن داکتیل به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال.



۳ شهرستان دماوند؛ تقویت سفره‌های آبی و توسعه چاه‌های آب شرب

مدیرعامل آب‌فای شرق استان تهران در تشریح اقدامات انجام‌شده در شهرستان دماوند بیان داشت: در شهرستان دماوند، تمرکز بر تقویت آب‌دهی و جبران افت منابع زیرزمینی بوده و شش پروژه حفیر چاه با مجموع اعتبار ۲۶۷ میلیارد ریال به صورت تماماً ملی به مرحله اجرا و بهره‌برداری رسیده است:

- حفیر چاه آب شرب سیدآباد به روش دستگاهی تا عمق ۲۰۰ متر و با اعتبار ۸۵ میلیارد ریال.
- حفیر چاه آب‌سرد شماره ۷ به روش دستگاهی به عمق ۱۷۰ متر و با اعتبار ۵۴ میلیارد ریال.
- حفیر چاه آینه‌ورزان به روش دستگاهی به عمق ۱۷۰ متر و با اعتبار ۴۸ میلیارد ریال.
- حفیر چاه و سکاره به روش دستی به عمق ۵۰ متر و قطر ۱ متر با اعتبار ۳۰ میلیارد ریال.
- حفیر چاه ولیران دماوند به روش دستی به عمق ۲۲ متر و قطر ۱/۵ متر با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال
- حفیر چاه وادان دماوند به روش دستی به عمق ۶۰ متر و قطر ۱ متر با اعتبار ۳۰ میلیارد ریال.



۴ شهرستان فیروزکوه؛ پایداری شبکه و برق‌رسانی به تأسیسات آبرسانی

قاسمی با تأکید بر خدمات‌رسانی متوازن در مناطق روستایی و شهری فیروزکوه افزود: در فیروزکوه ۶ پروژه با اعتبار کل ۲۳۱ میلیارد ریال به بهره‌برداری و اجرا درآمده که تلفیقی از استحصال آب و تأسیسات زیربنایی نیرورسانی است:

- حفیر و تجهیز چاه روستای آتشان به روش دستگاهی تا عمق ۸۷ متر با اعتبار ۴۵ میلیارد ریال (استانی).
- نیرورسانی به چاه‌های نمرود با اعتبار ۳۵ میلیارد ریال (ملی).
- نیرورسانی به ایستگاه پمپاژ و مخزن پنج خط انتقال مهاباد با اعتبار ۳۵ میلیارد ریال (ملی).
- تعمیق چاه شماره ۳ دشت ناصر به روش دستگاهی تا عمق ۱۶۰ متر با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال (استانی).
- تأمین آب شرب روستای جلیل آباد شامل حفیر و تجهیز چاه به روش دستی به عمق ۳۰ متر و قطر ۱ متر و اجرای ۱۲۰۰ متر خط انتقال با اعتبار ۲۳ میلیارد ریال (استانی).
- طرح آبرسانی به روستای کلارخان شامل ۲ کیلومتر خط انتقال و ۵/۲ کیلومتر شبکه آبرسانی و ساخت مخزن ۵۰ متر مکعبی با اعتبار ۶۸ میلیارد ریال

پیام پایانی و رویکرد مدیریتی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران در پایان خاطرنشان کرد: با اجرای این ۲۰ پروژه که شامل احداث ۲۸ هزار مترمکعب مخزن ذخیره جدید، حفیر و تعمیق هشت حلقه چاه استراتژیک، اجرای نزدیک به هفت کیلومتر خط انتقال چدن داکتیل، دو طرح مهم برق‌رسانی تأسیسات و همچنین تحویل گیری و آبرسانی به دو روستای منطقه است، گامی بلند در جهت تاب‌آوری در برابر تنش‌های آبی و ارتقای کیفیت و کمیت خدمات آب شرب برداشته شد. تمام تلاش مجموعه همکاران ما در آب‌فای شرق، خدمت‌رسانی بی‌وقفه و تضمین آرامش خاطر شهروندان شریف شرق استان تهران است.

همزمان با هفته دولت و با سرمایه‌گذاری ۴ هزار و ۷۳۳ میلیارد ریالی شرکت آبفا فارس؛ سی و یک پروژه آب و فاضلاب در ۲۰ شهرستان فارس به بهره‌برداری رسید؛ بهره‌مندی ۴۴ هزار و ۱۰۰ خانوار



علی شبانی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان فارس



استان، رویکرد آبفا فارس در توسعه متوازن زیرساخت‌ها را نشان می‌دهد، گفت: ۲۰ شهرستان، شامل ۱۸ شهر و ۸۳ روستای فارس در گستره پروژه‌هایی هستند که در هفته دولت گشایش یافتند؛ مجموع اعتبار هزینه‌شده برای این طرح‌ها به ۴ هزار و ۷۳۳ میلیارد ریال می‌رسد و افزوده: مجموعه پروژه‌های آب و فاضلاب هفته دولت، صرفاً مجموعه‌ای از طرح‌های عمرانی نیست، بلکه بخشی از برنامه شرکت آبفا فارس برای افزایش تاب‌آوری شبکه‌ها، تقویت زیرساخت‌های تأمین و توزیع آب، بهبود خدمات‌رسانی و استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود در استان است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان فارس خاطرنشان کرد: با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، ظرفیت‌های جدیدی در بخش‌های مختلف آب و فاضلاب ایجاد شد و شرکت آبفا فارس تلاش دارد با اولویت‌بندی طرح‌ها و تمرکز منابع بر پروژه‌های اثرگذار، روند توسعه و نوسازی زیرساخت‌های این بخش را با جدیت دنبال کند.

شبانی گفت: هفته دولت امسال، فرصتی برای ارائه بخشی از دستاوردهای خدمات‌رسانی و عمرانی دولت در حوزه آب و فاضلاب فارس بود و ۳۱ پروژه‌ای که در این ایام به بهره‌برداری رسید، بخشی از اقدامات انجام‌شده برای ارتقای سطح خدمات و تقویت زیرساخت‌های حیاتی آب و فاضلاب در استان به شمار می‌روند.

ایستگاه پمپاژ و اجرای ۶.۵ کیلومتر برق‌رسانی، بخشی از نیازهای زیرساختی شبکه‌های آبرسانی این مناطق تأمین شده است.

شبانی اعتبار اجرای پروژه‌های بخش آب را ۴ هزار و ۷۳۳ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: این طرح‌ها در مجموع برای ۳۰ هزار و ۹۲۰ خانوار ظرفیت بهره‌مندی ایجاد کرد و با گشایش آنها، بخشی از زیرساخت‌های آبرسانی شهرها و روستاهای هدف تقویت گردید.

وی در تشریح پروژه شاخص بخش فاضلاب نیز گفت: در این بخش، نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ کیلوواتی که در تصفیه‌خانه فاضلاب شهر نیریز احداث شده است به بهره‌برداری رسید و به شبکه سراسری برق متصل شد؛ برای اجرای این پروژه ۴۰۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده و جمعیتی معادل ۱۳ هزار و ۲۰۰ خانوار از مزایای آن بهره‌مند شدند.

مدیرعامل آبفا فارس با تأکید بر اهمیت توسعه انرژی‌های پاک در تأسیسات آب و فاضلاب اظهار کرد: استفاده از ظرفیت انرژی خورشیدی در تأسیسات فاضلاب، علاوه بر کمک به تأمین بخشی از انرژی مورد نیاز این مجموعه‌ها، گامی در مسیر افزایش بهره‌وری، مدیریت هزینه‌های انرژی و حرکت صنعت آب و فاضلاب به سمت استفاده بیشتر از انرژی‌های تجدیدپذیر است.

شبانی با بیان اینکه اجرای این طرح‌ها در نقاط مختلف

مدیرعامل شرکت آبفا استان فارس از گشایش ۳۱ پروژه آب و فاضلاب در ۲۰ شهرستان استان همزمان با هفته دولت ۱۴۰۵ خبر داد و گفت: این پروژه‌ها با اعتباری بالغ بر ۴ هزار و ۷۳۳ میلیارد ریال در بخش‌های مختلف آب و فاضلاب اجرا شد و زمینه ارتقای زیرساخت‌های خدمات‌رسانی در ۱۸ شهر و ۸۳ روستای استان را فراهم کرد.

علی شبانی افزود: توسعه زیرساخت‌های تأمین و توزیع آب شرب، افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی، تقویت تأسیسات آبرسانی و حرکت به سمت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در تأسیسات فاضلاب، از مهم‌ترین محورهای پروژه‌هایی است که در هفته دولت امسال وارد مدار بهره‌برداری شد.

وی با اشاره به سهم قابل توجه پروژه‌های بخش آب در این مجموعه اظهار کرد: در این بخش، ۱۲۶ کیلومتر خطوط انتقال و شبکه توزیع آب، توسعه یافته یا اصلاح شده و با احداث هفت باب مخزن بتنی با مجموع ظرفیت یک‌هزار و ۳۵۵ مترمکعب، ظرفیت ذخیره‌سازی و پایداری شبکه در مناطق هدف افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان فارس ادامه داد: همچنین برای تقویت منابع تأمین آب، ۱۲ حلقه چاه حفر و ۱۳ حلقه چاه تجهیز شده و با احداث چهار باب



در استان گلستان همزمان با هفته دولت ۱۴۰۵ انجام شد؛

افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۵۹ پروژه آبرسانی با ۵۶۷ میلیارد تومان



ابوالفضل رحیمی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گلستان

این شرکت تلاش دارد با استفاده از ظرفیت‌های فنی، اجرایی و اعتباری موجود، طرح‌های اولویت‌دار را با سرعت بیشتری به سرانجام برساند. رحیمی در پایان خاطرنشان کرد: «خدمت‌رسانی شایسته به مردم شریف گلستان و تأمین آب شرب پایدار، مأموریت اصلی شرکت آب و فاضلاب است و اجرای این پروژه‌ها گامی مؤثر در مسیر افزایش رضایتمندی مردم و ارتقای سطح خدمات‌رسانی در استان به شمار می‌رود.»

همزمان با گرامیداشت هفته دولت سال ۱۴۰۵، تعداد ۵۹ پروژه آبرسانی شرکت آب و فاضلاب استان گلستان با اعتباری بالغ بر ۵۶۷ میلیارد تومان در سطح شهرها و روستاهای استان افتتاح و عملیات اجرایی بخشی از این طرح‌ها نیز آغاز شد؛ پروژه‌هایی که با هدف تقویت زیرساخت‌های آبرسانی، افزایش ظرفیت تأمین آب شرب و ارتقای پایداری شبکه در مناطق مختلف استان اجرا شده‌اند.

ابوالفضل رحیمی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گلستان، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر، با اشاره به برنامه‌های این شرکت در هفته دولت اظهار کرد: «توسعه زیرساخت‌های تأمین و توزیع آب شرب و پاسخگویی به نیازهای آبی مردم، از مهم‌ترین اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب استان است و در همین راستا، مجموعه‌ای از پروژه‌های آبرسانی در سطح شهرها و روستاهای گلستان به مرحله بهره‌برداری رسیده و پروژه‌های جدیدی نیز وارد مرحله اجرا شده‌اند.»

وی افزود: «در مجموع، ۵۹ پروژه آبرسانی در سطح ۱۷ شهر و ۳۵ روستای استان پیش‌بینی شده بود که بخشی از این طرح‌ها در هفته دولت به بهره‌برداری رسیدند و عملیات اجرایی بخش دیگری نیز با هدف تکمیل و توسعه زیرساخت‌های آبرسانی آغاز خواهد شد.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان گلستان با تشریح بخشی از پروژه‌های اجراشده، گفت: «حفر و تجهیز ۱۸ حلقه چاه آب شرب، احداث ۶ باب مخزن ذخیره با مجموع ظرفیت ۷ هزار و ۴۰۰ مترمکعب، اجرای بیش از ۷۰ کیلومتر خطوط انتقال و شبکه توزیع آب شرب و بهسازی ۳ دهنه چشمه، از جمله اقدامات انجام‌شده در قالب این پروژه‌هاست.»

رحیمی ادامه داد: «اجرای این طرح‌ها نقش مهمی در افزایش ظرفیت تولید و ذخیره‌سازی آب، تقویت تاب‌آوری شبکه، کاهش تنش‌های آبی و بهبود کیفیت و پایداری خدمات‌رسانی به مشترکان دارد.»

وی با اشاره به گستره جمعیتی پروژه‌ها اظهار کرد: «با بهره‌برداری از این طرح‌ها، بیش از ۳۱۹ هزار نفر در قالب ۶۸ هزار خانوار در ۱۷ شهر و ۳۵ روستای استان از مزایای طرح‌های آبرسانی و خدمات پایدارتر بهره‌مند می‌شوند.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب گلستان همچنین تأکید کرد: «آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های جدید در کنار بهره‌برداری از طرح‌های تکمیل‌شده، بیانگر تداوم روند توسعه زیرساخت‌های آب شرب در استان است و





مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان:

جنگ مانع اجرای پروژه‌های آبرسانی در هرمزگان نشد

کلنگ‌زنی پنج پروژه آبرسانی هرمزگان

مدیرعامل آبفای هرمزگان همچنین از آغاز عملیات اجرایی پنج پروژه آبرسانی در هفته دولت خبر داد و گفت: «برای اجرای این طرح‌ها چهار هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز است و این پروژه‌ها با هدف تأمین آب چهار روستا، چهار هزار و ۹۱ خانوار و ۱۴ هزار و ۸۱۴ نفر برنامه‌ریزی شده‌اند.»

حمزه‌پور افزود: «در این پروژه‌ها احداث ۶ باب مخزن با مجموع ظرفیت ۱۱ هزار و ۳۰۰ مترمکعب، سه باب ایستگاه پمپاژ، ۱۷ کیلومتر خط انتقال، سه کیلومتر شبکه توزیع و ۶ کیلومتر شبکه برق پیش‌بینی شده است.»

وی گفت: «احداث مخزن گچین، احداث مخزن جزیره هرمز، آبرسانی به روستای چالغان در بخش احمدی، احداث مخزن باغات حاجی‌آباد و اجرای خط انتقال پاشغ جدید در بخش احمدی، پنج پروژه‌ای هستند که عملیات اجرایی آنها در هفته دولت آغاز شده است.»

مدیرعامل آبفای هرمزگان با تأکید بر اهمیت توسعه زیرساخت‌های آبرسانی در هرمزگان خاطرنشان کرد: «اجرای این پروژه‌ها در راستای افزایش ظرفیت تأمین و ذخیره آب، توسعه شبکه‌های انتقال و توزیع و ارتقای پایداری خدمات آبرسانی انجام می‌شود و بهره‌برداری از طرح‌های یادشده می‌تواند نقش موثری در بهبود وضعیت تأمین آب جمعیت شهری و روستایی استان داشته باشد.» حمزه‌پور در پایان افزود: «با افتتاح ۲۲ پروژه و آغاز عملیات اجرایی پنج پروژه، در مجموع ۲۷ پروژه آبرسانی در هفته دولت ۱۴۰۵ در هرمزگان وارد مرحله بهره‌برداری یا اجرا شد.»

بهره‌مند شوند.»

مدیرعامل آبفای هرمزگان گفت: «پروژه‌های آماده افتتاح در شهرستان‌های بندرعباس، بندر خمیر، بندر لنگه، بستک، بشاگرد، پارسیان، جاسک، حاجی‌آباد، میناب و رودان اجرا شده و شامل طرح‌های تأمین آب، توسعه شبکه، احداث مخازن و تکمیل تأسیسات آبرسانی است.»

حمزه‌پور ادامه داد: «از جمله طرح‌های افتتاحی هفته دولت می‌توان به پروژه‌های شاخص در حوزه شهری شامل آبرسانی به رویدر و کهرستان از تأسیسات شیرین‌سازی، آب‌شیرین‌کن بندر لنگه، سامانه آبرسانی به شهر میناب و زهوکی و مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی میناب اشاره کرد. در حوزه روستایی نیز تأمین آب آشامیدنی روستای اشکفت سیاه در شهرستان بستک، روستاهای دریوار و جنگل، مجتمع آبرسانی سهران، روستاهای زمین تومن، نیک‌دشت، زمین حسن و تأمین آب آشامیدنی حاجی‌آباد سرحدی در شهرستان بشاگرد از جمله پروژه‌های افتتاحی هستند.»

وی افزود: «همچنین تکمیل تأسیسات آبرسانی کروئیه و گوین، تأمین آب پل شرقی در شهرستان خمیر، آبرسانی به تل سیاه و قلاتو، شهرک خلیج فارس و روستای تنگ باغ، محله نو ایسین و دق فینو در شهرستان بندرعباس، روستاهای ساحلی مغدان و زیارت در پارسیان، روستای محمدآباد جاسک، روستای خرابی و مخزن آشکارا در حاجی‌آباد، روستای حکمی و مجتمع تیاب میناب و مجتمع نازدشت و فاریاب در رودان از دیگر پروژه‌های افتتاحی در هفته دولت است.»



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان از بهره‌برداری از ۲۲ پروژه و آغاز عملیات اجرایی پنج پروژه آبرسانی همزمان با هفته دولت ۱۴۰۵ خبر داد.

عبدالحمید حمزه‌پور با اشاره به برنامه‌های آبفای هرمزگان در هفته دولت اظهار کرد: «۲۲ پروژه آبرسانی در سه شهر و ۲۲ روستا به بهره‌برداری رسید که با اجرای آنها، زمینه بهره‌مندی ۲۳ هزار و ۶۲۴ خانوار با جمعیتی بالغ بر ۸۶ هزار و ۳۱۰ نفر فراهم می‌شود.» وی افزود: «برای اجرای این پروژه‌ها ۲۶ هزار و ۸۹۰ میلیارد ریال هزینه شده و با بهره‌برداری از آنها، ۱۵۵.۹۵ لیتر بر ثانیه به ظرفیت تأمین آب افزوده می‌شود.»

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان ادامه داد: «در این پروژه‌ها ۱۰ باب مخزن با مجموع ظرفیت پنج هزار و ۳۷۰ مترمکعب، ۶ باب ایستگاه پمپاژ با ظرفیت مجموع ۲۴۱ لیتر بر ثانیه، ۱۱۸.۳ کیلومتر خط انتقال و ۶۱ کیلومتر شبکه توزیع آب احداث و اجرا شده است.»

حمزه‌پور با اشاره به تداوم اجرای طرح‌های آبرسانی در استان اظهار کرد: «جنگ تحمیلی و جنایتکارانه آمریکا و رژیم صهیونیستی نیز خللی در روند اجرای پروژه‌های آبرسانی هرمزگان ایجاد نکرد و عملیات اجرایی طرح‌ها با وجود شرایط خاص و محدودیت‌های ناشی از جنگ، با جدیت ادامه یافت.»

وی افزود: «در این شرایط سخت، طرح‌های برنامه‌ریزی‌شده در موعد مقرر اجرا شد و به مرحله بهره‌برداری رسید تا مردم استان از مزایای این پروژه‌ها



پروژه های آبرسانی استان یزد برای تامین پایدار آب

شرکت آب و فاضلاب استان یزد

احداث ایستگاه پمپاژ مجتمع آبرسانی شهید سلیمانی



پیشرفت فیزیکی ۹۵

اعتباری بالغ بر ۵۰۰۰ میلیارد ریال

تأمین خط انتقال آب و احداث مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی ساقی کوثر (حسن آباد)



پیشرفت فیزیکی ۹۳

هزینه ۹۲۰۰ میلیارد ریال

اجرای خط آبرسان از فدک به شبکه و ادامه آن به شهرک طوبی شهر یزد



پیشرفت فیزیکی ۱۰۰

هزینه ۲۶۵۰ میلیارد ریال

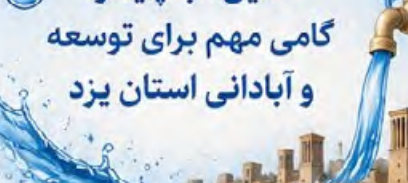
احداث ایستگاه پمپاژ آب اکرم آباد یزد



پیشرفت فیزیکی ۱۰۰

هزینه ۱۰۰۰ میلیارد ریال

تأمین آب پایدار، گامی مهم برای توسعه و آبادانی استان یزد



اجرای تصفیه خانه فاضلاب روستای آسفیح بهاباد



پیشرفت فیزیکی ۱۰۰

پروژه های احداث مخزن			
مخزن ۴۰ هزار مترمکعبی صفائی یزد	پیشرفت فیزیکی ۱۰۰	۷۱۰ میلیارد ریال	مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی فدک یزد
مخزن ۳۰ هزار مترمکعبی باغ خان یزد	پیشرفت فیزیکی ۸۲	۳۵۰۰ میلیارد ریال	مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی شهر تفت
مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی خیرآباد یزد	پیشرفت فیزیکی ۱۰۰	۲۵۰۰ میلیارد ریال	مخزن ۵ هزار مترمکعبی شهر بهاباد
مخزن ۱۵ هزار مترمکعبی غدیر یزد	پیشرفت فیزیکی ۱۰۰	۲۵۰۰ میلیارد ریال	مخزن ۵ هزار مترمکعبی ترک آباد اردکان
مخزن ۵ هزار مترمکعبی بیدک مهریز		۱۰۰۰ میلیارد ریال	مخزن ۳۵۰۰ میلیارد ریال
برای جمعیت ۱۱,۰۰۰ نفر			

پروژه های دیگر در شهرهای مختلف استان			
شهر میند	شهر تفت	شهر بهاباد	شهر اردکان
طرح آبرسانی و تامین آب این شهر شامل ۱۸ کیلومتر خط انتقال آب	احداث مخزن ۱۰ هزار مترمکعبی	احداث مخزن ۵ هزار مترمکعبی	احداث مخزن ۵ هزار مترمکعبی ترک آباد
حفر و تجهیز ۸ حلقه چاه	پیشرفت فیزیکی ۱۰۰	پیشرفت فیزیکی ۱۰۰	پیشرفت فیزیکی ۸۵
ساخت ۱۰ هزار مترمکعب مخزن ذخیره آب	هزینه ۱۸۰۰ میلیارد ریال	هزینه ۱۰۰۰ میلیارد ریال	هزینه ۱۰۰۰ میلیارد ریال
این پروژه باعث افزایش توان تولید و توزیع آب در شهر میند خواهد شد و به رفع نیازهای آبی ساکنان کمک خواهد کرد			

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان یزد





پارسیان یراق شبکه

◀ تولید کننده لوازم ارت گالوانیزه انواع میله ارت گالوانیزه
و تسمه گالوانیزه و راندوایر با تاییدیه توانیر
◀ تولید کننده انواع قرقره کابل کشی و تریلر کابل کشی

سیستم ارت ساختمان

در خصوص حذف لوازم ارت مسی جایگزین لوازم ارت گالوانیزه با تاییدیه را به شما پیشنهاد می دهیم



راندوایر



تسمه ۳۰ در ۳ گالوانیزه



تسمه استیل



استوانه جوش



بست تسمه به تسمه یا مولتی
کلمب تسمه



بیم کلمب



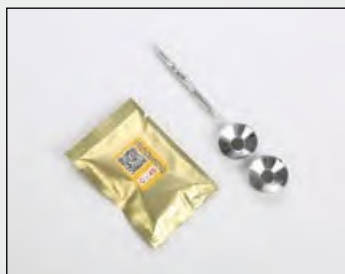
بست راندوایر به راندوایر یا
مولتی کلمب راندوایر



قالب جوش کدولد



مولتی استوانه ای



پودر جوش کدولد



کلمب ارت فندانسیون



یو کلمب برنجی استیل



یو کلمب استیل



ارت پلیت گالوانیزه

آدرس فروشگاه:

تهران، خیابان لاله زار جنوبی،
پاساژ بوشهری، طبقه سوم، پلاک
۲۸ فروشگاه پارس تکنیک

آدرس کارخانه:

جاده خاوران، بلوار امام رضا بعد از قیام دشت
به سمت تهران، خیابان امام حسین، پلاک ۱۹، شرکت
پارسیان یراق شبکه

شماره تلگرام و واتساپ: ۰۹۹۲۴۲۶۳۳۱۳

شماره ایتا و روبیکا: ۰۹۹۲۴۲۶۳۳۱۳

سایت: Parsianyaragh.ir

تلفکس: ۰۲۱۳۳۹۵۷۶۱۳ / ۰۲۱۳۳۹۵۱۰۶۲ / ۰۲۱۳۳۹۵۳۶۵۳

همراه: ۰۹۱۲۲۱۰۴۶۱۰ (آقای کرمی)



پروژه‌های افتتاح و بهره‌برداری شده شرکت آب و فاضلاب استان البرز در سال ۱۴۰۵

با افتخار در مسیر توسعه پایدار و خدمات ماندگار

اجرای عملیات احداث، تکمیل و تجهیز ساختمان (مرکز ۱۲۲، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و HSE، تله متری و مرکز کنترل هوشمند) و محوطه‌سازی و محصور نمودن به همراه ساختمان نگهبانی با متراژ ۱,۵۶۸ متر مربع



هزینه کرد: ۲,۰۰۰ میلیارد ریال



حفر، تجهیز و بهره‌برداری از ۱۲۸ حلقه چاه جهت تامین آب به میزان ۱۶۶,۰۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز، برای جمعیت تحت پوشش ۷۲۰ هزار نفر

هزینه کرد: ۲۴,۳۳۰ میلیارد ریال

احداث ۶۳,۵۰۰ مترمکعب مخزن ذخیره آب شرب در سطح استان برای جمعیت تحت پوشش ۴۳۱ هزار نفر در راستای جبران کمبود سرانه مخزن و افزایش تاب‌آوری تأسیسات آبرسانی در مواقع پیک مصرف



هزینه کرد: ۸,۷۰۰ میلیارد ریال



احداث و بهره‌برداری از فاز اول تصفیه‌خانه آب شماره ۳ کرج با هدف تامین آب بخش‌هایی از شهرهای کرج، فردیس و گرمدره به ظرفیت ۲۸۰ لیتر بر ثانیه (فاز اضطراری) برای جمعیت تحت پوشش ۱۰۵ هزار نفر

هزینه کرد: ۲۷,۰۰۰ میلیارد ریال

احداث و بهره‌برداری از مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب کرج با ظرفیت ۵۸,۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز با فرآیند تصفیه MLE برای جمعیت تحت پوشش ۲۸۰ هزار نفر



هزینه کرد: ۳۶,۰۰۰ میلیارد ریال



۱۷۰ کیلومتر اصلاح و بهینه‌سازی خطوط انتقال و شبکه توزیع آب در سطح استان در راستای کاهش هدررفت آب

هزینه کرد: ۳,۴۰۰ میلیارد ریال

احداث و بهره‌برداری از پکیج تصفیه‌خانه آب شهر پلنگ‌آباد اشتهارد با هدف ارتقای کیفیت آب این شهر به میزان ۵۱۹ مترمکعب در شبانه‌روز برای جمعیت تحت پوشش ۱,۴۹۳ نفر



هزینه کرد: ۲۰۰ میلیارد ریال



احداث و بهره‌برداری از پکیج تصفیه‌خانه فاضلاب روستای زیدشت طالقان با ظرفیت ۲۱۰ مترمکعب در شبانه‌روز با فرآیند تصفیه هوا دهی گسترده با حذف نیترژن و فسفر برای جمعیت تحت پوشش ۱۴۰۰ نفر

هزینه کرد: ۱,۲۳۰ میلیارد ریال



احداث استریم دوم تصفیه‌خانه فاضلاب مهستان (شهر جدید هشتگرد) به ظرفیت ۱۱,۲۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز با فرآیند تصفیه SBR برای جمعیت تحت پوشش ۵۰ هزار نفر

هزینه کرد: ۱۱,۲۰۰ میلیارد ریال

جمع کل هزینه کرد:

۱۱۴,۰۵۰

میلیارد ریال





بخشی از

دستاوردهای



شرکت توزیع نیروی برق استان تهران

از دهه فجر ۱۴۰۴ تا هفته دولت ۱۴۰۵

هفته دولت گرمای باد

۷

پیشبرد اهداف طرح
مهاباد با نصب ۳۲۸۷
دستگاه شمارشگر با اعتباری
بالغ بر ۵۶ میلیارد تومان



۱

بهره‌برداری از ۱۳ نیروگاه خورشیدی با
ظرفیت حدود ۱۴۲ مگاوات و اعتباری
حدود ۷/۳ هزار میلیارد تومان



۸

جمع آوری ۱۴۰۰۰ برق
غیر مجاز در راستای اجرای
طرح مهاباد در استان تهران



۲

توسعه و نوسازی شبکه برق
روستایی به تعداد ۵۰ روستا با
اعتباری بالغ بر ۹۶ میلیارد تومان



۹

نصب و بهسازی ۱۵۰۰ عدد
چراغ روشنایی با اعتباری
بالغ بر ۶ میلیارد تومان



۳

تامین برق ۲۱۴۶۲ مشترک و
۱۷۳ پروژه در ۲۲ منطقه برق
استان تهران با اعتباری بالغ بر
۶۲ میلیارد تومان



۱۰

افزایش قدرت مانور هوشمند
شبکه‌های فشار متوسط با نصب
۲۸۲ دستگاه LBS با اعتباری بالغ بر
۴۲۳ میلیارد تومان



۴

تامین برق واحدهای نهضت
ملی مسکن در استان به
تعداد ۳۳۰۰ واحد و اعتباری
بالغ بر ۵۸ میلیارد تومان



۱۱

توسعه و احداث ۲۲
فیدر خروجی از ۸ پست ۶۳ با
اعتباری بالغ بر ۱۰۴ میلیارد تومان



۵

هوشمندسازی، رویت‌پذیری و
کنترل‌پذیری ۱۵۴ هزار
اشتراک با اعتباری بالغ بر
۳۸۵ میلیارد تومان



۱۲

تحويل و واگذاری ۳۶۰ سامانه
خورشیدی قابل حمل به عشایر
با اعتباری بالغ بر ۱/۲ میلیارد تومان



۶

کشف و ضبط ۱۹۰۹ دستگاه
استخراج غیرمجاز رمزارز در
بازه زمانی یک سال



با مجموع اعتبار بیش از

۹ هزار میلیارد تومان