

**طرح فوریت‌های اداری فواد ۱۲۸ باهدف ارتقای شفافیت در استان بوشهر اجرایی شد**



گروه استان ها- سهیلا کریم‌نریا، بوشهر- تسریع در رسیدگی، تکریم ارباب رجوع و اصلاح فرایندهای اداری، در استان بوشهر اجرایی شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سامانه فواد و شماره تلفن ۱۲۸ بستری برای ثبت و پیگیری فوری مشکلات، شکایات و نارضایتی‌های شهروندان، خدمت‌گیرندگان و کارکنان درباره نحوه ارائه خدمات، رفتار کارمندان و کیفیت پاسخگویی در اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان است.

راهبری سامانه فواد را اداره بازرسی و رسیدگی به شکایات به عهده دارد. تمامی شهروندان، ارباب رجوع، شرکت‌ها، سازمان‌ها و سایر ذی‌نفعان در سطح استان، می‌توانند مشکلات و نارضایتی‌های خود را از طریق این سامانه یا شماره تلفن ۱۲۸ ثبت و پیگیری کنند. پس از ثبت، یک کد رهگیری برای پیگیری وضعیت درخواست به تماس گیرنده ارائه می‌شود. شهروندان می‌توانند از طریق کد دریافت شده هنگام ثبت، از طریق سامانه یا تماس مجدد با شماره تلفن ۱۲۸، وضعیت رسیدگی به شکایت خود را پیگیری نمایند. همچنین ثبت و پیگیری شکایات از طریق سامانه فواد و شماره تلفن ۱۲۸، کاملاً رایگان است. گفتنی است هدف سامانه فواد، رسیدگی و پاسخگویی به شکایات و درخواست‌ها ظرف مدت کمتر از یک روز کاری است، اما در موارد خاص که نیاز به بررسی بیشتری باشد، مدت زمان بیشتری نیاز است و نتیجه نیز به اطلاع متقاضی خواهد رسید. برای ثبت شکایات در سامانه فواد به آدرس <https://crm.foad128.ir> مراجعه نمایید یا با شماره ۱۲۸ تماس بگیرید.

استاندار اصفهان:

## تغییر ریل بازسازی زیرساخت‌های اصفهان بانگاه‌هوشمند

لازم است بخشی از این منابع در قالب مسئولیت‌های اجتماعی و پژوهشی به توسعه هوش مصنوعی، فناوری‌های پاک و کاهش آلودگی اختصاص یابد.

جمال‌نژاد با اشاره به ضرورت افزایش بهره‌وری در دستگاه‌های اجرایی افزود: یکی از مهم‌ترین چالش‌های موجود، نبود هدایت دقیق منابع و ضعف در بهره‌وری است که باید با شناسایی ظرفیت‌ها و فرصت‌های استان، به سمت بازسازی زیرساخت‌های حیاتی و راهبردی حرکت کنیم. وی در پایان با قدردانی از مدیران استان در مدیریت بحران‌های سال گذشته گفت: برای تحقق اصفهان هوشمند باید جلسات تخصصی و کارگروه‌های عملیاتی به صورت مستمر برگزار شود تا روند اجرای این طرح تحولی با سرعت بیشتری دنبال شود.

در ادامه این جلسه، کوروش خسروی با اشاره به ظرفیت‌های علمی و صنعتی اصفهان در حوزه فناوری‌های نوین گفت: طی یک‌سال و نیم گذشته اقدامات گسترده‌ای در زمینه هوش مصنوعی انجام شده و با وجود چالش‌های موجود، امروز مجموعه‌ای از شرکت‌های بزرگ و توانمند در این زنجیره فعال شده‌اند.

وی افزود: صنایع و مجموعه‌های مهمی همچون پالایشگاه،

**مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان:**

### آمادگی فنی شبکه‌و شناسایی ساختگاه‌های

#### انرژی خورشیدی در خوزستان

گروه استان‌ها- خوزستان -مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با اشاره به مزایای استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، راهکارهای عبور از ناترازی برق در بخش کشاورزی و نقش تسهیلات بانکی در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را تشریح کرد و با اشاره به افزایش هزینه‌های اجرایی گفت: ارائه تسهیلاتی که بخش اعظم این هزینه‌ها را پوشش دهد، برای ترغیب کشاورزان ضروری است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی خدیری با تأکید بر اهمیت حرکت به سوی انرژی‌های پاک،به ایسنا اظهار کرد: استفاده از پنل‌های خورشیدی برای تأمین برق مصارف کشاورزی، مزایای متعددی از جمله کاهش هزینه‌های انرژی، حفاظت از محیط زیست و استقلال از شبکه سراسری را به همراه دارد.

خدیری در تشریح این مزایا گفت: کاهش هزینه‌های برق با خرید انرژی کمتر از شبکه سراسری، حفاظت از محیط زیست به دلیل کاهش آلودگی سوخت‌های فسیلی و ایجاد استقلال از شبکه سراسری، از مهم‌ترین دستاوردهای این اقدام

استاندار فارس:

### صیانت از تالاب‌ها تکلیف قانونی و تعهد اخلاقی در برابر نسل‌های آینده‌است

گروه استان‌ها- توانایی، شیراز- استاندار فارس، حفاظت از تالاب‌ها را یک تکلیف قانونی و تعهد اخلاقی در برابر نسل‌های آینده دانست و تأکید کرد که احیای این زیست‌بوم‌های ارزشمند تنها با تأمین حقایق، برخورد با چاه‌های غیرمجاز و نگاه یکپارچه علمی به تمامی اجزای طبیعت میسر می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، حسینعلی امیری در بیستمین جلسه ستاد احیا و حفاظت تالاب‌های استان، بر لزوم نگاه علمی و یکپارچه به مقوله محیط زیست تأکید کرد.

وی با بیان اینکه طبیعت مجموعه‌ای به‌هم‌پیوسته است، گفت: تصمیمی در حوزه آب، کشاورزی، سدسازی و بهره‌برداری از منابع طبیعی، اثر مستقیم و متقابل بر دیگر اجزای محیط زیست دارد و اگر این پیوندها در سیاست‌گذاری‌ها دیده نشود، پیامدهای آن در خشک شدن تالاب‌ها و آسیب به اکوسیستم‌ها آشکار خواهد شد.

وی با بیان اینکه طبیعت منابع طبیعی است، گفت: احیای تالاب‌ها صرفاً با یک دستگاه یا یک اقدام به نتیجه نمی‌رسد، بلکه نیازمند همکاری همه‌بخش‌ها، از جمله دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها، نهادهای مسئول در حوزه آب، فرمانداران‌ها و تشکل‌های مردمی است.امیری قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌ها را قانونی الزام‌آور دانست و گفت: آیین‌نامه اجرایی این قانون در دولت تصویب شده و همه دستگاه‌ها در قبال اجرای آن تکلیف دارند. به گفته استاندار فارس، محور اصلی احیای تالاب‌ها، آب است و در کنار آن، موضوعاتی چون رهاسازی حقایق، ساماندهی چاه‌ها، مدیریت مصرف آب و اصلاح الگوی کشت باید به‌صورت هم‌زمان دنبال شود. امیری با قدردانی از اداره کل حفاظت محیط زیست و دانشگاه شیراز در تهیه و پیشبرد برنامه‌های احیای تالاب‌ها، بر ضرورت تدوین برنامه زمان‌بندی دقیق برای اجرای تکالیف دستگاه‌ها تأکید کرد و افزود: باید مشخص شود هر دستگاه در چه بازه‌ای چه اقدامی را انجام می‌دهد تا امکان پایش و ارزیابی مستمر فراهم شود.

وی با اشاره به نقش راه تالاب‌های بختگان و طشک، گفت: سندهای راهبردی باید متناسب با واقعیت‌های اجرایی، از جمله محدودیت‌های بودجه‌ای، بازنگری و منع شوند تا بخش‌های قابل اجرا به‌صورت روشن ابلاغ شود. استاندار فارس همچنین تأیید حد و حریم تالاب‌ها را از الزامات حقوقی و اجرایی دانست و تصریح کرد: دستگاه‌های مسئول باید در این زمینه اقدام حقوقی لازم را انجام دهند و مانع ساخت‌وسازهای غیرمجاز در حریم تالاب‌ها شوند.

وی با بیان اینکه در جلسه‌های آینده، دستگاه‌های متولی هر سه ماه یک‌بار گزارش اقدامات خود را در ارتباط با حفاظت و احیای تالاب‌ها ارائه کنند، افزود: این گزارش‌ها باید ناظر بر میزان همکاری با اداره کل حفاظت محیط زیست و تحقق تعهدات مصوب باشد.

استاندار فارس با اشاره به جایگاه تالاب‌ها در سند توسعه گردشگری استان نیز گفت: برای تالاب‌ها به‌عنوان مقصد‌های مهم گردشگری، باید برنامه زمان‌بندی مشخص تدوین شود تا ظرفیت‌های طبیعی استان در مسیر توسعه پایدار مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

امیری از ظرفیت سازمان‌های مردم‌نهاد و دوستانداران محیط زیست به‌عنوان سرمایه‌ای ارزشمند یاد کرد و گفت: در احیا و حفاظت تالاب‌ها، مشارکت این مجموعه‌ها باید جدی گرفته شود و از توان اجتماعی آنان به‌درستی بهره‌برداری شود.

استاندار فارس همچنین بر ضرورت اصلاح الگوی کشت، مدیریت علمی آب، نصب کنترل‌های هوشمند بر چاه‌های مجاز تأکید کرد.

وی با اشاره به اینکه سند جامع مدیریت آب استان در حال نهایی شدن است، اظهار کرد: موضوع تالاب‌ها در این سند دیده شده و باید در برنامه‌های اجرایی دستگاه‌ها نیز به‌صورت روشن منعکس شود؛ همچنین دستگاه‌ها باید برای اجرای این سند در بودجه سال آینده پیش‌بینی لازم را انجام دهند. نماینده عالی دولت در استان فارس با تأکید بر لزوم پیگیری مطالبات استان از دستگاه‌های ملی، خواستار تهیه پیش‌نویس مکاتبه با رئیس دستگاه ملی مربوطه برای پیگیری موضوعات اولویت‌دار تالاب‌ها شد و ابراز امیدواری کرد که مصوبات جلسه، پس از نهایی‌سازی، به‌سرعت ابلاغ و اجرا شود. در این جلسه که با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، مدیر کل حفاظت محیط زیست استان و سایر مدیران دستگاه‌های مسئول برگزار شد، گزارش‌های ارزش، کافتز، مهارلو، پریشان و مجموعه بختگان، طشک و کمجان و گزارش دانشگاه شیراز درباره نقشه راه احیای تالاب‌های بختگان و طشک ارائه و مقرر شد دستگاه‌های اجرایی پیشنهادهای بودجه‌ای خود را برای اجرای سند احیا به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ارائه کنند تا اعتبارات لازم برای بودجه سال ۱۴۰۶ پیش‌بینی شود. همچنین دستگاه‌های متولی از جمله سازمان جهاد کشاورزی و آب منطقه‌ای موظف شدند هر سه ماه یک بار گزارش اقدامات خود را در زمینه همکاری با اداره کل حفاظت از محیط زیست ارائه و اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری نیز برنامه زمان‌بندی خود را برای ثبت و معرفی تالاب‌ها به عنوان مقاصد گردشگری یاد شده در سند توسعه استان تدوین کند.



خسروی با اشاره به ضرورت اصلاح ساختارهای ستی در دستگاه‌های اجرایی افزود: شهرداری‌ها و مجموعه‌های اداری باید متناسب با فناوری‌های نوین بازطراحی شوند و خدمات هوشمند از بدو ورود شهروندان به ادارات تا فرآیندهای کلان‌مدیریتی و سرمایه‌گذاری در ساختار اجرایی کشور جریان پیدا کند.

وی همچنین با اشاره به جایگاه علمی دانشگاه‌ها و مراکز پزشکی استان گفت: هوش مصنوعی باید به صورت جدی وارد حوزه‌های دانشگاهی و علوم پزشکی شود و راه‌اندازی دانشکده‌ها و رشته‌های تخصصی مرتبط با این حوزه در دستور کار قرار گیرد تا برنامه‌های تدوین‌شده به پروژه‌های عملیاتی و ملموس تبدیل شود.



نیروگاه‌های تجدیدپذیر بوده است. در همین راستا، ساختگاه‌های مناسبی در سطح استان شناسایی شده‌اند تا سرمایه‌گذاران حقیقی و حقوقی که فاقد زمین هستند، بتوانند از این بسترها برای احداث نیروگاه استفاده کنند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در پایان خاطر نشان کرد: در حال حاضر، چالش اصلی، تأمین مالی و تسهیلات است. پیشنهاد می‌شود استانداری خوزستان، همچون گذشته با نگاهی دغدغه‌مند، بانک‌های استان را برای همکاری در زمینه تأمین مالی این پروژه‌ها ترغیب کند تا شاهد جهش در احداث نیروگاه‌های خورشیدی در سطح استان باشیم.

**مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بندرلنگه:**

### افزایش ۷۰هزار تنی جذب‌ماده‌خام صنایع تبدیلی

#### شهرستان بندرلنگه‌با بهره‌برداری از ۴ واحد تولیدی



گروه استان‌ها- نجمه شمس‌الدینی، هرمزگان -مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بندرلنگه گفت: در راستای توسعه زیرساخت‌های بخش کشاورزی، طی یک سال اخیر شهرستان بندرلنگه شاهد بهره‌برداری از ۴ واحد جدید صنایع تبدیلی و غذایی بود که فعالیت این واحدها موجب افزایش بیش از ۷۰هزار تن جذب مواد خام و ایجاد اشتغال پایدار در منطقه شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مالک اشتر بینا مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بندرلنگه افزود: این واحدها شامل ۲ واحد پودر ماهی، یک واحد ماهی خشک و یک واحد سردخانه بالای صفر و زیر صفر هستند که با ورود به مدار تولید، گام مهمی در تکمیل زنجیره ارزش محصولات دریایی و کشاورزی شهرستان برداشته‌اند.

وی با اشاره به دستاوردهای این طرح‌ها افزود: طی سال گذشته، با بهره‌برداری از این واحدها، ۷۰هزار و ۷۰۰تن به ظرفیت جذب مواد خام صنایع تبدیلی شهرستان افزوده شد و میزان تولید ۱۹ هزار و ۶۰۰ تن رشد کرد و ۲۲ نفر اشتغال جدید نیز در شهرستان بندرلنگه ایجاد شد.

مالک اشتر بینا با تأکید بر اهمیت توسعه صنایع تبدیلی در کاهش خام‌فروشی و افزایش ارزش افزوده محصولات، اظهار داشت: صنایع تبدیلی و غذایی یکی از مهم‌ترین حلقه‌های تکمیلی در بخش تولید هستند و می‌توانند علاوه بر افزایش درآمد تولیدکنندگان، زمینه‌ساز رونق اقتصادی و تثبیت اشتغال در شهرستان باشند.

مدیر جهاد کشاورزی بندرلنگه همچنین خاطرنشان کرد: استفاده از ظرفیت‌های شیلاتی و کشاورزی شهرستان و هدایت سرمایه‌گذاری به سمت صنایع فرآوری، از اولویت‌های مهم جهاد کشاورزی بندرلنگه است و این مسیر با جدیت ادامه خواهد یافت.

بینا تأکید کرد: بندرلنگه ظرفیت تبدیل شدن به یکی از قطب‌های مهم صنایع تبدیلی و غذایی در استان را دارد و با حمایت دستگاه‌های اجرایی و بخش خصوصی، این روند در سال‌های آینده نیز تقویت می‌شود.

**مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام:**

### بهینه‌سازی سیستم‌های گرمایشی

#### ۱۰ هزار مشترک خانگی ایلام



مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام، گفت: هزار مشترک خانگی و ۲۰ مرکز عمومی رایگان «به‌روزرسانی» می‌شوند.

گروه استان‌ها- حسن بیگی، ایلام -مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام در گفتگو با خبرنگاران تسنیم، اظهار داشت: شرکت گاز استان ایلام با هدف تحقق سیاست‌های کلان وزارت نفت در زمینه مدیریت مصرف و صیانت از منابع ملی، فاز جدیدی از برنامه‌های بهینه‌سازی انرژی را تحت عنوان «طرح کاروره» آغاز کرده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سلیمانی وی ادامه داد: با توجه به ضرورت مدیریت مصرف در فصول سرد و با هدف کاهش هزینه‌های تحمیلی به خانوارها، از ابتدای سال جاری تاکنون سه تقاهم‌نامه راهبردی با شرکت‌های تخصصی منعقد شده است که فرآیند عملیاتی آن به‌صورت رایگان برای مشترکین انجام می‌شود.

وی در تشریح گام‌های اجرایی این پروژه افزود: نخستین فاز این طرح با مشارکت «شرکت فناوری پیشرو» عملیاتی شده که طی آن، سرویس و بهینه‌سازی سیستم‌های گرمایشی ۱۰ هزار مشترک خانگی در سطح استان در دستور کار قرار گرفته است. سلیمانی با اشاره به برنامه‌های ویژه برای مراکز پر مصرف، گفت: در گام دوم، با همکاری «شرکت پیشران انرژی»، زیرساخت‌های موتورخانه‌ای ۲۰ واحد آموزشی و اداری در استان مورد عیب‌یابی و بهسازی اساسی قرار می‌گیرد تا در هدررفت گسترده انرژی در این مجموعه‌ها جلوگیری شود.

مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام از انعقاد قرارداد سوم با «شرکت تکین» خبر داد و خاطرنشان کرد: این بخش از طرح با هدف جایگزینی تجهیزات فرسوده و پر مصرف در منازل مسکونی و ایجاد بستر فرهنگ‌سازی برای الگوی مصرف هوشمندانه طراحی شده است.

این مقام مسئول با تأکید بر تأثیرگذاری مستقیم این اقدامات در پایداری شبکه گاز استان در فصل زمستان تصریح کرد: کاهش مصرف نهایی علاوه بر اینکه منجر به کاهش ملموس مبلغ صورت‌حساب گازبهای مشترکین می‌شود، ظرفیت‌های جدیدی را در شبکه برای مصارف صنعتی و مولد آزاد می‌کند که این امر نقش مهمی در توسعه اقتصادی استان ایفا خواهد کرد.