



سه‌شنبه-۱۱ آذر ۱۴۰۴- سال یازدهم- شماره ۲۳۶۴

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

نخستین جلسه ستاد اجرایی خدمات سفر
هرم‌گان ویژه نوروز ۱۴۰۵ برگزار شد



گروه استان‌ها- نهمه شمس الدینى ،هرم‌گان – نخستین جلسه ستاد اجرایی خدمات سفر هرم‌گان ویژه نوروز ۱۴۰۵ به ریاست معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری و با حضور سرپرست اداره‌کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرم‌گان، سرپرست معاونت گردشگری استان، رئیس جامعه هتلداران، رؤسای کمیته‌های چهارده‌گانه و جمعی از کارشناسان برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، عباس رئیسی سرپرست اداره‌کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استانداران در این نشست گفت: نوروز سالجاری بیش از ۷ میلیون اقامت شبانه در هرم‌گان ثبت شد که نسبت به سال قبل ۱۰ درصد افزایش داشته است.او افزود: در نوروز امسال بیش از ۴ میلیون مسافر به جزایر استان تردد کردند و بیش از ۷۰۰ هزار خودرو نیز از طریق بندار به جزایر منتقل شد که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۷ درصد رشد داشته است.

رئییی با اشاره به عملکرد مثبت ستاد اجرایی خدمات سفر استان در ارزیابی‌های وزارت میراث‌فرهنگی گفت: ستاد استان در شاخص‌های عملکردی جزو دستگاه‌های دارای بهترین عملکرد بوده است.سرپرست اداره‌کل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرم‌گان در ادامه بر ضرورت تقویت زیرساخت‌های خدمات سفر تأکید کرد و افزود: زیرساخت‌های امدادی دریایی، امداد هوایی و امداد ساحلی در جزایر باید تقویت شود و پایگاه‌های امداد و نجات دریایی نیز توسعه یابد.

او با اشاره به تردد شناورها و قایق‌های غیرمجاز در سواحل بندرعباس، قشم و هرمز گفت: برای ارتقای امنیت و ایمنی سواحل، اقدامات اجرایی بیشتری باید انجام شود.سرپرست میراث‌فرهنگی هرم‌گان همچنین بر ساماندهی کمپ‌های اسکان موقت گردشگران، تقویت مدیریت خدمات در جزایر قشم و هرمز، ایجاد کمپ‌های موقت در بندرعباس، قشم و هرمز گفت: اصلاح نقاط حادثه‌خیز و برگزاری برنامه‌های فرهنگی نوروزی تأکید کرد.

در ادامه جلسه، صفر صادقی پور معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری با بیان اینکه ستاد خدمات سفر ماهیتی بین‌بخشی دارد گفت: هم‌کاری و هم‌افزایی ۱۴ کمیته ستاد می‌توان نوروزی ایمن و مطلوب را برای مسافران رقم زد.او افزود: استان هرم‌گان ظرفیت‌های بالایی در گردشگری دارد و همکاری دستگاه‌ها در این حوزه ضروری است.

فراخوان سومین جشنواره ملی
«آب و رسانه» منتشر شد



گروه استان‌ها- کمپورثیا، بوشهر- سومین دوره جشنواره ملی «آب و رسانه» با هدف ترویج فرهنگ صرفه‌جویی، ارتقای سواد آبی و تقویت نقش رسانه‌ها در مواجهه با چالش‌های منابع آب، از ابتدای آذرماه آغاز به کار کرده و پایداری آثار فعالان رسانه‌ای و علاقه‌مندان حوزه آب است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر، فراخوان شرکت در سومین جشنواره ملی «آب و رسانه» با شعار «آب را دریابیم» منتشر شد و بر اساس آن، اصحاب رسانه، پژوهشگران و تولیدکنندگان محتوای تخصصی می‌توانند آثار خود را از یکم تا سیام آذرماه ۱۴۰۴ به دبیرخانه جشنواره ارسال کنند.

به گفته برگزارکنندگان، این جشنواره با هدف جلب توجه عمومی و تخصصی به بحران آب، ارائه راهکارهای نوآورانه و تقویت نقش مؤثر رسانه‌ها در مدیریت چالش‌های مرتبط با منابع آب برگزار می‌شود.

موضوعات محوری جشنواره شامل ترویج مصرف صحیح آب، الگوهای نوآورانه، توسعه فناوری‌های آب‌محور، نقش رسانه در مدیریت بحران آب، آینده‌پژوهی منابع آب، امنیت آبی و مسئولیت اجتماعی است.در سومین دوره این رویداد ملی، آثار در ۱۳ بخش دریافت می‌شود که شامل خبر، مقاله، سرمقاله، تیر، عکس، کاریکاتور، مصاحبه، یادداشت، گزارش، پادکست و کلیپ کوتاه، هوش مصنوعی، اینفوگرافی و موشن گرافی است.



در مدیریت آب باز گردد.

سه‌نظام حکمرانی آب در ایران از گذشته تا امروز
وی با اشاره به سه نظام آبی ایران طی یک قرن گذشته اظهار کرد: نخستین نظام، همان نظام آبی خودجوش بود که بر پایه قنات‌ها، رودخانه‌ها و مشارکت مستقیم مردم شکل گرفته و طی قرن‌ها پایداری اکولوژیک سرزمین ایران را تضمین می‌کرد.

به گفته وی، دولت‌ها تا دوره قاجار تقریباً هیچ دخالتی در این سازوکار نداشتند و همین مردمی بودن، قنات‌ها و شبکه‌های سنتی آبی را به پشتوانه اصلی توسعه تمدن ایران تبدیل کرده بود.

کارشناس مسائل اقتصادی افزایش شدید جمعیت، رشد شتابان شهرنشینی و جهش درآمدهای نفتی را مهم‌ترین عواملی دانست که این نظام پایدار را در دهه‌های ۳۰ تا ۴۰ خورشیدی از کار انداخت.

وی توضیح داد: جمعیت ایران از حدود ۸ میلیون نفر در سال ۱۳۰۰، تنها در ۴۵ سال به بیش از ۲۶ میلیون نفر رسید. در همین دوره تعداد شهرهای ایران از ۲۱ شهر به بیش از ۲۰۰ شهر افزایش یافت و چنین فشاری، نظام سنتی آب را از نفس انداخت.

ساسان افزود: ظهور نسل جدیدی از کارآفرینان صنعتی در دهه ۴۰ و توسعه صنایع بزرگ نیز باعث شد دیگر امکان تداوم تأمین آب با قنات و روش‌های سنتی وجود نداشته باشد.

وی دومین الگوی حکمرانی آب را نظام آمایشی دانست که از اواخر دهه ۴۰ و با همکاری مشاوران فرانسوی آغاز شد. کارشناس مسائل اقتصادی گفت: طرح «آب‌های سرزمین» یا ستیران، نخستین رویکرد علمی و جامع برای مدیریت آب ایران بود و پیشنهاد می‌کرد صنایع آب‌بر و انرژی‌بر در

استاندار فارس:

پژوهش وفناوری باید پاسخگوی مسائل واقعی جامعه و توسعه صنعتی وعلوم انسانی باشند



گروه استان‌ها- توانایی، شیراز- استاندار فارس تأکید کرد که پژوهش و فناوری باید در حل مشکلات واقعی مردم، توسعه صنعت، علوم پزشکی و علوم انسانی کاربردی باشند و ارتباط هدفمند بین دانشگاه و صنعت برقرار شود.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، حسینعلی امیری در جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران، تولیدکنندگان، کارآفرینان، صنعتگران و خیرین حوزه پژوهش و فناوری فارس با اشاره به اهمیت پژوهش گفت: پژوهش یعنی تلاش سخت‌کوشانه و فناوری به معنای پیدا کردن راهکار. پژوهش و فناوری مانند عبادت و هنر دارای شکوه هستند و تلاش پژوهشگران و فناوران باید منجر به حل مسائل عملی شود.

وی پژوهش را از آموزش متمایز دانست و افزود: پژوهش، تلاش عاشقانه و مجتهدانه برای خلق راهکار و حل مسائل است. پژوهش می‌تواند بنیادی باشد یا برای حل مشکلات راهبردی انجام شود. پژوهش بنیادی نظریه تولید می‌کند، اما پژوهش کاربردی و توسعه‌ای باید به حل مسائل صنعتی، اجتماعی و انسانی بپردازد.استاندار فارس به اهمیت پژوهش در بخش‌های صنعتی و علوم پزشکی اشاره کرد و گفت: در بخش علوم پزشکی، پژوهش‌های کاربردی توانسته‌اند مشکلات واقعی را حل کنند و استفاده از تکنولوژی‌های نو، از جمله هوش مصنوعی در آموزش و درمان مورد نیاز است.امیری تأکید کرد: پژوهش‌های توسعه‌ای باید در علوم انسانی نیز انجام شود و مشکلات اجتماعی، فرهنگی و رفتاری مردم با راهکارهای نو و خلاقانه حل شوند.استاندار فارس با تأکید بر اینکه علم باید در زندگی مردم جاری شود و تنها آموزش آکادمیک کافی نیست، گفت: پژوهش باید به دانایی تبدیل شود تا کیفیت زندگی مردم افزایش یابد.وی با بیان تجربه بازدید از دانشگاه‌ها و ساختارهای پژوهشی در خارج از کشور گفت: ارتباط هدفمند بین دانشگاه و صنعت باید ساختارمند و سیستمی باشد. اگر این ارتباط برقرار نباشد، محصولات دانشگاهی قابل استفاده در بازار نخواهند بود.امیری این ارتباط را به چرخ‌دنده‌های موتور ماشین تشبیه کرد و افزود: اگر یک حلقه کوچک بین چرخ‌دنده‌ها ارتباط برقرار نکند، انرژی مصرف می‌شود اما حرکت کلی ایجاد نمی‌شود. ارتباط بین دانشگاه و صنعت نیز همین گونه است.

بررسی راهکارهای احیای نماد اصفهان

زاینده‌رود از سرآب تا پایاب

گروه استان‌ها، کارشناسان و مدیران پیشین وزارت نیرو می‌گویند از بین رفتن نظام سستنی طومار و تمرکزگرایی دولتی، عامل اصلی خشکسالی بیش از ۲۵۰ کیلومتر از رودخانه تاریخی زاینده‌رود بوده است. زاینده‌رود، روزگاری حیات‌بخش فلات مرکزی ایران و نمونه‌ای بی‌نظیر از حکمرانی آب ایرانیان، امروز با بیش از ۲۵۰ کیلومتر بستر خشک، به سمبلی از شکست مدیریت منابع آبی کشور تبدیل شده است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، هفت دهه تصمیم‌های اشتباه، سیاست‌های ضدآمایشی، بی‌توجهی به قوانین و فروپاشی نظام‌های سستنی طومار، نه تنها رودخانه بلکه تعاملات اجتماعی و زیست‌محیطی پیرامون آن را نیز با بحران مواجه کرده است. بررسی این بحران و ارائه راهکارهای احیای پایدار از محور نشست برخط «زاینده‌رود از سرآب تا پایاب: بررسی راهکارهای احیای زاینده‌رود» بود که با حضور جمعی از کارشناسان و مدیران باسابقه حوزه آب برگزار شد.

زاینده‌رود قربانی هفت دهه خطای حکمرانی آب
براساس گزارش مهر، سید محمود حسینی، استاندار اسبق اصفهان، در این نشست زاینده رود را رودخانه‌ای دانست که تا ربع قرن گذشته حیات‌بخش فلات مرکزی ایران بوده اما امروز بیش از ۲۵۰ کیلومتر از بستر آن خشکیده و بخش بزرگی از تمدن شکل گرفته در مسیر خود را با خطر مواجه کرده است.

حسینی با اشاره به موقعیت جغرافیایی حوضه آبریز زاینده رود و گذر آن از زاگرس میانی تا تالاب گاوخونی، تأکید کرد: این رودخانه در طول تاریخ چند هزار ساله خود، با شبکه‌ای پیچیده الگویی نظیر از دانش و فناوری ایرانیان در مدیریت آب ایجاد کرده است؛ الگویی که به گفته وی در هیچ‌یک از رودخانه‌های مشابه دیده نمی‌شود. وی افزود: ساختار سنتی تقسیم آب در زاینده رود بر پایه نظام طومار، اعتماد عمومی و نظارت معتمدان شکل گرفته و حکومت‌ها تنها نقش تأییدکننده داشته‌اند؛ سازوکاری که همواره مانع تضییع حقیقه‌ها شده و سرمایه اجتماعی بزرگی ایجاد کرده است.

نظام سنتی آب‌رسانی زاینده‌رود فروپاشید و دولت جایگزین مؤثری نداشت

استاندار اسبق اصفهان با مرور روند دگرگونی حکمرانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب زایل عنوان کرد:

انشعاب غیرمجاز مهمترین معضل آبفا در زابل؛ شناسایی ۲۹ مورد طی ۱۰ روز



گروه استان‌ها- سرگزی، زابل – مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب زابل با بیان اینکه انشعاب غیرمجاز مهمترین معضل آبفا در این منطقه است گفت: در نتیجه اجرای طرح‌های مستمر پایش و کنترل شبکه، ۲۹ فقره انشعاب غیرمجاز آب آشامیدنی طی ۱۰ روز گذشته در این شهرستان شناسایی و مسدود شده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، حمیدرضا مددی به ایرنا اظهار کرد: با توجه به محدودیت منابع آبی در منطقه و ضرورت اجرای دقیق قوانین مرتبط با توزیع عادلانه آب، برخورد با تخلفات حوزه آب‌رسانی یکی از اولویت‌های شرکت است.

وی افزود: تیم‌های بازرسی شرکت آب و فاضلاب، به‌صورت مستمر وضعیت شبکه توزیع را رصد می‌کنند و در این بازرسی‌ها هر گونه برداشت غیرمجاز شناسایی و مطابق مقررات با آن برخورد می‌شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب زابل تصریح کرد: در بازرسی‌های اخیر که طی سبازه زمانی ۱۰ روزه انجام شد، نیروهای فنی موفق به کشف و قطع ۲۹ مورد انشعاب غیرمجاز شدند؛ انشعابات که برخی از آنها باعث افزایش تلفات آب و ایجاد اختلال در فشار شبکه توزیع در برخی مناطق شده بود.

وی با بیان اینکه استمرار این تخلفات می‌تواند منابع محدود آب آشامیدنی را با مخاطره مواجه کند، گفت: برخورد قاطع با انشعابات غیرمجاز به حفظ حقوق مشترکان قانونی و جلوگیری از هدررفت آب کمک می‌کند و این روند با جدیت ادامه خواهد یافت.

مددی تأکید کرد: مشارکت شهروندان در گزارش تخلفات، نقش مهمی در حفظ پایداری شبکه آب‌رسانی دارد و همکاری مردم می‌تواند در مدیریت بهینه مصرف آب و جلوگیری از اتلاف آن اثرگذار باشد.

به گزارش ایرنا، زابل با جمعیت بیش از ۱۷۱ هزار نفر یکی از شهرستان‌های پنجگانه منطقه سیستان در شمال سیستان و بلوچستان و در فاصله ۲۰۵ کیلومتری شمال شرقی زاهدان مرکز این استان است.