

گزارش

۵۰ درصد بیماران در کشور آنتی بیوتیک مصرف می کنند



همدلی | رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، با اشاره به عوارض آنتی بیوتیک ها و مصرف بی رویه آن در کشور، گفت: ۵۰ درصد بیماران ما آنتی بیوتیک مصرف می کنند . به گزارش انجمن میکروب شناسی ایران، محمددقی بیگ محمدی، رئیس بیست و سومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران صبح امروز در نشست خبری با حضور خبرنگاران، اعلام برگزاری این کنگره در روزهای ۸ تا ۱۰ شهریور ۱۴۰۱ در محل دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، گفت: علم میکروب شناسی جزو علوم پایه بوده و عیجن با سلامت مردم است و رفتار نادرست با میکروب شناسی موجب آسیب به سلامت مردم خواهد شد.

رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به این موضوع که ما در بستری از میکروبا زندگی می کنیم که در سلامت مردم نقش دارند، ادامه داد: هر چه جلوتر می روییم، مقابله با میکروبا سخت تر می شود و باید روش های نوین در مقابله با میکروبا را در پیش بگیریم که کار سنگینی است.

بیگ محمدی با اعلام اینکه میزان مصرف آنتی بیوتیک ها در کشور ما به صورت بی رویه و خیلی بالا است، افزود: ۵۰ درصد بیماران در کشور آنتی بیوتیک مصرف می کنند که متأسفانه بیش از این میزان مصرف می شود، در واقع آنتی بیوتیک ها جزو داروهای بدون نسخه نیستند، اما به دلیل درخواست بیمار داروخانه ها بدون نسخه هم این داروها را عرضه می کنند.

وی با بیان این مطلب که آنتی بیوتیک بدون ضرر نیست، افزود: متأسفانه مصرف آنتی بیوتیک ها افزایش یافته است و این موضوع تبدیل به معضل جهانی شده است، در دوران کرونا مصرف آزیتراماسین به شدت افزایش یافت که مؤثر بودن این دارو در شده است.

بیگ محمدی گفت: در بخش های ICU بیشتر شاهد عفونت های میکروبی ناشی از مصرف آنتی بیوتیک ها هستیم.

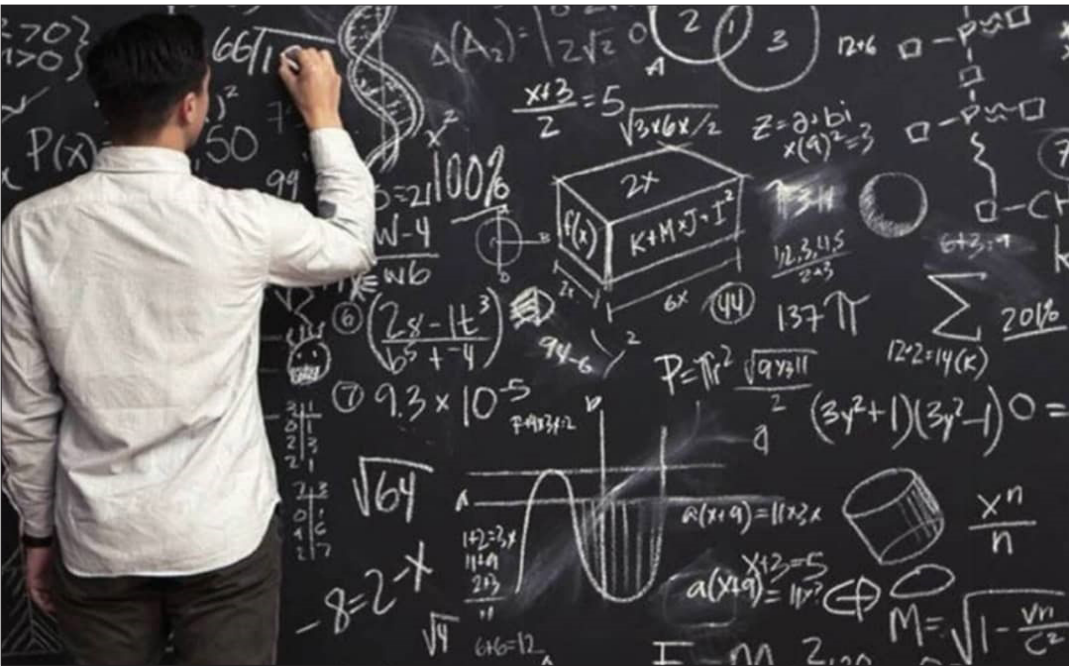
در ادامه، محمد مهدی فیض آبادی رئیس انجمن میکروب شناسی ایران با اشاره به این که در کنگره امسال راه های درمان بیماری های میکروبی مورد بررسی قرار می گیرد، افزود: آزیتراماسین داروی بسیار با ارزشی است اما نباید در دسترس همگان قرار گیرد، زیرا باعث بستت درمان شود. مژده حاکمی والا دبلی علمی بیست و سومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران نیز گفت: با شروع پاندمی کرونا، کنگره میکروب شناسی متوقف نشد و در دو سال گذشته کنگره را به صورت مجازی برگزار کردیم.

حاکمی والا گفت: ما پنل مخصوص مقاومت دارویی را در کنگره امسال داریم و از این طریق، دستاوردهای جدید دنیا با دانشمندان ایرانی مورد تبادل نظر قرار می گیرد، یک سری کارگاه آموزشی نیز در کنگره امسال برای همکاران برگزار می شود. همچنین ۲۲۰ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شده که برخی از آنها در قالب سخنرانی و پوستر ارائه می شود. مریم پورحاجی باقر دبیر اجرایی بیست و سومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، هدف از برگزاری این کنگره را ارتقا ارتباط میان متخصصین علوم پایه و علوم بالینی و تبادل به روزترین دستاوردهای علمی - پژوهشی جمع کثیری از اساتید برجسته دانشگاهی، محققین و پژوهشگران داخلی و همچنین تعدادی از پژوهشگران صاحب نظر خارجی از کشورهای همچون آلمان، استرالیا، آمریکا، ایتالیا، بلژیک، سوئد، عمان، کانادا، هند و یونان در این حوزه دانست و گفت: در این رویداد بین المللی، به محورهای گوناگونی همچون وضعیت، درمان، واکسیناسیون و کنترل بیماری کووید ۱۹، بررسی بیماری های نوپدید و بازپدید از جمله بیماری آبله میمونی، فاژ تراپی و اهمیت آن در درمان، متازنومیکس؛ روشی نوین در تشخیص بیماری های عفونی، مقاومت دارویی و روش های جدید تعیین آن، کنترل عفونت های بیمارستانی، نقش پروبیوتیک ها در بیماری های عفونی، وضعیت عفونت های ادراری، وضعیت بیماری سل در ایران و جهان و اهمیت سل مقاوم به درمان، اهمیت بیماری های عفونی در بیماران با نقص ایمنی، کارآفرینی و دستاوردهای تشخیصی و ...، پرداخته می شود. بیست و سومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران از ۸ تا ۱۰ شهریور ۱۴۰۱ در محل دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می شود.



همدلی از عدم استقبال از یکی از رشته های پایه گزارش می دهد

افول رشته ریاضی در ذهن جوانان



همدلی | ستاره لطفی - ورود به دانشگاه دیگر برای جوان های امروزی مثل جوانان قدیم کعبه آمال نیست و انسان مانند جوان های دهه های قبل رغبت چندانی به دانشگاه ندارند. صندلی های خالی دانشگاه مویذ این مطلب است که بسیاری از دهه هشتادی های قید دانشگاه را زده اند و آثانی هم که می خواهند ادامه تحصیل دهند، به برخی از رشته ها از جمله ریاضی روی خوش نشان نمی دهند و آن را انتخاب نمی کنند.

در سال های اخیر رشته ریاضی بازی را به رشته های پزشکی و تاحدودی مهندسی باخته است و متقاضیان دانشگاه به انتخاب آن روی خوش نشان نمی دهند. البته عدم رغبت به رشته ریاضی از یکی دو دهه قبل آغاز شده و زنگ خطر آن چه بر ریاضیات می گذرد پیش تر بلند شده است. اما کاهش متقاضیان این رشته در کنکور امسال یک بار دیگر نگاهها را متوجه این رشته کرده است.

آن گونه که علی باقر طاهری نیا، رئیس موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی گفته است غیرقانونی ترین رشته دانشگاهی در ایران مربوط به ریاضی است، به طوری که متقاضیان آن از ۱۱ درصد در سال گذشته به ۹ درصد در سال ۱۴۰۱ رسیده است. آمار اعلامی در یک دهه قبل، با آنچه اکنون ارائه شده متفاوت است و براین اساس ۲۵ درصد دانش آموزان در رشته ریاضی و ۴۲ درصد در رشته تجربی ثبت نام کرده بودند.

مضرات عدم استقبال رشته ریاضی عدم استقبال از رشته ریاضی در دوره دبیرستان هم برقرار است، به طوری که در حال حاضر «کمتر از ۱۵ درصد دانش آموزان متوسطه دوم، رشته ریاضی را انتخاب می کنند.» نادیده گرفتن رشته ریاضی تا جایی پیش رفته است که چند وقت پیش رسانه ها از تعطیلی رشته ریاضی برخی از دبیرستان ها خبر دادند.

در حالی رشته ریاضی با عدم استقبال روبرو شده است که به خطر افتادن رشته ریاضی منجر به به خطر افتادن تمام رشته های مهندسی می شود و حتی فکر کردن را نیز مختل می کند، چرا که متخصصان این حوزه می گویند بدون ریاضیات، جامعه دیگر نمی تواند فکر کند و افراد تبدیل به ربات های می شوند که قادر به فکر کردن نیستند.

مضرات سست شدن پایه های ریاضیات فقط در یک یا دو مورد خلاصه نمی شود به بن بست رسیدن ریاضیات در سطح دانشگاهی، می تواند ایران را قدمه عقب تر از کشورهای دیگر نگاه دارد و نه فقط این نسل را بلکه چندین نسل از علم آموزان

کشور را در سال های آینده درگیر کند. چرا از رشته ریاضی استقبال نمی شود؟

خیلی ها عدم استقبال از رشته ریاضی را به دشواری های تامین شغل برای فارغ التحصیلان این رشته گره می زنند و می گویند با وجود این که رشته ریاضی در تمام علوم اعم از مهندسی، پزشکی، هنر و ... کاربرد دارد اما بازار کار آن نسبت به سایر رشته ها از جمله رشته های علوم پزشکی بسیار پایین و حتی قابل قیاس نیست.

همین چند وقت پیش پروفیسور امیدعلی شهنی کرم زاده چهره ماندگار ریاضیات ایران در مورد بی توجهی ها به ریاضیات در سال های اخیر گفت: دلیل اینکه ریاضیات به این حال و روز افتاده، آموزش و پرورش و دانشگاه و جامعه ای است که به آن بها نمی دهد؛ به فارغ التحصیلان ریاضی توجه نمی شود و بر اهمیت ریاضی تاکید نمی شود و گرنه ریاضی در تمام دنیا هم در دوران مدرسه و هم دانشگاه جایگاه ویژه ای دارد. او همچنین به بازار شغلی این رشته اشاره کرد و ادامه داد: بوقتی خانواده ها می بینند که فارغ التحصیلان ریاضی امکانات شغلی ندارند اما در رشته های دیگر - از جمله پزشکی و وضعیت خوب است، طبیعی است فرزندان خود را تشویق کنند که به سمت ریاضی نروند.

گروهی دیگر از ریاضیدانان یکی از مسببان اصلی قوع نبود وضعیت برای ریاضیات در کنکور می دانند. آنها می گویند کنکور و آزمون های ورودی مدارس خاص، آموزش ریاضی را از بین برده اند، چرا که

کنکور، موسسات کنکوری و کتاب های کمک آموزشی ی فهم ریاضیات را فدای پاسخ سریع به تست های کنکور کردند، در صورتی که دانش آموز باید فکر کند و مفاهیم ریاضی را درک کند و وقت حل مساله را نیز داشته باشد، نه برای موفقیت در کنکور مجبور شوند بدون درک مفاهیم فقط حفظ کنند.

در حالی زنگ خطر افول ریاضیات امسال بلندتر از سال های قبل در آمده است که ریاضی، ابزاری است عمیق و گسترده که علوم دیگر به آن نیاز مبرمی دارند. از

تعمیرات و تعمیرات در داروسازی و پزشکی تا اثبات یک فرضیه اقتصادی و کنکاش در مسائل اجتماعی. ریاضیات است که به کمک دانشمندان علوم دیگر می آید و راه توسعه علم را برایشان هموار می کند. **بیکاری در میان فارغ التحصیلان**

البته بیکاری فقط گریبانگیر فارغ التحصیلان ریاضی را نگرفته است. بیکاری در میان تحصیل کردهگان دانشگاهی در ایران رقم بالایی است. مرکز پژوهش های اتاق ایران سال ۱۴۰۰ گزارشی منتشر کرد که نشان می داد نرخ بیکاری در میان فارغ التحصیلان ایرانی به مراتب بیشتر از شورهای مانند آمریکا و پاکستان است. بیکاری بیش از ۹۱۷ هزار فارغ التحصیل در زمستان سال ۱۴۰۰ که معادل ۱۳ درصد کل جمعیت فارغ التحصیل آموزش عالی در ایران است، همچنن مهم بودن آینده دانشجویان از جمله دلایل روی گردانی جوانان از تحصیل در دانشگاه ها محسوب می شود. در حال حاضر

مشکل آلودگی هم به کم آبی اضافه می شود؟

آرسنیک ؛ قوز بالای قوز تشگی همدان



همدلی | در حالیکه مردم همدان این روزها گرفتار کم آبی و قطعی آب بودند حالا شائبه سمی بودن آب سد تالوار نیز به دغدغه های آنان اضافه شده است. پس از قطعی آب در همدان و تصمیم دولت برای راه اندازی خط لوله اضطراری از سد تالوار به همدان، حالا خبرهایی از آلوده بودن این آب به سم آرسنیک گزارش شده و در دستور کار دادستان همدان قرار گرفت. این در شرایطی است که قطعی آب در بسیاری از مناطق همدان همچنان ادامه دارد و گزارش ها نشان می دهد برخی مناطق همدان در ۲۴ ساعت تنها دو ساعت از نعمت آب بهره مند هستند و آن هم باید نیمه شب بیدار باشند تا بتوانند مقدار ناچیز آبی ببندوزند.

سد آکاتان و آشینیه دو منبع اصلی تامین کننده آب همدان هستند. با توجه به کم توجهی سیاست گذاران در دو دهه گذشته به موضوع تامین آب این استان و همچنین تشدید کم آبیها مدتی است که همدان نیز بعد از شهرکرد به شهرهای درگیر قطعی آب اضافه شده است. علی رغم افزایش جمعیت همدان و نیاز استان به تامین منابع آبی جدید بیش از ۱۷ سال است که تنها یک پروژه آبی درگیر مشکلات است و بین پیمانکاران دست به دست می شود.

این چالش ها مردم استان را به دردرس نداشتن و تهیه آب از تانکر را برای آن ها مشکل کرده است. بنا بر گزارش های منابع محلی، حتی از برخی بیمارستان های استان نیز قطع شده است. چندروز گذشته نیز در شبکه های اجتماعی تصویری از یک جراح در همدان منتشر شد که شستشوی دست پس از عمل جراحی را با لیوان انجام داد. نانوائی ها نیز شکایت هایی در این زمینه داشته و عنوان می کنند که علیرغم نبود آب به ما گفته می شود که در هر صورت بپزید. از سویی دیگر سودجویان نیز قیمت آب مدتی و برخی نوشیدنی ها را تا جای ممکن بالا برده و در این بین از آب گل آلود ماهی میگیرند. آب معدنی ۳۰ تومان و نوشابه تا ۵۵ هزار تومان در برخی مناطق به فروش می رود.

شرایط حساس کنونی و اقدامات ضرر باالاجلی شهروندان همدانی می گویند بنا شده بخشی از آب مصرفی مورد نیاز شهر از زنجان تهیه شود که آن هم حدود سه ماه طول خواهد کشید. همچنین در روزهای گذشته نیز خط

هم بیش از دو میلیون و ۴۰۹ هزار نفر در ایران بیکار محسوب می شوند که سهم پاسخ سریع به تست های کنکور کردند، در صورتی که دانش آموز باید فکر کند و مفاهیم ریاضی را درک کند و وقت حل مساله را نیز داشته باشد، نه برای موفقیت در کنکور مجبور شوند بدون درک مفاهیم فقط حفظ کنند.

در حالی زنگ خطر افول ریاضیات امسال بلندتر از سال های قبل در آمده است که ریاضی، ابزاری است عمیق و گسترده که علوم دیگر به آن نیاز مبرمی دارند. از

تعمیرات و تعمیرات در داروسازی و پزشکی تا اثبات یک فرضیه اقتصادی و کنکاش در مسائل اجتماعی. ریاضیات است که به کمک دانشمندان علوم دیگر می آید و راه توسعه علم را برایشان هموار می کند. **بیکاری در میان فارغ التحصیلان**

البته بیکاری فقط گریبانگیر فارغ التحصیلان ریاضی را نگرفته است. بیکاری در میان تحصیل کردهگان دانشگاهی در ایران رقم بالایی است. مرکز پژوهش های اتاق ایران سال ۱۴۰۰ گزارشی منتشر کرد که نشان می داد نرخ بیکاری در میان فارغ التحصیلان ایرانی به مراتب بیشتر از شورهای مانند آمریکا و پاکستان است. بیکاری بیش از ۹۱۷ هزار فارغ التحصیل در زمستان سال ۱۴۰۰ که معادل ۱۳ درصد کل جمعیت فارغ التحصیل آموزش عالی در ایران است، همچنن مهم بودن آینده دانشجویان از جمله دلایل روی گردانی جوانان از تحصیل در دانشگاه ها محسوب می شود. در حال حاضر

همین چند وقت پیش پروفیسور امیدعلی شهنی کرم زاده چهره ماندگار ریاضیات ایران در مورد بی توجهی ها به ریاضیات در سال های اخیر گفت: دلیل اینکه ریاضیات به این حال و روز افتاده، آموزش و پرورش و دانشگاه و جامعه ای است که به آن بها نمی دهد؛ به فارغ التحصیلان ریاضی توجه نمی شود و بر اهمیت ریاضی تاکید نمی شود و گرنه ریاضی در تمام دنیا هم در دوران مدرسه و هم دانشگاه جایگاه ویژه ای دارد. او همچنین به بازار شغلی این رشته اشاره کرد و ادامه داد: بوقتی خانواده ها می بینند که فارغ التحصیلان ریاضی امکانات شغلی ندارند اما در رشته های دیگر - از جمله پزشکی و وضعیت خوب است، طبیعی است فرزندان خود را تشویق کنند که به سمت ریاضی نروند.

گروهی دیگر از ریاضیدانان یکی از مسببان اصلی قوع نبود وضعیت برای ریاضیات در کنکور می دانند. آنها می گویند کنکور و آزمون های ورودی مدارس خاص، آموزش ریاضی را از بین برده اند، چرا که

وعده ۳۸ ساله برای حل مشکل آب همدان! در کنار ناهمگونی منابع و مصرف که یکی از مشکلات اساسی در تمامی منابع انرژی در کشور از گاز و برق گرفته تا آب، یکی از دلایل مهم شرایط فعلی، مدیریت غلط و جزیره ای بوده است. شاید ملموس ترین نمونه آن را بتوان در طرح آبرسانی همدان جستجو کرد؛ طرحی که ۱۷ سال از افتتاح آن گذشته و تنها پیشرفت ۳ درصدی داشته است. حالا دولت از اقدامات ضرب الاجلی برای افتتاح آن می گویند. هر چند برخی منابع خبری معتقدند که بحران آب تا ۳۸ سال آینده قصد ندارد تا دست از سر مردم همدان بردارد. فارس در گزارشی در این زمینه نوشت: بر اساس برآوردهای این آبرپروژه، میزان برداشت آب خام از سد تالوار به طور متوسط حدود ۳ میلیون متر مکعب در سال در نظر گرفته شده که با احتساب ضریب عملکرد در تصفیه خانه به طور متوسط حدود ۵۹ میلیون مترمکعب درسال آب تصفیه شده به شهر همدان طرح منتقل خواهد یافت.

سهل انگاری مدیران، ریشه کم آبی همدان کمبود آب در سال های گذشته همواره به عنوان یکی از ۱۱۰ بحران کشور مطرح شده است. شاید انتخاب واژه بحران برای آن در سال های متوالی خطر جدی بودن آن را برای ما کم رنگ و تکراری کرده باشد، اما شرایط فعلی مسأله ای نیست که بتوان آن را نادیده گرفت. ایران کشور کم آب و بارانی است، اما نوع مدیریت بر کشور به گونه ای بوده که بارش های اندک هم مدیریت نشده است و در این میان مردم تنها شاهد وعده ها و نزاع های جناحی هستند. رئیس کل دادگستری استان همدان روز جمعه در مراسمی به مناسبت هفته دولت گفت: در سنبله قطعی آب، سستی ها، کوتاهی ها و ترک فعل هایی از گذشته رخ داده که باید در این زمینه مدیران و مسؤولان خاالی شناسایی و محاکمه شوند.

علیرضا قاسمی فرزند، استاندار همدان نیز با بیان اینکه دولت سیزدهم در شرایط سختی کشور را تحویل گرفت، عنوان کرد: دولت قبل با همه سوءمدیریت ها و بی تدبیرهایی که به نام تدبیر مطرح میشد، کشور را با وضع نامناسبی در همه حوزه ها تحویل دولت بعدی داد. این منفعل بودن در حوزه مدیریت آب، پیمانکار، دربارن نحوه تخصیص اعتبار و هزینه کرد آن در سال های قبل مشهود است و امروز کار را برای ما دشوار کرده است.

خبر

آمار مبتلایان روزانه کرونا سه رقمی شد

بنابر اعلام وزارت بهداشت روز گذشته ۹۷۶ بیمار مبتلا به کرونا در کشور شناسایی شدند و در عین حال متأسفانه ۳۷ بیمار جان خود را از دست دادند و مجموع جان باختگان این بیماری، به ۱۴۳ هزار و ۶۸۲ نفر رسید.

از روز جمعه تا شنبه ۵ شهریورماه ۱۴۰۱ و بر اساس معیارهای قطعی تشخیصی، ۹۷۶ بیمار جدید مبتلا به کووید ۱۹ در کشور شناسایی و ۲۹۶ نفر از آنها بستری شدند. مجموع بیماران کووید ۱۹ در کشور به ۷ میلیون و ۵۲۱ هزار و ۹۶۹ نفر رسید. تا کنون ۷ میلیون و ۲۷۷ هزار و ۶۵۸ نفر از بیماران، بهبود یافته و یا از بیمارستانها ترخیص شده اند.

براساس گزارش دیروز وزارت بهداشت، ۱۱۷۱ نفر از بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در بخش های مراقبت های ویژه بیمارستانها تحت مراقبت قرار گرفتند. تا کنون ۵۳ میلیون و ۷۴۳ هزار و ۸۹۶ آزمایش تشخیصی کووید ۱۹ در کشور انجام شده است. همچنین تاکنون ۶۴ میلیون و ۹۶۲ هزار و ۳۵۸ نفر ذر اول، ۵۸ میلیون و ۳۴۳ هزار و ۵۹۷ نفر در دوم و ۲۰ میلیون و ۶۳۷ هزار و ۲۸۶ نفر، ذر سوم و بالاتر واکسن کرونا را تزریق کرده اند.

مجموع واکسن های تزریق شده در کشور به ۱۵۳ میلیون و ۹۲۳ هزار و ۲۴۱ ذر رسید. در شبانه روز گذشته ۵۴ هزار و ۲۹۱ ذر واکسن کرونا در کشور تزریق شده است.

در حال حاضر ۶۴ شهرستان در وضعیت قرمز، ۱۶۳ شهرستان در وضعیت نارنجی، ۲۰۷ شهرستان در وضعیت زرد و ۱۴ شهرستان در وضعیت آبی قرار دارند.

یک استاد اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان اینکه تصویر روشنی از گردش کرونا وجود ندارد، گفت: علی رغم کاهش در موارد مرگ، احتمال بازگشت اپیدمی وجود دارد. حمید سوری با اشاره به کاهش موارد کرونا اظهار کرد: این روند کاهش عمدا در موارد مرگ رخ داده است. درست است که موارد مرگ نیز خود تابع موارد ابتلا و بستری است اما با این حال تصویر روشنی از گردش ویروس در جامعه به ما ارائه نمی دهد. آنچه ما می دانیم شدت بیماری زایی ویروس در کشور کم شده و بر همین اساس موارد مرگ آن نیز کاهش داشته است.

سوری ادامه داد: در مراسمها و خردادهای پیش رو، بازگشایی مدارس و دانشگاهها اگر رعایت موارد بهداشتی صورت بگیرد ممکن است احتمال خیزش مجدد اپیدمی وجود داشته باشد، مگر اینکه شاخص های مربوط به ویروس تغییر اساسی پیدا کند به طور مثال جهش های مربوط به آن به گونه ای باشد که شدت بیماری زایی و قدرت انتقال آن را کاهش شده اند.

۶۰ درصد پله های برقی تهران هنوز فعال نیستند

در حالی که دو ماه از موعدی که سازمان زیباسازی شهرداری، برای پایان تعمیرات پله برقی های تهران داده بود، گذشته است، ناصر اماتی، عضو شورای شهر تهران در پاسخ به اینکه چه میزان از مشکل پله های برقی بر طرف شده است، گفت: یکی دو هفته پیش گفتند که حدود ۶۰ درصد آن ها فعال شده است.

وی همچنین درباره علت خرابی و بر طرف نشدن این مشکل، اظهار کرد: بیشتر به علت نقص فنی و قطعات است. گویا قطعات به سختی پیدا می شود و به همین دلیل با سختی آن ها را تعمیر و راه اندازی می کنند. ولی آن طور که گفته شده، مشکل بیشتر پله های برقی بر طرف شده است.

درخواست کارت ملی و تغییر نام الکترونیک شد

رئیس سازمان ثبت احوال کشور با اشاره به رونمایی و بهره برداری از درگاه خدمات الکترونیک سازمان ثبت احوال در هفته دولت گفت: در این درگاه خدمات الکترونیک نظیر تغییر نام، درخواست کارت ملی، درخواست گواهی تجرد و تغییر نشانی ارائه خواهد شد. هاشم کارگر با اشاره به رونمایی و بهره برداری از درگاه خدمات الکترونیک سازمان ثبت احوال در هفته دولت گفت: اولین نسخه به صورت موبایلی است که در دسترس همه مردم قرار خواهد گرفت. وی افزود: علاوه بر اطلاعات فردی هر شخص که در این درگاه قابل مشاهده است، خدمات الکترونیک نظیر تغییر نام، درخواست کارت ملی، درخواست تغییر نام، تغییر نشانی نیز در این درگاه به افراد ارائه خواهد شد و البته خدمات الکترونیک ما در نسخه های بعدی توسعه پیدا خواهد کرد. رئیس سازمان ثبت احوال کشور با اشاره به اینکه برخی از خدمات ما برن سپاری شده گفت: ما برای تسهیل دسترسی مردم به این نوع خدمات، صدور شناسنامه های الکتنی را طی یک سال گذشته به دفاتر پیشخوان دولت و آذکار کردیم. این مقام مسئول درمورد صدور ۱۰ میلیون کارت ملی مردم که به تأخیر افتاده بود این طور توضیح داد: صدور کارت ملی را از اواخر دی ماه سال گذشته سرعت بخشیدیم و تا به الان ۵ میلیون کارت ملی را صادر و برای مردم ارسال کردیم و حدود ۴ میلیون و ۶۰۰ هزار کارت دیگر هم باقی مانده که طی دو سه ماه اخیر صادر و تحویل خواهد شد.