

حضور کارکنان پتروشیمی پردیس در آیین تشییع رهبر شهید انقلاب در مشهد مقدس



گروه استان‌ها - کرمان، بوشهر - همزمان با برگزاری آیین تشییع آقای شهید ایران در مشهد مقدس، جمعی از مدیران و کارکنان پتروشیمی پردیس با حضور در این مراسم، در کنار اقتدار مختلف مردم، ضمن ادای احترام به مقام شامخ رهبر شهید انقلاب، بار دیگر بر تداوم راه انبیا، خدمت و وفاداری به آرمان‌های انقلاب اسلامی تأکید کردند. به گزارش اقتصادسراسر آمد از روابط عمومی و امور بین‌الملل پتروشیمی پردیس، کارکنان این شرکت با حضور در جمع عزاداران و شرکت‌کنندگان در آیین تشییع، همگام با مردم ایران اسلامی، در فضایی سرشار از اندوه و حماسه، یاد و خاطر قائد شهید امت را گرامی داشتند.

در همین راستا، موبک سیدالشهدا پتروشیمی پردیس در مشهد مقدس و در مسیر برگزاری آیین تشییع برپا شد و با ارائه خدمات به زائران، عزاداران و تشییع‌کنندگان، در خدمت‌رسانی به حاضران این مراسم ملی مشارکت کرد. پتروشیمی پردیس پیش از این نیز در پی اعلام خیر شهادت رهبر معظم انقلاب، با سیاه‌پوش کردن مجتمع، برگزاری آیین‌های عزاداری و اجرائی برنامه‌های فرهنگی، ارادت و احترام خود را به امام مجاهد شهید ابراز کرده بود.

اجرای عملیات روکش آسفالت زیرگذر و روگذر ششدار ایلام با هدف ارتقای ایمنی



گروه استان‌ها - ایلام - مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان ایلام از آغاز عملیات روکش آسفالت زیرگذر و روگذر ششدار خیر داد و گفت: این پروژه با هدف رفع نقایص اقتصادی، افزایش ایمنی تردد و آماده‌سازی مسیر برای ایام اربعین حسینی در حال اجراست. به گزارش اقتصادسراسر آمد، حیدر دشتی پور گفت: این طرح از مصوبات کمیسیون ایمنی راه‌های استان برای اصلاح نقاط پرتردد دارای کد شناسایی است که با هدف کاهش سوانح رانندگی، افزایش ایمنی و بهبود وضعیت ترافیکی این محور برتردد اجرایی می‌شود. وی با اشاره به نزدیک شدن ایام اربعین حسینی تصریح کرد: ارتقای ایمنی محورهای مواصلاتی استان از اولویت‌های اصلی این اداره کل است و اجرای این پروژه نیز در راستای تسهیل تردد زائران و افزایش سطح ایمنی کاربران جاده‌ای انجام می‌شود. دشتی پور ادامه داد: با تکمیل این عملیات، علاوه بر ارتقای ایمنی و کاهش احتمال وقوع سوانح، روان‌سازی ترافیک و بهبود کیفیت تردد در این مسیر نیز محقق خواهد شد.

کاهش ۲۰ درصدی مصرف انرژی در شرکت گاز استان مرکزی

گروه استان‌ها - عاطفه صفدری، اراک - در استان مرکزی مدیرعامل شرکت گاز استان مرکزی از بهسازی یک هزار و ۱۷۰ موتورخانه استان در ۹ ماه اول سال ۱۴۰۴ و کاهش حدود ۲۰ درصدی مصرف انرژی با انجام بهسازی موتورخانه‌ها خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد از روابط عمومی شرکت گاز استان مرکزی، محمدرضا سمیعی، گفت: به همت واحد بهینه‌سازی مصرف انرژی و کربن، از ابتدای طرح تاکنون چهار هزار و ۳۷۹ موتورخانه، بهسازی شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان مرکزی با تأکید بر اهمیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در راستای توسعه پایدار گفت: احداث نیروگاه خورشیدی در کنار پروژه‌های گازرسانی بخشی از برنامه‌های ما برای کاهش وابستگی به منابع فسیلی و بهره‌گیری از انرژی‌های پاک است. این پروژه نه تنها به بهبود تأمین انرژی کمک می‌کند، بلکه به حفاظت از محیط‌زیست و افزایش بهره‌وری نیز منجر خواهد شد. وی افزود: استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر باید به‌عنوان یک راهکار اساسی برای مدیریت انرژی و کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی در نظر گرفته شود. امیدواریم با اجرای این پروژه بتوانیم گام مؤثری در جهت ارتقای زیرساخت‌های انرژی استان برداریم.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس:

کاهش صادرات، بازرگانی در سیاست‌های ارزی و بازگشت ارزش را ضروری کرده است

رئیس اتاق بازرگانی فارس ادامه داد: بخشی از صادرات محصولات تازه کشاورزی استان از جمله ماهی، میگو و سبزیجات از طریق خطوط هوایی انجام می‌شود که تحت تأثیر شرایط به‌وجود آمده با مشکلاتی مواجه شد و این موضوع بر روند صادرات محصولات فسادپذیر اثر گذاشت. حمیدیان افزایش هزینه‌های حمل‌ونقل دریایی و محدود شدن ورود مستقیم کشتی‌های خارجی را از دیگر عوامل مؤثر بر کاهش صادرات برشمرد و گفت: این شرایط سبب شد بخشی از حمل‌ونقل کالاها به‌صورت غیرمستقیم انجام شود که افزایش هزینه‌ها و طولانی شدن فرآیند صادرات را در پی داشت. وی همچنین با اشاره به مسائل مربوط به بازگشت ارز حاصل از صادرات بیان کرد: سختگیری‌های اعمال‌شده در این حوزه موجب شده بخشی از صادرات از مسیرهای رسمی استان خارج و از طریق گمرک‌های مرزی یا شیوه‌های دیگر انجام شود که در آمارهای صادراتی فارس نیز تأثیرگذار بوده است.

رئیس اتاق بازرگانی فارس گفت: در بررسی‌های انجام‌شده،

گروه استان‌ها - توانایی، شیراز - رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس با اشاره به کاهش وزن و ارزش صادرات در کشور و استان، سه عامل اصلی شامل پیامدهای جنگ اخیر، افزایش هزینه‌های حمل‌ونقل و محدودیت‌های ناشی از سیاست‌های بازگشت ارز حاصل از صادرات را از مهم‌ترین دلایل افت صادرات عنوان کرد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمدصادق حمیدیان در نشست کارگروه توسعه صادرات غیرنفتی استان فارس اظهار کرد: آمارهای موجود تا پایان اسفندماه ۱۴۰۴ نشان‌دهنده کاهش وزن و ارزش صادرات نسبت به مدت مشابه سال قبل است که بخشی از آن به شرایط ویژه ناشی از جنگ ۱۲ روزه و تنش‌های منطقه‌ای بازمی‌گردد. وی افزود: این تحولات موجب اختلال جدی در مبادلات کشتیرانی و حمل‌ونقل دریایی کشور شد و در مقاطعی محدودیت‌هایی برای تردد کشتی‌ها و جای‌جایی کالاها به مقاصد همچون امارات متحده عربی و عمان ایجاد کرد که آثار آن بر صادرات استان فارس نیز مشهود بوده است.

روابط عمومی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی یزد اعلام کرد:

طرح نظام کارور خدمات یزد، برگزیده کشوری در حوزه اصلاح اداری شد

گروه استان‌ها - دانشی، یزد - روابط عمومی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی یزد اعلام کرد: ایده تحول‌آفرین و بومی «نظام کارور خدمات» که محصول اندیشه‌ورزی مشترک سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان و دبیرخانه برنامه «یزد بهره‌ور» است، در جشنواره سراسری «ایده، محصول و فناوری» به عنوان طرح برگزیده کشور در حوزه اصلاح نظام اداری معرفی شد و با استقبال ویژه معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور، در آستانه ورود به فاز تلفیق با کلان‌پروژه ملی قرار گرفت.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد با ارائه نقشه راه نوین «نظام کارور خدمات»، بار دیگر جایگاه خود را به عنوان اتاق فکر توسعه کشور تثبیت کرد؛ این ایده نوآورانه با هدف جراحی ساختار ارائه خدمات دولتی تدوین شده، در جشنواره ملی «ایده، محصول و فناوری» به عنوان طرح برتر برگزیده شد و دستور ویژه معاون رئیس‌جمهور برای بررسی در سطح کلان اداری



۳۸۹ نفر از دارندگان کارت بازرگانی که طی سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۴ در حوزه صادرات فعالیت داشته‌اند، به دلیل برخی مغایرت‌های مرتبط با تعهدات ارزی به مراجع ذی‌ربط معرفی شدند؛ اما بررسی‌های بعدی نشان داد بخشی از این افراد تعهدات خود را ایفا کرده‌اند و در برخی موارد نیز شرایط و ضوابط مربوط به بخش کشاورزی به‌درستی مورد توجه قرار نگرفته است. وی از پیگیری موضوع در سطح ملی خبر داد و افزود: مکاتبات و جلسات متعددی با دستگاه‌های مسئول از جمله بانک مرکزی، سازمان توسعه تجارت و نهادهای نظارتی انجام شده و انتظار می‌رود بر گزارشی نشست‌های تخصصی، راهکارهای مناسبی برای حل مشکلات صادرکنندگان ارائه شود.



این نظام نوین اداری، دستور داد تا مرکز آموزش مدیریت دولتی با قید فوریت، نشست تخصصی و ویژه‌ای را با حضور مدیران، کارشناسان ارشد سازمان اداری و استخدامی کشور و طراحان این ایده برگزار کند تا ابعاد مختلف اجرایی «نظام کارور خدمات» بررسی شود. همچنین ابراز امیدواری کرد که این ایده خلاقانه بتواند با طرح‌های جاری نظام اداری کشور، از جمله طرح فوریت‌های اداری (سامانه تلفنی فواد ۱۲۸) تلفیق شده و اثربخشی خدمات حاکمیتی را مضاعف کند.

را دریافت کرد. در آیین اختتامیه نخستین جشنواره سراسری «ایده، محصول و فناوری» که به میزبانی مرکز آموزش مدیریت دولتی ایران و با هدف شناسایی و کاربری راهکارهای نوآورانه جهت تسریع جریان اصلاح نظام اداری و ارتقای بهره‌وری خدمات عمومی برگزار شده بود، طرح ارائه‌شده از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد با عنوان «نظام کارور خدمات» خوش درخشید و به عنوان ایده برگزیده مورد تجلیل قرار گرفت.

این ایده پیشرو که در قالب یکی از گزارش‌های سیاستی کلیدی «برنامه یزد بهره‌ور» تدوین شده است، حاصل یک کار علمی و عملیاتی فشرده توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد با همکاری نمایندگان ذی‌ربط این برنامه (مستقر در شرکت سامان آوران توسعه) است. «نظام کارور خدمات» با هدف گذار از رویکردهای سنتی در ارائه خدمات عمومی و ارتقای کیفیت خدمات دولتی طراحی شده و تمرکز اصلی آن بر نحوه جلب مشارکت هوشمندانه بخش خصوصی به منظور کاهش هزینه‌های دولت و جهش شاخص‌های بهره‌وری است. در جریان این مراسم، علاءالدین رفیع‌زاده معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور، ضمن تقدیر ویژه از ایده ارائه‌شده توسط سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد، بر ضرورت بومی‌سازی و تعمیم این الگو در سطح ملی تأکید کرد.

رییس سازمان اداری و استخدامی کشور با ابراز امیدواری نسبت به اثربخشی

نماینده مردم خاش، تفتان، میرجاوه، کورین و نصرت‌آباد در مجلس شورای

برنامه‌های کوتاه‌مدت کاهش تنش آب در خاش بررسی شد



گروه استان‌ها - سرگزی، زاهدان - نماینده مردم خاش، تفتان، میرجاوه، کورین و نصرت‌آباد در مجلس شورای اسلامی از پیگیری اجرای مجموعه‌ای از اقدامات کوتاه‌مدت و بلندمدت برای کاهش تنش آبی شهر خاش و روستاهای پیرامونی خبر داد و گفت: تسریع در اجرای طرح انتقال آب از کارواندر و افزایش ظرفیت تأمین آب آشامیدنی در دستور کار قرار گرفته است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، علی‌گرد به ایرنا اظهار کرد: در بازدید میدانی از پروژه‌های آب و فاضلاب شهرستان خاش با حضور کارشناسان، ناظران و پیمانکاران شرکت آب و فاضلاب، آخرین وضعیت طرح‌های در حال اجرا و راهکارهای رفع تنش آبی شهر خاش و روستاهای حاشیه آن به صورت تخصصی بررسی شد.

وی افزود: در این بازدید بر تسریع روند اجرای پروژه انتقال آب از رودخانه کارواندر به خاش و پایبندی به برنامه زمان‌بندی و تعهدات قراردادی تأکید شد تا این طرح هر چه سریع‌تر به بهره‌برداری برسد. نماینده مردم خاش، تفتان، میرجاوه، کورین و نصرت‌آباد در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: برای تأمین فوری آب آشامیدنی شهر، استفاده موقت از چاه‌های کشاورزی منطقه در دستور کار قرار گرفته و یک حلقه چاه با ظرفیت هشت لیتر بر ثانیه از امروز وارد مدار بهره‌برداری شده و مراحل اجاره چاه دوم نیز در حال انجام است.

وی ادامه داد: همچنین عملیات تجهیز چاه حفر شده در محدوده بلوار بهداشت تا هفته آینده تکمیل و به شبکه آب شهری متصل خواهد شد و بر اساس مطالعات کارشناسی، حفر و تجهیز سه حلقه چاه جدید در اطراف شهر خاش نیز برنامه‌ریزی شده است. وی افزود: تأمین آب آشامیدنی در مناطق دارای تنش از طریق تانکرهای سیار به صورت مستمر ادامه خواهد داشت. وی با اشاره به اقدامات پیش‌بینی شده برای ارتقای کیفیت آب آشامیدنی، افزود: مقرر شده است خط انتقالی به طول هشت کیلومتر از چاه‌های مناطق شهراب‌آباد، شهرک لاله و بلوار ۷۰متری به تصفیه‌خانه شهر اجرا شود تا پس از فرآیند تصفیه، آب با کیفیت مناسب در اختیار شهروندان قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت آب و برق کیش خبر داد:

افزایش ۸۵۰۰ مترمکعبی ظرفیت تولید آب در کیش با خرید تجهیزات جدید



گروه استان‌ها - نجمه شمس‌الدینی، کیش - مدیرعامل شرکت آب و برق کیش از خرید دستگاه‌ها و تجهیزات جدید تصفیه آب از کشور چین و هند برای افزایش تولید آب جزیره خبر داد و گفت: با نصب و راه‌اندازی این تجهیزات، میزان تولید آب تصفیه‌شده در این جزیره به هشت هزار و ۵۰۰ مترمکعب افزایش می‌یابد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، سیدعلی آقازاده به ایرنا اظهار کرد: تجهیزات جدید تصفیه آب به ظرفیت پنج هزار و ۵۰۰ مترمکعب با همکاری بخش خصوصی تاکنون وارد جزیره کیش شده و تجهیزاتی به ظرفیت سه هزار مترمکعب نیز خریداری شده که در آینده نزدیک وارد کیش شده و نصب خواهد شد. مدیرعامل شرکت آب و برق کیش اضافه کرد: با ورود این دستگاه‌ها و تجهیزات به مدار تولید، بیش از هشت هزار و ۵۰۰ مترمکعب به مجموع ظرفیت تولید آب کیش اضافه خواهد شد.

وی اظهار امیدواری کرد که با اجرای اقدامات و برنامه‌های توسعه، بازسازی و نوسازی زیرساخت‌ها جزیره کیش در آینده نزدیک به شرایط کاملاً پایدار در زمینه تأمین آب دست پیدا کند. آقازاده مدیرعامل شرکت آب و برق کیش اضافه کرد: ۲ سال پیش میزان تولید روزانه آب در کیش ۱۷ هزار مترمکعب بود و با مشکلات زیاد از جمله قطعی مکرر آب مواجه بودیم اما امروز میزان تولید آب به ۲۵ هزار مترمکعب در روز رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و برق کیش همچنین گفت: با اقدامات تکمیلی، میزان تولید آب در جزیره کیش امسال به ۳۰ هزار مترمکعب خواهد رسید و دغدغه مردم در زمینه فشار آب لوله‌کشی حل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب و برق کیش بیان کرد: جزیره کیش در حال حاضر به صورت ۲۴ ساعته آب لوله‌کشی دارد و این شرایط تا پایان تابستان نیز ادامه خواهد داشت و کمبودی در زمینه تأمین آب جزیره وجود ندارد.