

وزیر کشور خبر داد

بهره‌مندی افراد مشکوک التابعه از خدمات عمومی

وزیر کشور با بیان اینکه افراد مشکوک التابعه از خدمات عمومی بهره‌مند می‌شوند، گفت: برآورد کاملی در خصوص تعداد این افراد صورت نگرفته اما احتمالاً زیر ۱۰۰ هزار نفر هستند.

احمد وحیدی در خصوص اقدامات سازمان ثبت احوال برای افراد فاقد اوراق هویتی گفت: با توجه به اینکه در خصوص ایرانی بودن یا نبودن این افراد محل تردید است و باید مراحل طی شود و ممکن است این فرایند طولانی شود، لذا قرار بر این شد که سازمان ثبت احوال به این افراد به‌طور موقت کارت شناسایی و هویت دهد تا کارهای روزمره این افراد برای دریافت خدمات دچار مشکل نشود و در زمان مناسب با قطعیت یافتن هویت ایرانی آنها شناسنامه و کارت ملی به این افراد داده شود. وی افزود: این کار سالیان متمادی معطل مانده بود و با کار خوبی که در سازمان ثبت احوال عملیاتی شده بود این کار انجام شد و اقدامی که امروز صورت گرفت، نمونه‌ای بود برای کسانی که مشکوک‌التابعه شناخته می‌شوند تا ان شاءالله بتوانند از خدمات مختلف استفاده کنند. وزیر کشور تأکید کرد: برآورد کاملی در خصوص تعداد این افراد صورت گرفته اما احتمالاً زیر ۱۰۰ هزار نفر هستند.

وحیدی با بیان اینکه در خصوص صدور کارت‌های ملی حدود ۱۰ میلیون عقب ماندگی وجود داشت، افزود: از این تعداد حدود ۸ میلیون کارت صادر شده و ان‌شاءالله امیدواریم مابقی به سرعت تا آخر سال انجام شود. وزیر کشور تأکید کرد: همه کارت‌های ملی در داخل تولید می‌شود اما این کارت‌ها چیپ‌هایی دارد که از خارج وارد می‌شود و تولید این چیپ‌ها خیلی صرفه اقتصادی ندارد، چرا که حجم مورد نیاز، محدود است و فعلاً ظرفیت تولید در داخل وجود ندارد. احمد وحیدی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: ما دچار اشتباه بزرگی شده‌ایم و امروز از بحران جمعیتی رنج می‌بریم. این موضوع ناشی از این است که مرکزی به عنوان متولی این بحث در گذشته وجود نداشته تا بموقع هشدارهای لازم را بدهد مثلاً رشد جمعیت براساس مصوبه‌ای در گذشته مقرر شد به ۲.۵ برابر برسد که ما از آن گذر کردیم و نسبت به آن بی‌توجه ماندیم. وزیر کشور تأکید کرد: ما موضوعی به نام مهاجرت داریم ممکن است بخشی از این مهاجرت‌ها ضروری باشند و بخشی مفید نباشند، لذا باید بموقع تذکرات لازم داده شود؛ برای مثال مهاجرت از روستا به شهرها، این تحلیل‌های سازمان می تواند بسیار کارساز و مهم باشد و منجر به تصمیمات مهم و اساسی درست شود. باید اطلاعات و آدرس‌های افراد در سامانه‌ها جمع‌آوری شود که این اتفاق افتاده اما اطلاعات و آدرس‌های حقوقی هم باید توسط ثبت احوال جمع‌آوری شود.

رئیس سازمان ثبت احوال کشور خبر داد

تحویل بیش از ۸ میلیون کارت ملی معوق به ایرانیان

رئیس سازمان ثبت احوال کشور از تحویل بیش از هشت میلیون از ۱۰ میلیون کارت ملی هوشمند معوق به شهروندان خبر داد.

هاشم کارگر در ارائه گزارشی از اقدامات این سازمان ظرف یک سال گذشته گفت: ما در یک سال گذشته به سمتی حرکت کرده‌ایم که باید برخی کمبودهای گذشته را جبران می‌کردیم همانند موضوع کارت‌های ملی که تعویقی در آن وجود داشت، اما توانستیم تولید انبوه را آغاز کنیم و در حال حاضر بیش از هشت میلیون از ۱۰ میلیون کارت ملی هوشمندی را که بدهی سازمان به شهروندان بود تحویل داده‌ایم و مابقی را نیز بزودی تحویل خواهیم داد. وی تأکید کرد: صدور کارت ملی برای ایرانیان خارج از کشور یکی دیگر از دغدغه‌های موجود بود که خوشبختانه ارتباط با این عزیزان برقرار شد و با هماهنگی وزارت امور خارجه درخواست کارت ملی در نمایندگی‌های ایران دریافت و پس از دریافت بر خط اطلاعات، کارت‌های ملی صادر و از طریق همین نمایندگی‌ها به شهروندان ایرانی ارائه شد و فعال سازی کارت‌ها نیز در همین نمایندگی‌ها انجام می‌شود. بیش از هشت نمایندگی که آخرین آنها در واشنگتن و سازمان ملل با حضور رئیس جمهور کار خود را آغاز کرد، به صورت نمادین چند کارت ملی به ایرانیان تقدیم شد. وی در خصوص افراد فاقد شناسنامه نیز گفت: این موضوع چندین سال در کشور گریبانگیر بوده و در دولت سیزدهم یکی از تأکیدات تعیین تکلیف افراد فاقد شناسنامه است و این افراد با اینکه مدت زیادی است در کشور زندگی می‌کنند، اما از خدمات اجتماعی محروم هستند.

وی در خصوص اعطای شناسنامه به کودکان حاصل از ازدواج زنان ایرانی با اتباع خارجی اظهار کرد: این موضوع کماکان مطابق قانون ازدواج زنان ایرانی با مردان خارجی در محل انجام است. کارگر ادامه داد: کارت‌های ملی که تا پایان ۱۴۰۳ و قبل از آن منقضی می‌شود، تا پایان ۱۴۰۵ تمدید شد. بیش از ۵۰ میلیون کارت ملی هوشمند تا این لحظه صادر شده و فکر می‌کنم حدود شش میلیون نفر باید ثبت‌نام کنند.

معاون درمان وزارت بهداشت:

برنامه پزشک خانواده در حیطه درمان اجرا می‌شود

معاون درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از اجرای برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع در حیطه درمان خبر داد.

سعید کریمی گفت: برنامه پزشکی خانواده در شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر در سطح یک و بخش بهداشت اجرایی شده و باید به سطوح ۳ و ۴ و بخش درمان متصل شود و معاونان درمان دانشگاه‌ها باید با هماهنگی معاونت‌های توسعه و دفاتر آی‌تی این وظیفه مهم را پیگیری کرده و به انجام برسانند. وی افزود: سامانه‌های الکترونیک بیمارستان‌ها از جمله سیستم نوبت‌دهی، باید آمادگی لازم برای پذیرش بیمارارجاجی را داشته باشند.
رئال کار مشخص است و بیمار را ارجاع پزشک عمومی تحت مسیر معینی در سطح یک وارد مراکز سطح ۳ و ۴ می‌شود.

کریمی ادامه داد: بزودی برای نسخه‌نویسی الکترونیک در سطح ۲، یک سامانه واحد معرفی خواهد شد.
برونده الکترونیک نیز همزمان با اجرای برنامه پزشکی خانواده با ارائه بازخورد بین سطوح، راه خواهد افتاد، زیرا نوشتن نسخه الکترونیک که یک‌سال است اجرایی شده، فقط یک تشخیص و کامنت می‌ماند که آن هم انجام می‌شود. وی تصریح کرد: اتصال آزمایشگاه‌ها و رادیولوژی‌ها به برنامه پزشکی خانواده نیز توسط دفتر فناوری اطلاعات وزارت بهداشت در حال پیگیری است.

معاون درمان وزارت بهداشت با بیان اینکه سه تا چهار هزار میلیارد تومان اعتبار برای اجرای برنامه پزشکی خانواده در حوزه درمان از طرف سازمان برنامه اختصاص یافته است، گفت: بخشی از این اعتبارات مربوط به مشوق‌های بیماران و پزشکان است. حدود هزار میلیارد تومان هم برای تکمیل زیرساخت‌های اجرای برنامه اختصاص می‌یابد. کریمی با اشاره به اینکه هرکس از مسیر ارجاع به سطوح درمان مراجعه کند یک ویزیت دولتی تشویقی می‌گیرد، گفت: در تمام بیمارستان‌ها حتماً باید یک تیم و یک فوکل پیونت برای اجرای پزشکی خانواده و نظام ارجاع وجود داشته باشد. وی افزود: برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع طی سه ماه زمستان باید در تمام شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر به سرانجام برسد. بزودی نیروهای مسلح هم به سامانه مربوطه متصل می‌شوند و از توانمندی‌های بخش خصوصی هم استفاده خواهد شد و از کمک پزشکیانی که با بیمه‌ها قرارداد دارند، می‌توان استفاده کرد.

- یکشنبه ۴ دی ۱۴۰۱**
- سال بیست و هشتم**
- شماره ۸۰۸۷**

در گفت‌وگو با رئیس ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری، آخرین دستاوردهای علمی- پزشکی کشور را بررسی کرد

ایران رتبه اول منطقه از نظر تولید علم

البته در این مسیر موفق شده است تا حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد از بیمارانی که از درمان ناامید شده بودند را درمان کند. پژوهشگران کشورمان برای درمان بسیاری از بیماری‌ها از جمله سرطان‌ها، این روزها به جای اینکه به دنبال راهکارهای نه‌اجمی و شیمی‌درمانی باشند، توجه‌شان را به سلول‌ها و ژن‌ها معطوف کرده‌اند.

سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی، آنچه‌که از این روزها با نام ژن‌درمانی، موفقیت چشمگیر دانشمندان ایرانی در پروژه ژن‌درمانی، کشف و تولید داروهای جدید و نوترکیب، پیشرفت در حوزه تخصص‌های جراحی و ابداع روش‌های جدید درمانی و… گرفته تا اهداف اعزوپس از مرگ قلبی، توجه ویژه به مهندسی پزشکی فقط یک معنا داشت و آن‌هم افزایش «امید به زندگی در ایران.» اینها تنها بخشی از همان مواردی است که در سایه بهترین نوآوری‌های سلامت در یک سال و نیم گذشته را برجسته می‌کند.

بر اساس آخرین آمار پایگاه WOS، ایران از نظر انتشارات علمی و تولید علم در جایگاه شانزدهم جهان و اول منطقه قرار دارد. همچنین براسا آخرین آمار پایگاه اسکوپوس نشان می‌دهد ایران رتبه پانزدهم جهان و اول منطقه را از نظر انتشارات علمی به خود اختصاص داده است. از سوی دیگر آذرها ۱۴۰۱ ایران در مسیر رشد و توسعه علمی شاهد دواتفاق بزرگ بود؛ دانشمندان ایرانی یک گام بزرگ رویه جلو برای ژن‌درمانی برداشتند تا جایی که رهبر معظم انقلاب نیز در سخنرانی‌شان درمان سرطان خون با روش ژن‌درمانی را اتفاق مبارکی خواندند. دوم، انقلاب پیوند اعضا در ایران که حالا با چاپ مقالات مرتبط با آن در معتبرترین ژورنال‌های علمی جهان، توجه جهانیان را به سمت پیشرفت بزرگی‌های علوم پزشکی در کشور هدایت کرده است.

ایران در چند سال اخیر استفاده از تزریق سلول‌های بنیادی خون‌ساز را به خط دوم درمان بیماران مبتلا به سرطانی که با روش‌های رایج شیمی‌درمانی و پرئودرمانی بهبود نیافته بودند، تبدیل کرده است و

در گفت‌وگو با «ایران»

شناور شدن سال تحصیلی ممکن نیست

تعویق زمان امتحانات مربوط به آزمون نهایی نمی‌شود

اکرم رضایی ثانی

خبرنگار

افت معدل دانش‌آموزان در تمامی مقاطع خبر جدیدی نبود؛ پیش‌تر از سوی کارشناسا و همچنین مسئولان آموزش و پرورش هشدار معدل‌های پایین داده شده بود تا اینکه آموزش به شیوه سابق خود یعنی شیوه حضوری بازگشت و با موجی از معدل‌های ۱۰ و ۱۱ دانش‌آموزان، آنها از آموزش مجازی به آموزش حضوری بازگشتند و این چالش بیشتر خود را نشان داد و آموزش و پرورش در تلاش برای رفع کمبودها و نواقص ناشی از آموزش مجازی دوران کرونا بود که آلودگی هوا به وضع موجود دامن زد تا جایی‌که وزیر آموزش و پرورش اعلام کرد مگر در موارد استثنایی، دیگر تعطیلی مدارس نخواهیم داشت، اما اخیراً بار دیگر علیرضا منادی‌سفیدان رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی نسبت به میزان معدل دانش‌آموزان هشدار داده است. وی عنوان می‌کند: متوسط معدل دانش‌آموزان در کشور ۱۷/۵ است و باید دلائل آن بررسی شود.

در گفت‌وگو با رئیس ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری، آخرین دستاوردهای علمی- پزشکی کشور را بررسی کرد

http://irannewspaper.ir

editorial@irannewspaper.ir

و تبدیل علم به فناوری اشاره می‌کند و می‌افزاید: باید شرکت‌های فناوری و تأسیس، ارزیابی و رتبه‌بندی شوند و این به عهده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری است و اینکه صنعت از این فناوری استفاده کند یک بستر قانونی و تشویقی می‌خواهد که خوشبختانه در قانون جهش تولید در مجلس تصویب شد و زمینه آن فراهم شده است. ما تا چندی پیش فناوری داشتیم ولی نمی‌توانستیم شرکت‌ها را به سمت فناوری‌های نوین ببریم. ما بهترین شرکت‌های دانش‌بنیان را در زمینه مهندسی داریم اما مشکلاتی پیش‌رویشان است. این ضعف دولت است که باید کار را به عهده بگیرد و فناوری‌ها را به سرعت وارد بازار کند.

یکی از خطاهایی که رخ داده این است که تصور می‌شود همان شرکتی که فنآور است باید فناوری را در کشور توسعه بدهد. معاونت علمی و دولت باید با همکاری هم زمینه بروز و ظهور شرکت‌های دانش‌بنیان را فراهم کند، اگر این اتفاق بیفتد کل کشور تحت‌تأثیر قرار می‌گیرد که نمونه‌اش در حوزه ژن‌درمانی افتاد اتفاق است. همین ژن‌درمانی اگر امروز بخواهد تبدیل به یک شرکت شود و به کل بیماران خدمت بدهد، آیین‌نامه‌اش وجود ندارد، تعرفه‌ای و همچنین استاندارد اعتباربخشی برایش نداریم و اگر همه اینها را جمع کنیم می‌بینیم بسترسازی برای خدمت اینگونه شرکت‌ها فراهم نیست. اینها کار دولت است و باید این دستر را فراهم کند.

او در پایان تأکید می‌کند: همان‌طور که گفته شد جایگاه علمی ایران در تولید علم در جهان شانزدهم است و جایگاهمان در اقتصاد فناوری که بتوانیم صادراتی در این حوزه داشته باشیم مناسب نیست و البته رتبه‌بندی هم در این حوزه صورت نگرفته است. مهم‌ها در حوزه دانش‌بنیان در اقتصاد کشور عدد کوچکی است و در تولید ناخالص نیز همین‌طور است. باید بگویم فرصت زیادی برای رشد داریم تا به این عرصه برسیم. پتانسیل و ظرفیت داخلی‌مان مناسب است ولی جهش لازم را نداشته‌ایم.



بیاورد و عرضه کند. در حوزه کیت‌های تشخیصی نیز همین‌طور بود. زمانی که کیت‌های بهداشت جهانی تمام شد مدت زمان ورود کیت‌های ایرانی به بازار ۴ ماه طول کشید و این به خاطر زیرساخت لازم موجود بود که کشور یک‌ساله واکسن‌ساز و ۴ ماهه کیت‌ساز شد، یعنی این ظرفیت‌ها وجود دارد.

رئیس ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در ادامه می‌افزاید: باید به این نکته بسیار مهم توجه کرد که در این حوزه فعالیت و حضور دارند لزوماً پزشک نیستند و فناوران حوزه مهندسی پزشکی، شیمی و بیوانفورماتیک هستند، بنابراین هنگامی که راجع به سلامت صحبت می‌کنیم در واقع درباره هیچ‌کدام‌شان اصلاً در حوزه پزشکی نیز درس نخوانده باشند. فناوران حوزه تولید کیت فارغ‌التحصیل حوزه پزشکی نیستند. این موضوع نشان می‌دهد کل پتانسیل و توان کشور در این حوزه فعالیت می‌کنند. شرکت‌های دانش‌بنیان بلافاصله بعد از نیاز وارد عرصه می‌شوند و جزو زیرساخت‌های علمی یک کشور محسوب می‌شوند که این مزیت نسبی ما است.

دکتر قانع می‌گوید: در حوزه تولید فناوری

سلامت نسبت به کشورهای دیگر از رتبه بالایی برخورداریم، اما موضوعی که نیاز به تأمل بیشتری دارد، توسعه جراحی پیوند اعضا است. دکتر قانعی در این باره عنوان می‌کند: پیوند اعضا در یک دهه پیش جزو فناوری‌های پیشرفته قلمداد می‌شد ولی فناوری یک تاریخ مصرفی دارد. باید بگویم در کل کشور این موضوع نهادینه شد و به‌عنوان یک عمل جاری تلقی می‌شود اما مثلاً تا چندر ما صاحب این فناوری هستیم یا توانسته‌ایم این فناوری را به بازار بیاوریم و در این عرصه سلامت، موجب بهبودی بیماران بشویم؟

دکتر قانعی به بی‌رقیب بودن رتبه علمی کشورمان در منطقه و تولید محصولات زیست فناوری اشاره می‌کند و می‌گوید: بر اساس گزارش‌های مؤسسه وابسته به سازمان ملل، ما از نظر محصولات زیست فناوری در آسیا رتبه ۵ را دارا هستیم البته اعتقاد داریم متقاضی به یک کشور صادرکننده تبدیل کند. این موضوع بازتاب‌های فراوانی در مجامع علمی و پزشکی جهان داشت و نشان از رشد علمی کشور دارد.

دکتر مصطفی قانع، رئیس ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این باره خاطرنشان می‌کند: اگر دقت کردیم سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ چالش‌مان این بود که به مردم بگویم بیاید واکسن تزئید و واکسن ذخیره داشتیم ولی سال ۱۳۹۹ با چالش تهیه واکسن روبه‌رو بودیم. کشوری که بتواند طی یک سال از یک کشور متقاضی واکسن به یک کشور صادرکننده تبدیل شود، نشان می‌دهد توانایی بسیار بالایی دارد و می‌تواند این فناوری‌اش را به بازار

در گفت‌وگو با «ایران»

شناور شدن سال تحصیلی ممکن نیست

تعویق زمان امتحانات مربوط به آزمون نهایی نمی‌شود

وی در ادامه با بیان اینکه طبق قانون مجلس، شروع سال تحصیلی از مهر و پایان آن با امتحانات خردادماه است، توضیح داد: طبق قانون، سال تحصیلی از اول مهرماه شروع می‌شود و تا پایان خرداد ادامه دارد. این قانون مجلس است و نمی‌توانیم حتی در صورتی که مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی قبلاً طرحی ناظر بر همین مسأله در مجلس مطرح شده بود و مرکز تهیه کرده بودند که به نتیجه نرسید.

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش درباره اینکه

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش در گفت‌وگو با «ایران» درباره تغییر در زمان آغاز و پایان سال تحصیلی برای جلوگیری از تعطیلی بیش از اندازه مدارس بیان کرد: تقویم آموزشی قانون مجلس است و این رو عملاً نمی‌توانیم تغییری ایجاد کنیم مگر اینکه قانون تغییر کند.

عکس

یونانیانستانی / ایران



که در دو سال کرونا شاهد آن بودیم، باید تعطیلی مدارس آخرین اقدام باشد، گفت: ما نمی‌دانیم تعطیل کردن مدارس در کاهش آلودگی هوا چقدر تأثیرگذار است ولی اولویت ما

این موضوع بوده است که تعطیلی مدارس سراسری انجام شود، گفت: به هر حال قانون مجلس شورای اسلامی نسبت به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی اولی است. از طرفی زمان آموزش در استان‌ها متفاوت است، مثلاً در تابستان نمی‌توانیم برای استان‌های جنوبی کشور برنامه‌ریزی درسی و تحصیلی داشته باشیم زیرا به علت

وضعیت آب‌وهوایی در خوزستان، به‌طور کلی پایان سال تحصیلی یک ماه زودتر از سایر استان‌ها بوده و دانش‌آموزان در اردیبهشت امتحان می‌دهند و این یک قانون است.

کامپی تأکید کرد: موقعیت جغرافیایی در تقویم آموزشی تأثیرگذار است لذا شناور کردن این موضوع فعلاً امکان‌پذیر نیست که بخواهیم

از ایام تابستان استفاده کنیم ولی قبلاً پیشنهاداتی مطرح شده و باید بررسی شود. معاون وزیر آموزش و پرورش درباره اینکه با توجه به اهمیت آموزش در کشور و همچنین افت یادگیری در صورت گرفته در حال برطرف کردن این نقایص هستیم. رئیس اداره مراقبت از بیماری‌های منتقله به وسیله ناقلین با بیان اینکه کشور ما خوشبختانه چهار سال پیایی سبز بودن از حیث مالاریا نه تنها از نظر بهداشت مهم است بلکه آثار مثبت اقتصادی و اجتماعی نیز دارد، گفت: در این صورت

سرمایه‌گذاران می‌توانند با خیال امن برای سرمایه‌گذاری اقدام کنند. این نشست دو روزه با حضور مقامات و کارشناسان وزارت بهداشت به همراهی دانشگاه‌های جنوب و جنوب شرقی کشور برای تبیین اهداف برنامه حذف مالاریا و اتخاذ سیاست‌های جدید دوران بعد از کرونا برگزار شد.

مالاریا از سازمان بهداشت جهانی هستیم.

به گفته رئیس، با دریافت این گواهی، ایران جزو کشورهای سبز از حیث مالاریا قرار می‌گیرد.

این مقام مسئول بهداشتی با بیان اینکه

سبز بودن از حیث مالاریا نه تنها از نظر بهداشت مهم است بلکه آثار مثبت اقتصادی و اجتماعی نیز دارد، گفت: در این صورت

بوشهر اظهار کرد: متأسفانه به‌دلیل درگیری

بیش از دو سال با کرونا بسیاری از شاخص‌های بیماری‌های واکسین و حتی شاخص‌های سلامتی تحت تأثیر قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه شاخص‌های بهداشتی نه تنها در کشور بلکه در همه دنیا متأثر از کرونا بوده است، افزود: خوشبختانه با تلاش‌های