



تله کابین گرگان از فرصت توسعه شهری تا چالش زیست محیطی

کَلستان در حالی که پروژه تله کابین گرگان به‌عنوان یکی از طرح‌های بزرگ و نوآورانه شهری در نظر گرفته شده‌با چالش‌های جدی زیست‌محیطی و با اعتراضات فعالان زیست‌محیطی و مواعن قانونی مواجه است. مربوط‌مقسم،عضو شورای اسلامی شهر گرگان از پیشرفت‌های صورت‌گرفته در مذاکرات با سرمایه‌گذاران در پروژه تله کابین این خبر داده و گفت: این پروژه با سرمایه‌گذاری که علاقه‌مندبه توسعه و سرمایه‌گذاری در گرگان هستند در حال مذاکره است،اما برای ادامه روند آن نیازمند مجوزهای لازم و بررسی اثرات زیست‌محیطی هستیم. وی تصریح کرد: به‌رغم تصویب اولیه طرح، مطالعات زیست‌محیطی مربوطه هنوز تأیید نهایی را از سوی سازمان‌های ذی‌ربط دریافت نکرده‌است. عضو شورای اسلامی شهر گرگان گفت: یکی از مسائل اساسی که به سسر راه این پروژه دارد، نگرانی‌های مربوط به اثرات زیست‌محیطی آن است. فعالان محیط‌زیست معتقدند که اجرای پروژه‌های در نزدیکی مناطق حساس طبیعی می‌تواند به اکوسیستم منطقه آسیب‌های جدی وارد کند. آنها همچنین بر لزوم انجام مطالعات دقیق تری در خصوص محل دقیق احداث ایستگاه‌ها و مسیرهای تله‌کابین تأکید دارند. وی یادآور شد، مقصد این تله کابین که از ناهار خوران به سمت کوه‌ها و جاذبه‌های طبیعی گرگان کششیده خواهد شد، به طور قابل توجهی بر جاذبه‌های گردشگری این منطقه می‌افزاید، اما به‌رغم تمام پتانسیل‌های اقتصادی، پروژه با مقاومت‌های جدی از سوی برخی نهادهای محیط‌زیستی روبه‌رو شده است. این نهادهای مدعی هستند حتی با وجود اهمیت اقتصادی این پروژه، باید منافع زیست‌محیطی در اولویت قرار گیرد و بررسی‌های دقیق‌تری انجام شود. مقسم اظهار کرد: به‌نظر می‌رسد اگر این پروژه بتواند به نقطه توافق برسد، می‌تواند به یکی از پروژه‌های موفق گردشگری و عمرانی در استان تبدیل شود و در عین حال چالش‌های زیست‌محیطی آن نیز به‌طور منطقی حل شود. گفتنی است، پروژه تله کابین گرگان که در راستای افزایش جذابیت‌های گردشگری و ارتقای امکانات رفاهی و تفریحی در این شهر تعریف شده، به یکی از موضوعات مهم این روزهای شورای شهر تبدیل شده‌است. همچنین می‌توان گفت که این پروژه به‌طور ویژه به بازدیدکنندگان امکان دیدن مناظر طبیعی از ارتفاعات مختلف رامی‌دهد، قرار است از مناطقی به منطقه دیگر در شهر و در نزدیکی نقاط گردشگری عبور کند، اما با تمام ظرفیت‌های مثبت، این طرح با اعتراضات شدید برخی از فعالان محیط‌زیستی و مشکلات قانونی مواجه است که مانع از اجرای آن به‌صورت روان و بدون وقفه شده‌اند.

ضرورت ثبت محصولات کشاورزی در سامانه جامع تجارت

همدان به‌گفته مدیر بازرسی و نظارت پسر بازار محصولات سازمان جهاد کشاورزی همدان، کشاورزان باید محصولات خود را در سامانه جامع تجارت ثبت کنند. مسعود سعیدی، مدیر بازرسی و نظارت بر بازار محصولات سازمان جهاد کشاورزی همدان گفت: کشاورزان، زارعین و صاحبان سردخانه‌ها، محصولات موجود خود را در سامانه جامع تجارت و انبارها ثبت کنند. این مسئول با بیان اینکه همه راز عین موظف هستند براساس قانون نگهداری محصولات کشاورزی در محصولات خود را در سامانه جامع تجارت و انبارها ثبت نمایند، ادامه داد: در صورت ثبت نکردن در سامانه‌های ذکر شده با آنها برخورد‌های قضایی صورت می‌گیرد. وی خاطر نشان کرد، سازمان جهاد کشاورزی در همه کنتورازان تأکید و توصیه می‌کند در صورت ثبت نکردن در کمترین زمان ممکن نسبت به درج آمار موجودی محصولات در سامانه‌های قید شده اقدام کنند. مدیر بازرسی و نظارت بر بازار محصولات سازمان جهاد کشاورزی همدان گفت: از ابتدای سال جاری هزار و ۶۱۰ مورد بازرسی در استان انجام شده که هزار و ۱۴۶ مورد عدم احراز تخلف بوده و ۲۱۲ مورد تخلف صنفی داشته و سه مورد قاچاق کالا و ارز بوده است. سعیدی جمع تخلفات را ۳۵۵ میلیارد و ۶۷۷ میلیون ریال ذکر کرد و گفت: بیشترین تخلفات شامل ثبت نکردن در سامانه جامع انبارها و نصب نکردن قیمت بوده است.



تصفیه‌خانه فاضلاب بندر عباس ضمن حفاظت از محیط‌زیست

هرمزگان استاندار هرمزگان از روند توسعه و انتقال یسپاب به صنایع غرب این شهر بازدید و پیر صیانت از محیط‌زیست بندرعباس را با تکمیل این پروژه تأکید کرد. محمد آشوری، استاندار هرمزگان در بازدید از روند توسعه تصفیه خانه فاضلاب شهر بندرعباس و انتقال یسپاب به صنایع، با مثبت ارزیابی کردن روند توسعه و پیشرفت این پروژه و برن نام در آن به عنوان مگاپروژه افزود: طی سالیان گذشته یسپاب فاضلاب و بوی نامطبوع آن همواره باعث آزار و آذیت شهروندان بندرعباسی و آسیب‌های زیست محیطی آن شده بود که با ورود صنایع از محل مسئولیت‌های اجتماعی ضمن بهرمندی مشارکت کنندگان از این مگاپروژه، زمینه رضایت مردم راند نیز فراهم آورده‌اند که با تکمیل آن از محیط‌زیست نیز صیانت خواهد شد. وی افزود: در زمینه استفاده از یسپاب تجربه ارزشمندی شکل گرفته است و از این ظرفیت برای فضای سبزی و صنعت استفاده می‌شود که پیاده‌سازی آن در هرمزگان فرصت ارزشمندی برای استفاده از یسپاب فراهم کرده است. آشوری با قدرانی از تلاش‌های انجام شده در پیشرفت این پروژه، ابراز امیدواری کرد و گفت: این پروژه بتواند، رضایت عمومی را در بندرعباس به وجود آورد. عبدالحمید حمزه‌پور، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان نیز در حاشیه بازدید استاندار هرمزگان از مراحل اجرایی و روند پیشرفت پروژه بزرگ بازرسانی ارتقا و توسعه تصفیه‌خانه فاضلاب شهر بندرعباس گفت: با تکمیل این طرح انتقال یسپاب به صنایع که بزرگ‌ترین چالش محیط‌زیستی بندرعباس بوده، بر طرف می‌شود. وی اضافه کرد: یسپاب تصفیه خانه فاضلاب بندرعباس، پس از فرایند شیرین‌سازی برای استفاده در صنایع مورد استفاده قرار خواهد گرفت. به گفته مدیرعامل آب و فاضلاب هرمزگان، این پروژه به دلیل پایان دادن به ورود یسپاب فاضلاب به دریا، باعث کسب رضایت عمومی و سالم‌سازی اکوسیستم کرانه‌های خلیج فارس خواهد شد.

یکشنبه ۳۰ دی ۱۴۰۳ | ۱۸ رجب ۱۴۴۶ | روزنامه جوان | شماره ۲۲۳۳

سرویس شهرستان، ۶۰۹۸۵۳۲۰

دستور رئیس‌جمهور برای اتمام ۲۳۹ طرح نیمه‌تمام تا ۵ سال آینده

سیستان و بلوچستان ۲۳۹ طرح نیمه‌تمام به‌عنوان مصوبه سفر رئیس‌جمهور به منطقه سیستان وجود دارد که تا پنج سال آینده باید تکمیل شود. معاون استاندار سیستان و بلوچستان در زمینه مصوبات سفر ریاست جمهوری و هیئت همراه به شمال سیستان و بلوچستان با بیان اینکه تا پنج سال آینده باید ۲۳۹ طرح نیمه‌تمام مصوبه سفر رئیس‌جمهور تکمیل و به بهره‌برداری برسد، گفت: مردم سیستان در سفر رئیس‌جمهور به شمال استان نشان دادند که با وجود مشکلات فراوان مانند کم‌آبی، قهر طبیعی و سایر مشکلات در صحنه حضور حساسی داشتند. علی ولایتی پور افزود: در سفر رئیس‌جمهور به منطقه سیستان حدود ۱۵ مورد از مسائل این منطقه شامل حقیابه، مرز، فاضلاب زابل، کارخانه لاستیک هامون، مجوز تردد خودروهای سنگین وارداتی با پلاک منطقه آزاد، تکمیل ظرفیت سیمه‌پاشگاه فر هنگیان، بهداشت و درمان و سایر موارد را مطرح و تقاضا کردیم که مردم پیگیر خروجی کار هستند. وی ادامه داد: در این راستا در خصوص مجوز



۱۲ حلقه چاه غیرمجاز که در داخل منازل حفر شده بود، در مجموع با دبی پنج لیتر بر ثانیه و عمق ۲۰ متر شدند. علی فلک‌الدین تصریح کرد: با انجام این عملیات از اضافه برداشت ۵۲هزار مترمکعب آب در سال از سفرهای آب زیرزمینی این شهرستان جلوگیری به عمل آمد. وی ادامه داد: تعداد جاه‌های آب مجاز شهرستان نپاوند هزار و ۱۰۰ حلقه است که تاکنون ۵۷درصد این جاه‌ها به انواع کنتور تجهیز شده و برابر قوانین و مقررات به منظور تسریع در نصب کنتور از ارائه خدمات به جاه‌های بدون کنتور خودداری خواهد شد. رئیس منابع آب نپاوندگفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۵۲ حلقه چاه مجاز در این شهرستان به کنتور هوشمند مجهز شده است.



اجرای ۱۷ پروژه راهداری در جاده اراک به بروجرد

مرکزی ۴ هزار و ۱۱۰ میلیارد ریال در جاده اراک به بروجرد عملیاتی شد. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان مرکزی گفت: شش قرارداد لکه‌گیری و روکش آسفالت، پنج طرح ایمنی شامل نصب نیوجرسی، تابلو و علائم و روشنایی، خط‌کشی و رفع نقاط پرتگاهی، سه پروژه تعمیر و تعریض پل، یک پروژه نصب دوربین نظارتی و بهره‌برداری از دو ساختمان جدیداحداث پاسگاه پلیس راه در جاده اراک به بروجرد در یک سال اخیر انجام شد. مهرداد جهانی، مجموع اعتبارات تأمین شده برای اجرای ۱۷ پروژه ۴ هزار و ۱۱۰ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: ۲ هزار و ۵۵۰ میلیارد ریال از این اعتبار برای ارتقای روبه آسفالتی، ۵۰۰ میلیارد ریال برای نگهداری تعمیر و توسعه‌ایشه فی، ۲۴۰ میلیارد ریال برای احداث

اشتغال ۳ هزار و ۸۳۵ نفر در واحدهای صنعتی بوشهر

بوشهر با صدور ۱۸۸ فقره جواز تأسیس واحدهای صنعتی در استان بوشهر برای ۳هزار و ۸۳۵ نفر اشتغال ایجاد شد. رئیس اداره طرح و برنامه صنعت، معدن و تجارت استان بوشهر گفت: از ابتدای سال جاری تا کنون تعداد ۱۸۸ فقره جواز تأسیس واحدهای صنعتی یا پیش‌بینی سرمایه‌گذاری ۱۲۸ هزار و ۶۶۷ میلیارد

تومان و اشتغال ۳ هزار و ۸۳۵ نفر صادر شده است. حسن بحرینی با اشاره به روند توسعه سرمایه‌گذاری‌های صنعتی در استان بوشهر افزود: در حال حاضر تعداد ۸۵ طرح صنعتی دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۶۰درصد در حال تکمیل عملیات اجرایی هستند. وی تصریح کرد: انتظار می‌رود طبق پیگیری‌های مستمر اداره کل صمت استان در جهت تسریع در رفع مشکلات و موانع مرتبط، هر چه سریع‌تر مورد بهره‌برداری قرار گیرد. این مسئول با بیان اینکه بررسی مسائل و مشکلات و رفع موانع سرمایه‌گذاران صنعتی از اولویت‌های مهم اداره کل صنت، معدن و تجارت استان است، افزود: بازدیدهای متعددی در این زمینه از سوی مدیران دستگاه‌های اجرایی در حال اجراست.

آغاز آبرسانی به ۳۲ سایت نهضت ملی مسکن در فارس

فارس در راستای تأمین آب آشامیدنی فاز دوم آبرسانی به سایت‌های نهضت ملی مسکن در استان فارس آغاز شد. مدیرعامل شرکت آبفای استان فارس با بیان اینکه تأمین آب شرب ۱۴۴ سایت نهضت ملی مسکن شهرستان‌های استان پیش‌بینی شده است، گفت: در فاز دوم طرح آبرسانی به سایت‌های نهضت ملی مسکن در استان فارس، ۱۴ شهرستان استان آغاز شده است. به ۱۱ هزار و ۵۶۳ واحد از ۳۲ سایت نهضت ملی مسکن در ۱۴ شهرستان استان آغاز شده است. علی شبانی افزود: شرکت آبفای فارس به منظور تأمین آب شرب در این سایت‌های جدید، اقدام به حفر، تجهیز و پیررسانی به چهار حلقه چاه، احداث مخازن ذخیره آب از ظرفیت مجموع ۶هزار و ۵۰۰ متر مکعب و همینطور اجرای ۷۰هزار متر خطوط انتقال و شبکه توزیع آب کرده است که در همین راستا تاکنون هزار و ۶۰۰ فقره انشعاب نصب و با پایان پروژه‌های جاری بالغ بر ۱۵ هزار و ۴۰۰ فقره انشعاب آب مسکونی آماده‌واگذاری به منتقاضیان می‌باشد. وی با اشاره به اجرای پروژه‌های جمع‌آوری و دفع بهداشتی



سطح جنگل‌های خراج شمال نیز در سطح ۳۰هکتار از جنگل‌های هیرکانی در خراسان شمالی توسعه و ی‌ا غنی‌سازی شد. معاون جنگلداری و جنگل‌کاری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی با اشاره به اجرای طرح توسعه و غنی‌سازی جنگل‌های هیرکانی در سطح ۲۰هکتار طی سال جاری گفت: علاوه برن این طرح در سطح جنگل‌های خراج شمال نیز در سطح ۳۰هکتار برای اجرای طرح‌های جنگلداری در ابتدا طرح‌های مطالعاتی تهیه می‌شود، افزود: طرح‌های جنگلداری شامل حفاظت، صیانت، اصلاح و احیا و بهره‌برداری است. وی به اجرای طرح توسعه جنگل با بذرا اشاره کرد و ادامه داد: ممکن است دل جنگل خالی از درخت باشد و امر توسعه گستر این بخش با بذرا انجام می‌شود، چراکه موفقیت در بذراکاری بیشتر ومدت زمان به بار نشستن کنتور است. این مسئول تصریح کرد: ممکن است از قسمتی از جنگل نیز تعداد درخت‌ها و پوشش کم باشد که در این صورت عملیات غنی‌سازی انجام می‌شود که تعداد پایهار را بالاتر می‌بریم.



تخریب ساخت‌وسازهای غیرمجاز در سپیدان

فارس ۲۰هزارمتر مربع از زمین‌های کشاورزی شهرستان سپیدان استان فارس از دست تصرفان خارج شد. مدیرجهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: باهدف حفظ کاربری زمین‌های کشاورزی و باغ‌ها، ۱۲موردساخت‌وساز غیرمجاز تخریب و هشت مورد ساخت و ساز غیرمجاز و تفکیک زمین جلوگیری شد. شهبان علی صالحی ادراراهات صورت گرفته مساحتی معادل ۲۰هزار متر مربع از زمین‌های کشاورزی سپیدان به چرخه تولید بازگشت. وی تصریح کرد: با تخلفات حوزه زمین‌های کشاورزی، تفکیک و تبدیل زمین‌های مرغوب کشاورزی به باغ ویلاها برخورد قاطع می‌شود. این مسئول از شهروندان خواست در صورت مشاهده هرگونه تخریب و تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی، مراتب را از طریق تماس با سامانه ارتباط مردمی حفاظت اراضی کشاورزی ۱۲۱ یا مراجعه به مدیریت اطلاع‌دهند. این امر از طریق استان فارس اطلاع دهند.

در مدت زمان تعیین شده در پیمان انجام خواهد گرفت. وی با اشاره به جزئیات سایر اقدامات انجام شده افزود: نصب پنج کیلومتر حفاظ میانی بتنی (نیوجرسی) و جایگزین کردن آن به‌جای گاردریل،

بهره‌مندی ۳۷ روستای کردستان از آب شرب پایدار

کردستان ۲۷ روستا در آب شرب پایدار بهره‌مند شدند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کردستان گفت: در سال جاری به ۲۷ روستای استان با اعتبار هزار و ۷۲۳ میلیارد ریال آبرسانی شد. محمد فرهاد افزود: پروژه جهاد آبرسانی به روستاهای دارای تنبش آبی کردستان ۷۰درصد پیشرفت دارد و تاکنون در این پروژه ۲۷ هزار

و ۴۰۰ نفر از آب شرب سالم و بهداشتی به صورت پایدار بهره‌مند شدند. وی یادآور شد: این طرح با هدف تأمین آب شرب سالم و بهداشتی ۱۶۹ روستا شامل ۴۷ تک روستا و شش مجتمع مشتمل بر ۱۲۲ روستا و ۵۸ هزار نفر در دستور کار آفرقرار دارد. این مسئول با بیان اینکه در این پروژه قرار است ۲۶۴ کیلومتر شبکه توزیع و ۵۰۵ کیلومتر خط انتقال اجرا شود، افزود: تاکنون ۱۱۷ کیلومتر شبکه توزیع و ۲۷۱ کیلومتر خطوط انتقال آب روستایی در طرح جهاد آبرسانی انجام شده است. به گفته فرهاد، حفر و تجهیز ۱۲ حلقه چاه و همسازی شش دهنه چشمه، اجرای ۴۲ باب مخزن با ظرفیت ۵هزار و ۳۷۰مترمکعب و احداث ۲۲ باب ایستگاه پمپاژ از دیگر عملیات اجرا شده اعلام کرد.

حَیْز و پوِیج



راه‌اندازی سردخانه ۸۰۰ تنی و دستگاه سور تینگ میوه در اصفهان

اصفهان به‌زودی سردخانه‌ای با ظرفیت ۸۰۰ تن و دستگاه سور تینگ پیشرفته میوه در میدان میوه و تره‌بار اصفهان راه‌اندازی می‌شود. معاون محیط‌زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان با بیان اینکه سردخانه‌ای با ظرفیت ۸۰۰ تن و دستگاه سور تینگ پیشرفته میوه و تره‌بار در این میدان اصلی تره‌بار افتتاح خواهد شد، گفت: این دو پروژه با هدف بهبود زیرساخت‌های توزیع میوه و کاهش مشکلات مرتبط با قیمت‌گذاری و کیفیت محصولات از سوی سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری اصفهان اجرا می‌شود. مهدی بقایی با بیان اینکه راه‌اندازی سردخانه همواره یکی از دغدغه‌های فعالان حوزه میوه و تره‌بار اصفهان بوده است، افزود: این سردخانه دارای شش اتاقک مجزا در یک سوله به ابعاد ۲۸ در ۳۶ مترمربع است که به زودی در اختیار فعالان این حوزه قرار می‌گیرد. وی در خصوص سور تینگ و بسته‌بندی میوه نیز توضیح داد: بخش نخست این دستگاه با سرمایه‌گذاری سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده‌های کشاورزی شهرداری اصفهان به‌تازگی وارد میدان مرکزی میوه و تره‌بار شده و به‌زودی افتتاح خواهد شد. این دستگاه پیشرفته دارای چهار لاین وزنی با ظرفیت سورت پنج تن میوه در ساعت و حداکثر خطای سه گرم قابلیت شست‌وشو، ضد عفونی، براق‌سازی، خشک‌کردن و بسته‌بندی هم‌زمان میوه است.

بقایی با بیان اینکه دستگاه نایلون پرکن و نایلون بیج جهت نایلون کردن میوه نیز برای انتقال به سردخانه جهت ماندگاری بیشتر میوه و حفظ کیفیت آن در بخش سورت میوه فعال می‌شود، گفت: استفاده از این فناوری به‌ویژه برای میوه‌های کروی، کمک می‌کند تا توزیع میوه در سطح شهر با کیفیت و استاندارد بالاتری انجام شود.

وی تصریح کرد: در حال حاضر توزیع میوه در اصفهان به شکل سنتی انجام می‌شود و قیمت‌ها و کیفیت محصولات در فروشگاه‌ها متفاوت است و برخلاف سایر کالاهای مصرفی روزانه که شبکه توزیع موثری و نظامنند دارد، میوه همچنان با ناهماهنگی‌های زیادی توزیع می‌شود، اما با افتتاح دستگاه سور تینگ امکان بسته‌بندی استاندارد میوه‌ها فراهم می‌شود تا با کیفیت یکسان و قیمت ثابت در ون‌دینگ‌ها، سوپرمارکت‌ها و میوه‌فروشی‌ها عرضه شود. معاون محیط‌زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان گفت: در فاز بعدی سور تینگ و بسته‌بندی محصولات دیگری همچون میوه‌چینی‌مینی و پیاز نیز به میدان میوه و تره‌بار انجام خواهد شد.

گذری پر استازن‌ها

خراسان جنوبی: به‌گفته معاون تربیت بدنی و سلامت آموزش و پرورش خراسان جنوبی امسال ۷۲۸ هزار قرص آهن و ویتامین D بین دانش آموزان متوسطه اول و دوم استان توزیع می‌شود. مهدی گلدانی مقدم، با اشاره به اجرای طرح مکمل یاری آهن و ویتامین D در مدارس استان افزود: امسال ۱۰۰درصد دانش آموزان دختر و پسر متوسطه اول و دوم تحت پوشش مکمل یاری قرار می‌گیرند. وی با اشاره به اینکه جمعیت پوشش این طرح ۷۶هزار و ۲۰۹ نفر است، ادامه داد: قرص ویتامین D به ازای هر دانش آموز ۹ عدد در نظر گرفته شده که در ۹سال ماه تحصیلی به صورت ماهانه تحویل دانش آموز می‌شود که مجموعاً حدود ۷۰۰هزار قرص ویتامین D است.

اصفهان: معاون محیط‌زیست و خدمات شهری شهردار اصفهان گفت:طبق برآوردهای انجام‌شده از میان ۶۰۰هزار واحد مسکونی موجود در اصفهان ۱۵۰هزار واحد ظرفیت نصب نیروگاه خورشیدی ۱۰ کیلوواتی را دارد. مهدی بقایی افزود: این قرارداد شامل احداث یک نیروگاه ۱۰هگمتر توان ۶۰۰ تنی و یک هاضم ۳۰۰ تنی است که به‌زودی اجرایی خواهد شد.

کهگیلویه و بویراحمد: رئیس دانشگاه علوم پزشکی کهگیلویه و بویراحمد در بازدید از بیمارستان ۳۲تختخوابی در حال ساخت سی‌سخت گفت: این مرکز درمانی با پیشرفت فیزیکی ۵۰درصد در چهار طبقه هم‌اکنون در حال ساخت و تکمیل است. سعید جاویدان سیرت افزود: بیمارستان سی‌سخت با مساحت ۴ هزار و ۷۲۸مترعرب و در بخش‌های مختلف از جمله اورژانس، جراحی، تصویربرداری، اتاق‌های عمل، آزمایشگاه، درمانگاه، بستری ایزوله و فرار است در آینده تکمیل و به مردم شریف خدمت‌رسانی کند. وی بیان اینکه مرکز درمانی سی‌سخت در سال ۱۳۹۹ کلنگ‌زنی شده بود، تصریح کرد: این پروژه بعد از دو سال توقف شروع به فعالیت کرد که دو فاز آن تقریباً انجام شده که با اجرای دو فاز دیگر تکمیل می‌شود.

لرستان: مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری مرکز لرستان از شناسایی ۵۲۰جمع‌آترمانی سه پاساز و یک مدرسه به عنوان ساختمان‌های ناایمن در خرم‌آباد خبر داد. سجاد نعمتی با بیان اینکه ساختمان‌های ناایمن شهر پس از شناسایی و دادن اخطار به آنها به این دبیر‌خانه معرفی می‌شود، افزود: هم‌اکنون ساختمان پاساژها در شهرستان خرم‌آباد ناایمن هستند که پس از بررسی‌ها به سه پاساژ تقی‌خانی، قائم و هفت‌آسمان اخطار داده و بر پلمب‌روی آنها نصب شده است.

کهگیلویه و بویراحمد: استاندار کهگیلویه و بویراحمد در بازدید از نیروگاه برقی آبی پل کلو شهر سی‌سخت با اشاره به اینکه امروزه یکی از دغدغه‌های جدی جامعه بحث نترازی انرژی، به ویژه در بحث شهرستان لرزی برقی است، افزود: احداث نیروگاه‌های برقی با توجه به ظرفیت‌های خوبی که در استان وجود دارد، یکی از راهکارهای جبران این نترازی است. یدالله رحمانی با بیان اینکه در حال حاضر پنج نیروگاه برقی آبی در شهرستان‌های بویراحمد و دنا وجود دارد، تصریح کرد: ظرفیت تولید برق این نیروگاه‌های روزنه ۱/۱۶مگاوات است. وی به تولید این نیروگاه با ۳۰ تا ۴۰درصد ظرفیت اشاره کرد و افزود: با این ظرفیت، تولید روزانه آنها شش مگاوات است.

سیستان و بلوچستان: مدیرکل نوسازی مدارس سیستان و بلوچستان از بهره‌برداری ۵ هزار و ۲۰۰ کلاس درس از سال ۱۴۰۰ تاکنون خبر داد و با اشاره به رشد جمعیت دانش‌آموزی در استان اعلام کرد: ۲هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای توسعه فضای آموزشی در سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۴ اختصاص یافته است و این اعتبار تکمیل پروژه‌های در حال اجرا و ساخت ۵۰۰ کلاس جدید را شامل می‌شود. میثم لکزایی با تأکید بر رشد جمعیت در استان افزود: در ۱۲درصد جمعیت در سیستان و بلوچستان که سه برابر میانگین کشوری است و تأثیر مستقیمی بر نیاز به زیرساخت‌های آموزشی دارد، این رشد باعث شده تا شاخص‌های توسعه فضای آموزشی با سرعت لازم رتقا نیابد، اما تلاش‌های گسترده‌ای در سال‌های اخیر برای جبران این فاصله انجام گرفته است.