

نگاه

<div>راهکارهای خلاقیت معلمان</div>
<div> و دانش آموزان دوره ابتدایی</div>
<div>سرهنک محمدرضا اسفندیار* </div>
<p>لازم است معلم دوره ابتدایی ذهنی فعال، پویا و اطلاعاتی علمی و به روز و کاربردی داشته باشد.معلم دوره ابتدایی باید یک سلسله اصول و مبانی را در جهت پرورش خلاقیت دانش آموزان در کلاس درس در نظر بگیرد تا بتواند در این زمینه موفق شود. برخی از این اصول به شرح زیر است:</p> <ol style="list-style-type: none">پسرورش خلاقیت در آموزش ابتدایی نیازمند نوگرایی، انعطاف پذیری و تنوع در رفتار، گفتار و تدریس داشته باشد. اگر معلم ابتدایی پرتکاپو، با انرژی و فعال و با نشاط باشد سبب رشد خلاقیت در دانش آموز می‌شود. اعتماد به نفس معلم در رشد اعتماد به نفس در دانش آموزان ابتدایی خلاقیت است. خطر پذیری، با رشد فکری و اندیشه برای دانش آموز زمینه فن پرورش و خلاقیت است. میل به تجربه‌های آموزشی ناشناخته، ترجیح دادن سادگی به پیچیدگی، طرح سوال، تحریک کنجکاوی، آموزش کشف محیط، جهت دهی ذهنی دانش آموز، برای رشد خلاقیت در دوره ابتدایی ضروری است. فشار نیارودن، تحمیل نکردن دانسته‌های خود و تقویت مثبت دانش آموز ابتدایی در پرورش خلاقیت تاثیر بسیار دارد. بازی و فعالیت‌های آزاد و انعطاف پذیر کلاس درس سبب رشد افکار و احساسات خلاقانه می شود. معلم شیوخ طبع، خوش رو و دارای علایق هنری باعث تحریک در رشد ۹- پرهیز از دانش جدید، روش‌های تازده، فکر نو، برنامه‌های جدید و ابراز وجود مانع رشد خلاقیت است. گرایش به روش‌های تکراری، آموزش از روی عادت، پرسش و پاسخ کلیشه‌ای، روح خلاقیت را در دانش آموز ابتدایی می کشد. نداشتن تمرکز ذهنی، تحمل نکردن، ابهام و تضاد وابستگی و انجام فکری، نشانه نبود خلاقیت است. رشد علمی، تجربه کلاسی، ارزشیابی مستمر از خود از عوامل رشد خلاقیت است.

***** **معاونت اجتماعی سرکلاتوری ششم**

آموزش ش

تداوم روند ثبت‌نام دانش آموزان ابتدایی در مدارس

معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش شهر تهران بیان بیان اینکه روند ثبت‌نام دانش آموزان همچنان ادامه دارد گفت: تا امروز بیش از ۹۹ درصد دانش آموزان ثبت‌نام شده‌اند و موظفم همچنان دانش‌آموزان را ثبت‌نام کنم. هیچ مشکلی راجع به ثبت‌نام دانش آموزان نداریم و متولدان اول مهر ۹۶ تا ۳۱ شهریور ۹۷ را ثبت‌نام می‌کنیم.

معصومه معصومیان با بیان اینکه در سه – چهار سال آینده کاهش آمار موالید را خواهیم داشت گفت: آمار دانش آموزان پایه اول براساس وضعیت موالید ۶ سال گذشته سنجیده می‌شود بنابراین تا سه چهار سال آینده کاهش آمار دانش آموزان پایه اول را شاهد خواهیم بود و بعد از آن روندی رو به رشد خواهیم داشت. وی با بیان اینکه براساس قانون جوانی جمعیت با رشد تعداد دانش آموزان به مدارس مواجه می‌شویم افزود: سال گذشته مشکلی از بابت جذب دانش‌آموزان اتباع نداشتیم و ۲۲ هزار نفر در مدارس شهر تهران تحصیل کردند، بر اساس قانون حقوق کودک، دانش آموزان اتباعی که شرایط ثبت‌نام را داشته باشند ثبت‌نام می‌کنیم. معاون آموزش ابتدایی آموزش و پرورش شهر تهران با بیان اینکه رویکرد آموزش و پرورش ایران، رویکرد آموزش فراگیر است ادامه داد: هر چقدر جداسازی دانش آموزان ایرانی و اتباع کمتر باشد کیفیت آموزش بالاتر می‌رود، حتی راجع به دانش آموزان معلول نیز تلاش می‌شود کمتر جداسازی داشته باشیم؛ این رویکرد اصلا در آموزش و پرورش نیست. معصومیان با بیان اینکه در سال گذشته بیشتر مشاورها به خانواده‌ها گفته بودند فرزند نیمه اول را ثبت‌نام نکنید گفت: امسال هم این مسئله را شاهد بودیم ولی هیچ مشکلی راجع به ثبت‌نام دانش آموزان نداریم و از اول مهر ۹۶ تا ۳۱ شهریور ۹۷ را ثبت‌نام کرده‌ایم. طبق ماده ۲۹ آیین نامه اجرائی مدارس، خانواده‌ها در صورت تشخیص، یکسال دیرتر فرزند خود را به مدرسه می‌فرستاند که خواهان توقف این مصوبه شدیم.وی با بیان اینکه دو سال به صورت آزمایشی، مهرماه‌ها در مدارس ثبت نام شدند اظهار کرد: بچه‌ها یکسال از سایر بچه‌ها کوچکتر بودند و خود خانواده‌ها وسط سال اجازه نمی‌دادند بچه‌ها به مدرسه بروند.

سلامت

توجه ویژه به سلامت دیجیتال گامی مؤثر در جهت ارتقای مدیریت سلامت

دکتر سید علیرضا مزیدی، رئیس فرهنگستان علوم پزشکی کشور در نامه ای به وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به لزوم توجه ویژه به سلامت دیجیتال تأکید کرد و آن را یکی از مهم‌ترین گام‌های مؤثر در راستای ارتقا مدیریت سلامت در کشور دانست. به گزارش ایسنا و بنابر اعلام وزارت بهداشت، دوستد مهم در این راستا در کارگروه علمی سلامت دیجیتال فرهنگستان تحت عنوان «توصیه‌های برای تقویت و توسعه سلامت دیجیتال در کشور» و مشخصات مطلوب رئیس نظام سلامت دیجیتال در کشور» گردآوری و برای بهره برداری مدیران ارشد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و نهادهای مرتبط ارائه شده است. همچنین در این نامه، فرهنگستان علوم پزشکی آمادگی خود را برای مشارکت در سیاست‌گذاری‌ها، برنامه‌ریزی‌ها و اجرای تحول دیجیتال حوزه سلامت اعلام کرده است.

شهری

نوسازی ۲۰ گرمخانه در تهران

سرپرست سازمان خدمات و مشارکت‌های اجتماعی شهرداری تهران از نوسازی ۲۰ گرمخانه در تهران و تبدیل ۱۰ اتوبوس به مبدسراسی فصلی ویژه پاییز و زمستان برای افراد بی خانمان خبر داد. سیدمحمد نقیب، سرپرست سازمان خدمات و مشارکت‌های اجتماعی شهرداری تهران در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، اظهارداشت: از تابستان امسال پیساری و نوسازی مبدسراها و گرمخانه‌های تهران انجام شده و روزانه ظرفیت نگهداری و حضور ۲۲۰۰ نفر و در شرایط اضطرار و سخت تا ۳۸۰۰ نفر ظرفیت وجود دارد. وی افزود: ۵۰ گشت حامی شهر نیز برای کمک به بی خانمان‌ها در نظر گرفته شده و ۱۰ اتوبوس هم برای افراد کارتن خواب، بی خانمان و کارگران فصلی در میادین اصلی اختصاص داشته شده و پتو و غذا و وسایل گرمایشی برای این افراد وجود دارد.سرپرست سازمان خدمات و مشارکت‌های اجتماعی شهرداری تهران خاطر نشان کرد: شهروندان تهرانی می‌توانند در صورت مشاهده افراد کارتن‌خواب موضوع را به سامانه ۱۳۷ اطلاع دهند، همچنین دو شماره جدید ۵۵۰۱۳۳۴۵ و همچنین شماره ۵۵۵۲۳۳۳۲۳۲۳ نیز برای تماس شهروندان در صورت مشاهده افراد کارتن‌خواب در نظر گرفته شده است که در بی تماس شهروندان، کارشناسان ما برای جذب افراد کارتن‌خواب به محل اعزام خواهند شد.

اورژانس

برقراری بیش از ۵۹ هزار تماس با اورژانس تهران

رئیس سازمان اورژانس استان تهران، از برقراری بیش از ۵۹ هزار تماس با اورژانس تهران در هفته‌ای که گذشت خبر داد. محمداسماعیل مهری گفت: در هفته‌ای که گذشت، از ۳۱ شهریور تا ۶ مهرماه، ۵۲۶ هزار و ۵۳۶ تماس با مرکز ارتباطات ۱۱۵ اورژانس استان تهران برقرار شد که از این تعداد تماس، ۲۲۰۸ مورد، متاسفانه مزاحم بودند. وی افزود: در پی این تماس‌ها ۲۰هزار و ۲۰۲ مأموریت در این سازمان به ثبت رسید که ۱۰هزار و ۹۰۰ نفر در محل خدمات درمانی دریافت کردند و ۵۷۹۹ نفر نیز به بیمارستان منتقل شدند.

رئیس سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور از ورود تعدادی از واکن‌های مترو از محل قرار nhh چین برای شهر تهران خبر داد.

مهدی جمالی نژاد در مورد سرانجام قرارداد ۶۳۰ واگن سازمان شهرداری‌ها با شرکت چینی برای تأمین واگن‌های متروی تهران بیان کرد:قرار بود در دو مرحله ناوگان حمل و نقل عمومی نوسازی شود؛ بگونه‌ای که یک مرحله در سال ۹۸ و بعد از سه‌ماهه بندی بنزین و دیگری بعد از شرایط کرونا تصمیم گیری شد تا نوسازی حمل و نقل عمومی در دستورکار قرار گیرد.

وی با بیان اینکه با توجه به اینکه ۱۹ هزار اتوبوس فرسوده در کشور موجود است این مسئله موجب می‌شود که هم مدیران شهری و هم حاکمیت دست به دست هم دهند تا نوسازی ناوگان را داشته باشند، گفت: در این میان کلاس‌هارها و وضعیتشان سخت‌تر از مابقی شهرهاست و شهر تهران هم با توجه به اینکه پایتخت کشور است، سهم بیشتری از فرسودگی ناوگان را دارد و باید عنایت بیشتری به تهران داشته باشیم. به گزارش ایسنا، جمالی نژاد با تأکید بر اینکه وزارت کشور از دو سه سال قبل ورود جدی در مورد نوسازی ناوگان ویژه اتوبوس و واگن مترو داشته است و در این



هم تقریباً در بیشتر آزمایشگاه‌ها غیرممکن گردیده است.عضو هیات مدیره انجمن علمی آسیب شناسی ایران تأکید کرد: با **دولتی و مشکلاتی** که **با آنها دست و پنجه نرم می‌کنند، توضیحاتی داد.** محمدعلی برومند اظهار کرد: دو رکن اصلی آزمایشگاه در همه دنیا، نیروی انسانی و تجهیزات است که متأسفانه در ایران در هر دو حوزه مشکلات اساسی وجود دارد که با بسی توجهی‌ها و اتخاذ سیاست‌های غیر موجه، روز به روز به این مشکلات دامن زده ایم.وی افزود: در باب نیروی انسانی، چه در رده تخصصی و چه در رده کارشناس با بی انگیزگی شدیدی روبرو هستیم به نحوی که کارشناسان مرتبط با رشته یعنی کارشناسان رشته علوم آزمایشگاهی رغبتی به کار در حوزه کاری فنی خود نداشته و بیشتر جذب امور تجاری و شرکت‌های تجاری می‌شوند. برومند ادامه داد: از نسوی دیگر، به دلیل ناپدیده گرفته شدن حوزه‌های تخصصی و فوق تخصصی در آزمایشگاه، متأسفانه به کارگیری نیروهای مرتبط با این حوزه‌ها

رئیس سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور خبر داد

وجود ۱۹ هزار اتوبوس فرسوده در ایران



جدیدس با توجه بهه اینکه حمل و نقل عمومی یکی از ملزومات انتظام بخش به شهر است حمایت می‌کنند و هر کاری از دستشان برمیآید، در این راستا که بتوانیم شهر تهران نیز با توجه به اینکه شوری شهر و همچنین شهرداری تهران عنایت به نوسازی ناوگان حمل و نقل عمومی دارند، یقینا هم دولت جدید و هم مدیران

عضو هیات مدیره انجمن علمی آسیب شناسی ایران مطرح کرد

اوضاع بحرانی آزمایشگاه‌های پزشکی

مرتبط با آزمایشگاه بالینی از مرحله تأمین تجهیزات و مواد مصرفی تا مراحل مختلف انجام آزمایش از نمونه گیری تا ارائه نتیجه وی تفسیر آن، ساده انگاری شده و صرفاً با دید اقتصادی و آن هم کاملاً سطحی به آن توجه شود، نمود بیرونی آن ناراضیتهی همه ارائه کنندگان و گیرندگان خدمت خواهد بود که امروزه شاهد آن هستیم. وی افزود: چند سالی است که ارز ترجیحی مربوط به تجهیزات کاملاً قطع شده و وضعیت به گونه ای شده که در حال حاضر، هزینه ای که برای یک قطعه دستگاه پرداخت می‌کنیم معادل قیمت کل دستگاه در سال‌های قبل شده و به این ترتیب نوسازی و خرید تجهیزات جدید به امری غیر ممکن تبدیل شده است. این تفاوت قیمت و هزینه ای که به آزمایشگاه‌ها تحمیل شده، به هیچ شکل جبران نمی‌شود. یعنی نه با افزایش تعرفه و نه با تخصیص مابه التفاوت قیمتی به بیمه‌ها که بتوانند سیستم پاراکلینیک و آزمایشگاه را پشتیبانی نمایند، موضوعی شبیه داروپار که به داروخانه‌ها تعلق گرفت. برومند در ارتباط با تعرفه‌های آزمایشگاهی در حوزه تجهیزات و مواد مصرفی هم وضع بهتر از این نیست. هم به دلیل محدودیت‌های ارزی و هم به نظر من به دلیل نوع نگرش تصمیم‌سازان، انجام آزمایشات مورد لزوم بیماران با کیفیت مطلوب، روز به روز سخت‌تر می‌شود. برومند توضیح داد: وقتی دید تخصصی فوق تخصصی در آزمایشگاه، متأسفانه به کارگیری نیروهای مرتبط با این حوزه‌ها به گونه ای

باران اسیدی؛ قاتل نامرئی طبیعت و زیست محیطی

منفی گسترده‌ای بر جنگل‌ها دارد. یکی از نخستین اثرات، آسیب به برگ‌ها و ساختار گیاهان است. زمانی که باران اسیدی بر روی برگ‌ها می‌بارد، می‌تواند پوشش محافظ آن‌ها را تخریب کرده و باعث از دست رفتن توانایی فتوسنتز گیاه شود. این مسئله باعث ضعف گیاهان و در نهایت مرگ آن‌ها می‌شود.او بیان کرد: علاوه بر این، ریشه‌های گیاهان نیز از اسیدی شدن خاک آسیب می‌بینند. کاهش مواد معدنی ضروری مانند کلسیم و منیزیم در خاک به واسطه باران اسیدی، مانع از جذب مواد مغذی لازم توسط گیاهان می‌شود. این امر به کاهش رشد و ضعف شدن جنگل‌ها منجر می‌شود و در نهایت می‌تواند باعث مرگ گسترده درختان و تغییرات عمده در ساختار جنگل‌ها شود. او گفت: علاوه بر تاثیرات زیست‌محیطی، باران اسیدی می‌تواند به بنایهای تاریخی و ساختمان‌ها نیز آسیب برساند. اسیدها به ویژه به مصالح ساختمانی مانند سنگ آهک و مرمر که در بسیاری از بناهای تاریخی به کار رفته‌اند، آسیب می‌زنند. این مواد در واکنش با اسید، به نمک‌ها و گچ‌های محلول تبدیل می‌شوند که به مرور زمان باعث فرسایش و تخریب این سازه‌ها می‌شود.گلعلیزاده بیان کرد: ساختمان‌ها و تاریخی و آثار فرهنگی که قرن‌ها با برجا بوده‌اند، به سرعت در معرض تخریب قرار می‌گیرند و حفظ و مرمت آن‌ها هزینه‌های زیادی به همراه دارد. این تخریب‌ها به مرور زمان می‌توانند ارزش‌های فرهنگی و تاریخی یک منطقه را کاهش دهند و به اقتصاد گردشگری نیز آسیب بزنند. او گفت: باران اسیدی به‌طور مستقیم برای انسان‌ها مضر نیست، زیرا میزان اسیدیته باران به قدری نیست که بتواند به پوست آسیب بزند. اما تاثیرات غیرمستقیم آن بر سلامت انسان بسیار گسترده و جدی است. یکی از این تاثیرات افزایش میزان ذرات ریز آلاینده در هوا است، هنگامی که اسیدهای نیتروژن و گوگرد به باران اسیدی تبدیل می‌شوند، مواد آلاینده دیگری نیز تولید می‌شوند، مواد آلاینده دیگری نیز تولید

یکشنبه ۸ مهر ۱۴۰۳ – ۲۵ ربیع‌الثانی ۱۴۴۶ – ۱۹ سپتامبر ۲۰۲۴ – سال بیست و سوم – شماره ۶۳۴۳

هواشناسی

هفته بارانی کشور

ریس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی از بارش باران طی هفته جاری در مناطق مختلف کشور و وزش باد شدید در برخی نقاط خبر داد.

صادق ضیاییان اظهار کرد: امروز (۸ مهر) در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی، استان‌های ساحلی خزر، برخی نقاط استان‌های قزوین، البرز، تهران، سمنان، قم، اصفهان مرکزی و جنوب کرمان، دوشنبه (۹ مهر) در استان‌های زنجان قزوین، البرز، تهران و مازندران و سه‌شنبه و چهارشنبه (۱۰ و ۱۱ مهر) در شمال غرب کشور بارش پیش‌بینی می‌شود.

رییس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوای سازمان هواشناسی اضافه کرد: امروز و فردا کاهش محسوس دما در استان‌های واقع در نیمه شمالی کشور به‌ویژه در استان‌های ساحلی خزر ، قزوین، البرز، تهران، قم، سمنان مرکزی و زنجان رخ خواهد داد.او ادامه داد: امروز در شمال شرق، شرق، مرکز و استان‌های واقع در دامنه‌های جنوبی البرز و سه‌شنبه و چهارشنبه در شمال غرب و غرب کشور در برخی ساعات وزش باد شدید و گردوخاک پیش‌بینی می‌شود.

به گزارش ایسنا، او درباره وضعیت جوی تهران طی دو روز آینده گفت: آسمان تهران امروز (۸ مهر) نیمه ابری، در بعضی ساعات رگبار و رعد و برق و وزش باد با کمترین و بیشترین دمای ۱۳ و ۲۰ درجه سانتیگراد و پس فردا (۹ مهر) نیمه ابری، در بعضی ساعات رگبار و رعد و برق و وزش باد با حداکثر دمای ۱۵ و ۲۱ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود.

راهور

هشدارهای پلیس

برای روزهای بارانی تهران



رئیس اداره تصادفات پلیس راهور تهران بزرگ، از رانندگان خواست در روزهای بارانی حتما فاصله طولی مناسب را رعایت کرده و زمان بیشتری را برای ترمز کردن در نظر بگیرند. سرهنگ رابعه جوانبخت با اشاره به بارش باران در سطح پایتخت گفت: از شب گذشته شاهد بارش باران در تهران هستیم که این مسئله می‌تولد رانندگان بیش از روزهای گذشته، هنگام رانندگی توجه و دقت داشته باشند.وی با اشاره به مهم‌ترین نکته روزهای بارانی افزود: رعایت فاصله طولی مناسب با خودروی جلویی، هر روز مهم است اما رعایت این نکته در روزهای بارانی اهمیت بیشتری دارد زیرا زمین خیس و لغزنده است.

رئیس اداره تصادفات پلیس راهور تهران بزرگ ادامه داد: در لحظات اولیه بارش باران، قطر‌های باران با اجسام روی اسفالت ترکیب شده و یک سطح صیقلی ایجاد می‌کنند که این سطح صیقلی باعث می‌شود وقتی راننده ترمز می‌کند، وسایل نقلیه لیز بخورد.جوانبخت گفت: در یک روز بارانی، مسافتی که برای ترمز کردن خودرو لازم است، دو برابر روز عادی است. به همین دلیل رانندگان باید زودتر ترمز بگیرند و زمین خیس را مدنظر قرار دهند. به گزارش ایسنا، رئیس اداره تصادفات پلیس راهور تهران بزرگ اظهار کرد: متأسفانه شاهد هستیم که اگر راننده قانون‌مندی، فاصله طولی مناسب را رعایت کند، سایر رانندگان، سریعاً این فضا را پر می‌کنند و احساس زرنگی دارند؛ در صورتیکه اینطور نیست و این راننده اصل رعایت قانون و پیشگیری از تصادفات را رعایت کرده است. جوانبخت خطاب به عابرین پیاده گفت: در بررسی‌های ما مشخص شد که در روزهای بارانی، دید رانندگان نسبت به عابرین پیاده کاهش پیدا می‌کند؛ به همین دلیل به عابرین پیاده توصیه می‌کنم تا از محل‌های امن مانند پل‌های عابر پیاده، خطوط عابر پیاده، پیاده رها و غیره تردد نکنند. همچنین از دودین و پریدن ناگهانی در خیابان‌ها خودداری کنند. وی درباره موتورسیکلت‌ها نیز افزود: در روزهای بارانی، پلیس به موتورسواران توصیه می‌کند تا از این وسیله نقلیه استفاده نکنند؛ چون احتمال لیز خوردن و واژگونی موتورسیکلت‌ها در روزهای بارانی بسیار بالاست و ممکن است جان افراد به خطر افتد.رئیس اداره تصادفات پلیس راهور تهران بزرگ با اشاره به تصادفات زنجیره ای اظهار کرد: تصادفات زنجیره‌ای بیشتر در روزهای بارانی در شهرهای پرتراکم رخ می‌دهد که امیدواریم در این روزها کمتر شاهد این اتفاقات باشیم.

ثبت احوال

سه مأموریت ثبت احوال و لزوم استفاده از فناوری‌های نوین برای ارائه خدمات

رئیس سازمان ثبت احوال با توجه به سه مأموریت ثبت دقیق وقایع حیاتی، اتقان اسناد هویتی و انتشار آمارهای انسانی، به لزوم استفاده از فناوری‌های نوین در ارائه خدمات تأکید کرد. هاشم کارگر با تأکید بر سه مأموریت ثبت دقیق وقایع حیاتی، اتقان اسناد هویتی و تولید و انتشار آمارهای انسانی، افزود: کارکنان این سازمان و ویژه مدیران سازمان متعهد به اجرای دقیق و بر اساس قانون این مأموریت‌ها هستند و اقدامات و فعالیت‌های خود را در این راستا هماهنگ می‌کنند. معاون وزیر کشور اظهار کرد: سازمان ثبت احوال کشور در راستای تسریع و تسهیل در ثبت دقیق وقایع حیاتی و اتقان اسناد هویتی و عدم خدشه اطلاعات هویتی با استفاده از فناوری‌های نوین اقدامات کلان و گسترده‌ای در سطح کشور صورت داده است که می‌توان به اقدام مشترک سازمان ثبت احوال کشور و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در ایجاد سامانه الکترونیکی صدور گواهی ولادت و حذف گواهی گافتی اشاره کرد.

به گزارش ایسنا، معاون وزیر کشور احراز هویت الکترونیکی در مهم ترین کرد و گفت: ایجاد سامانه سببی و نسبی و اتصال کل ملی افراد یک خانواده به یکدیگر و همچنین تکمیل و توسعه سامانه هدا در راستای احراز هویت الکترونیک اختصاص به صورت مستقیم از طریق پایگاه سازمان ثبت احوال کشور را از پروژه‌های اصلی سازمان ثبت احوال کشور بیان کرد که زیرساخت‌های دولت الکترونیک و احراز هویت سریع اشخاص در فضای حقیقی و مجازی را فراهم می‌کند.