

شفافیت، پاسخگویی و تکریم مردم سه رکن اصلی فعالیت شرکت است



گروه استان ها- سهیلا مرآتی، مازندران - همزمان با آغاز هفته «سلامت اداری و مبارزه با فساد اقتصادی»، میز پرسشگری شرکت گاز استان مازندران با حضور مدیرعامل و مدیران ستادی این شرکت برپا شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران، این میز پرسشگری با هدف تبیین رویکردهای شفافیت‌محور، تقویت ارتباط بی‌واسطه با کارکنان و ارباب‌رجوع و همچنین پاسخ‌گویی مستقیم به دغدغه‌ها و مطالبات مردمی برگزار شد.

در این برنامه، هژیر جوادی مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران ضمن تأکید بر ضرورت نهادینه‌سازی سلامت اداری در تمامی فرآیندهای خدمات‌رسانی، گفت: شفافیت، پاسخگویی و تکریم مردم سه رکن اصلی فعالیت شرکت است و برگزاری میزهای پرسشگری فرصت ارزشمندی برای شنیدن نظرات و رفع مشکلات در کوتاه‌ترین زمان ممکن است.

مدیران واحدهای مختلف نیز در این میز پرسشگری ضمن ارائه گزارش عملکرد، به پرسش‌ها و مشکلات مطرح‌شده از سوی کارکنان و مراجعه‌کنندگان پاسخ دادند و بر تسهیل فرآیندها، تسریع در ارائه خدمات و برخورد قاطع با هرگونه تخلف اداری تأکید کردند. برگزاری این برنامه بخشی از اقدامات شرکت گاز مازندران در راستای اجرای سیاست‌های دولت مبنی بر توسعه سلامت اداری، پیشگیری از فساد و ارتقای اعتماد عمومی است. گفتنی است هفته سلامت اداری در شرکت ملی گاز از سه‌شنبه ۱۸ آذر آغاز و تا دوشنبه ۲۴ آذر ادامه خواهد داشت.

از کمک به بازسازی و تکمیل منازل محرومان تا اهدای هزار و ۵۰۰ دست‌جهیزیه



گروه استان ها- صبوری، مشهد- کمک به بازسازی و تکمیل منازل محرومان، رسیدگی به وضعیت مسکن و حمایت‌های تحصیلی دانش‌آموزان مناطق کمتربرخوردار از جمله دیگر برنامه‌هاست به گزارش اقتصادسراسرآمد، استادآقا ادامه داد: برنامه اطعام، تأمین گوشت گرم و کمک‌های معیشتی نیز به‌صورت مستمر انجام می‌شود. همچنین امسال آغاز رویداد اهدای هزار و ۵۰۰ دست‌جهیزیه نیز در سراسر کشور اجرا خواهد شد. مرکز جامع مشاوره استان نیز با چهار کلینیک در مشهد فعالیت دارد. یکی از این کلینیک‌ها در ورودی حرم مطهر در باب‌الهای (ع) خدمات کاملاً رایگان ارائه می‌کند و سه مجموعه دیگر در سطح مشهد با خدمات ارزاقیمت و باکیفیت ارائه خدمت می‌کنند.

استادآقا مدیرعامل بنیاد کرامت رضوی بیان کرد: مؤسسه تربیت‌بدنی آستان دارای مجموعه بزرگ ورزشی خیام است و دو مجموعه ورزشی دیگر در حاشیه شهر مشهد فعالیت دارند. سال گذشته ۸۰۰۰ اقدام ورزشی دریافت کردند و امسال استان‌های جدید نیز اضافه خواهند شد. ششمین مرکز خادمیاری آستان نیز که ۱۶۰ هزار نفر خادم یار فعال در سراسر کشور را اداره می‌کند، با ۱۹ فعالیت سازماندهی شده و جمعاً هزار و ۲۰۰ کانون در کشور از این ۱۶۰ هزار خادم‌یار شکل داده است. وی اضافه کرد: برنامه چهارشنبه‌های امام رضا (ع) ابتدا در ۴۰۰ مدرسه مشهد آغاز شد و اکنون در هزار و ۷۰۰ مدرسه کشور اجرا می‌شود. ارائه صبحانه گرم، زیارت جمعی، خدمات چشم‌پزشکی، تعمیر زیرساخت مدرسه و... از جمله این برنامه‌هاست. مدیرعامل بنیاد کرامت رضوی درباره مواکب اربعین و خدمات سلامت در مرزها، گفت: ستاد اربعین آستان قدس در مرزهای خروجی کشور و عراق مستقر می‌شود که امسال بیش از ۳۵۰ هزار وعده غذای گرم و با چهار اتوبوس بیمارستانی خدمات سلامت ارائه شد.



سال ۱۴۱۲ افزایش این میزان به ۱۱۵ میلیون مترمکعب راه‌هدف‌گذاری کرده است. مدیرعامل شرکت تأمین آب صنایع و معادن ادامه داد: فاز نخست پروژه با ظرفیت ۲۳۰ میلیون مترمکعب اجرایی‌شود که بخش قابل‌توجه آن به تأمین آب آشامیدنی سیستان و بلوچستان اختصاص دارد و مسیر کامل انتقال آب تا مشهد نیز بیش از یک‌هزار و ۳۴۰ کیلومتر طول دارد و طبق برنامه‌ریزی با سرعت مناسب در حال پیشرفت است. به گزارش ایرنا، شرکت «تأمین آب صنایع و معادن» (ایمواسکو) با حمایت وزارت صنعت، معدن و تجارت و با مشارکت بخش خصوصی باهدف تأمین آب موردنیاز صنایع و معادن استان‌های فلات شرقی کشور تأسیس شده و رسالت اجرای طرح ملی نمک زدایی و انتقال آب از دریای عمان به استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و خراسان رضوی را بر عهده دارد.

شهردار خبر داد:

اجرای ۲۳۰۰ پروژه عمرانی و خدماتی در شیراز



گروه استان ها- توانایی، شیراز- شهردار شیراز با اشاره به دستاوردهای مدیریت شهری در سال جاری از اجرای بیش از ۲۳۰۰ شیراز- پروژه عمرانی و خدماتی در سطح این کلانشهر خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدحسن اسدی در آیین گرامیداشت میلاد حضرت فاطمه‌زهرا(س) و روز زن در شهرداری شیراز گفت: از عمق ۴۰ متری زیر زمین تا ارتفاعات شهر، در هر هزار متر، پروژه‌ای در حال اجراست. این یعنی مسیر ما، مسیر خدمت، سازندگی و تحول است؛ مسیری که به دست شما، مردان و زنان پر تلاش این شهر پیش می‌رود. وی با اشاره به نقش محوری زنان در خانواده و جامعه، زن بودن را سخت‌ترین و شریف‌ترین نقش انسانی دانست و تصریح کرد: زن بودن شغلی تمام‌وقت است؛ هم در خانه و هم در عرصه کار. ما باید جایگاه و ویژگی‌های زن را در مدیریت شهری بشناسیم و در ساخت شهری انسانی‌تر و زن‌مدارتر تجلی دهیم.

اسدی، همچنین با تأکید بر ضرورت حضور بانوان در عرصه‌های مدیریتی گفت: من به توان مدیریتی زنان در شهرداری باور دارم و این باور در عمل ثابت شده است. شهری که برای زنان جای بهتری باشد، برای مردان نیز زیست‌پذیرتر خواهد بود.

وی با بیان اینکه شیراز نیازمند بانوانی است که با اندیشه و روحی بزرگ در امید و پیشرفت شهر سهم‌آفرین باشند، گفت: شما زنان با تلاش خود بنای شیراز را می‌سازید و هیچ زحمتی از مجموعه خدمت شهرداری بر مردم این شهر پوشیده نیست. شهردار شیراز، حضور گسترده بانوان در این مراسم را نشانه انسجام و همبستگی خانواده بزرگ شهرداری دانست و گفت: مجموعه شهرداری شیراز نهادی یکپارچه و همدل است؛ نهادی که در مسیر خدمت به شهر و شهروندان با گام‌هایی استوار پیش می‌رود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد:

اولویت‌های ۱۰ گانه پژوهشی در حوزه آب یزد تدوین شد



گروه استان ها- دانشی، یزد- مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای یزد از گام‌های جدید برای حمایت از طرح‌های علمی و پژوهشی در حوزه آب خبر داد و گفت: اولویت‌های ۱۰ گانه پژوهشی در حوزه آب تدوین شده توسط گروه تحقیقات کاربردی، مجوز حمایت دریافت کرده و آماده دریافت پروپوزال از دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان و بنیاد ملی نخبگان است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، جواد محجوبی در نشست بررسی همکاری‌های علمی و پژوهشی با جامعه نخبگان استان افزود: طرح‌های پژوهشی سقف ربالی مشخص ندارند و بسته به گستره آن و پس از تأیید استانی یا ملی تأمین اعتبار می‌شوند، همچنین برای پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد تا سقف ۳۰ میلیون تومان و برای دکترا تا ۷۰ میلیون تومان حمایت می‌کنیم.

وی اظهار کرد: انتظار داریم طرح‌ها در این چارچوب تعریف شوند از انجام پروژه‌های مشترک بین بنیاد نخبگان، دانشگاه‌ها و شرکت استقبال کرده و تا حد امکان از آنها حمایت خواهیم کرد. محجوبی خاطر نشان کرد: برای مدیریت آینده آب استان، نیازمند هم‌افزایی کامل بین دانش، فناوری و نیروی انسانی نخبه هستیم و شرکت آب منطقه‌ای استان آماده همکاری گسترده در این مسیر است. مدیرعامل آب منطقه‌ای یزد با اشاره به وضعیت بحرانی منابع آبی استان گفت: یزد با وابستگی شدید به منابع زیرزمینی و کسری مخزنی حدود ۲۴۰ میلیون مترمکعبی مواجه است و با میانگین بارشی یک‌سوم کشور، تغذیه منابع آبی نیز به اندازه کافی صورت نمی‌پذیرد. محجوبی تأکید کرد: حل این چالش‌ها نیازمند اجماع، سرمایه‌گذاری و ورود فناوری‌های نو است هر اقدامی که بتواند با هزینه کمتر و کارایی بالاتر، این بحران را مدیریت کند، در اولویت ما قرار دارد.

وی جذب نیروهای بنیاد نخبگان در دستگاه‌های دولتی را سیاستی صحیح و آینده‌ساز خواند و تأکید کرد: بهره‌گیری از ظرفیت پژوهش، فناوری و نخبگان، کلید مدیریت و حل بحران آب در استان و کشور است. وی با اشاره به نقش بی‌بدیل نخبگان در ارتقای کارآمدی نظام اداری، افزود: هدف اصلی از تشکیل بنیاد ملی نخبگان و اجرای طرح‌های جذب، اداره کشور بر پایه نیروی انسانی کارآمد و نخبه است؛ نیروهایی که می‌توانند زمان، هزینه و کیفیت را بهینه هدایت کنند. بارش سالانه باران در یزد ۹۰ میلیمتر اعلام شده است.

فرماندار چابهار:

تأمین آب شبانه‌روزی چابهار با اجرای پروژه ملی ایمواسکو محقق می‌شود

بخش‌های پروژه با برنامه زمان‌بندی مشخص پیش می‌رود تا هیچ خللی در تکمیل آن ایجاد نشود. وی افزود: بهره‌گیری از ظرفیت‌های محلی، همکاری دستگاه‌های اجرایی و مدیریت منسجم می‌تواند روند اجرای طرح را تسریع کند و شرایط را برای بهره‌برداری هرچه زودتر فراهم سازد. فرماندار چابهار با اشاره به اهمیت تأمین آب پایدار در شهر و روستاهای این شهرستان گفت: چابهار شهری در کنار دریاست و شایسته نیست مردم آن با کمبود آب مواجه و یا جیره‌بندی آب ادامه داشته باشد. وی تأکید کرد: اجرای پروژه ملی آب‌شیرین‌کن ایمواسکو گامی اساسی برای تحقق دسترسی شبانه‌روزی و مطمئن به آب آشامیدنی در چابهار به شمار می‌رود. مدیرعامل شرکت تأمین آب صنایع و معادن نیز از پیشرفت محسوس طرح انتقال آب دریای عمان به شرق کشور خبر داد و گفت: اجرای این پروژه ملی در چابهار اکنون به بیش از ۳۶ درصد رسیده و عملیات آبگیر نزدیک به تکمیل کامل است. محمدحسن اسدی افزود: تاکنون بخش عمده مسیر چابهار تا زاهدان آماده‌سازی شده و بیش از ۱۴۰ کیلومتر لوله‌گذاری صورت گرفته است.

وی گفت: این طرح در اقی ۱۴۰۷ تأمین ۷۰ میلیون مترمکعب آب آشامیدنی و تا

گروه استان ها- سرگزی، سیستان و بلوچستان - معاون استاندار سیستان و بلوچستان و فرماندار و ویژه چابهار گفت: پروژه ملی آب‌شیرین‌کن ایمواسکو به‌عنوان یکی از طرح‌های مهم و راهبردی استان با جدیت در سواحل مکران در حال اجراست.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علیرضا نورا به ایرنا اظهار کرد: هدف اصلی اجرای این پروژه تأمین پایدار آب آشامیدنی و کاهش تنش آبی در چابهار، مناطق همجوار و سایر نقاط سیستان و بلوچستان است.

وی با اشاره به اینکه وضعیت عملیات اجرایی، میزان پیشرفت و چالش‌های موجود به‌طور دقیق بررسی شده است، افزود: این طرح می‌تواند بخش قابل توجهی از نیاز مردم به آب سالم را برطرف کند.

به گفته فرماندار، هماهنگی‌های لازم میان فرمانداری ویژه چابهار، منابع طبیعی، شرکت آبفا و دیگر دستگاه‌های مرتبط انجام شده تا روند اجرای پروژه بدون وقفه و مطابق با استانداردهای ملی ادامه یابد.

نورا تأکید کرد: نظارت مستقیم بر عملیات اجرایی در دستور کار قرار دارد و تمامی

دبیر اتاق بازرگانی هرمزگان خبر داد:

تغییر رویکرد اتاق به سمت بهره‌وری ومسئولیت‌های اجتماعی



گروه استان ها- نجمه شمس الدینی، هرمزگان - دبیر اتاق بازرگانی هرمزگان، در نشست خبری با اشاره به تغییر رویکرد این نهاد در سال‌های اخیر اظهار کرد: اتاق بازرگانی هرمزگان با تحول در نگاه مدیریتی خود، به سمت مدیریت بهره‌وری و تشکیل یک جریان فکری منسجم و نوین حرکت کرده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پیام رضایی در نشست خبری با اشاره به تغییر رویکرد این نهاد در سال‌های اخیر اظهار کرد: اتاق بازرگانی

هرمزگان با تحول در نگاه مدیریتی خود، به سمت مدیریت بهره‌وری و تشکیل یک جریان فکری منسجم و نوین حرکت کرده است. وی افزود: در حوزه‌های بهداشتی، آموزشی، اجتماعی و فرهنگی اقدامات گسترده‌ای انجام شده و نگاه اتاق نسبت به مسئولیت‌های اجتماعی تغییر یافته است، به گونه‌ای که ساخت و تجهیز مدارس به‌عنوان یکی از اولویت‌های اصلی در دستور کار قرار گرفته است. رضایی با تأکید بر نقش اتاق بازرگانی در کنار مردم استان گفت: نگاه اتاق، تعاملی و همراه با مردم بوده و همواره در کنار مراکز خدماتی و اجتماعی استان حضور داشته‌ایم تا زمینه شکل‌گیری اقدامات مؤثر فراهم شود.

دبیر اتاق بازرگانی هرمزگان تصریح کرد: تاکنون بیش از ۳۰ مدرسه در استان ساخته شده یا در حال احداث است. همچنین در حوادث طبیعی مانند سیل و نیز در حادثه بندر شهید رجایی، در حوزه بهداشت و درمان و زیرساخت‌های درمانی، کمک‌های گسترده‌ای ارائه شده است. وی در پایان خاطر نشان کرد: در حادثه بندر شهید رجایی، با محوریت اتاق بازرگانی، سازوکاری منسجم شکل گرفت و با همکاری دستگاه قضایی و کارشناسان رسمی دادگستری، فرآیند جبران خسارت به شکل منظم انجام شد که مجموع این کمک‌ها به بیش از ۲۵۷ میلیارد تومان رسید و حتی هزینه‌های کارشناسی برای تسریع در رفع مشکلات بیمه‌ای نیز پرداخت شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اصفهان:

بارورسازی ابرهادر حوضه آبریز زاینده‌رود انجام می‌شود



گروه استان ها - مومنی، اصفهان - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اصفهان گفت: وزارت نیرو و قصد دارد عملیات بارورسازی ابره را در ۲ حوضه اولویت‌دار زاینده رود و دریاچه ارومیه انجام دهد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حسن ساسانی به ایرنا اظهار داشت: بارورسازی ابره‌ها می‌تواند در تقویت بارش‌های پیش‌رو به ویژه در حوضه آبریز زاینده رود و استان اصفهان مؤثر واقع شود. وی با اشاره به پروژه‌های تأمین آب استان تصریح کرد: عملیات بتن‌ریزی بدنه تونل سوم کوهرنگ به‌طور کامل آغاز شده و با سرعت پیش می‌رود، از طرف دیگر سامانه دوم آبرسانی اصفهان بزرگ و ۱۴ شهرستان نیز در حال اجراست و ظرفیت تصفیه‌خانه آن تا پیش از اوج (پیک) مصرف تابستان آینده به ۶.۴ مترمکعب بر ثانیه خواهد رسید. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اصفهان افزود: پروژه انتقال آب از جنوب استان نیز در مرحله اخذ مجوزهای نهایی قرار دارد و عملیات عمرانی آن هم‌زمان در دست اجراست. ساسانی یادآور شد: میزان فعلی ذخیره آب در سد زاینده رود بالغ بر ۱۱۸ میلیون مترمکعب برآورد می‌شود، درحالی که پارسال در چنین روزهایی ۲۲۰ میلیون مترمکعب آب در سد ذخیره شده بود لذا کاهش قابل توجهی ذخیره را شاهد هستیم. وی خاطر نشان کرد: ورودی آب به سد ۵.۵ و خروجی از آن ۱۳ مترمکعب بر ثانیه است، همچنین از ابتدای سال آبی جاری (اول مهر ۱۴۰۴) تاکنون تنها ۸.۵ میلی‌متر بارش در ایستگاه شاخص جلگرد کوهرنگ ثبت شده، درحالی که در مدت مشابه سال گذشته میزان بارش ۲۷۰ میلی‌متر بود. به گزارش ایرنا، سد زاینده رود با ظرفیت اسمی یک میلیارد و ۳۳۹ میلیون مترمکعب به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین سدهای مرکز کشور و تأمین‌کننده آب آشامیدنی، محیط زیست، کشاورزی و صنعت در منطقه مرکزی ایران است. این سد قوسی شکل که سال ۱۳۴۹ به بهره‌برداری رسید در ۱۱۰ کیلومتری غرب اصفهان در شهرستان چادگان قرار دارد. رودخانه زاینده رود به طول بیش از ۴۰۰ کیلومتر در دهه‌های اخیر بدلیل برداشت‌های بی‌رویه در بالادست، انتقال بی‌رو حوضه دیگر، تراکم جمعیت و تا حدودی کاهش نسبی بارندگی‌ها، به یک رودخانه با جریان دوره‌ای، تبدیل و در پایین دست با خشکی مواجه شده است.