



مدیریت کار آمد ، حلقه ی مفقوده توسعه

معمولاً زمانی که از قدرت سخن به میان می آید ، ذهن اغلب افراد متوجه نیروی نظامی می شود که البته تا حدود زیادی هم طبیعی به نظر می رسد زیرا همگرایی مولفه های قدرت می تواند به ایجاد نیروی نظامی موثر ، کنشگر و بازدارنده بیانجامد اما باید دید مولفه هایی که قدرت نظامی با اتکا بر آنها می تواند کارآیی داشته باشد کدامند؟

نابیند فراموش کرد که قدرت نظامی با بازدارندگی بالا ریشه در قدرت اقتصادی دارد چرا که هزینه های ناشی از جنگ و یا هزینه جبران خسارت های وارد شده در اثر جنگ در سایه ی قدرت اقتصادی تأمین می شود . اما قدرت اقتصادی نیز به سادگی به دست نمی آید چرا که ما برای تبدیل شدن به یک قدرت اقتصادی ، نیازمند تعاملات تجاری با جهان در بحث واردات و صادرات هستیم . پول یا ارز مورد نیاز برای واردات یا باید با تولید و کار و تلاش تأمین شود که نهایتاً به صادرات و دریافت ارز می انجامد و یا با فروش منابع و مواد معدنی به صورت خام تأمین می شود که آن هم نیازمند تعامل با سایر کشورهاست .

بعضی به غلط تصور می کنند که برخورداری یک کشور از منابع و ذخایر فراوان می تواند از یک کشور قدرتی اقتصادی بسازد . این بدان می ماند که ما مدعی شویم یک انسان با هوش می تواند به یک دانشمند تبدیل شود در حالی که تبدیل شدن یک انسان باهوش به دانشمند در گرو تحصیل و آموزش هدفمند ، خواست و اراده ای قوی و برخورداری از حمایت و مدیریت او در خانواده ، مدرسه و جامعه است. کشور ما بر روی کاغذ در ردیف ۱۰ کشور ثروتمند جهان است و برخی دیگر از کشورهای توسعه یافته از این جهت در رتبه ی آخر هم قرار نمی گیرند زیرا از لحاظ برخورداری از منابع و ذخایر زیرزمینی فقیر هستند . ونزوئلا و سوئدان جنوبی با وجود برخورداری از منابع و ذخایر زیرزمینی فراوان در ردیف فقیرترین کشورهای جهان هستند که با بحران های اقتصادی زیادی دست و پنجه نرم می کنند . مانند همان بچه ی باهوشی که خوب تربیت و مدیریت نمی شود و به جایی نمی رسد !

در نقطه ی مقابل ژاپن کشوری است که منابع زیرزمینی قابل ذکری ندارد و برای به حرکت درآوردن لوکوموتیو اقتصاد خود شتابان وابسته به واردات مواد اولیه است ولی خوب مدیریت می شود . اینجاست که ارزش مدیریت خود را نشان می دهد . این که در کشور ما با استعدادهای دانش آموزان و دانشجویان به دنبال تحصیل در رشته های پزشکی و مهندسی هستند اما کسانی که رشته ی مدیریت را انتخاب می کنند معمولاً یا توانایی ذهنی بالایی ندارند و یا این که متمرک مدیریت به آنها اهدا می شود تا از هژمونی و هیبت لازم برای ریاست بر زیرمجموعه ی خود برخوردار باشند و به بیسوادی متهم نشوند !

ما در ایران با بحران مدیریت مواجه هستیم و این بحران به عدم بلوغ جناح های سیاسی برمی گردد زیرا زمانی که یک جناح مجلس یا قوه ی مجریه را در دست می گیرد به انتخاب کسانی برای مدیریت نهادها و سازمان ها روی خوش نشان می دهد که با جناح او در قدرت همسو باشند در حالی که این همسویی را باید در توانایی ، تخصص و تجربه افراد نامزد شده برای مدیریت در پیوند با موضوع کارشان جستجو کرد . اینجاست که محفل ها و هیات ها و خانه های احزاب به جای دانشگاه ها کار کادر سازی را انجام می دهند. البته اگر همین مدیران به اصطلاح سفارشی برای جبران کردن ناتوانی خود در اداره یک نهاد و سازمان ، افرادی متخصص و با تجربه را به عنوان معاون و مشاور و کارشناس انتخاب می کنند باز هم امکان داشت بتوانند کشور را در مدیریت کنند اما اغلب مدیران ترجیح می دهند که در مرحله انتخاب زبردستان و مشاورین خود نیز همان رویه ی حزبی را در پیش گیرند و به صلاحیت های علمی توجهی نداشته باشند . قاعدتاً انتظار این است که مجلس شورای اسلامی به عنوان نهاد قانونگذار و ناظر و پیگیر امور مهمه کشور کانون گردهمایی بهترین ها از هر جهت باشد که با آرای بالا به این نهاد مشورتی راه پیدا کرده اند تا تمامی وزارتخانه ها از آنها حساب ببرند و کسی نتواند آنها را دور بزند . در حالی که همین مجلس نشین ها در مواردی از بی اطلاعی پیرامون مهمترین تصمیمات اتخاذ شده در کشور سخن می گویند که دیگر نور علی نور است . شوربخانه ، وظیفه ی هم تراز کردن و جانمایی مدیران و وزیران و نمایندگان و صاحب منصبان نیز بر عهده ی کسانی است که با نگاه سلیقه ای و جناحی مستقیم و یا غیر مستقیم بر گزینش نیروها و تأیید صلاحیت ها نظارت دارند . اینجاست که آنها ترجیح می دهند برای کم کردن چالش های بین دستگاهی ، چینش ها را به گونه ای ساماندهی کنند که کوچکترین اصطکاک و سایشی ایجاد نشود . نتیجه ی چنین رویکردی ، مدیریت را به حلقه ی مفقوده توسعه تبدیل می کند ! واقع قضیه این است که ما برای غلبه بر بحران مدیریت نیازمند مجلسی قوی هستیم . برخی تصور می کنند که بازگشت به نظام پارلمانی می تواند رافع این مشکل باشد در صورتی که تا ساز و کار برگزاری انتخاباتی خصوصاً انتخابات مجلس درست نشود ، در بر همین پاشنه خواهد چرخید !

رویترز:

تروئیکای اروپایی احتمالاً روند فعال سازی اسنپک را آغاز می کند



خبرگزاری انگلیسی به نقل از منابع دیپلماتیک گزارش کرد که سه کشور اروپایی عضو برجام احتمالاً روز پنجشنبه روند بازگرداندن تحریم های سازمان ملل علیه ایران را آغاز خواهند کرد.

به گزارش ایسنا، منابع دیپلماتیک عصر چهارشنبه اعلام کردند که سه کشور اروپایی عضو برجام (انگلیس، فرانسه و آلمان) احتمالاً روز پنجشنبه روند بازگرداندن تحریم های سازمان ملل علیه ایران را آغاز خواهند کرد، هرچند، «امیدوارند تهران ظرف ۳۰ روز آینده تمهیداتی درباره برنامه هسته ای خود ارائه دهد تا مانع اجرای کامل این اقدام شود.» در همین راستا خبرگزاری انگلیسی رویترز نوشت: «چهار دیپلمات غربی و اروپایی اعلام کردند نشست روز سه شنبه ایران و تروئیکای اروپایی در ژنو اگرچه بدون دستاورد ملموس به پایان رسید، اما فضای ادامه دیپلماسی در هفته های آتی همچنان وجود دارد. این منابع افزودند که سه کشور اروپایی تصمیم گرفته اند فرآیند موسوم به مکاتیزم ماشه برای بازگرداندن

تحریم های سازمان ملل را فعال کنند؛ اقدامی که ممکن است از روز پنجشنبه آغاز شود.» به نوشته رویترز، روند حقوقی بازگرداندن تحریم ها ۳۰ روز طول می کشد و شامل بخش های مالی، بانکی، انرژی و دفاعی ایران خواهد بود. یکی از دیپلمات های غربی گفته است: «مذاکرات واقعی زمانی شروع خواهد شد که نامه به شورای امنیت ارسال شود.» سخنگوی وزارت خارجه آلمان نیز اعلام کرد که فعال سازی مکاتیزم ماشه

همچنان یکی از گزینه های اروپاست. وزارتخانه های خارجه انگلیس و فرانسه واکنشی فوری به این موضوع نشان ندادند. ایران پیش تر هشتاد داده است در صورت بازگرداندن تحریم ها، «پاسخی شدید» خواهد داد. **بازگشت بازرسان آژانس به ایران** این خبرگزاری در ادامه نوشت: «رسانه های داخلی ایران روز چهارشنبه گزارش دادند که بازرسان آژانس بین المللی انرژی اتمی برای نخستین

لاریجانی: برجسته سازی اختلاف ها یک خطای راهبردی است



یک موضوع حاشیه ای نیست و رکن مهم و اساسی کشور است، به شکلی که یکی از شخصیت های برجسته دنیا به من در جلسه ای گفت که «در ماجرای جنگ ۱۲ روزه، دنیا همه بستگی ملی ایرانیان را دید.» دبیر شورای امنیت ملی با بیان این مسئله که حفظ همبستگی ملی، امروز نیازمند مجاهدت و قنایت است، علت اقداماتی که برخی برای برهم زدن یکدستگی میان مردم انجام می دهند را خطای محاسباتی دانست و افزود: برخی امروز فکر می کنند جنگ خاتمه یافته و می خواهند جامعه را از یکدستگی دریاورند. اختلاف نظر در روش ها و راه حل ها امری طبیعی است، اما برجسته سازی اختلاف ها در مقطع قطع آتش یا دشمن یک خطای راهبردی است.

گروسی: بدون نظارت آژانس در ایران هیچ مذاکره جدی شکل نمی گیرد



آژانس به وظایف قانونی اش در حفاظت از تأسیسات اتمی صلح آمیز ایران در تجاوزگری رژیم صهیونیستی و آمریکا به این تأسیسات که تحت پوشش توافق پادمانی با آژانس قرار داشت، همچنین گزارش فنی جانبدارانه او درباره برنامه هسته ای ایران-گزارشی که تهران آن را زمینه سازی این تجاوزگری می داند، همکاری خود با آژانس را به تعلیق درآورد.

اگرچه سطحی از گفت وگوهای فنی میان ایران و آژانس در جریان است و تهران اعلام کرده در حال بررسی شکل همکاری با آژانس پس از تحولات اخیر است.

یک دیپلمات نزدیک به آژانس بین المللی انرژی اتمی در پی اعلام بازگشت بازرسان آژانس به ایران از سوی «رافائل گروسی» مدیرکل این نهاد گفت که اگرچه توافق درباره سطح دسترسی بین این نهاد نظارتی سازمان ملل و ایران نهایی نشده است اما انتظار می رود که به نتیجه برسد.

خبرگزاری آسوشیتدپرس، به نقل از این منبع آگاه گزارش داد: بازرسی ها فعلاً فقط مربوط به تأسیساتی (هسته ای) خواهد بود که تحت تأثیر حملات آمریکا و اسرائیل قرار نگرفته اند.

آمریکا در اول تیر با مشارکت در تجاوزگری رژیم صهیونیستی به حاکمیت ملی و تمامیت ارضی ایران، تأسیسات هسته ای صلح آمیز آن را با بمب های سنگرشکن هدف قرار داد. این تأسیسات آسیب جدی دید، اما نه مقامات ایران و نه آژانس بین المللی انرژی اتمی افزایش سطح تشمعات خارجی را گزارش نکردند.

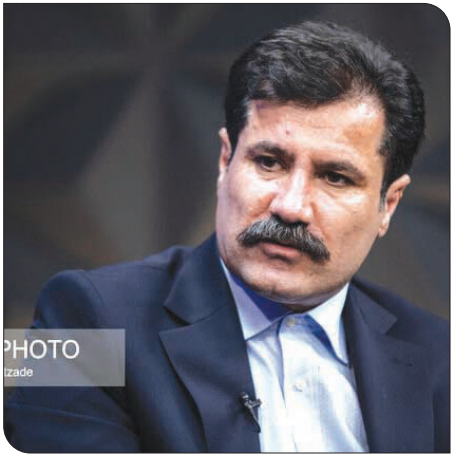
ایران به دلیل عمل نکردن «رافائل گروسی» مدیرکل

کمالوندی: بازرسان آژانس بر تعویض سوخت نیروگاه اتمی بوشهر نظارت می کنند

بوشهر و ضرورت تأمین به موقع برق مورد نیاز برای شبکه، ضمن هماهنگی های صورت گرفته مقرر گردید بازرسان آژانس بین المللی انرژی اتمی بر امر تعویض سوخت این نیروگاه نظارت نمایند.

هر گونه بازرسی آژانس در ایران پس از توافق بر روی چارچوب ترتیبات همکاری ها و تأیید شمام انجام گرفت.

حسین زاده: دادستان کل به طرح تهمت جاسوسی علیه رئیس جمهوری رسیدگی کند



هستم و باید پاسخگو باشم و به همین دلیل معتقدم فاصله نقد با توهین و نقد با تهمت یا اتهام زنی

بسیار اندک است. اگر نقدی سازنده، درست و بر مبنای انصاف و عدالت نباشد، هیچگاه به رفع مسئله ای که حداقل در ذهن مطالبه گر است منجر نمی شود و صرفاً مجالی برای طرح سخنانی است که کمکی به توسعه کشور نخواهد کرد.

سخناتی که علیه رئیس جمهوری مطرح شد، خوشایند نبود و کسانی که خود را ولایت مدار می دانند حداقل کاری که بعد از بیانات رهبری می توانند انجام دهند عذرخواهی از رئیس جمهوری است

حسین زاده با اشاره به طرح اتهاماتی علیه رئیس جمهوری در روزهای اخیر، ادامه داد: برای من به عنوان عضوی از دولت، سخنانی که علیه رئیس جمهوری مطرح شد، خوشایند نبود و کسانی که خود را ولایت مدار می دانند حداقل کاری که بعد از بیانات رهبری می توانند انجام دهند این است که از رئیس جمهوری عذرخواهی کنند.

هآرتص: نتایج با «طرح ساختگی اشغال غزه» ترامپ را فریب می دهد

روزنامه عبری به نقل از منابع آگاه آمریکایی در واشنگتن گزارش داد نخست وزیر رژیم صهیونیستی سعی کرده رئیس جمهور آمریکا را با یک «طرح غیرعلمی» متقاعد کند که می تواند در یک عملیات نظامی چند هفته ای منجر به شکست حماس شود.

به گزارش ایسنا، «دونالد ترامپ» رئیس جمهور آمریکا سه روز پیش گفت که جنگ علیه غزه «باید پایان یابد و من فکر می کنم این اتفاق ظرف دو تا سه هفته رخ خواهد داد.» هآرتص این اظهارات ترامپ را نشان دهنده شکاف بین گفته های «بنیامین نتانیاهو» نخست وزیر رژیم صهیونیستی به کاخ سفید و واقعیت در اراضی اشغالی دانست.

روزنامه هآرتص به نقل از منابعی در واشنگتن نوشت که نتانیاهو و «ران درمر» وزیر امور راهبردی رژیم صهیونیستی به ترامپ اطلاع داده اند که با یک عملیات نظامی در غزه برای شکست حماس و پایان دادن به جنگ، دیگر نیازی به مذاکرات با حماس بر سر آتش بس جزئی و تبادل زندانیان صهیونیستی نیست، با این حال، ارتش رژیم صهیونیستی به رده های سیاسی اعلام کرده که واقعیت کاملاً متفاوت است.

قرار است ترامپ ۱۷ سپتامبر به انگلیس سفر کند. هآرتص گزارش کرد که نتانیاهو در تلاش است تا ترامپ را متقاعد کند که قبل از آن به اراضی اشغالی سفر کند با این ادعا که تا آن زمان تل آویو حماس را شکست داده و توافق آتش بس و تبادل زندانیان اجرا شده است.

این روزنامه نوشت که نتانیاهو در هفته های اخیر تصمیم گرفته راهبرد خود را تغییر دهد و سعی کرده ترامپ را متقاعد کند تا از توافق جزئی برای آزادی ۱۰ زندانی صهیونیستی صرف نظر کند، زیرا چنین توافقی کابینه نخست وزیر را سرنگون می کند. در عوض، نتانیاهو تصمیم گرفت طرحی را برای اشغال شهر غزه اجرا کند که اگر این طرح موفقیت آمیز باشد، جنگ پایان می یابد و همه زندانیان صهیونیستی آزاد می شوند. به نوشته این روزنامه، ترامپ با این طرح نتانیاهو متقاعد شده و چند هفته به او فرصت داده است تا آن را اجرا کند.

هشدار فرمانده قرارگاه قدس نیروی زمینی سپاه پاسداران به تروریست ها

فرمانده قرارگاه قدس نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به همه دشمنان و تروریست ها هشدار داد که در صورت هرگونه اقدام تروریستی پاسخی دردناک خواهید گرفت.

به گزارش ایسنا، سردار مرتضوی با اعلام اینکه باامداد امروز و در جریان عملیاتی مقتدرانه ۸ نفر از تروریست هایی که کارکنان پاسگاه انتظامی دامن را به شهادت رسانده بودند، در ایرانشهر به هلاکت رسیدند، و مقادیر قابل توجهی سلاح و مهمات از آنان کشف و ضبط شد، افزود: در منطقه عمومی سراوان، رزمندگان قرارگاه عملیات شهید سجاد با همکاری سربازان گمنام و فراجا و سپاه موفق به هلاکت یک گروه هفت نفره عناصر تروریستی شدند و یک گروگان در اختیار تروریست ها را آزاد کردند.

وی همچنین با اعلام اینکه یک نفر از حافظان امنیت درگیری امروز با تروریست ها شهید و یک نفر هم مجروح شد، اظهار کرد: اکنون اوضاع تحت کنترل نیروهای مسلح قرار دارد و هوشتگی نیست. با هوشتیاری و آمادگی در قرارگاه قدس و سربازان گمنام امام زمان (عج) و سایر نیروهای امنیتی و انتظامی، با هماهنگی و وحدت، عرصه را بر دشمنان محدود شده است و هرگونه حرکت دشمنان در رصد اطلاعاتی نیروهای مسلح قرار دارد.

فرمانده قرارگاه قدس نیروی زمینی سپاه پاسداران همچنین با هشدار به همه گروه های تروریستی تأکید کرد: همه دشمنان و تروریست ها بداندند در صورت هرگونه اقدام تروریستی پاسخی دردناک دریافت خواهند کرد.

اخبار منطقه ای

مترو بهارستان تا ۲ سال دیگر به بهره برداری می رسد

اصفهان

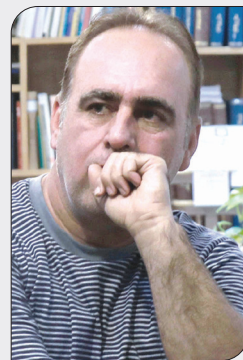
مدیرعامل شرکت عمران بهارستان گفت: در نظر داریم با مشارکت سرمایه گذاران، باغ مرکزی بهارستان را در وسعت ۲۸ هکتار با الهام از کاخ چهلستون احداث کنیم که در مجاورت این باغ، بازار بزرگ ایرانی-اسلامی ساخته خواهد شد.

محمد مهدی احمدی، دیروز چهارشنبه ۵ شهریور در نشست خبری با بیان اینکه اداره شهر نیاز به یک برنامه مدون دارد، اظهار کرد: در ۶ ماه گذشته به تعریف پروژه های عمرانی جدید پرداختیم، اما همه باید بدانیم که یکی از اصلی ترین نیازهای شهر بهارستان تأمین زیرساخت های شهری مورد نیاز است چرا که با افزایش روز افزون جمعیت این شهر نیاز به تأمین زیرساخت در بخش های مختلف بیش از پیش احساس می شود به همین دلیل تمرکز خود را بر تأمین زیرساخت ها گذاشته ایم، وی افزود: در حال حاضر احداث و کلنگ زنی پروژه های رونمایی شهر را در دستور کار قرار داده ایم، یکی از کارهای مهمی که در حال انجام آن هستیم توسعه سرانه های فرهنگی، عمرانی، فضای سبز، توسعه سرانه های آموزشی، خدماتی و تجاری است.

به گزارش ایسنا، مدیرعامل شرکت عمران بهارستان ادامه داد: محور سوم فعالیت های این شرکت تأمین مسکن مورد نیاز مردم است که در اراضی شرقی بهارستان ساخت ۱۹ هزار واحد مسکونی را در دستور کار قرار داده ایم که البته منتج به بازگداری جدید جمعیتی می شود که به همین دلیل تأمین زیرساخت های شهری برای این جمعیت نیاز است. بدون شک در حوزه تأمین مسکن عقب ماندگی زیادی داریم و این مطلب را باید مدنظر داشته باشیم که احداث شهر بهارستان بیش از ۵۰ سال پیش آغاز شد.

اصطیغ تصریح کرد: بیشتر اراضی شرکت عمران فروخته شده است و امروز برای بحث ساخت مسکن ۱۶ هزار پروانه ساخت و ۱۴ هزار وام داریم.

وظیفه برقی دو استاندار!



نکته اول
 ید... حقیقی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر می گوید مازاد مجموع میزان برق تولیدی در این دو استان وارد شبکه سراسری برق می شود.

نکته دوم
 سخنان یاد شده مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس و بوشهر در حالی مطرح می شود که این روزها و ماهها با وجود خودکفایی این دو استان در زمینه برق، اما باز، ترکش "ناترازی انرژی" در کشور به آن دو می خورد!

نتیجه گیری اخلاقی
 حال در همین رهگذر این پرسش مطرح می شود که چرا وقتی دو استان از محل منابع و اعتبارات اختصاصی سالانه خود در جهت تولید و توسعه شبکه برق هزینه می کنند و علاوه بر خودکفایی، برق تولیدی را وارد شبکه سراسری می کنند، باز باید در بند خاموشی و ناترازی انرژی گرفتار شوند؟! و آیا، وقت آن نیست تا دو استاندار دو استان فارس و بوشهر با همکاری و وحدت رویه، این موضوع را از طریق وزارت نیرو و یا در صورت نیاز، رییس جمهوری پی گیری کنند و یا با گرفتن اعتبار به ازای برق مازاد این دو استان که وارد شبکه سراسری می شود، در جهت توسعه زیرساخت ها و رفع تنگنای توسعه ای فارس و بوشهر گام بردارند؟!

مقامی مسئول نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه های فارس خبر داد رونمایی از شیوه نامه مددکاری هنگام ازدواج در شیراز

مسئول نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه های فارس از اجرای طرح بومی و اسلامی مددکاری هنگام ازدواج در شیراز و رونمایی از پروتکل مربوطه خبر داد. حجت الاسلام والمسلمین حمید مقامی امروز چهارشنبه پنجم شهریور در نشست خبری با خبرنگاران در شیراز گفت: موسسه بهارنکو با طراحی برنامه های متناسب با نیازهای روز، خدمات مشاوره و مددکاری خانواده را در سه مرحله پیش از ازدواج، هنگام ازدواج و پس از آن ارائه می دهد.

وی با اشاره به سابقه مددکاری در فرهنگ ایرانی و اسلامی افزود: در گذشته روحانیون و ریش سفیدان به نوعی مددکاری انجام می دادند اما مددکاری به شکل مدرن و سیستماتیک در کشور ما کمتر توسعه یافته است.

مقامی ادامه داد: در یک سال گذشته، موسسه بهارنکو با همکاری دانشگاه علمی کاربردی غدیر رشته مددکاری اجتماعی با گرایش خانواده را راه اندازی کرده و تمرکز خود را بر مددکاری پیش از ازدواج و پس از آن قرار داده است.

مسئول نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه های فارس گفت: با کمک تیم علمی و اجرایی و اساتید، پروتکل مددکاری هنگام ازدواج تهیه شد که تاکنون در هیچ نقطه کشور به شکل بومی و اسلامی اجرا نشده بود. این برنامه در شیراز آغاز شده است و به تدریج در سایر شهرستان ها نیز گسترش می یابد.

مقامی با اشاره به فعالیت های خیریه موسسه بهارنکو افزود: در زمینه مسکن زوج های جوان، تاکنون ۲۷ واحد مسکن استیجاری در منطقه گویم ساخته شده و تا پایان تابستان به بهره برداری می رسد. این واحدها به صورت رایگان و موقت در اختیار زوجین دارای مشکل مسکن قرار می گیرد.

وی همچنین از راه اندازی تربیت گاه جامع کنگران خانواده خبر داد و توضیح داد: این طرح با هدف آموزش، بهسازی و شبکه سازی افراد فعال در حوزه خانواده اجرا می شود. اولین برنامه تربیت گاه حول محور روان درمانی برگزار شد و دوره ای دو روزه برای مشاوران برگزار شد.

مقامی اضافه کرد: تربیت گاه شامل پنج بخش مشاوره، مددکاری، مربی گری پایه و عمومی، فرهنگ و هنر است.

مسئول نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه های فارس یادآور شد: در جریان جنگ ۱۲ روزه، ستاد ترکیبی مشاوره خانواده تشکیل شد تا خانواده ها چین و بعد از جنگ مقاومت سازی شوند. برخی طرح ها اجرا شده و برخی هنوز در دست انجام است.

وی تأکید کرد: یک کارگروه جهادی ایجاد شد که اکنون به موسسه تبدیل شده و ۲۵۰ نفر مشاور در آن ثبت نام کرده اند تا در شرایط بحران و جنگ، خدمات مشاوره ارائه دهند.

رتبه اول ارزیابی عملکرد «پروژه مهر» به ناحیه سه شیراز تعلق گرفت

صافد دوام
 با اعلام نتیجه ارزیابی عملکرد دو ماهه «پروژه مهر» شهرستان ها و مناطق آموزش و پرورش استان فارس، ناحیه سه شیراز رتبه اول را به خود اختصاص داد.

«شاپور آریان» با اعلام این خبر گفت: در این ارزیابی بر اساس شاخص های اعلامی، عملکرد ناحیه سه شیراز در کارگروه های کیفیت بخشی تربیتی و تدرستی، برنامه ریزی، ساماندهی و بهسازی منابع انسانی و انتخاب و انتصاب مدیران مدارس، اطلاع رسانی و رسانه، کیفیت بخشی آموزشی و ثبت نام دوره ابتدایی، توسعه کمی و کیفی کودکان ها، کیفیت بخشی و ثبت نام دوره متوسطه و تأمین تعمیر و تجهیز فضاهای آموزشی پرورشی و ورزشی، مورد ارزیابی قرار گرفت.

مدیر آموزش و پرورش ناحیه سه شیراز در ادامه گفت: ارزیابی نهایی پایان شهریور ۱۴۰۴ صورت خواهد گرفت اما بر اساس اولین اعلام اداره ارزیابی عملکرد اداره کل آموزش و پرورش فارس، عملکرد دو ماهه ناحیه سه در بین ۶۱ منطقه آموزش و پرورش استان فارس، در رتبه اول قرار دارد.

آریان این موفقیت را نتیجه تلاش تیمی و شبانه روزی اعضای کارگروه «پروژه مهر» در ناحیه سه شیراز دانست و گفت: با برگزاری جلسه های مستمر، بازدیدهای میدانی از مدارس و نظارت بر روند اجرایی «پروژه مهر» و رصد مستقیم و مداوم فعالیت کارگروه ها، تلاش کرده ایم بهترین خدمت را به جامعه مخاطب ارائه و آغاز سال تحصیلی آرامی را نوید دهیم.

مدیر ناحیه سه شیراز، اولویت مجموعه برای بازگشایی مدارس را بر دو محور مهم معلم و تجهیزات عنوان کرد و گفت: تلاش می کنیم در آغاز مهر، هیچ کلاسی بدون معلم نباشد و هیچ مدرسه ای از امکانات اولیه و مورد نیاز محروم نشود.

پروژه ۵۰۰ واحدی فرهنگ شیراز با هدف رفع مشکل مسکن فرهنگیان در حال اجراست

مدیرکل آموزش و پرورش فارس گفت: تأمین رفاه معلمان به ویژه در حوزه مسکن از اولویت های اصلی این دستگاه است و پروژه ۵۰۰ واحدی فرهنگ شیراز با هدف رفع مشکل مسکن فرهنگیان عضو صندوق ذخیره فرهنگیان در حال اجراست.

محسن کلاری دیروز چهارشنبه پنجم شهریور در جریان بازدید از پروژه مسکونی فرهنگ شیراز با اشاره به کنده عملیات اجرایی این طرح، خواستار تلاش بیشتر مجری و رفع موانع موجود شد. وی افزود: در این طرح تلاش می کنیم با ارائه تسهیلات ویژه و قیمت مناسب، شرایط مطلوبی برای خاندان شدن فرهنگیان متقاضی فراهم شود.

نماینده صندوق ذخیره فرهنگیان در فارس نیز در این بازدید گفت: پروژه فرهنگ شیراز شامل ۸ بلوک است که اغلب آن ها پس از مرحله پی ریزی قرار دارند.

یداله حقیقی مدیرعامل برق منطقه ای فارس هشدار داد:

ورود و دخالت افراد نابلد و غیرفنی در صنعت برق



احمد رضا سهرابی
 مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس از ورود افراد نابلد و دخالت های غیرفنی و غیرتخصصی در حوزه صنعت برق به شدت انتقاد و ابراز نگرانی کرد.

یداله حقیقی که در نشست خبری با حضور خبرنگاران در شیراز سخن می گفت، در پاسخ به پرسش خبرنگار «عصرمردم» مبنی بر اینکه چرا پیرامون دلایل ناترازی های انرژی، شفاف و صریح با مردم سخن نمی گویند؟ تصریح کرد: ورود افراد نابلد و باز شدن پای برخی هلدینگ ها، اقتصاد صنعت برق را دچار مشکل کرده است.

او با تأکید بر اینکه مجموعه صنعت برق روزگار خوشی ندارد و یادآور شد: همین الان هم به شدت دچار این پارامترها هستیم و آن شهامت و شجاعتی که می بایست جلو این روند را بگیرد وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس با اشاره به اینکه موضوع یاد شده، خاطر همه را مکدر کرده است، تأکید کرد: در این زمینه، ما هم توان مقاومت نداریم.

حقیقی در همین رهگذر به دلایل دیگری از بروز چالش ناترازی برق در کشور اشاره کرد و گفت: ناترازی برق در ۲ تا ۳ دهه پیش به دلایل دیگری از جمله توسعه نامتوازن، تعرفه های تکمیلی و پایین بودن نرخ برق برمی گردد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس نمونه وار یادآور شد: عزیزی که در یک شهرستان گرمسیری با تعرفه برق گرمسیری زندگی می کند وقتی برای گذران تابستان به خانه دیگری در شیراز می آید، چند اسبیلت را ۲۴ ساعته و در طول تابستان در خانه اش روشن می گذارد و می گوید نمی خواهم رطوبت خانه، فرش هایم را خراب کند!

خواهران عزیز و برادران عزیز! اینها درد است.

حقیقی همچنین از خروج برخی نیروگاه های برق آبی کشور از مدار تولید به دلیل خشکسالی، ابراز نگرانی کرد و گفت: اگر ناترازی از حد مجاز عدول کند، شبکه سراسری برق دچار فروپاشی و ولتاژ خواهد شد و این بدترین پدیده ای است که ممکن است در صنعت برق رخ دهد.

او یادآور شد: در صورت فروپاشی شبکه که ممکن است در چند ثانیه رخ دهد، نیروگاه ها از شبکه خارج خواهند شد و بازیابی شبکه بسیار زمانبر خواهد بود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس بر این نکته هم تأکید کرد و گفت: میزان تولید برق در دو استان فارس و بوشهر مازاد مصرف است اما از آنجا که شبکه سراسری است و برق مازاد می بایست وارد شبکه شود این دو استان هم تحت شعاع

سید بصیر هاشمی اعلام کرد:

۲۰۰ پروژه کلان در دستور کار دانشگاه علوم پزشکی شیراز



صافد دوام
 رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز گفت: تعداد ۵۸ پروژه بهداشتی، درمانی و آموزشی در سراسر استان فارس با اعتباری بالغ بر دو هزار میلیارد تومان تا پایان شهریورماه جاری به بهره برداری خواهند رسید.

«دکتر سید بصیر هاشمی» دیروز در آیین تجلیل از خبرنگاران حوزه دانشگاه علوم پزشکی شیراز با گرامیداشت ایام هفته دولت، روز پزشک و روز داروساز و تقدیر از فعالیت اصحاب رسانه، تصریح کرد: تا ایام دهه فجر انقلاب اسلامی امسال تعداد ۲۰۰ پروژه کلان نظیر بهره برداری از بیمارستان های شهرهای مرودشت و داراب در دستور کار قرار دارد.

وی همچنین بر توسعه فضای بیمارستان های شیراز با هدف کاهش مراجعه به بیمارستان های نظیر مرکز درمانی شهید قتیقی و نمازی اشاره کرد و افزود: بیمارستان خاتم الانبیاء در سایت شهر صدرا با پیشرفت ۴۰ درصدی مواجه بوده است که امید می رود طی دو سال آینده به بهره برداری برسد. وی افزایش حقوق کارکنان و پرداخت مطالبات حقوقی پرستاران را از دیگر اقدامات انجام شده اعلام کرد و گفت: توجه به تسهیل گری و رفع موانع در جهت صدور پروانه مجوز از دیگر موارد بوده چنانکه تعداد ۸۸ پروانه بهره برداری صادر شده است.

وی در عین حال تأکید کرد: با صدور آسان مجوزها تولید تجهیزات پزشکی و رفع کمبودها سرعت خواهد گرفت.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز از حضور متخصصین در بیمارستان های شهرستان های استان نیز اشاره کرد و گفت: با هدف کاهش مراجعه به شیراز متخصصان دانشگاه ایام پایانی هفته به مراکز درمانی شهرستان های استان مراجعه می کنند.

وی ذخیره سازی داروهای استراتژیک، بیرون سپاری اورژانس و غذا و دارو را از دیگر مباحث مهم در حوزه علوم پزشکی توصیف کرد و گفت: با تأکید دولت و وزارت متبوع توجه به پزشک خانواده و نظام ارجاع سرانه پزشک خانواده از ۲۲ هزار تومان به ۴۰ هزار تومان افزایش یافته است.

هاشمی توجه به تبادل استاد و دانشجو و جذب اساتید خارجی از جمله اقدامات انجام شده در دانشگاه علوم پزشکی شیراز عنوان کرد و گفت: تاکنون تعداد ۷ تفاهم نامه با هدف های یاد شده با دانشگاه های بین المللی داشته ایم.

وی راه اندازی بیمارستان نمازی دو و همچنین بیمارستان صدیقه طاهره واقع در شهرک میانرود را از برنامه های چشم انداز دانشگاه علوم پزشکی شیراز اعلام کرد و گفت: ساخت بیمارستان های بالای هزار تختخوانی دانشگاه به طور جدی در دستور کار ما قرار دارد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز به سه بخش جذب اعتبارات، پرداخت مطالبات همکاران و شرکت ها در حد امکان و نیروی انسانی در این دانشگاه علوم پزشکی اشاره کرد و

افزایش ۱۸ رشته محل تحصیلات تکمیلی در دانشگاه پیام نور فارس

شده است.

رستگار ادامه داد: از بین ۱۸ رشته محل افزوده شده از آغاز دولت جدید، ۲ رشته محل در مقطع دکتری و ۱۶ رشته محل در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می پذیرند. وی توسعه رشته محل های تحصیلات تکمیلی را با هدف ارتقای عدالت آموزشی و فراهم کردن فرصت های برابر علمی برای جوانان استان دانست و تأکید کرد: این روند در آینده نیز تداوم خواهد داشت.

به گفته سرپرست دانشگاه پیام نور فارس، هم اکنون بیش از ۲۵ هزار دانشجو در این دانشگاه تحصیل می کنند که ۷۰ درصد آنان در رشته های علوم انسانی هستند.



سرپرست دانشگاه پیام نور استان فارس از افزایش ۱۸ رشته محل تحصیلات تکمیلی در این دانشگاه از آغاز دولت چهاردهم خبر داد.

به گزارش ایرنا، احمد رستگار چهارشنبه اعلام کرد: با آغاز پذیرش دانشجو در سه رشته محل جدید از مهرماه امسال، تعداد رشته محل های اضافه شده به دانشگاه پیام نور فارس در دولت چهاردهم به ۱۸ مورد رسید.

وی افزود: سه رشته محل جدید در مقطع کارشناسی ارشد شامل «زبان انگلیسی» در مرکز فسا، «مدیریت دولتی» در مرکز خرامه و «مدیریت ورزشی» در مرکز جهرم به ظرفیت آموزشی دانشگاه پیام نور فارس اضافه

اسدی شهردار شیراز: نگاه مدیریت شهری نگاه جامع و چندبُعدی به نیازهای شهروندان است

علیرضا شریفی

محمدحسن اسدی، سکانتدار ارشد مدیریت شهری شیراز، گفت: افتتاح پیای پی پروژه‌ها نشان‌دهنده نگاه جامع مدیریت شهری به نیازهای شهروندان و عزم جدی برای ارتقای کیفیت زندگی آنان است. محمدحسن اسدی، شهردار کلان‌شهر شیراز، با بیان اینکه نگاه مدیریت شهری نگاه جامع و چندبُعدی به نیازهای شهروندان است و تنها بر یک یا دو حوزه خاص متمرکز نیست، به افتتاح پیای پروژه‌ها در شهر شیراز اشاره کرد و گفت: افتتاح مستمر و پیای پروژه‌ها دستاوردی بزرگ برای این شهر محسوب شده و نشان‌دهنده عزم راسخ مدیریت شهری برای ارائه خدمات جامع و همه‌جانبه به شهر و شهروندان است. وی افزود: این پروژه‌ها که در حوزه‌های مختلف شهری اجرا شده‌اند، گام‌های بلندی در

راستای ارتقای کیفیت زندگی و توسعه و پیشرفت شیراز به شمار می‌روند. شهردار شیراز با اشاره به فرارسیدن هفته دولت، ضمن گرامی‌داشت این ایام و بزرگداشت یاد و خاطره شهیدان والامقام رجایی و باهنر، با تأکید بر تدوین خدمت‌رسانی به شهروندان، اعلام کرد: همزمان با هفته دولت، مجموعه‌ای از پروژه‌های متنوع و ارزشمند در حوزه‌های عمرانی، خدمات شهری، حمل‌ونقل و ترافیک، و فرهنگی-تورزی در سطح شهر افتتاح و تقدیم شهروندان خواهد شد. اسدی افزود: این پروژه‌ها در قالب بسته‌های شامل ۲۸۰ پروژه به ارزش ۱۳ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان که حاصل تلاش بی‌وقفه مجموعه کارکنان شهرداری و شورای اسلامی شهر است، اجرایی می‌شوند.

شهردار مطرح کرد:

پروژه‌های متعدد شهرداری نویدبخش تحولی اساسی در پیکره شهر شیراز



فهیمة نظری

با آغاز عملیات اجرایی و بهره‌برداری هم‌زمان بیش از ۲۸۰ پروژه عمرانی، فرهنگی، زیست‌محیطی و خدماتی به ارزش بیش از ۱۳ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان، شیراز در آستانه فصلی تازه از توسعه، رفاه و پویایی قرار می‌گیرد؛ رویدادی که نهنها سیمای کالبدی شهر را دگرگون می‌کند، بلکه افق تازه‌ای از خدمت و امید را پیش‌روی شهروندان می‌گشاید.

محمدحسن اسدی، شهردار کلان‌شهر شیراز، با اعلام اینکه بیش از دو هزار پروژه ریز و درشت در سطح این کلان‌شهر در دست اجرا است، اجرای این حجم از پروژه‌ها را نویدبخش تحولی اساسی در پیکره شهر و آینده‌ای روشن و محیطی پویا برای شهروندان دانست.

وی با اشاره به هفته دولت و ضمن گرامی‌داشت یاد و نام همه شهیدان، به‌ویژه شهیدان والامقام رجایی و باهنر و آیت‌الله رئیسی، از آغاز عملیات اجرایی و افتتاح گسترده بیش از ۲۸۰ پروژه در سطح شهر شیراز خبر داد. اسدی افزود: این پروژه‌ها از هفته دولت در حوزه‌های مختلفی از جمله عمرانی، فرهنگی، زیست‌محیطی، خدمات شهری و حمل‌ونقل و ترافیک، با اعتباری بیش از ۱۳ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان افتتاح یا عملیات اجرایی آن‌ها آغاز خواهد شد.

سکانتدار مدیریت شهری شیراز، افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه محله و مسجدمجموعی نیز در برخی محله‌ها به بهره‌برداری خواهند رسید. شهردار شیراز همچنین از بهره‌برداری ۷۴ پروژه در سطح مناطق یازده‌گانه شهرداری و آغاز عملیات اجرایی ۶۵ پروژه در این مناطق طی چند روز آینده خبر داد. این مقام ارشد مدیریت شهری شیراز، افتتاح و آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های متعدد در سطح شهر شیراز را نقطه عطفی برای شهر و شهروندان قلمداد و ابزار امیدواری کرد: با افتتاح و آغاز رسمی عملیات اجرایی مجموعه‌ای از پروژه‌های عمرانی و زیرساختی در سطح شهر، افق تازه‌ای از توسعه و رفاه محرومیت‌زدایی از سطح محله‌ها نیز ۵۰

شفیعی رئیس سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری شیراز:

پروژه‌های معطل مانده با مشارکت بخش خصوصی احیا می‌شود



سید علی فلسفی زاده

پژمان شفیی از فراهم‌شدن سازوکار و ریل‌گذاری سرمایه‌گذاری و احیای پروژه‌های معطل مانده سال‌های گذشته از طریق جذب سرمایه و مشارکت فعال سرمایه‌گذاران در این سازمان خبر داد.

پژمان شفیی با بیان این‌که با برنامه‌ریزی صورت‌گرفته و ریل‌گذاری صحیح، سازوکار مناسب سرمایه‌گذاری در سازمان فراهم شده است، اظهار داشت: طی سه سال اخیر، ۱۹ فرصت سرمایه‌گذاری در سازمان شناسایی شده که از مجموع این ظرفیت‌ها، ۶ پروژه به ارزش بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان، تبدیل به پروژه اجرایی شده یا در دستور کار سال جاری قرار دارد. وی، تبدیل فرصت‌های سرمایه‌گذاری به پروژه‌های اجرایی را از دستاوردهای

عمرانی آن از دو سال گذشته آغاز شده و پروژه ۳۰۳ هکتاری به ارزش ۱۳ هزار میلیارد تومان که بزودی وارد فاز اجرا می‌شود، مهم‌ترین پروژه‌های ساماندهی مشاغل است که با تکمیل آن‌ها، ضایعات‌فروشان و رسته شغلی دیگر ساماندهی خواهند شد. شفیی با اشاره به این‌که اقدامات عمرانی صورت‌گرفته طی سه سال گذشته در کنار جذب سرمایه‌گذار، حاصل حرکت دقیق در مسیر برنامه‌محوری و تحول‌گرایی بوده است، خاطرنشان کرد: علاوه بر پروژه‌های ساماندهی مشاغل مزاحم و الاینده، سه پروژه دیگر شامل طرح توسعه، سردخانه و پمپ‌بزرگ می‌دان این سازمان تهربار و مراکز عرضه محصولات کشاورزی نیز به ارزش حدود ۶ هزار میلیارد تومان، در دستور کار سال ۱۴۰۴ قرار دارد.

به پروژه‌های اجرایی تبدیل و وارد فاز عملیاتی شده است. رئیس سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی، احیای دو پروژه مهم ساماندهی مشاغل و الاینده را از اقدامات مهم و ارزشمند این سازمان دانست و بیان داشت: پروژه سایت ۲۸ هکتاری ساماندهی و انتقال ضایعات‌فروشان با ارزش ۲ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان که عملیات

گشایش و آغاز عملیات اجرایی ۲۰ پروژه ویژه هفته دولت در فرآیند

بحرانی فرد / فرآیند

با حضور روح الله مزارعی فرماندار، حجت الاسلام فرج‌زاده امام جمعه، عالیشوندی معاون سیاسی امنیتی و سرائی جو معاون عمرانی فرمانداری، شعبانی بخشدار مرکزی، شهرداران فرآیند، نوجین و دهرم‌اعضای شورای اسلامی و مدیران دستگاه‌های اجرایی، جلسه شورای اداری شهرستان فرآیند در سالن اجتماعات فرمانداری این شهرستان برگزار گردید. در ابتدای این جلسه، حجت‌الاسلام فرج‌زاده امام جمعه از همه کسانی که در ایام برگزاری عزاداری سالار شهیدان و پیاده روی های اربعین و آخر صفر، تلاش کردند، تشکر و قدردانی نمود.

مهندس روح الله مزارعی فرماندار شهرستان فرآیند هم در ادامه ضمن گرامی‌داشت هفته دولت، یاد و خاطره شهیدان دولت، شهیدان رجایی و باهنر را گرامی داشت و گفت: دولت امروز شاهد ناترازی‌های زیادی است و شبانه

روز مجموعه دولت، در حال بررسی مشکلات مردم هستند. مزارعی با اشاره به شعار هفته دولت یعنی ۱۲ ماه تلاش، ۱۲ روز دفاع گفت: در سالی که گذشت شاهد وقایع زیادی بودیم که اکثر آنها از خارج از کشور بر ما تحمیل شد که اوج آنها دفاع ملی ما در برابر حمله رژیم صهیونیستی بود. فرماندار فرآیند افزود: آنچه دشمن را در این جنگ ناکام گذاشت انسجام مردم و مسئولان بود. فرماندار فرآیند همچنین بیان کرد: امروز در دولت از همه اقشار مختلف و قومیت‌ها حضور دارند و این نشان می‌دهد که این دولت با همه صادق می‌باشد و هرچند که مشکلاتی مثل تورم و بعضی کمبودها وجود دارد، اما دولت پیگیر رفع این موضوعات است و دولت در سال ۱۴۰۴ توانست نظم بودجه‌ای را برقرار کند و به قول‌های انتخاباتی خود مبنی بر استفاده از جنسیت‌ها و قومیت‌های مختلف در کابینه

امین معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز مطرح کرد: افتتاح پل شهدای مهدی آباد در هفته دولت؛ نماد عدالت عمرانی و اتصال ایمن جنوب شیراز

عصر مردم



محمد امین از تکمیل پل شهدای مهدی‌آباد و آماده‌سازی آن برای افتتاح در هفته دولت خبر داد و گفت: این پل با ایجاد دسترسی ایمن و تسهیل ارتباط مناطق جنوبی، نمونه‌ای شاخص از تحقق عدالت عمرانی در کلان‌شهر شیراز به شمار می‌آید. محمد امین، معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز، با اشاره به تکمیل پل شهدای مهدی‌آباد اظهار کرد: این پروژه با تلاش مهندسان و کارکنان شهرداری آماده بهره‌برداری است و به‌زودی به شهروندان تقدیم خواهد شد.

وی با بیان مشخصات فنی پل افزود: پل شهدای مهدی‌آباد دارای دو دهانه ۲۰ متری و دو باند رفت‌وبرگشت است. عرض آن به طول ۴۰ متر و عرض ۲۰ متر طراحی شده و با استفاده از تیرهای پیش‌ساخته ۲۰ متری به وزن ۳۰ تن و دال درجا ساخته شده است. همچنین مسیر ویژه عابرپیاده در حاشیه پل برای تردد ایمن شهروندان تعبیه شده است. امین با تأکید بر اهداف پروژه تصریح کرد: این پل، علاوه بر ایمن‌سازی مسیر، دسترسی شهرک‌های مهدی‌آباد، سامان، حجت‌آباد و روستاهای کمال‌آباد و کرونه به کمربندی و مرکز شهر را تسهیل می‌کند. این پروژه نمادی از عدالت عمرانی و توجه به مناطق کمتر برخوردار شیراز است.

معاون شهردار شیراز همچنین یادآور شد: پل شهدای مهدی‌آباد تنها یک پروژه عمرانی نیست؛ بلکه پاسخی به نیازهای مردم و تلاشی برای توسعه متوازن در مناطق جنوبی شهر است.

وی با قدردانی از صبر و همراهی شهروندان منطقه گفت: افتتاح این پل، ضمن ارتقای کیفیت زندگی، موجب افزایش ایمنی و تسریع در دسترسی به مرکز شهر خواهد شد.

رئیس سازمان عمران و بازآفرینی فضاهای شهری شهرداری شیراز اعلام کرد:

زیرگذر شهید دکتر فریدون عباسی با ۷۵ درصد پیشرفت، چشم‌انتظار جابجایی شبکه برق فشار قوی

عصر مردم



علی‌حسین عباسی از پیشرفت ۷۵ درصدی عملیات اجرایی زیرگذر شهید دکتر فریدون عباسی در خیابان شهید پیشرو خبر داد و گفت: این پروژه با تکمیل جابجایی شبکه برق فشار قوی ۶۶ کیلوولت، در کوتاه‌ترین زمان ممکن آماده بهره‌برداری خواهد شد.

علی‌حسین عباسی، رئیس سازمان عمران و بازآفرینی فضاهای شهری شهرداری شیراز، اظهار کرد: در حال حاضر اجرای دال زیرگذر در مراحل پایانی قرار دارد و تاکنون حدود چهار هزار تن آرماتوربندی و ۲۵ هزار مترمکعب بتن ریزی در این پروژه انجام شده است.

وی با اشاره به دشواری‌های ناشی از وجود دو مدار شبکه برق فشار قوی در محل پروژه افزود: حضور این تاسیسات، اجرای دال‌ها را با چالش‌های جدی مواجه کرد، اما با تلاش نیروهای متخصص و رعایت دقیق ملاحظات ایمنی، مراحل پایانی ساخت در حال تکمیل است.

عباسی تصریح کرد: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته، ظرف یک ماه آینده و با همکاری دستگاه‌های خدمات رسان، جابجایی کامل شبکه برق فشار قوی ۶۶ کیلوولت انجام خواهد شد تا عملیات پایانی ساخت زیرگذر به سرعت تکمیل و این مسیر راهبردی شهری آماده بهره‌برداری شود.

بیابانی مدیر ارتفاعات شهرداری شیراز خبر داد: راه‌اندازی سیستم خورشیدی در مجموعه ارتفاعات شهرداری شیراز برای تأمین برق اضطراری

عصر مردم



علیرضا بیابانی گفت: نخستین سیستم خورشیدی مجموعه ارتفاعات شهرداری شیراز با هدف توسعه انرژی‌های پاک و افزایش تاب‌آوری خدمات شهری نصب و راه‌اندازی شد. این اقدام در راستای تقویت پایداری خدمات و کاهش وابستگی به منابع انرژی فسیلی انجام شده است. علیرضا بیابانی، مدیر ارتفاعات شهرداری شیراز، گفت: نخستین سیستم خورشیدی این مجموعه شامل پنل ۱۰۰۰ وات، دستگاه Sunverter KVA۶ و باتری ۴۰۰ آمپر ساعت، در پشت‌بام ساختمان اداری مدیریت ارتفاعات در بوستان کوهستانی درک نصب شده است.

وی افزود: این سیستم در حال حاضر با تولید حدود ۵ آمپر برق، توان تأمین برق رایانه‌های پرسنل در زمان قطعی برق را دارد تا روند امور اداری بدون وقفه ادامه یابد. بیابانی بیان کرد: با تکمیل ظرفیت باتری‌ها و نصب پنل‌های بیشتر، توان تولید برق این مجموعه به حدود ۲۰ آمپر خواهد رسید و نیازهای بیشتری را در شرایط اضطراری پوشش خواهد داد.

مدیر ارتفاعات شهرداری شیراز خاطرنشان کرد: اجرای این پروژه صرفاً به تأمین برق محدود نمی‌شود، بلکه اقدامی عملی در راستای توسعه پایدار و مدیریت سبز بوده و پارک کوهستانی درک با ظرفیت بالای گردشگری و زیست‌محیطی خود می‌تواند به الگویی موفق در بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر در فضاهای عمومی شهری تبدیل شود. لازم به یادآوری است که پیش‌تر نیز در پروژه بام سبز شیراز، از پنل‌های خورشیدی برای تأمین روشنایی سایت اداری استفاده شده است.

پروژه احداث راه‌های دسترسی به طرفین تونل شهدای خلیج فارس (بالنگستان) رسماً آغاز شد

به گزارش روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی لارستان، همزمان با هفته ی دولت، این رسمی آغاز عملیات اجرایی احداث راه‌های دسترسی طرفین تونل شهدای خلیج فارس (بالنگستان) با حضور دکتر انصاری، سرپرست معاونت توسعه و مدیریت منابع استانداری فارس، مهندس سجاد میرزایی مدیرکل راه و شهرسازی لارستان، حجت الاسلام والمسلمین بخشایش پور امام جمعه شهرستان گراش، میزبانی فرماندار شهرستان گراش و دیگر مسئولان و اهالی منطقه برگزار شد.

برگ سبز خودرو سواری پراید مدل ۱۳۸۶ به رنگ قرمز روشن متالیک به شماره پلاک ۲۲۷س۲۷۷ ایران ۶۳ به نام لیلیا کشاورز مطلق شیرازی با شماره موتور ۱۹۳۱۷۶۷ و شماره شاسی ۵۱۴۱۲۲۸۶۰۷۹۴۴۹ مقفود شده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

باید به عرض برسانم که در یک سلسله مقالات بصورت پروژه ای راهکارهای نوینی را برای حل بحران آب ایران ارائه خواهیم کرد، که از جسارت و همت بزرگ ایرانیان ساخته است، ایرانیانی که هزاران سال قبل کانال سوئز را ساختند و یا برای رسیدن به اروپا بوسیله اتصال کشتی هایشان بر روی دریای سیاه پلی خلاقانه ساختند و یا برای غلبه بر زمین خشک ایران، اقدام به ساخت قنات های معروف ایرانی با طول بیشتر از صدها هزار کیلومتر کردند.

ایا فرزندان آن پدران، همت و جسارت احداث هزار کیلومتر خط لوله و کانال را با تکنولوژی و ماشین آلات فعلی ندارند؟

در حال حاضر نه تنها ایران، بلکه ترکیه نیز زنگ خطر از بین رفتن سفره‌های آب زیر زمینی را شنیده است و ایران باید امروز از نفت و گاز خود برای احیای سرزمین خود استفاده کند، اگر به نقطه بی بازگشت امنیتی برسد، دیگر هیچ چیز جبران پذیر نخواهد بود.

آب و احیای سفره های آب زیر زمینی و نجات میلیون ها کشاورز و میلیون ها هکتار باغ و مزرعه و جلوگیری از بحران امنیتی داخلی، در حال حاضر مهمتر از اسرائیل و آمریکا و انگلستان و روسیه و هر بیگانه دیگری است.

مقدمه: بحران آب در مقیاس جهانی و منطقه‌ای

بحران آب امروز نه تنها یک تهدید زیست‌محیطی، بلکه مسئله‌ای بنیادی برای توسعه پایدار، امنیت غذا، و ثبات جوامع انسانی در سراسر جهان، به ویژه مناطق خشک و کم‌آب مانند خاورمیانه است. روندهای اقلیمی، افزایش جمعیت، برداشت بی‌رویه آب زیرزمینی، تغییر الگوهای بارندگی، و سوءمدیریت منابع موجب تشدید کمبود آب شده است، به‌گونه‌ای که سازمان ملل متحد پیش‌بینی می‌کند تا سال ۲۰۲۵ بیش از دو سوم جمعیت جهان با درجات مختلفی از بحران آب روبه‌رو شوند.

در این میان، خاورمیانه نه تنها به دلیل محدودیت‌های طبیعی در تأمین آب، بلکه به علت تشدید فشارهای اقلیمی و جمعیتی، به کانون بحرانی آب جهان بدل شده است.

در شرایطی که منابع آب سهل‌الوصول به پایان راه رسیده و افت مخازن زیرزمینی نیز مشکلاتی جدید خلق می‌کند، اهمیت رویکردهای نوین همچون نمک‌زدایی آب دریا، کشاورزی با آب شور، مدیریت چرخه آب جهانی، و همکاری‌های منطقه‌ای دوچندان شده است. این مقاله با رویکردی جامع، ابعاد بحران آب در جهان و خاورمیانه، پیوند آن با امنیت ملی و بحران‌های آتی، و راهبردهای نوآورانه مقابله را با تکیه بر یافته‌های پژوهشی، گزارش‌های بین‌المللی و آراء دانشمندان برجسته آب بررسی می‌کند تا نمای دقیق و همه‌جانبه از وضع موجود و مسیر پیش‌رو ارائه دهد.

چشم‌انداز جهانی بحران آب: روندها، عوامل و پیامدها

۱. روندهای جهانی کاهش منابع آب شیرین

تحقیقات ماهواره‌ای طی دو دهه اخیر نشان می‌دهد که اراضی قاره‌ای جهان با نرخ بی‌سابقه‌ای در حال خشک شدن هستند. بر اساس تحلیل داده‌های ماهواره‌ای GRACE-FO و GRACE کاهش آب شیرین قاره‌ای اکنون بیش از ذوب یخ‌های قطبی به افزایش سطح آب دریاها کمک می‌کند و چهار منطقه عمده "برخشک‌شدگی" را در نیمکره شمالی شناسایی کرده است که شامل خاورمیانه می‌شود.

مناطق خشک شونده، سالانه تقریباً دو برابر مساحت کالیفرنیا به مساحت خشک شونده جهان افزوده‌اند. این رویداد که عمدتاً ناشی از خشکسالی‌های شدید و برداشت بی‌رویه آب زیرزمینی است، تهدید مستقیمی برای امنیت غذایی، منابع آب شرب و پایداری زیستی قلمداد می‌شود.

مطالعه اخیر در Science Advances بیان می‌کند که ۷۵٪ جمعیت جهان اکنون در کشورهایی زندگی می‌کنند که از سال ۲۰۰۳ تاکنون دچار افت منابع آب شیرین شده‌اند. افزون‌براین، ۶۸٪ کاهش منابع از سفره‌های آب زیرزمینی ناشی می‌شود و سهم آن در افزایش سطح آب دریا بیش از یخ‌های گرینلند و قطب جنوب است. پیام این مطالعه هشداردهنده است: کشف رشد جمعیت و کاهش منابع آب، مشکلاتی فزاینده برای دستیابی به امنیت غذایی و آب ایجاد خواهد کرد و تهدیدی برای ثبات جهانی است.

۲. تأثیر تغییرات اقلیمی بر چرخه آب

افزایش دمای جهانی موجب تسریع تمام اجزای چرخه آب شده است؛ هم میزان تبخیر و هم نرخ بارش افزایش یافته، اما این افزایش به‌شکل نابرابر بین مناطق توزیع شده است. مدل‌های اقلیمی حاکی است نواحی ساحلی مرطوب‌تر و مناطق داخلی قاره‌ها خشک‌تر خواهد شد. علاوه‌برآن، شدت و وقوع رویدادهای حدی مانند بارش‌های سیل‌آسا، خشکسالی‌های بی‌دربی و طوفان‌ها نیز افزایش یافته است که پیامدهای مستقیمی برای کشاورزی، سلامت عمومی، زیرساخت‌ها و مهاجرت‌های جمعیتی به همراه دارد.

به‌ویژه، شتاب در ذوب یخ‌های کوهستانی و یخچال‌های قطبی که نقش "برج آب" برای میلیون‌ها نفر دارند، موجب بی‌ثباتی در تأمین آب فصلی، بروز سیلاب، شوری رودخانه‌ها و تهدید زیرساخت‌های ساحلی شده است.

۳. کاهش آب زیرزمینی: از تهدید زیست‌محیطی تا بحران امنیتی

آب زیرزمینی حدود ۳۰٪ کل آب شیرین جهان را تشکیل می‌دهد و برای کشاورزی، صنعت و مصرف شهری اهمیت بسزایی دارد. اما، برداشت بیش از توان احیا از سفره‌ها موجب افت سطح آب، نشست زمین، نفوذ آب شور، کاهش کیفیت آب، و حتی تغییرات محلی در دمای خاک و الگوهای بارش شده است.

داده‌های GRACE حاکی از آن است که ۲۱ مورد از ۳۷ سفره آب زیرزمینی بزرگ جهان به مرحله بی‌بازگشت افت سطح آب رسیده و ۱۳ مورد دچار بحران "تنش فراگیر" هستند. مناطق بحرانی شامل شمال‌غرب هند، شرق پاکستان، دره مرکزی کالیفرنیا، غرب چین، ایران، عربستان سعودی، یمن، لبنان و مناطق خشک آفریقا و استرالیا می‌شود.

در برخی مناطق (مثلاً شمال چین)، برداشت از آب‌های فسیلی (غیربازگشت‌پذیر) کلید بقای کشاورزی گسترده است، اما این رویکرد پایدار نیست و در صورت استمرار می‌تواند به مهاجرت‌های اجباری و بی‌ثباتی منجر گردد.

خاورمیانه: کانون بحران جهانی آب

وضعیت کلی: امارها و شاخص‌های فشار آب

منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA) با در اختیار داشتن تنها ۲–۱٪ منابع آب شیرین جهان و میزبانی از ۶٪ جمعیت سیاره، بحرانی‌ترین منطقه جهان از منظر فشار آب است.

به نقل از بانک جهانی، ۱۶ کشور از ۲۵ کشور با بیشترین فشار آبی جهان در سال ۲۰۱۹ در منا قرار دارند و برخی (بحرین، کویت، قطر) وابسته به منابع غیرمترافی همچون شیرین‌سازی آب دریا هستند.

در ادامه، مهم‌ترین ابعاد بحران منطقه‌ای را به تفصیل بررسی می‌کنیم:

خشکسالی و نوسانات اقلیمی در خاورمیانه
شدت و فراوانی گرما و خشکسالی

تحقیقات نشان می‌دهد که شرق خاورمیانه به‌ویژه ایران، عراق و قسمت‌هایی از عربستان طی دهه‌های اخیر روند گرم‌تر شدن قابل‌توجهی را تجربه کرده‌اند؛ دماهای ثبت‌شده تابستانی در مناطقی مثل کویت (۵۴–C°)، اهواز ایران (۵۳.۷C°)، و کویر لوت (سطح فوق گرم ۸۰.۸C°) نشانگر اوج شدید گرما در منطقه است.

این گرما نه تنها سبب تبخیر بیشتر آب‌های سطحی، بلکه تشدید خشکسالی و تکرار آن‌ها با شدت و وسعت بسیار شده است؛ برای مثال،

بحران جهانی آب و راهبردهای نوآورانه مقابله با کم‌آبی در خاورمیانه و کشورهای همجوار (ایران)

هادی رعنائی

است. پژوهش‌ها نشان می‌دهد ترکیب فقر آبی و تنش‌های اجتماعی–سیاسی می‌تواند "تهدیدکننده فوری امنیت ملی" باشد، به گونه‌ای که موج‌های مهاجرت ناشی از خشکسالی و کم‌آبی عراق، اردن، ایران، افغانستان و فلسطین محتمل است.

راهکارهای نوآورانه و علم‌محور مقابله با بحران آب

نوآوری در فناوری تأمین آب: شیرین‌سازی و بازچرخانی

(الف) شیرین‌سازی آب دریا و توسعه زیرساخت‌ها

کشورهای حاشیه خلیج فارس (GCC) پیشگام تولید آب شیرین از طریق نمک‌زدایی هستند و حدود ۴۵٪ ظرفیت جهانی شیرین‌سازی را تولید می‌کنند، به گونه‌ای که برخی کشورها نظیر بحرین و کویت تا ۹۰٪ آب شرب را از این طریق تأمین می‌کنند.

در عربستان، پروژه‌هایی همچون نمک‌زدایی یانبو و توسعه ظرفیت به ۱.۵ میلیون مترمکعب در روز نقش کلیدی در تحقق امنیت آب کشور ایفا می‌کند. عراق نیز در سال ۲۰۲۵ ساخت بزرگ‌ترین پروژه شیرین‌سازی آب دریا را با ظرفیت ۱ میلیون مترمکعب در روز در بصره آغاز کرد که دسترسی بیش از ۴ میلیون نفر را تضمین خواهد کرد و گامی مهم در مدیریت بحران محسوب می‌شود.

گرچه فناوری‌های اسمز معکوس (RO) نسبت به گذشته مصرف انرژی را تا ۳۰٪ کاهش داده‌اند، اما هزینه بالا (تا ۲۶۵ دلار بر مترمکعب)، نگرانی‌های



زیست‌محیطی ناشی از دفع شوره‌آب و نیاز به انرژی پایدار، چالش‌های کلیدی توسعه این فناوری در کشورهای کم‌درآمد محسوب می‌شود.

(ب) بازچرخانی و تصفیه فاضلاب

کشورهای پیشرو مانند اسرائیل ۸۰٪ از آب مصرفی را مجدداً تصفیه و برای مصارف کشاورزی استفاده می‌کنند. کشورهای حوزه خلیج فارس نیز برنامه‌هایی برای استفاده از فاضلاب تصفیه‌شده جهت آبیاری فضای سبز و کشاورزی اجرا کرده‌اند. هزینه پایین‌تر بازافت نسبت به نمک‌زدایی و نقش چشمگیر آن در پایداری منابع آبی مورد تأکید سیاست‌گذاران بین‌المللی است.

کشاورزی آب‌شور و توسعه گیاهان هالوفیت

(الف) کشاورزی با آب شور و سبزیجات ساحلی

با توجه به بحران کم‌آبی، توجه به پتانسیل کشاورزی هالوفیت‌ها یا گیاهان مقاوم به شوری رو به افزایش است. پروژه‌های علمی و مزرعه‌ای در هلند (Salt Farm Texel)، چین (برنج شورزا)، اسکانلند (Seawater Solutions) و خاورمیانه (اسرائیل و امارات) نشان داده‌اند که محصولات پایه مانند سیب‌زمینی، هویج، کلم و حتی گندم و جو در سطوح مختلفی از شوری می‌توانند رشد کنند. عملکردهای شایسته ارائه دهند.

گروهی از گیاهان مانند آرتیچکس، سالیکورنیا، بارلی (انواع خاص جو) و حتی برخی سبزیجات می‌توانند با آبیاری با آب دریا تا ۸۵٪ عملکرد مطلوب خود را حفظ کنند. همچنین فناوری‌های گلخانه‌ای آب‌شور (Seawater Greenhouse) – که با الگوی بخارگیری و میعان آب دریا آب تازه برای آبیاری تولید می‌کنند – کمک شایانی به تولید پایدار محصولات در مناطق خشک کرده‌اند.

شرح آزمایش‌ها نشان می‌دهد که گیاهان هالوفیتی می‌توانند تا ۸۷–۹۰٪ عملکرد عادی خود را زیر آبیاری کامل آب شور حفظ کرده و در هوای خشک نقش مکمل تغذیه دام نیز ایفا کنند.

(ب) گلخانه آب‌شور، فناوری سبز در مناطق خشک

نمونه‌های موفق گلخانه‌های آب شور در عمان، اردن، استرالیا و جزایر قناری ثابت کرده‌اند که با بهره‌گیری از انرژی خورشیدی و تبخیر آب دریا، می‌توان دمای داخلی را بیش از ۱۵ درجه کاهش داد و تمامی آب مورد نیاز آبیاری را با فرآیند میعان تولید کرد. برآوردها نشان می‌دهد در گلخانه‌های نوین سالانه تا ۱۳۰ هزار کیلو سبزی و ۲۰ هزار لیتر آب شیرین در هکتار قابل تولید است و بخارآب خروجی حتی می‌تواند شرایط رشد فضای بیرون گلخانه را نیز بهبود دهد. از سوی دیگر، استفاده از شوره‌آب باقی‌مانده برای استحصال نمک خوراکی و صنعتی به پایداری زیست‌محیطی کمک می‌کند.

نمونه‌های برتر منطقه‌ای و راهبردهای موفق

اردن: ابتکار هیدروپونیک و کشاورزی زنان

طرح "حبق" (Habak) نخستین تعاونی هیدروپونیک زنان در اردن است که با استفاده از کشاورزی بدون خاک و بهره‌گیری از سیستم بازایافت آب و بستری‌های معدنی (کوکائیک، پوسته نارگیل و غیره) تا ۸۵٪ صرفه‌جویی آب نسبت به زراعت سنتی حاصل کرده است. این پروژه افزون بر اقتصاد بومی، تاب‌آوری معیشتی زنان آسیب‌پذیر را افزایش داده، مشارکت اقتصادی و امنیت غذایی منطقه‌ای را بهبود بخشیده است. با آموزش و گسترش گلخانه‌ها، زنان متقاضی می‌توانند کسب‌وکار خود را مستقل از منابع آبی سنتی راه‌اندازی کنند و الگویی ارزشمند برای کشورهای مشابه منطقه ارائه دهند.

عراق: پروژه عظیم شیرین‌سازی آب دریا در بصره

پایخ عراق به بحران کاهش آب دجله و فرات، سرمایه‌گذاری بر شیرین‌سازی آب دریا و ایجاد زیرساخت‌های پایدار انتقال آب به شهرهای بحران‌زده نظیر بصره است. پروژه جدید با ظرفیت ۱ میلیون مترمکعب در روز،

شبکه بزرگی از مخازن، خطوط انتقال و نیروگاه اختصاصی را شامل می‌شود و پیش‌بینی شده است طی ساخت و بهره‌برداری، هزاران فرصت شغلی ایجاد کند و الگوی قابل تعمیم منطقه‌ای باشد.

عربستان و امارات: پیشگامان فناوری و اقتصاد آب

در عربستان و امارات، سرمایه‌گذاری عرضه و بازیافت آب، قراردادهای بخش خصوصی، ساخت نیروگاه‌های برق خورشیدی برای تغذیه تأسیسات شیرین‌سازی، و ابتکارهای بهره‌وری کشاورزی از جمله در مدل آبیاری قطره‌ای قابل توجه است. این دولت‌ها علاوه بر فناوری، سیاست‌هایی برای قیمت‌گذاری واقعی‌بانه، کاهش سوبسیدهای هدف‌گیری نشده و افزایش نقش بخش خصوصی را دنبال می‌کنند.

رویکردهای مدیریت یکپارچه، حکمرانی و اقتصاد آب

حکمرانی پایدار و مشارکتی منابع آب

سازمان‌های بین‌المللی تأکید دارند که بدون اصلاحات نهادی، شفافیت داده‌ها، و سیاست‌گذاری یکپارچه، هیچ راهکار فناورانه یا سرمایه‌گذاری نمی‌تواند بحران آب را ریشه‌ای حل کند. مدیریت یکپارچه منابع آب (IWRM)، ترکیب آب–انرژی–غذا (WEF Nexus) و هماهنگی با سیاست‌های اقلیمی (مانند SDG و توافق‌نامه پاریس) از مهم‌ترین راهکارها به‌شمار می‌روند.

اهمیت آگاهی عمومی و نقش جامعه مدنی

برنامه‌های آگاهی‌بخشی، مشارکت جوامع محلی، و ظرفیت‌سازی (مانند پروژه EcoPeace WEN در اردن، اسرائیل و فلسطین) ابزارهای کلیدی در تاب‌آوری اجتماعی و پایداری تصمیم‌ها هستند. تجربه نشان می‌دهد گسترش فناوری‌های نو در جوامع محلی بدون آموزش و ایجاد "فرهنگ نوین آب" با شکست روبرو شده است.

رویکردهای مالی نوین برای سرمایه‌گذاری در بخش آب

روبرت سی. بریرز، یکی از نامدارترین تئوریسین‌های سیاست و اقتصاد آب، ابزارهایی مانند اوراق قرضه سبز، مشارکت دولتی–خصوصی (PPP)، صندوق‌های ترکیبی، پرداخت برای خدمات حوزه‌ای (PWS) و میادله بدهی–طبیعت را برای تحقق سرمایه‌گذاری در طرح‌های آب مقاوم به تغییرات اقلیمی و رویکرد اقتصاد سبز توصیه می‌کند.

چرخه آب جهانی: پایداری، محدودیت‌ها و فرصت‌های فراموش‌شده

آب در سیاره زمین هرگز از مدار گردش خود خارج نمی‌شود؛ حجم کل آب تقریباً ثابت است. فرآیندهای تبخیر، تراکم، انتقال ابرها، بارندگی، نفوذ و تغذیه آبخوان‌ها و بازگشت به دریا ساختار پیوسته چرخه آب را رقم می‌زند. حتی در جو زمین، هر لحظه معادل ۱۲,۹۰۰ کیلومتر مکعب آب (حدود یک اینچ عمق برای کل سطح زمین) به صورت بخار وجود دارد. اما دسترسی به این آب تابع پویایی‌های جغرافیایی، اقلیمی و فناوری است.

تغییر اقلیم، چرخه تجمع و توزیع آب را بی‌ثبات کرده، قابلیت پیش‌بینی و برنامه‌ریزی را دشوار نموده است. برخی راهکارها مانند "بازتغذیه مصنوعی آبخوان‌ها" (MAR)، بارورسازی ابرها، برداشت آب از رطوبت اتمسفر و تصفیه مستقیم باران در شهرها قابلیت تبدیل به ابزار مدیریتی مکمل دارند.

نقش سازمان‌های بین‌المللی، پژوهشگران برجسته و علم داده در بحران آب

سازمان‌های بین‌المللی و گزارش‌های کلیدی

سازمان ملل (UN–Water)، بانک جهانی، FAO، UNESCO، IPCC نقش بنیادین در شناسایی بحران، مستندسازی داده، ارائه هشدار زودهنگام، ترویج سیاست‌های تاب‌آوری و انتقال فناوری دارند. گزارش توسعه آب جهان (WWDR ۲۰۲۵)، پروژه WHYMAP، و پایوبن‌های منطقه‌ای دانش محور منابع بی‌بدیلی برای سیاست‌گذاران و پژوهشگران فراهم نموده‌اند.

دانشمندان و نوآوران برجسته حوزه آب

پیشگامانی مانند پرفسور جیمز فامیگلیتی (NASA/ASU) و GRACE)، روبرت سی. بریرز (Our Future Water) و چارلی پاتون (Seawater Greenhouse Ltd) نه تنها با خلق فناوری و مدل‌های داده‌ای، بلکه با اثرگذاری بر خطمشی‌ها و جلب توجه جهانی به بحران بی‌سای آب نقش تعیین‌کننده داشته‌اند.

راهبردهای حکمرانی پایدار و جامع برای مقابله با بحران آب

پیوند آب–انرژی–غذا (WEF Nexus)

تفکر سیستمی و یکپارچه در مدیریت منابع آب، انرژی و غذا (WEF Nexus) به‌عنوان راهکاری کلیدی برای افزایش بهره‌وری، کاهش هدررفت و تاب‌آوری در برابر شوک‌های اقلیمی و اقتصادی مطرح است. پروژه‌های منطقه‌ای اجرا شده در مراکش، عربستان، تونس و اردن و ادغام فناوری‌های تجدیدپذیر، تصفیه آب و تولید هوشمند کشاورزی مصداق این الگو هستند.

مدیریت آب فرامرزی و همکاری منطقه‌ای

استقرار قراردادهای همکاری‌همکار مشترک (مثلاً ابتکار NBI حوضه نیل با پروژه EcoPeace در رود اردن) برای محافظت از منابع مشترک و کاهش تنش‌های ژئوپلیتیک ضروری است. تجربه نشان می‌دهد که فقدان توافق مشارکتی برابر و نظام داده‌های شفاف، زمینه‌ساز تنش و بحران مضاعف است.

مشارکت جوامع محلی و توانمندسازی زنان و جوانان

الگوی مشارکت موفق زنان در پروژه‌های هیدروپونیک اردن یا بومی‌سازی فناوری‌های گلخانه‌ای آب شور در روستاهای عمان و مصر، نشان‌دهنده ظرفیت بی‌بدیل جوامع محلی در سازگاری با محدودیت‌های آبی، افزایش تاب‌آوری اقتصادی و فرهنگی و ارتقاء امنیت غذایی ملی است.

برای جمع بندی این بخش میتوان گفت:

ضرورت اقدام فوری و چندبعدی

بحران آب، در قالب هم‌افزایی چنابع اقلیمی، برداشت بی‌رویه، سوءمدیریت، و فشار جمعیتی، آینده امنیت منطقه‌ای و جهانی را تهدید می‌کند. با توجه به روندهای هشداردهنده کنونی و شتاب فرسایشی منابع، تنها راه برون‌رفت، رویکرد ترکیبی شامل توسعه فناوری‌های نوین (شیرین‌سازی، کشاورزی آب شور، تصفیه و بازچرخانی)، اصلاح حکمرانی و نهادسازی (راهکارهای مشارکتی، شفافیت داده و اقتدار تنظیم‌گری)، ارتقاء علم داده و آموزش جامعه، و سیاست‌گذاری هماهنگ اقلیمی است.

دولتمردان منطقه و جهان باید "آب" را در صدر دستور کارهای امنیت ملی، توسعه پایدار و همکاری بین‌المللی قرار دهند. بدون این رویکرد هماهنگ و آینده‌نگر، بحران جهانی آن به تنها به خسارات جبران‌ناپذیر زیست‌محیطی و اقتصادی، بلکه به بی‌ثباتی، مهاجرت و حتی منازعات منطقه‌ای دامن خواهد زد.

••کلید موفقیت در مقابله با این آبر بحران، نوآوری شجاعانه، حکمرانی هوشمندانه، و مشارکت فراگیر است••: آینده‌ای که هم از میراث آبی سیاره زمین محافظت می‌کند و هم کرامت نسل‌های آینده را تضمین می‌نماید. این مشارکت در سایه یک دولت دارای جایگاه و پشتوانه بالای مردمی و اجتماعی و حمایت کامل مردم از سیاست های دولت امکان پذیر است.

منابع:

Energy– water–food.org
World bank.org
USGS.gov
Unwater.org
و سایر منابع

غم روزی فردا را مخور؛ زیرا هر فردایی روزی را با خود می‌آورد.

پیامبر اکرم (ص)

انگاره‌ها

احمد رضا سهرابی
Ahmad Reza Sohrabi



پیدا... حقیقی

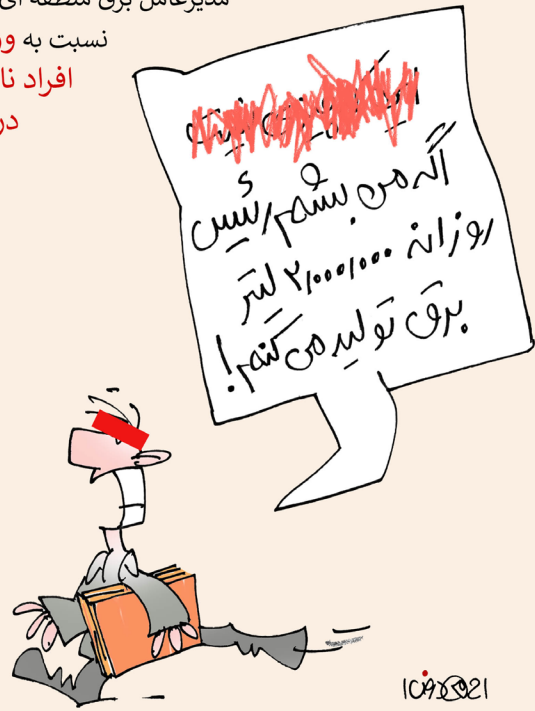
مدیرعامل برق منطقه ای فارس و بوشهر

نسبت به ورود و دخالت

افراد نابلد و غیر فنی

در صنعت برق

هشدار داد!



۱۳۹۸

دیدگاه

دکتر مهدی روسفید



چند روز پیش یبار دیگر یک بیمارستان در نوار غزه هدف بمباران قرار گرفت. بیست نفر جان خود را از دست دادند، از جمله پنج خبرنگار، و رژیم اسرائیل بار دیگر هر گونه مسئولیت را انکار کرد. تأسف‌برانگیز است که ببینیم سیستمی تا چه حد توان دارد، سیستمی که گویب انسانیت خود را از یاد برده است. هر روز بی‌گناهان جان می‌بازند و جهان در سکوت فرو رفته است، خشونت به‌نظر بی‌پایان می‌آید، گویب می‌خواهد صلح را به زور تحمیل کند، اما چه مدت می‌تواند نظایم بر پایه ترس و سرکوب دوام آورد، بی‌آنکه خود در پرتگاه سقوط کند؟ کارما تنها قانون انسان‌ها نیست؛ قوانین قدرت و سیستم‌ها نیز از آن مستثنی نیستند. روزی فرا خواهد رسید که این همه خشونت علیه کسانی که آن را به کار گرفته‌اند بازخواهد گشت و آن روز، نزدیک‌تر از آن است که بسیاری تصور می‌کنند.

رحمتی:

خبرنگاران از حمایت کافی و قوانین مناسب بی‌بهره‌اند

مدیرعامل موسسه رسانه‌ای مهر از عدم حمایت کافی از خبرنگاران و وجود خلأهای قانونی در این حوزه انتقاد کرد. به گزارش مهر، محمد مهدی رحمتی صبح دیروز چهارشنبه در پانزدهمین نشست مدیران استان خبرگزاری مهر با اشاره به اینکه شیراز، شهر زندگی و مهد روایتگری ایرانی است، جایگاه فارس در تاریخ و فرهنگ ایران و تمرکز بر هویت فرهنگی و اجتماعی خبرنگاری مهر را مورد تأکید قرار داد و گفت: به عنوان کسی که ایران‌گردی کرده و جای جای این مرز و بوم را با دقت نگریسته، می‌دانم که شیراز شهر زندگی است. رحمتی با اشاره به نقوش برجسته ایرانی در تخت جمشید که روایتی از اتفاق و زندگی و پیروزی و پیشرفت ایران است، تأکید کرد: باید دقت کنیم که روایتگری از کجا آغاز شده است، اولین شهید دفاع مقدس شیرازی است. مدیرعامل مؤسسه رسانه‌ای مهر به چالش‌های حوزه خبرنگاری پرداخت و گفت: به عنوان خبرنگار می‌دانم که این حرفه شغل راحتی نیست و اگرچه خبرنگاری به عنوان مشاغل سخت‌پدیده شده است، اما هیچ حمایتی نمی‌شود و خلأهای قانونی در برخورد با این حرفه وجود دارد.

تاریخ برگزاری جشنواره جهانی فیلم فجر اعلام شد

چهل و سومین جشنواره جهانی فیلم فجر ۵ تا ۱۲ آذرماه سال جاری برگزار خواهد شد. به گزارش ایسنا به نقل از اداره کل روابط عمومی سازمان سینمایی، فراخوان این جشنواره شنبه ۸ شهریور ماه منتشر می‌شود. روح... حسینی، ماه گذشته با حکم رئیس سازمان سینمایی به عنوان دبیر این جشنواره منصوب شد. در این حکم با اشاره به اهمیت جشنواره جهانی فیلم فجر به عنوان یکی از مهم‌ترین رویدادهای فرهنگی و هنری کشور به دبیر آن ماموریت داده شد که با معرفی سینمای متعهد و خلاق ایران، تاملات هنری با سینماگران جهان را گسترش دهد و بستری برای گفت و گوی فرهنگی میان ملت‌ها فراهم آورد. همچنین با بهره‌گیری از ظرفیت‌های حرفه‌ای، نهادهای سینمایی داخلی و بین‌المللی و همچنین تعامل فعال با هنرمندان و اندیشمندان، زمینه تعالی هرچه بیشتر این رویداد جهانی فراهم شود.

دست‌غیب چهره ماندگار نقد ادبی کشور مطرح کرد: شعر فارسی از ذخائر عالی فرهنگ غنی ما می‌باشد



سید محی‌الدین حسینی ارستجانی چهره ماندگار ادبی معاصر در حاشیه نشست‌های ادبی همایش بزرگ شاعران ایران در شیراز با قدردانی از باتیان برگزار می‌آید این رویداد اظهار داشت: شخصاً از بانو کمانی که کار بزرگی را متقبل شدند و پس از دهها سال توانستند شعری کل کشور که تمایل به حضور در شیراز داشتند را یک جا و کنار هم جمع کنند متشکرم. عبدالعلی دست‌غیب دارنده نشان درجه یک دانش از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: فردوسی شعر فارسی دری را به نهایت خود رسانده است. نشست صمیمانه و دیگر نشست‌های ادبی با حضور شاعران ایران کاری مینگرانه است. شاهنامه در بردارنده ۵ اثر دراماتیک است و با درام‌های یونانی پهلو می‌زند. وی افزود: کتاب داستانی هزار و یک شب ما ایرانیان در دنیا نظیر ندارد و فیلمسازان جهان و کارتون‌سازان از روی آن فیلم‌های بسیار ساخته و از این کتاب بزرگ که میراث فرهنگی ما هست استفاده‌های ادبی و هنری بسیار کرده‌اند. دست‌غیب بیان داشت: بسیاری از بزرگان دنیا و خیلی از فیلسوفان جهان و از جمله نیچه از مطالب زرتشت ایرانی و حافظ و خیام بهره‌ها برده‌اند. بنابراین مشخص است که شعر و ادبیات فارسی در ایران و در بسیاری ممالک جهان و در طول تاریخ همواره موثر بوده است. منتقد ادبی معاصر و خالق مجموعه ۵ جلدی از در پیچه نقد در پایان از مدیر انجمن فرهنگی بانوی غزل به جهت برپایی نشست‌های صمیمانه ادبی و دیگر برنامه‌های همایش دو روزه

شاعران ایران در شیراز قدردانی نموده و تأکید کرد: اقدام باتیان این رویداد کاری مینگرانه است و شعر و ادب فارسی چون از نادرترین مجموعه‌ها و ذخائر فرهنگی ایران است بنابراین باید آبرومندانه برگزار شود که شاهد برگزاری درست آن بودیم. در ادامه محمد فصیحی بنیانگذار جوایز ادبی هوشنگ ابتهاج در گفتگو با خبرنگار عصر مردم گفت: قطعاً به واسطه پر تعداد بودن شعری نامدار کشور در شیراز، بی‌اغراق این شهر حرف اول را در ادبیات ایران زده و خواهد زد. برنده دیپلم افتخار جایزه بین‌المللی فردوسی در کشور تاجیکستان بیان داشت: چه در گذشته، چه در زمان معاصر همیشه شیراز نقش مهم و بسزایی در ادبیات فارسی داشته و خواهد داشت و هر کجا حرف از شعر و غزل و گل و بلبل و طرب باشد، قطع به یقین نام عزیز شیراز در بلندای این قله می‌درخشد. مولف ۳۸ عنوان کتاب در حوزه‌های مختلف علوم انسانی اظهار داشت: با توجه به پیشینه کهن شهر شیراز در تاریخ ادبیات ایران و جاذبه‌های بی‌شمار گردشگری و از طرفی به واسطه

مدیر کل فرهنگ و ارشاد فارس تأکید کرد: ترویج فرهنگ ایرانی اسلامی برای آینده‌سازان کشور

لوازم‌تحریر است، افزود: نمایشگاه‌های پاییزه در سایت نمایشگاه بین‌المللی و دو هفته آخر شهریورماه در سطح شهر شیراز نیز در راستای تأمین لزومات مدرسه برپا می‌شوند و پیش‌بینی‌های لازم انجام شده است.

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس خاطرنشان کرد: همچنین نظارت بر سرسویس مدارس، شهریه و پوشاک مدارس از ماه‌های قبل در جلسه اقدام مشترک و تنظیم بازار استان مورد بررسی قرار گرفته است. شریفی اضافه کرد: امروز نیز چهارمین نمایشگاه ایران نوشت آغاز به کار کرد که لزومات مدرسه، کیف و لوازم‌تحریر را با کالاهای تماما ایرانی در راستای تحقق شعار سال عرضه می‌کند. وی با بیان اینکه جهت ترویج فرهنگ ایرانی-اسلامی از نمادهای ملی، ایرانی و ایرانی اسلامی در طراحی کالاها استفاده شده است، گفت: در این نمایشگاه کالا از تولیدکنندگان مستقیماً به دست مصرف‌کنندگان با قیمت پایین‌تر از بازار می‌رسد.

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس عنوان کرد: بسته‌های متنوعی نیز برای دانش‌آموزان مناطق محروم و بسی‌بضاعت استان در این نمایشگاه تهیه شده که به زودی توزیع می‌شود. شریفی ابزار امیدواری کرد که با استقبال مردم شاهد رونق تولیدات داخلی و تقویت تولیدکنندگان باشیم. وی مجدداً یادآور شد که در مناطق مختلف شهر شیراز، نمایشگاه‌های نوشت افزار برپا می‌شوند.

اینجا نه تنها محلی برای خرید که نمایشگاهی ترویجی در حوزه فرهنگ است. قربانعلی اعلام کرد که یک هزار و ۲۰۰ قلم کالا، از ۱۱۰ برند ایرانی در این نمایشگاه عرضه می‌شود. استفاده از نمادهای ملی، ایرانی و ایرانی اسلامی در طراحی کالاهای نمایشگاه

مدیرکل دفتر هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس نیز در خصوص این نمایشگاه عنوان کرد: جهت ترویج

وی افزود: ارائه کالاهای ایرانی با محتوای کاملاً بومی، مهمترین ویژگی این نمایشگاه است. قربانعلی با بیان اینکه نوشت افزار و لوازم‌تحریر در این نمایشگاه به صورت مستقیم از تولیدکننده به دست مصرف‌کننده می‌رسد، گفت: این نمایشگاه از سوم تا ۳۱ شهریورماه هر روزه از ساعت ۱۶ تا ۲۳ پذیرای علاقمندان است. وی با اشاره به ایجاد اشتغال برای حدود ۵۹ نفر در این نمایشگاه، گفت:

گنجینه‌های پنهان در سایه تخت جمشید؛ کشف ۲۰ کتیبه باستانی که تاریخ می‌گویند

همکاری یکدیگر یکی از کارشناسان را مأمور رسیدگی، مستندنگاری این کتیبه‌های باستانی شناسایی شده کرده تا فرآیند تکمیل پرونده این آثار برای ثبت ملی زودتر انجام شود و زمینه برای اقدامات بعدی از جمله حفاظت این میراث فراهم شود. زارع عنوان کرد: برای پیشرفت بهتر این پرونده از ابوالحسن اتابکی پژوهشگر و فعال میراث فرهنگی نیز دعوت خواهد شد تا به فرآیند مستندنگاری و تکمیل پرونده ثبتی این آثار کمک کند. سرپرست معاونت میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی فارس اعلام کرد: فارس در حال حاضر، سه هزار اثر تاریخی شناسایی شده دارد که هنوز به ثبت ملی نرسیده‌اند و مراحل تکمیل پرونده آن‌ها در حال انجام است. او یادآور شد: هر استان سالانه در شورای ثبت میراث ملی سهمیه‌ای مشخص دارد که سهم فارس از دیگر استان‌ها بیشتر است.

نگارش کتیبه‌ها و سنگ نوشته‌ها در ابعاد کوچک و با استفاده از خطوط سوزنی نشان از سطح علمی و سواد عمومی در دوره ساسانیان بوده؛ چنانکه حتی ممکن است برخی از این نوشته‌های شناسایی شده اثر مردم عادی ساکن در این منطقه بوده باشد. صادق زارع دیروز در گفت‌وگو با ایرنا، افزود: دشت مروذشت دشتی وسیع است و با توجه به سابقه باستانی این منطقه، شناسایی میراث تاریخی از نظر تنوع و کثرت، دور از انتظار نیست. او با اشاره به شناسایی بیش از ۲۰ کتیبه بر روز صخره‌های دشت مروذشت، ادامه داد: فرآیند مستندنگاری این آثار از سوی دفتر فنی میراث فرهنگی و پایگاه جهانی تخت جمشید در حال انجام است و فرآیند تدوین پرونده برای ثبت ملی آن‌ها نیز در دستورکار قرار گرفته است. سرپرست معاونت میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی فارس بیان کرد:



تیتراخر / یادداشت

صفدر دوام

همین را کم داشتیم!

از محمد حسینی هیکل نویسنده و روزنامه نگار برجسته مصری پرسیدند: چرا زبان شما مصری‌ها عربی شد؟ او پاسخ داد: «چون ما فردوسی نداشتیم!» حالا در رسانه‌ای رسمی توسط مجری یک برنامه سراسری جایگاه و آثار بی‌بدیل حکیم توس به باد سخره گرفته می‌شود؟! با تکاپویی مشخص می‌شود که مجری یاد شده هشت سال پیش از این نیز اظهار نظری نامقول در احوال شاهنامه فردوسی بزرگ داشته و بدون واهمه برای دومین بار به مسیر سنتی با شعاری که شناسنامه و هویت زبان پارسی محسوب می‌شود، ادامه داده است. هر چند به تعبیر شاعر؛ قیمت سنگ نیفزاید و زرم کم نشود! جای این پرسش باقی می‌ماند در کشور ما که پایش حرفه‌ای برای کار رسانه‌ای در سطح دیداری، شنیداری و دیگر رسانه‌های مکتوب و اینترنتی تا چه اندازه صورت می‌گیرد؟ آیا یک روزنامه نویس یا خبرنگار که می‌خواهد انعکاس دهنده رویدادهای علمی و معرف شخصیت‌های ادبی، هنری، فلسفی و... باشد یا آثار سزگران این مرز و بوم انسانی متمدنی و حداقل فہرست وار دارد یا از بد حادثه بیکاری و ترافیک صف طولانی منتظران شغل به کار رسانه‌ای پناه آورده است؟! فعالیت رسانه‌ای در یک جامعه از کار دانشگاهی و تحقیقاتی نیز فراتر است چنانکه یک خبرنگار، ستون نویس روزنامه و کاریکاتوریست با قلم و رقم خوشی خواص و عوام جامعه را تحت پوشش رسانه‌ای قرار می‌دهد و یک آسیب کوچک در ارائه آن فرهنگ یا پیشینه‌ای این مرز و بوم را به زیر سؤال خواهد برد، هر رسد که شخصی که بدون دانستن تاریخ ادب پربارمان و حق سترگ فردوسی بر زبان پارسی او را در یک رسانه عمومی مورد تمسخر دور از ادبیات اجتماعی و اخلاقی قرار دهد؟! همین کم بود که فردوسی بزرگ با آن همه تأثیر بر زبان پارسی و انعکاس قهرمانان وطنی و ایران‌گرایی سخره‌شده، بدون تردید ورود اشخاص به رسانه‌ها پایش علمی مربوط به فعالیت‌های رسالت‌مدیران رسانه‌های ملی، دولتی و مکتوب بخش خصوصی به شمار می‌رود، همین امروز که فردا دیر است!

معاون فرهنگی رسانه‌ای اداره ارشاد اسلامی فارس: روایتگری و رمان‌گونه‌نویسی کلید بقای روزنامه‌نگاری نوین است

معاون فرهنگی رسانه‌ای اداره ارشاد اسلامی استان فارس بر اهمیت روایتگری و توجه به حوزه‌های فرهنگی اجتماعی تأکید کرد و گفت: روایتگری کلید بقای روزنامه‌نگاری نوین است. به گزارش مهر، حسن دهقان، صبح دیروز در پانزدهمین نشست استانی خبرنگاری مهر، نقش خبرگزاری مهر را در گذشته در حوزه‌های فرهنگی و اجتماعی برجسته دانست و خواستار حضور جدی‌تر این خبرگزاری در این عرصه‌ها شد. وی با اشاره به دغدغه‌های شخصی خود به عنوان یک روزنامه‌نگار، به اهمیت روزنامه‌نگاری نوین اشاره کرد و گفت: روزنامه‌نگاری جدید اگر بخواهد به حیات خود ادامه دهد، چاره‌ای جز روایتگری ندارد. معاون فرهنگی-رسانه‌ای اداره فرهنگ و ارشاد استان فارس با تأکید بر اینکه روزنامه‌نگاری باید به رمان نزدیک شود، به نویسندگان بزرگی چون ابوالفضل بیهقی و نویسندگان خارجی که گزارش‌هایشان شبیه داستان کوتاه منتشر می‌شد، اشاره کرد و افزود: امروزه دنیا، دنیای روایت‌هاست و اگر ما در عرصه روایتگری قوی نباشیم، در عرصه روزنامه‌نگاری به مشکل برمی‌خوریم. دهقان همچنین به دغدغه اقتصادی و معیشتی خبرنگاران اشاره کرد و گفت: خبرنگاری که غم نان داشته باشد، دستش روی صفحه کاغذ و قلمش می‌لرزد، گفت: توجه بیشتر خبرنگاری‌ها و سرپرستی‌های خبرگزاری‌ها در استان‌ها باید به مسائل بیمه‌ای و معیشتی خبرنگاران باشد.

افتتاح و کلنگ‌زنی پروژه کتابخانه‌ای در فارس

مدیرکل کتابخانه‌های عمومی فارس از گشایش چهار سالن مطالعه و کلنگ‌زنی دو پروژه کتابخانه‌ای در استان همزمان با هفته دولت ۱۴۰۴ خبر داد و اعلام کرد: با بهره‌برداری از این طرح‌ها ۱۴۸ صندلی به ظرفیت سالن‌های مطالعه استان افزوده می‌شود. محمدحسین فیروزی دیروز چهارشنبه پنجم شهریور در نشست کتابخانه‌های عمومی استان فارس، ضمن تبریک هفته دولت و گرامیداشت یاد شهیدان رجایی و باهنر، به تشریح پروژه‌های عمرانی این اداره‌کل در ایام هفته دولت پرداخت و گفت: همزمان با هفته دولت ۱۴۰۴، شش پروژه کتابخانه‌ای در استان فارس افتتاح و کلنگ‌زنی خواهد شد. وی تصریح کرد: کلنگ‌زنی پروژه توسعه و بازطراحی کتابخانه عمومی صحرایی شهرستان رستم و افزایش ۱۲۰ مترمربع به زیربنای این کتابخانه با اعتباری بالغ بر ۳۰ میلیارد ریال در هفته دولت انجام می‌شود. همچنین کتابخانه خیرساز در روستای دهخیر شهرستان داراب با زیربنای ۳۴۰ مترمربع کلنگ‌زنی خواهد شد. مدیرکل کتابخانه‌های عمومی فارس با اشاره به افتتاح چهار سالن مطالعه مجوزدار در این هفته، گفت: با بهره‌برداری از این سالن‌ها، ۱۲۸ صندلی به ظرفیت مطالعه استان افزوده خواهد شد. وی اضافه کرد: سالن مطالعه آویزه با زیربنای ۱۵۲ مترمربع و ظرفیت ۳۳ میز مطالعه و سالن مطالعه ناهد با زیربنای ۱۴۶ مترمربع و ظرفیت ۳۳ میز مطالعه در شیراز افتتاح می‌شوند. همچنین سالن مطالعه برتر در شهرستان فسا با زیربنای ۱۷۳ مترمربع و ظرفیت ۳۳ میز مطالعه و سالن مطالعه کوشا در شهرستان جهرم با زیربنای ۳۲۰ مترمربع و ظرفیت ۵۱ میز مطالعه به بهره‌برداری خواهد رسید.