



تاریخ	۴
اسفند	۱۴۰۳
شنبه	

پاسخگویی مدیریت شهری شیراز از طریق سامانه ارتباطات مردمی ۱۳۷

شهرداری منطقه ۵ و فرزاد پرنیان سرپرست شهرداری منطقه ۶ در روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه مورخ ۴، ۵ و ۶ اسفند ماه از ساعت ۱۰ تا ۱۱ پاسخگویی مسائل شهری از طریق سامانه ارتباطات مردمی ۱۳۷ خواهند بود. در ادامه پاسخگویی تلفنی مدیران شهرداری شیراز به مسائل مردمی؛ علی امینی شهردار منطقه ۷ و حسام‌الدین اسدزاده شهردار منطقه ۸ نیز در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه ۷ و ۸ اسفند ماه از ساعت ۱۰ تا ۱۱ پاسخگویی شهروندان خواهند بود.

مدیران شهرداری شیراز در هفته پیش رو پاسخگویی مسائل شهری از طریق سامانه ارتباطات مردمی ۱۳۷ در طرح روی خط شهر خواهند بود. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی شهرداری شیراز، مدیران شهرداری شیراز هر هفته در قالب "پاسخگویی تلفنی مدیریت شهری به شهروندان" از طریق سامانه ارتباطات مردمی ۱۳۷ در طرح روی خط شهر پاسخگویی مستقیم شهروندان هستند. محمدرضا افشاری شهردار منطقه ۴، مسعود قادری سرپرست

خبر

صفحه	۴
شماره	۴۱۴۴
سال	سی ام

با حضور وزیر نیرو و نایب رئیس هیئت مدیران

افتتاح ۲۱۰۰ میلیارد تومان پروژه آبی در شرق فارس



مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره آب منطقه‌ای فارس گفت: طی روزهای این هفته با حضور وزیر نیرو، میلیاردها تومان پروژه آبی در شهرستان‌های فسا، جهرم و داراب، افتتاح یا کلنگ‌زنی خواهد شد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای فارس، سیوش پدري مقاصد اصلی سفر وزیر نیرو به این استان راه، شهرستان‌های شیراز، جهرم، داراب و فسا ذکر و خاطرنشان کرد: در این سفر ۲ روزه، تعداد سه پروژه آب منطقه‌ای فارس به ارزش ۲۱۰۰ میلیارد تومان افتتاح خواهد شد.

پدري ضمن بیان اینکه شنبه ۴ اسفند و در اولین روز سفر وزیر نیرو، بخش تکمیلی پروژه آبرسانی به شهر جهرم افتتاح خواهد شد، گفت: هدف این پروژه تأمین کمبود آب شرب و بهداشت شهر جهرم از سد سلمان فارسی (منابع سطحی) است او گفت: مشخصات فنی این طرح شامل اجرای خط انتقال به طول ۷۳ کیلومتر، ایستگاه پمپاژ شناور با ظرفیت ۷۰۰ لیتر بر ثانیه، احداث ۲ متر، احداث ۹ باب مخزن بتنی به ظرفیت ۴۳ هزار مترمکعب، احداث ۵۸۴ احداث دو ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۶۰ و ۴۲۸ لیتر بر ثانیه و احداث سه باب مخزن به ظرفیت ۱۶ هزار مترمکعبی است، گفت: ارزش روز این پروژه ۵ هزار میلیارد تومان است. پدري، افتتاح یکی از مهمترین پروژه‌های مدنظر در این سفر، سد پمپاژ کوشک قاضی فسا اجرایی شده و اهداف آن ایجاد زیرساخت برای تأمین و انتقال بخشی از آب شرب شهرستان فسا و مراکز جمعیتی در مسیر خط انتقال از منابع آب زیرزمینی و سطحی است. او با بیان اینکه احجام کلی طرح شامل تهیه و اجرای خط لوله فولادی به طول ۱۰۷ کیلومتر، احداث تصفیه‌خانه به ظرفیت ۵۶۰ لیتر بر ثانیه، احداث دو ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۵۶۰ و ۴۲۸ لیتر بر ثانیه و احداث سه باب مخزن به ظرفیت ۱۶ هزار مترمکعبی است، گفت: ارزش روز این پروژه ۵ هزار میلیارد تومان است. پدري، افتتاح یکی از مهمترین پروژه‌های مدنظر در این سفر، سد تاخیری تغذیه‌ای تنگ خمار فسا است، گفت: این پروژه بر روی رودخانه کنکان و در فاصله ۱۸ کیلومتری جنوبی شرقی فسا اجرا شده است.

وی در مورد اهداف این طرح گفت: ذخیره موقت آوردهای فصلی رودخانه کنکان و تخلیه تدریجی آن در این رودخانه برای تغذیه آبخوان آبرفتی منطقه و جلوگیری از خسارت سیلابهای مخرب، از اهداف این سد است. پدري خاطرنشان کرد: در منطقه اجرای این طرح با وسعت کلی ۴۳۸ کیلومترمربع، بیش از ۵۳۴ حلقه چاه وجود دارد که به دلیل برداشت‌های زیاد، سفره زیرزمینی با بیلان منفی روبرو شده است. مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس، ارزش روز این پروژه را ۵۰۰ میلیارد تومان ذکر کرد و گفت: این سد با آبگیری و تخلیه حداقل سه مرتبه در سال قادر به تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی بوده و کمک شایانی به تغذیه آبخوان و رونق کشاورزی خواهد کرد.

رئیس شورای هماهنگی مدیران عامل صنعت آب و برق در استان فارس اعلام کرد: سفر وزیر نیرو به استان فارس نقطه عطفی در ارتقای شاخص‌های صنعت آب و برق



رئیس شورای هماهنگی مدیران عامل صنعت آب و برق در استان فارس، از سفر آتی عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو، به این استان خبر داد و اظهار داشت: آغاز عملیات اجرایی و یا افتتاح طرح‌های صنعت آب و برق در استان به دست وزیر نیرو و با همراهی هیئت کارشناسان و مسئولان شاخص‌های صنعت آب و برق در این استان را ارتقاء می‌دهد. حقیقی با اشاره به اینکه این سفر با هدف بازدید از زیرساخت‌های آب و برق استان و بررسی وضعیت پروژه‌های این حوزه انجام خواهد شد اضافه کرد: وزیر نیرو جمعه شب هفته جاری به استان فارس سفر می‌کند، در جریان این سفر پروژه‌های مهم آب و برق در ۴ شهرستان شیراز، داراب، جهرم و فسا به بهره‌برداری می‌رسد. این سفر با هدف توسعه زیرساخت‌های آب و برق در استان فارس و تسریع در اجرای پروژه‌های حیاتی این حوزه انجام می‌شود و در مجموع طرح‌ها و پروژه‌هایی با اعتبار ۹۳۸۹ میلیارد تومان افتتاح و طرح‌هایی با سرمایه‌گذاری ۸۸۳۰ میلیارد تومان نیز آغاز خواهد شد. رئیس شورای هماهنگی مدیران عامل صنعت آب و برق در استان فارس با اشاره به شاخص‌های تأمین آب و برق در استان فارس و نقش آن در توسعه زیرساختی جنوب کشور ادامه داد: استان فارس طرح‌های بزرگی در حوزه آب و خاک و برق کلید زده است، بخشی از نارتزای‌های حوزه برق با اجرای این طرح‌ها در آینده نزدیک مرتفع خواهد شد، در حوزه تأمین و انتقال و توزیع آب در شهرها و روستاها نیز نگاهی جامع به آینده استان شکل گرفته و با همت مدیران کارآمد در این حوزه فارس، آینده‌ای درخشان در حوزه انتقال و توزیع آب خواهد داشت.

حقیقی در ادامه با بیان اینکه سفر دکتر علی‌آبادی وزیر نیرو و حضور

گام بلند شرکت پتروشیمی شیراز در دریافت گواهینامه‌های بین‌المللی استانداردهای مدیریت

شرکت پتروشیمی شیراز موفق به اخذ گواهینامه‌های سیستم‌های مدیریت یکپارچه (IMS)، سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست (HSE-MS) و مدیریت ریسک گردیده است و این موفقیت در پی ممیزی انجام شده توسط شرکت آراین توف پاسارگاد حاصل شده است. تیم ممیزی در این فرآیند، به موارد شاخصی از جمله پیاده‌سازی کامل بندهای استانداردهای مدیریت انرژی، شناسایی دقیق فرآیندهای سازمان و بهینه‌سازی اثربخش آنها، مدیریت مؤثر تعمیرات و نگهداری تجهیزات بر پایه نرم‌افزار CMMS و تولید ایمن و بالاتر از ظرفیت اسمی اشاره کرد که همگی نشان‌دهنده

تهد و تلاش مستمر کارکنان پتروشیمی شیراز است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی امور بین‌الملل شرکت پتروشیمی شیراز پورکیا ضمن قدردانی از همکاری تمامی واحدهای این شرکت، این دستاورد را گامی مهم در راستای ارتقای عملکرد سازمان دانسته و ابراز امیدواری کرد که با تداوم این رویکرد، شاهد پیشرفت‌های چشمگیرتری در آینده باشیم. شرکت پتروشیمی شیراز به عنوان پیشگام در مسیر کیفیت، ایمنی و توسعه پایدار، همواره در تلاش است تا با حفظ استانداردهای بین‌المللی، به اهداف خود در زمینه بهبود عملکرد و مسئولیت‌پذیری اجتماعی دست یابد.

تهد و تلاش مستمر کارکنان پتروشیمی شیراز است. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی امور بین‌الملل شرکت پتروشیمی شیراز پورکیا ضمن قدردانی از همکاری تمامی واحدهای این شرکت، این دستاورد را گامی مهم در راستای ارتقای عملکرد سازمان دانسته و ابراز امیدواری کرد که با تداوم این رویکرد، شاهد پیشرفت‌های چشمگیرتری در آینده باشیم. شرکت پتروشیمی شیراز به عنوان پیشگام در مسیر کیفیت، ایمنی و توسعه پایدار، همواره در تلاش است تا با حفظ استانداردهای بین‌المللی، به اهداف خود در زمینه بهبود عملکرد و مسئولیت‌پذیری اجتماعی دست یابد.

در سی و هشتمین دوره تجلیل از نمونه‌های بخش کشاورزی فارس رقم خورد؛

تقدیر از پیشران بخش کشاورزی در توسعه اقتصادی فارس

معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی (سازمان تات):

بهره‌برداری پلنفرم تحت عنوان "سکوی کشاورزی من" در سال آینده

امیری با بیان اینکه دانشکده کشاورزی شیراز یکی از قدیمی‌ترین دانشکده‌های کشور است گفت: کشاورزی مبتنی بر اصول علمی بازدهی بیشتری خواهد داشت و این امکان برای استان فارس که ظرفیت‌های فراوانی دارد به راحتی فراهم می‌شود.

وی ادامه داد: در استان فارس ۴۲۰ هزار بهره‌بردار کشاورزی داریم و برای توسعه طرح‌های کشاورزی و تولید محصول باید از تشکلهای صنفی کشاورزی کمک بگیریم. امیری همراهی مدیران و دستگاه‌های اجرایی را با کشاورزان و عشایر که بخش مولد جامعه هستند ضروری دانست و بر حفظ حرمت و جایگاه واقعی ایشان تأکید کرد.

نماینده عالی دولت در استان فارس گفت: با مطالعه جامع درباره بخش کشاورزی می‌توانیم متناسب با امکانات، ظرفیت‌ها و استعدادهایی که در استان وجود دارد برنامه مدونی برای رونق و بهبود وضعیت کشاورزی، تولید و همچنین ارتقای جایگاه کشاورزان در استان داشته باشیم.

*استفاده از ظرفیت فکری تمام فعالین بخش اقتصادی در حوزه کشاورزی فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیروی انسانی را به عنوان یکی از مؤلفه‌های اساسی در توسعه جوامع دانست و در این همایش گفت: نیروی انسانی وقتی به دانش و مهارت مسلط باشد می‌تواند تسهیل‌کننده و پیشران برای توسعه آن جامعه باشد.

مجتبی دهقان پور با بیان اینکه بخش‌های اقتصادی اثرگذار توسعه کشور در بخش کشاورزی هستند، مطرح کرد: در استان فارس یکی از بخش‌های اقتصادی که نمود و جذابیت دارد بخش کشاورزی است.

*استفاده از فناوری‌های روز نظیر هوش مصنوعی در برخی واحدهای تولیدی کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس افزود: تولیدکنندگان ما از باب اینکه می‌توانند فناوری‌های جدید را به کار ببرند عامل اثرگذاری در

در این زمینه تدوین ایجاد سیستم آبیاری هوشمند با استفاده از فناوری هوش مصنوعی بوده است.

وی در این باره ادامه داد: استان فارس همیشه به عنوان یکی از استان‌های پیشرو در فناوری بخش کشاورزی بوده که در این زمینه آگامدی همکاری با این استان را داریم.

معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی (سازمان تات) از آماده‌سازی پلنفرم یا سکوی مدیریت الگویی کشت خردباد و بیان کرد: این پلنفرم تحت عنوان "سکوی کشاورزی من" در سال آینده آماده بهره‌برداری است.

مسئول حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خطاب به تولیدکنندگان برتر بخش کشاورزی فارس گفت: اگر شما نوبدی اقدامات ما معنایی نداشت زیرا شما تولیدکنندگان کشاورزی پیشرو هستید در استانی که به لحاظ بخش کشاورزی می‌درخشید.

محسن قائمی ادامه داد: این نمونه‌های بخش کشاورزی هر کدام در هر زمینه‌های شاخص هستند و نشان دهنده این است که نظام مقدس جمهوری اسلامی پویاست.

*باید کشاورزی و بهره‌برداری از منابع آب علمی باشد

استاندار فارس در این همایش با بیان اینکه کشاورزی بخش قابل توجهی از اقتصاد دنیا را تشکیل می‌دهد در این مراسم نیز، گفت: یک سوم کارگران جهان در بخش کشاورزی مشغول به کار هستند و علی‌رغم صنعتی شدن دنیا، کشاورزی همچنان ارزش خود را حفظ کرده است.

حسینی امیری با اشاره به هزینه‌های مادی و نیروی انسانی که برای تولید محصولات کشاورزی صرف می‌شود گفت: الگوی مصرف محصولات کشاورزی در کشور ما باید تغییر یابد و مصرف هر فرد به اندازه نیاز باشد.

استاندار فارس با بیان اینکه کشور ما در منطقه نیمه خشک قرار دارد، اضافه کرد: استان فارس با چالش تأمین آب مواجه است و در این راستا باید کشاورزی و بهره‌برداری از منابع آب علمی باشد.



همایش سی و هشتمین دوره معرفی و تجلیل از (۸ برگزیده کشوری و ۸۲ برگزیده استانی در بخش‌های مختلف کشاورزی) استان فارس با حضور مسئولین کشوری و استانی تقدیر شد.

گزارش خبری/خدیجه غضنفری: حسین فرازند با اشاره به حمایت وزارت جهاد کشاورزی از کشاورزان و بهره‌برداران در آیین تجلیل از نمونه‌های بخش کشاورزی استان فارس گفت: سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی به عنوان مغز متفکر وزارت جهاد کشاورزی با ۲۱ موسسه و مرکز ملی در سطح کشور، ۳۴ مرکز تحقیقات و آموزش استانی، بیش از ۳۰۰ ایستگاه و حدود بیش از ۲۰۰۰ محقق و هیئت علمی تلاش می‌کند تا بتواند حمایت لازم را در حوزه‌های مختلف علمی و فنی از بخش کشاورزی کشور داشته باشد.

معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی (سازمان تات) از تدوین الگوی کشت در حوزه محصولات زراعی خبر داد و افزود: در این راستا با بروزسانی الگوی کشت تلاش می‌کنیم تا بتوانیم کمکی به توسعه بخش کشاورزی داشته باشیم. فرازند اضافه کرد: بحث شورای راهبردی در سازمان تات در حوزه‌های مختلف با هماهنگی معاونت‌های اجرایی وزارت جهاد کشاورزی پیگیری می‌شود.

وی همچنین افزود: اقدامات گسترده‌ای در حوزه آموزش و ترویج انجام شده که هدف افزایش دانش به بهره‌برداران بخش کشاورزی است.

معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی (سازمان تات) با بیان اینکه انتخاب نمونه‌های بخش کشاورزی از اهمیت بسزایی برخوردار است، ادامه داد: نمونه‌های کشاورزی نشان دهنده و تجلی رسوخ دانش و فناوری‌های نوین در بخش کشاورزی هستند.

فرازند از راهاندازی هوش مصنوعی در حوزه کشاورزی خبر داد و گفت:

