

به مناسبت هفته دولت صورت می گیرد؛

افتتاح ، بهره برداری و آغاز عملیات اجرایی ۴۸ طرح آب و فاضلاب در مازندران



مدیر عامل آبفا مازندران از افتتاح و بهره برداری ۳۴ طرح و آغاز عملیات اجرایی ۱۴ طرح آبرسانی و جمع آوری فاضلاب به مناسبت گرامیداشت هفته دولت در استان خبر داد. بهزاد پرازاده در گفتگویی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر و ۷۲ تن از یاران باوفایشان و ابراز خرسندی از بهره مندی جمعیت بیشماری از مزایای طرحهای آب و فاضلاب در استان اظهار داشت: ۳۴ طرح آبرسانی و جمع آوری فاضلاب با اجرای عملیاتی شامل حفر ، تجهیز و بهسازی ۱۹ حلقه چاه با آبدهی ۳۱۳ لیتر در ثانیه، اجرای خط انتقال به طول ۳۳۶۵۰ متر،اصلاح و توسعه ۲۶۳۴۰۰ متر خط انتقال و شبکه توزیع،احداث ۳ باب مخزن ذخیره به حجم ۲۲۰۰ متر همچنین احداث و تجهیز ۲ باب ایستگاه پمپاژ با آبدهی ۲۰ لیتر در ثانیه،اجرای شبکه جمع آوری اصلی و فرعی فاضلاب به طول ۱۶۲۰۰ متر و نصب ۸۳۹۰ فقره انشعابات فاضلاب در استان انجام شده است.مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مازندران در ادامه سخنانش با اشاره به آغاز عملیات اجرایی ۱۴ طرح آبرسانی و فاضلاب در سطح استان گفت: عملیات اجرایی حفر و تجهیز ۷ حلقه چاه با آبدهی ۲۴۰ لیتر در ثانیه، اجرای خط انتقال به طول ۱۴۹۰۰ متر،احداث ۲ باب مخزن ذخیره به حجم ۱۳۰۰ متر و اجرای شبکه اصلی و فرعی فاضلاب به طول ۹هزار متر استان شروع می شود که پس از اتمام و بهره برداری ۷۷۸ هزار و ۸۵۵ نفر از مزایای این طرح ها بهره مند خواهند شد.

آیین روز پزشک در همدان برگزار شد



رئیس دانشگاه علوم پزشکی همدان ضمن تبریک روز همدان و پزشک با اشاره جایگاه پزشک و دارو ساز گفت: افرادی که وارد حرفه پزشکی می شوند باید روح و جسم خود را آماده کنند که در خدمت مردم مجاری با بیان اینکه

دکتر محمد مهدی قزوی با بیان اینکه پزشکان سوگند یاد می کند باید در هر زمان و مکان به مردم خدمت کنند،عنوان کرد: پزشکان در برهه های حساس تاریخ نشان دادند که مردم میدان جهاد هستند . وی با بیان اینکه بعد از انقلاب با یک تحول در حوزه پزشکی مواجه شدیم ،خاطر نشان کرد: دوران دفاع مقدس نقطه عطف پر افتخار برای مردم ایران و جامعه پزشکی بودکه با تلاش جهادگران سلامت موفق شدیم با موفقیت خدمات درمانی و حتی عمل جراحی در جبهه ها انجام دهیم

این مقام مسئول ضمن اشاره به دوران پر خطیر کروناگفت: پزشکان ،کادر درمان و جهاد گران سلامت در دوران کرونا با عشق و ایثار به مردم جامعه پزشکی نقش محوری ومهم پیگیری ،مراقبت از مردم دارد،اظهار کرد:در حوز تربیت نیروی انسانی و چالشین پروری دارند .وی افزود:حوزه تحقیقات و فناوری اگر پزشکان اقدامی انجام ندهند از پیشرفت و توسعه عقب و افتخارات زیادی ثبت شده است . رئیس دانشگاه علوم پزشکی همدان با پیش از هزار و پانصد نفر پزشک متخصص و عمومی در غالب ۱۵بیمارستانم و۱۵۰درمانگاه خدمات مستمر ارایه می کنند ، خاطر نشان کرد:در سال ۱۴۰۱بیش از چهار میلیون و پانصد هزار خدمات ارائه شده است که که میزان بالغ بر سه هزار خدمت در بخش دولتی و مابقی در خصوصی صورت گرفته است .
دکتر محذوی ضمن اشاره به صد و سی هزار عمل جراحی درسال ۱۴۰۱ در بخش عمومی ،گفت:بالغ بر صد هزار عمل جراحی هم در بخش خصوصی ثبت شده است .وی با بیان اینکه اساتید حوزه درمان در ۱۱دانشکده به صورت مستمر به آموزش دانشجویان می پردازند،آورد شد:خوشبختانه در حوزه تحقیقات و فناوری بعد از حدود ۵ماه موفق به مجوز پارک علم و فناوری شدیم . وی ضمن اشاره به ارتباطات بین الملل دانشگاه علوم پزشکی همدان با سایر دانشگاه های دنیا ،گفت:در این زمینه۱۵۸ارتباط کرده و تصمیم به گسترش ارتباطات داشته در حال انعقاد قرارداد با دانشگاه های عراق با داریم. این مقام مسئول ضمن با بیان اینکه ارایه خدمات با کیفیت و تخصصی هدف غایی دانشگاه علوم پزشکی همدان است ،اظهار کرد:در این راستا برای نخستین بار بیمارستان فوق تخصصی کودکان شد . دکتر محذوی ضمن اشاره به تکمیل بخش رادیوتراپی مرکز جامع سرطان،تصریح کرد: افتتاح این بخش باعث کاهش هزینه شد و زمان بیماران مبتلا به سرطان خواهد شد . وی، طرح های آماده بهره برداری هفته دولت در شهرستان همدان را شامل احداث و تجهیز بیمارستان ۲۲۲ تخت خوابی اکباتان ، رادیو تراپی مرکز جامع سرطان بعثت، ۲ مرکز خدمات جامع سلامت شهری در منطقه اعتمادیه و نواب و پایگاه سلامت روستایی امزاردان دانست.

مدیرعامل آب و فاضلاب شیراز تاکید کرد: تلاش شرکت آبفا شیراز برای عبور از تنش آبی در فصل تابستان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز، ضمن ارائه توضیحي در مورد علت بروز تنش آبی در روزهای بسیار گرم تابستان امسال در این کلانشهر، از تلاش جهاد کارکنان و مسئولین شرکت آب و فاضلاب کلانشهر شیراز خبر داد و به بیان طرح‌های در دست اجرا، وضعیت کنونی زیرساخت‌های تامین و توزیع آب و همچنین اقدامات اجرایی شده و در دست اجرای بخش فاضلاب، پرداخت.

بهمن بهروری درکنفرانس خبری، با قبول اینکه تابستان امسال شهروندان شیرازی، روزهای دشواری را به لحاظ دسترسی پایدار به آب سپری کردند، به توضیح پیرامون علت مواجهه با چنین شرایطی، و همچنین بروز مشکلاتی در منابع تامین آب شرب اشاره کرد.
وی گفت: از نیمه بهمن سال گذشته، شاهد وقوع چند حادثه غیرمترقبه بر روی خطوط انتقال اصلی شهرستان شیراز مواجه شدیم؛ این رخدادها منجر به چالش‌ها و مشکلاتی شد و همه توان ما را به سمت رفع این دشواری‌ها معطوف کرد.

او با یادآوری اینکه روز هفدهم بهمن سال ۱۴۰۱، شاهد برخورد صاعقه با سیستم برق‌رسانی به خط انتقال آب بودیم که منجر به خارج شدن خط یک انتقال آب به مدت دو ماه از شبکه تامین و از دست دادن خط دو انتقال آب به مدت ۷۲ ساعت از مدار شبکه تامین، شد.

بهروری ادامه داد: این حوادث منجر به از دست دادن ۱۸۰۰ لیتر بر ثانیه آب در همان مقطع زمانی شد، اگرچه خوشبختانه در زمستان، بیک مصرف آب نبود و با توجه به ظرفیت‌های شیراز برای تامین همزمان آب از منابع زیرزمینی و سطحی، امکان جایگزینی فراهم شد، به طوری که بخش اعظمی از مشترکان متوجه مشکل نشدند.

مدیرعامل آبفا شیراز گفت: یازده تیرماه در حالی‌که فکر می‌کردیم با توجه به اقدامات زیرساختی، وضعیت تامین آب رو به بهبود است، حادثه دیگری رخ داد و خط غیروشیمی و خط اول آبرسانی شیراز، در کیلومتر ۳۸ سد درودزن، دچار مشکل شد؛ رفع این حادثه با تلاش شبانه‌روزی حدود ۳۰ ساعت به طول انجامید.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه، تا رسیدن به وضعیت پایداری شبکه، شاهد گلایه و شکایاتی به حق از سوی مردم بودیم، گفت: در این شرایط ما مجبور شدیم در این مدت، با ایجاد افت فشار تصنعی در نقاطی از شهر، وضعیت توزیع منابع آبی را مدیریت کنیم تا عدالت در این امر تا حدودی رعایت شود. او با اشاره به اینکه در این ایام خبر خوب، نهایی شدن خط دوم انتقال آب درودزن به شیراز، اعلام شد، گفت: با تلاش همکاران سازمان آب منطقه‌ای و پیگیری مجدانه استاندارد فارس، از ۱۲ مرداد امسال، آب از طریق خط دوم انتقال آب درودزن، به مخزن معالی‌آباد شیراز وارد شد.

بهروری اضافه کرد: با اضافه شدن ۸۰۰لیتر برثانیه از خط دوم، سرجمع آب تامین شده از منابع سطحی به حدود ۲.۷ متر مکعب بر ثانیه رسید؛ اکنون حدود ۳۵ درصد از کل آب مورد نیاز شیراز را از منابع زیرزمینی و مابقی را از منابع سطحی تامین و توزیع می‌کنیم. او خاطرنشان کرد: امیدوار هستیم که ایرادهای برقی مابقی خط برطرف شده و ظرفیت ما به سه مترمکعب آب در ثانیه از خط دوم آبرسانی برسد؛ اگرچه امروز هم بخشی از چاههای آب را در شیراز خاموش کرده‌ایم تا این منابع برای مواقع ضرورت باقی بماند.

بهروری گفت: هم‌اکنون، بیشترین ظرفیت مخزن آب از نسبت به سال گذشته در شیراز داریم و براساس گزارش‌های اعلامی ۱۲۲، قطععی آب نداریم، مگر حادثه‌ای رخ داده باشد.

مدیرعامل آبفا شیراز با بیان اینکه به سمت هوشمندسازی کامل شبکه آب پیش می‌رویم،

مدیرعامل آب و فاضلاب شیراز تاکید کرد:

تلاش شرکت آبفا شیراز برای عبور از تنش آبی در فصل تابستان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز، ضمن ارائه توضیحي در مورد علت بروز تنش آبی در روزهای بسیار گرم تابستان امسال در این کلانشهر، از تلاش جهاد کارکنان و مسئولین شرکت آب و فاضلاب کلانشهر شیراز خبر داد و به بیان طرح‌های در دست اجرا، وضعیت کنونی زیرساخت‌های تامین و توزیع آب و همچنین اقدامات اجرایی شده و در دست اجرای بخش فاضلاب، پرداخت.



بهروری ادامه داد: این حوادث منجر به از دست دادن ۱۸۰۰ لیتر بر ثانیه آب در همان مقطع زمانی شد، اگرچه خوشبختانه در زمستان، بیک مصرف آب نبود و با توجه به ظرفیت‌های شیراز برای تامین همزمان آب از منابع زیرزمینی و سطحی، امکان جایگزینی فراهم شد، به طوری که بخش اعظمی از مشترکان متوجه مشکل نشدند.

مدیرعامل آبفا شیراز گفت: یازده تیرماه در حالی‌که فکر می‌کردیم با توجه به اقدامات زیرساختی، وضعیت تامین آب رو به بهبود است، حادثه دیگری رخ داد و خط غیروشیمی و خط اول آبرسانی شیراز، در کیلومتر ۳۸ سد درودزن، دچار مشکل شد؛ رفع این حادثه با تلاش شبانه‌روزی حدود ۳۰ ساعت به طول انجامید.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه، تا رسیدن به وضعیت پایداری شبکه، شاهد گلایه و شکایاتی به حق از سوی مردم بودیم، گفت: در این شرایط ما مجبور شدیم در این مدت، با ایجاد افت فشار تصنعی در نقاطی از شهر، وضعیت توزیع منابع آبی را مدیریت کنیم تا عدالت در این امر تا حدودی رعایت شود. او با اشاره به اینکه در این ایام خبر خوب، نهایی شدن خط دوم انتقال آب درودزن به شیراز، اعلام شد، گفت: با تلاش همکاران سازمان آب منطقه‌ای و پیگیری مجدانه استاندارد فارس، از ۱۲ مرداد امسال، آب از طریق خط دوم انتقال آب درودزن، به مخزن معالی‌آباد شیراز وارد شد.

بهروری اضافه کرد: با اضافه شدن ۸۰۰لیتر برثانیه از خط دوم، سرجمع آب تامین شده از منابع سطحی به حدود ۲.۷ متر مکعب بر ثانیه رسید؛ اکنون حدود ۳۵ درصد از کل آب مورد نیاز شیراز را از منابع زیرزمینی و مابقی را از منابع سطحی تامین و توزیع می‌کنیم. او خاطرنشان کرد: امیدوار هستیم که ایرادهای برقی مابقی خط برطرف شده و ظرفیت ما به سه مترمکعب آب در ثانیه از خط دوم آبرسانی برسد؛ اگرچه امروز هم بخشی از چاههای آب را در شیراز خاموش کرده‌ایم تا این منابع برای مواقع ضرورت باقی بماند.

بهروری گفت: هم‌اکنون، بیشترین ظرفیت مخزن آب از نسبت به سال گذشته در شیراز داریم و براساس گزارش‌های اعلامی ۱۲۲، قطععی آب نداریم، مگر حادثه‌ای رخ داده باشد.

مدیرعامل آبفا شیراز با بیان اینکه به سمت هوشمندسازی کامل شبکه آب پیش می‌رویم،

۲۰ حلقه چاه جدید حفر و تجهیز، بخشی از رینگ آبرسانی شیراز اجرایی و اقدامات قابل توجهی برای محل داشته باشیم.

بهروری گفت: اکنون که وضعیت تامین آب تا حدودی به پایداری رسیده، باید به سمت برنامه‌ریزی برای بهبود وضعیت داخلی شبکه آب شهرستان شیراز حرکت کنیم؛ افزایش تعداد مخازن، ایستگاه‌های پمپاژ و ... باید در دستور کار قرار گیرد، کمبود مخازن ذخیره، یکی از چالش‌های جدی این کلانشهر محسوب می‌شود که باید به سمت مرتفع کردن کامل آن برویم.

او خاطرنشان کرد: ما باید به ازای هر مشترک حدود ۱.۸ تا ۲ مترمکعب مخزن نیاز داریم، اما در شرایط حاضر میزان موجودی بسیار کمتراست، لذا برنامه‌ریزی‌هایی برای رفع کامل این کمبود انجام دست احداث داریم که با تکمیل و بهره‌برداری از آنها، می‌توانیم به سطح مناسبی از وضعیت تامین پایدار آب شرب برسیم.

بهروری با اشاره به اینکه سالانه حدود ۳۳ هزار مشترک جدید به شرکت آبفا شیراز اضافه می‌شود، خاطرنشان کرد: اگر بعد خاتوار را ۳ نفر در نظر بگیریم، سالانه حدود ۱۱۰ هزار نفر به جمعیت مصرف‌کننده آب شرب شیراز اضافه می‌شود، در طرح‌های توسعه مسکن، نظیر نهضت ملی هم باید پیش‌بینی زیرساخت‌ها و توزیع آب برای ۸۰ هزار واحد مسکونی جدید را در شیراز و صدرا داشته باشیم. او گفت: سال گذشته در محدوده تحت مدیریت این شرکت، بالغ بر ۱۰۸ کیلومتر لوله گذاری،

حفاری و تکمیل ۹۵حلقه چاه نفت و گاز در دولت سیزدهم



متخصصان مجرب شرکت محقق شد.

وی درباره پروژه‌های حفاری در دست اجرا یا اجرا شده در دو سال گذشته توضیح داد: در زمان حاضر این شرکت در اجرای طرح های توسعه ای شرکت ملی نفت ایران در پروژه های حفاری در میدان های نفتی و گازی اهواز، مارون، سولابدر، کیش، آبان ، پایدار غرب و چاه های اکتشافی در استان های خوزستان ، فارس و اردبیل در حال کار می باشد و این در حالی است که پروژه‌های حفاری در میدان نفت شهر، سپهر و جفیر و تعمیر چاه‌های ژئوترمال (زمین گرمایی) در استان اردبیل تکمیل و تحویل کارفرماها شد.

گلباگانی تقویت ساخت داخلی با استفاده از توان سازندگان و صنعتگران داخلی و شرکت های دانش بنیان را از اولویت ها و رویکردهای شرکت عنوان کرد و گفت: حمایت از تولید کنندگان داخلی و بومی سازی قطعات و تجهیزات صنعت راهبردی راهبردی حفاری خط مشی اصلی شرکت بوده است و طی این مدت علاوه بر تأمین قطعاتی از شرکت بر مصرف از منابع داخلی، شمار قابل توجهی قطعه و تجهیز مورد نیاز نیز تولید بار اول گردیده است.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران به چابک سازی سازمان و توانمندسازی نیروی انسانی اشاره و افزود: به منظور ارتقای کارایی مجموع کارکنان در سطوح مختلف ، آموزش‌های تخصصی در سر فصل برنامه های شرکت قرار دارد و در مدت پیش گفته دوره‌های مختلف مهار فوران چاه (TWCF)، سربقی، مکانیک، سیالات، ایمنی و همچنین آموزش های تخصصی سر فصلی مدیریت کیفیت به صورت حضوری و با استفاده از بستر فضای مجازی برگزار شده است. وی گستره عملیاتی شرکت را در استان های خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، ایلام، کرمانشاه، خراسان رضوی ، فارس و اردبیل، اظهار کرد: کارفرماها و متقاضیان عملیات حفاری و خدمات فنی و مهندسی این شرکت، شرکت های ملی

همزمان با هفته دولت اعلام شد :

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان خبر داد

توسعه شبکه فوق توزیع برق خرمشهر در راستای افزایش ضریب اطمینان و بهبود پایداری



اهواز – سید رسول محمدی : مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از احداث ورود و خروج خط ۱۳۲ کیلوولت جهان‌آرا_مقاومت در پست گمرک، با هدف بهبود پایداری شبکه برق خرمشهر خبر داد. محمود دشت‌بزرگ گفت: عملیات احداث ورود و خروج خط ۱۳۲ کیلوولت جهان‌آرا _مقاومت در پست برق گمرک شامل تأمین تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب برج و سیمکشی به طول ۳ کیلومتر مدار به پایان رسید و برق‌دار شد.

وی با بیان اینکه ارزش سرمایه‌گذاری این پروژه ۲۲۰ میلیارد ریال بوده است، تصریح کرد: افزایش ضریب اطمینان و بهبود پایداری شبکه برق خرمشهر، ایجاد ظرفیت جدید جهت برق‌رسانی به مشترکین و امکان استفاده از ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت گمرک و کاهش بارگیری از پست‌های جهان‌آرا و مقاومت از اهداف بهره‌برداری از این پروژه است.

به گفته مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، از مهرماه سال ۱۴۰۱ تاکنون ۱۵۸.۵ کیلومتر مدار خط، ۵۷ کیلومتر مدار هادی برطرفیت و ۱۰۹ کیلومتر فیبرنوری به بخش انتقال و فوق توزیع شبکه تحت نظارت این شرکت در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد، اضافه شده است.

با توجه به شروع پیک مصرف، روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از مشترکین درخواست می‌کند که برای حفظ پایداری شبکه، کولرهای اضافی، استفاده از روشنایی طبیعی در روز و عدم استفاده از لوازم بر مصرف در ساعت پیک مصرف (۱۱ تا ۱۷ و ۱۸ تا ۲۲) صنعت برق را در خدمت‌رسانی مستمر همراهی نمایند.

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت:

برق مورد نیاز پایانه‌های مرزی شلمچه و چذابه تامین شده است

اهواز – سید رسول محمدی : معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: برق مورد نیاز پایانه‌های مرزی شلمچه و چذابه تامین شده تا خدمت‌رسانی مناسبی به زائران اربعین حسینی انجام پذیرد.

سید مهرداد بلادی موسوی بیان کرد: اقدامات مناسب و خوبی در تکمیل زیرساخت‌های تامین برق پایانه‌های مرزی خوزستان برای تردد زائران اربعین انجام پذیرفته و مشکلی در بخش انتقال و فوق توزیع وجود ندارد.

وی با درخواست از مواکب برای رعایت نکات ایمنی در مصرف برق، افزود: برق مورد نیاز شلمچه از طریق ۲ فیدر خروجی پست ۱۳۲ به ۳۳ کیلوولت مقاومت خرمشهر به میزان ۱۰ مگاوات تامین خواهد شد و این آمادگی و ظرفیت وجود دارد در صورت افزایش مصرف، برق مورد نیاز تامین شود.

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: برق پایانه مرزی چذابه (۲ مگاوات) نیز از طریق ۲ فیدر خروجی پست ۱۳۲ به ۳۳ کیلوولت بستان و از طریق یک خط مداره تامین می‌شود و ظرفیت‌های کافی برای هر میزان از مصرف، وجود دارد.

به گفته بلادی موسوی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان اقدامات لازم را برای تامین برق زائران اربعین حسینی انجام داده و در این تدارک است که علاوه بر تامین برق، در سایر موضوعات نیز خدمت‌رسانی مناسبی در بحث فراهم کردن امکانات رفاهی مانند پارکینگ، اسکان و پذیرایی از زوار حسینی داشته باشد.

با توجه به شروع پیک مصرف، روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از مشترکین درخواست می‌کند که برای حفظ پایداری شبکه، کولرهای اضافی، استفاده از روشنایی طبیعی در روز و عدم استفاده از لوازم بر مصرف در ساعت پیک مصرف (۱۱ تا ۱۷ و ۱۸ تا ۲۲) صنعت برق را در خدمت‌رسانی مستمر همراهی نمایند.

مدیرعامل آبفا شیراز با اشاره به نقش این شرکت در ایجاد فرصت های شغلی، افزود: علاوه بر اینکه با بومی شدن صنعت حفاری در کشور بالغ بر ۱۸ هزار نفر به صورت مستقیم در قالب رسمی، قراردادی و پیمانکاری فرصت اشتغال یافته اند، از سوی دیگر نیز با استقرار دکل های حفاری در مناطق عملیاتی استان های مختلف برای بیش از ۹۰۰ نفر از ساکنان مناطق پیرامونی به صورت روزانه از سه تا دو سال فرصت کار ایجاد شده است.

وی با بیان اینکه صنعت حفاری کلید واژه فتح میدان های نفتی و گازی است و حفظ و نگهداشت تولید و توسعه مخازن در گرو توجه به این صنعت راهبردی است، به حفاری چاه های نفت و گاز در دو سال گذشته برای شرکت ملی نفتکش نفتخیزجنوب به عنوان بزرگترین شرکت کارفرمایی اشاره و تصریح کرد: در این مدت از مجموع چاه های حفر شده توسط ملی حفاری، ۱۴۹ حلقه چاه در گستره عملیاتی مناطق نفتخیز جنوب بوده است.

گلباگانی آبفا شیراز به پشتوانه کالای ایرانی‌را از سیاست ها و برنامه‌های اقتصاد مقاومتی در این شرکت عنوان کرد و گفت: مرور فعالیت های شرکت مبین این نکته است که هیچ تحریم و محدودیتی نمی‌تواند برنامه‌های صنعت نفت کشور را در زمینه توسعه میادین و تولید متوقف کند و سختکوشان این شرکت پا به پای تلاشگران صنعت نفت به صورت جهادی در میدان عمل، حضوری فعال دارند .

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران به افزایش شمار دکل های فعال این شرکت از ۵۶ دستگاه در آغاز فعالیت دولت سیزدهم به ۶۴ دستگاه در زمان حاضر و روند افزایش بهره وری در شرکت ، افزود: تلاشگران این مجموعه بزرگ صنعتی با تکیه بر دانش فنی و تجربیات میدانی این توانمندی را دارند که در هر میدان نفتی خدمات عملیاتی حفاری و فنی و مهندسی را ارائه نمایند .

وی در همین ارتباط توسعه کسب و کار و ارتقاء سهم بازار حفاری را از رویکرد های مهم شرکت دانست و اظهار کرد: در راستای رضایت مندی کارکنان طرح طبقه بندی مشاغل ، بروز رسانی مطالبات کارکنان، پرداخت به موقع حقوق و مزایا، اجرای (بند و بند و) ایثارگران، ایجاد کمیته های مختلف با هدف پیگیری و حل مشکلات و مسائل کارکنان، اصلاح ساختار، تغییر فرآیندها، نظم و انضباط مالی و اداری، بهینه سازی هزینه ها، چابک سازی سازمان، افزایش بهره وری و ... در فهرست برنامه های اولویت دار شرکت قرار دارد.

مدیرعامل شرکت آبفا شیراز با اشاره به اینکه، تا رسیدن به وضعیت پایداری شبکه، شاهد گلایه و شکایاتی به حق از سوی مردم بودیم، گفت: در این شرایط ما مجبور شدیم در این مدت، با ایجاد افت فشار تصنعی در نقاطی از شهر، وضعیت توزیع منابع آبی را مدیریت کنیم تا عدالت در این امر تا حدودی رعایت شود. او با اشاره به اینکه در این ایام خبر خوب، نهایی شدن خط دوم انتقال آب درودزن به شیراز، اعلام شد، گفت: با تلاش همکاران سازمان آب منطقه‌ای و پیگیری مجدانه استاندارد فارس، از ۱۲ مرداد امسال، آب از طریق خط دوم انتقال آب درودزن، به مخزن معالی‌آباد شیراز وارد شد.

بهروری اضافه کرد: با اضافه شدن ۸۰۰لیتر برثانیه از خط دوم، سرجمع آب تامین شده از منابع سطحی به حدود ۲.۷ متر مکعب بر ثانیه رسید؛ اکنون حدود ۳۵ درصد از کل آب مورد نیاز شیراز را از منابع زیرزمینی و مابقی را از منابع سطحی تامین و توزیع می‌کنیم. او خاطرنشان کرد: امیدوار هستیم که ایرادهای برقی مابقی خط برطرف شده و ظرفیت ما به سه مترمکعب آب در ثانیه از خط دوم آبرسانی برسد؛ اگرچه امروز هم بخشی از چاههای آب را در شیراز خاموش کرده‌ایم تا این منابع برای مواقع ضرورت باقی بماند.