



تداوم روند افزایشی کرونا تا پایان فروردین

بایک عشرتی، معاون فنی مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت به ایسنا گفت: انتظار افزایش موارد بیماری کرونا را پس از تعطیلات نوروز داشتیم که این اتفاق به وقوع پیوست. به دنبال افزایش مبتلایان، ابتدا تعداد افرادی که در بیمارستان بستری می‌شوند و سپس تعداد فوتی‌ها افزایش می‌یابد و شواهد نشان می‌دهد این روند افزایشی به احتمال زیاد تا پایان فروردین ادامه یابد.



واکنش

«طبقاتی‌شدن آموزش» در کشور واقعیت ندارد

محمد مهدی کاظمی معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش در واکنش به برخی اظهارات مبنی بر خطر طبقاتی شدن آموزش و پرورش به اینا گفت: واقعیت این‌طور نیست که آموزش و پرورش به سمت طبقاتی شدن می‌رود. البته با مسائلی روبه‌رو هستیم، از جمله تنوع مدارس. در سال‌های گذشته تنوع مدرسه‌ها افزایش یافته است.

مدرسه‌های شبانه‌روزی و نمونه دولتی نشان می‌دهد به سمت طبقاتی شدن نمی‌رویم. به‌خصوص در دوره متوسطه اول، مدارس نمونه دولتی ما فقط نمونه دولتی روستایی است و کارکردش این است دانش‌آموزان مناطق کمتر برخوردار از آن بهره‌برند.

۴ آدرس ۴ میلیون بی‌سواد را شناسایی کرده‌ایم

علیرضا عابدی، رئیس سازمان نهضت سوادآموزی به‌برنا گفت: تعداد بی‌سوادان مطلق که اکنون باسواد هستند یک میلیون و ۷۰۰ هزار نفر است. در اقدامات جدید، آدرس و مشخصات حدود ۴ میلیون بی‌سواد را شناسایی کرده‌ایم. برای ریشه‌کنی کامل بی‌سوادی نیازمند حمایت ملی و اعتبار لازم هستیم.



مختار جلالی جواران رئیس انجمن ژنتیک ایران



اعتراف وزارت بهداشت به کمبود پزشک متخصص

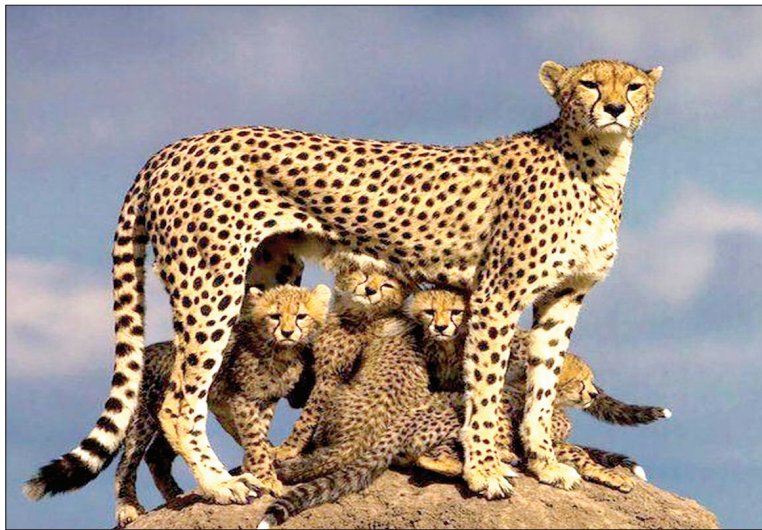
ابوالفضل باقری‌فرد، معاون وزارت بهداشت در یک برنامه تلویزیونی گفت: اذعان داریم تعداد پزشکان متخصص کم است، دلایلش این است شرایط دستیاری پزشکی مناسب نبوده است؛ برای مثال تا پیش از این دولت، دستیاران پزشکی ۲ میلیون تومان حقوق می‌گرفتند که به ۸ میلیون تومان در دولت سیزدهم رسید.

سطوح عامه جامعه به اهمیت ذخایر ژنتیکی کشور پی‌نبردند نمی‌توان انتظار داشت برای ذخیره‌سازی آن تلاش و سرمایه‌گذاری کنند. در حوزه فرهنگ‌سازی و سرمایه‌گذاری یعنی تخصیص بودجه به این بخش، کاستی‌ها و

متأسفانه سرمایه‌گذاری برای ذخیره‌سازی ژنتیکی در کشور مورد توجه قرار نگرفته و این مهم نیازمند فرهنگ‌سازی، عزم و اراده ملی است؛ تا زمانی که سطوح مختلف جامعه از مسئولان رده بالای کشور تا

رئیس انجمن ژنتیک ایران در گفت‌وگو با قدس هشدار داد

خطر انقراض نمونه‌های ژنتیکی کشور



در مناطق گرم و خشک پرورش دهیم.

وضعیت بانک‌ها و مجموعه‌های ذخایر ژنتیکی ما چگونه است؟

بیش از ۷۰ سال پیش دانشمندانی مثل مرحوم مهندس عطایی- که عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران بود- به اهمیت ذخایر ژنتیکی پی برده بودند و در آن زمان افرادی را با اسب و قاطر برای جمع‌آوری گیاهان، به‌ویژه گیاهان زراعی و حبوبات به سراسر ایران اعزام کردند به‌طوری‌که پس از آن بیش از ۴۰ هزار نمونه در بانک ژن دانشکده کشاورزی کرج ذخیره شد. متأسفانه باید گفت اهمیت ذخایر ژنتیکی را که مرحوم عطایی ۷۰ سال پیش در خشت خام دیده بود، امروز بسیاری از متخصصان در آینه هم نمی‌توانند ببینند. او به این مهم پی برده بود که اقلام اصلاح‌شده در حال جایگزین شدن اقلام بومی هستند و وقتی مردم اقلام اصلاح شده را کشت‌کنند نسل اقلام بومی منقرض خواهد شد. طبیعی است اعزام نیرو، جمع‌آوری و نگهداری، واکشت و حفاظت از این ذخایر هزینه‌بر است چرا که در برخی مواقع باید این ذخایر در کلکسیون‌های طبیعی و یا باغ‌های گیاه‌شناسی نگهداری شوند. در حال حاضر نیز بخشی از این ذخایر در باغ گیاه‌شناسی ملی وابسته به وزارت کشاورزی نگهداری می‌شود که بازدید از آن برای عموم آزاد است. البته با آنکه بانک‌های ژنتیک متعددی در این حوزه داریم، اما به دلیل کم‌توجهی دولت‌ها

آن گونه که باید روی ذخیره‌سازی ژنتیکی کشور سرمایه‌گذاری نشده و هنوز برخی از ذخایر ژنتیکی کشور شناسایی و ثبت ملی نشده‌اند.

آیا همین مقدار پاسخگوی نیاز سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی است؟

در حوزه‌های مختلف از جمله کشاورزی، دامپروری، آبزیان و گیاهان بانک‌های متعدد ژنتیکی داریم، اما مهم این است باید اراده ملی برای پی بردن به اهمیت ذخیره‌سازی و حفظ و نگهداری منابع ژنتیکی وجود داشته باشد تا بتوانیم با سرمایه‌گذاری بیشتر، منابع ژنتیکی بیشتری را ذخیره کنیم. ارزش اقتصادی ذخایر ژنتیکی کشور به مراتب بیشتر از نفت و گاز کشف شده در ایران است؛ چرا که تنوع ژنتیستی و ژنتیکی موجود در ایران به مراتب بیشتر از تنوع ژنتیستی و ژنتیکی قاره اروپاست. اما متأسفانه این مهم تاکنون در هیچ یک از دولت‌ها مورد توجه قرار نگرفته و آن گونه که باید از بانک‌های ذخیره‌سازی ژنتیکی حمایت نشده و بسیاری از نمونه‌های ژنتیکی کشور منقرض شده است.

حال آنکه برخی از این نمونه‌ها به‌ویژه نمونه‌های زراعی مثل گندم دو روم که بومی منطقه خراسان بوده و قدمتی ۷ هزار ساله دارد، در کشورهای دیگر موجود است و اگر ما بخواهیم بذر آن را بخریم باید هزینه بسیاری را بابت خرید مقدار بسیار اندکی از آن بپردازیم.

۲۸۰ شهر و ۹ هزار ۲۰۰ روستا در معرض فرونشست



محمد حسن نامی، رئیس سازمان مدیریت بحران به اینا گفت: تقریباً در ۱۲۵ هزار کیلومترمربع که حدود ۸ تا ۹ درصد مساحت کشور می‌شود، شاهد فرونشست هستیم، جمعیتی حدود ۱۸ تا ۱۹ میلیون نفر در این پهنه هستند. تعداد ۲۸۰ شهر و ۹ هزار و ۲۰۰ روستا در معرض خطرات فرونشست قرار دارند.

کمبودهای زیادی وجود دارد که اگر برطرف شود و مردم و مسئولان به اهمیت آن پی ببرند، دانشمندان ما می‌توانند در کمتر از دو سال ذخایر ژنتیستی و ژنتیکی کشور را براساس فناوری‌های روز دنیا ذخیره کنند.

به همین دلیل بیشتر کشورها برای امنیت بیشتر، نمونه‌های ژنتیکی خود را در بانک‌های ژنتیک بین‌المللی از جمله بانک ژنتیک سوئد به امانت گذاشته‌اند تا در صورت نیاز، ذخایر ژنتیکی خود را باز یافت کنند.

عملکرد سازمان‌های متولی و مسئول را درخصوص ذخایر ژنتیستی و ژنتیکی به‌ویژه سازمان محیط زیست کشور در حفظ ذخایر ژنتیستی و ژنتیکی به‌خصوص در حوزه جانوری چگونه ارزیابی می‌کنید؟

واقعیت این است بسیاری از مسئولان، تخصص و دغدغه ذخایر ژنتیستی و ژنتیکی کشور را نداشته‌اند، ضمن آنکه بودجه اختصاص یافته به سازمان محیط زیست و بانک‌های ژنتیک بسیار کم است. ارزش و اهمیت سازمان محیط زیست در بخش‌های مختلف شامل حفظ منابع طبیعی، جنگل‌ها، محیط زیست، آلودگی هوا و دیگر بخش‌ها بر کسی پوشیده نیست، اما بدون تعارف باید گفت تاکنون در هیچ یک از دولت‌ها آن گونه که باید مورد توجه قرار نگرفته‌اند به‌طوری که علاوه بر ضعف مدیریتی، در برخی مواقع مدیرانی برای این سازمان منصوب شده‌اند که حتی با الفبای محیط زیست آشنا نبوده‌اند، ضمن آنکه در حوزه تخصیص بودجه نیز این مهم مورد بی‌مهری دولت‌های مختلف قرار گرفته است. به همین دلیل امروزه بسیاری از گونه‌های جانوری کشور از جمله پرندگان، خزندگان و حتی پلنگ ایرانی در حال انقراض هستند. در حالی که می‌توان با استفاده از دانش دانشمندان علم ژنتیک کشور و با به‌کارگیری فناوری‌های نوین از طریق مهندسی ژنتیک و کlonایش، این گونه‌های جانوری را تکثیر و از انقراض آن‌ها پیشگیری کرد. سازمان محیط زیست پس از وزارت آموزش و پرورش مهم‌ترین بخشی است که به توجه عموم جامعه و حمایت ویژه دولت و مجلس نیاز دارد اما متأسفانه تا کنون این مهم تحقق نیافته است.

برای جمع‌آوری و تکثیر این ذخایر چه چالش‌هایی وجود دارد؟

جمع‌آوری، تکثیر و ذخیره‌سازی نمونه‌های ژنتیستی و ژنتیکی کشور نیازمند دانش و حمایت است که خوشبختانه در حوزه علمی دانش‌آموختگان و استادان بسیار زیادی داریم که کلید آغاز آن نیز توسط استاد کاظمی آشتیانی از سال‌ها پیش در کشور زده شده و در حوزه‌های مختلف به‌ویژه درمان ناباروری اختلالات زبادی را برای کشور رقم زده است. بنابراین تنها چالش ما در این حوزه حمایت‌های مالی مسئولان است که باید مورد توجه قرار گیرد.

نظامی و انتظامی

رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فراچا خبر داد

تجمع‌گواهی‌نامه‌های رانندگی در یک کارت

رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فراچا از جمع‌گواهی‌نامه‌های رانندگی خبر داد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران، سردار سید کمال هادیانفر گفت: از مدتی پیش تمامی گواهی‌نامه‌های رانندگی در یک کارت جمع شده است. بر این اساس دیگر این‌طور نیست که یک گواهی‌نامه برای موتور، یک گواهی‌نامه برای خودرو و... صادر شود و اطلاعات تمام گواهی‌نامه‌های رانندگی پشت همان یک کارت گواهی‌نامه درج خواهد شد.

رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فراچا همچنین با بیان اینکه اطلاعات مربوط به تمام گواهی‌نامه‌های افراد در بانک اطلاعاتی پلیس موجود است، گفت: بر این اساس مثلاً اگر فردی گواهی‌نامه پایه دو و سه و گواهی‌نامه موتور داشته باشد، اطلاعات مربوط به آن و تاریخ اولین صدور گواهی‌نامه در جدول پشت کارت درج خواهد شد.



خانواده و خانواده

خانواده‌های دارای فرزند چندقلو

مدیرعامل این نهاد تأکید کرد

حمایت بنیاد ۱۵ خرداد از خانواده‌های دارای فرزند چندقلو

مدیرعامل بنیاد ۱۵ خرداد با تأکید بر حمایت از خانواده‌های دارای چندقلو در سراسر کشور گفت: تعداد خانواده‌های دارای فرزند چندقلو مورد حمایت بنیاد ۱۵ خرداد ستاد اجرایی فرمان امام در سال ۱۴۰۱ از مرز ۱۷۰ خانواده گذشت. به گزارش ایسنا، حمیدرضا علیان‌زادگان افزود: بیشترین تعداد حمایت از خانواده‌های چندقلو (سه‌قلو و بیشتر) در سال ۱۴۰۱ مربوط به استان‌های آذربایجان شرقی، یزد، قم و فارس است.

وی خاطر نشان کرد: در طرح حمایت از خانواده‌های دارای فرزند چندقلو هدایایی از جمله یک بسته لبخند مادری به ازای هر یک از نوزادان، اهدای کارت هدیه به مادر به ازای هر یک از نوزادان و تأمین پوشک مصرفی به مدت ۶ ماه به ازای هر یک از نوزادان به خانواده‌ها تقدیم می‌شود.



حقوقی و قضایی

رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس تأکید کرد

استفاده از ابزارهای نظارتی برای برخورد با تخلفات سردفتری

نصرالله پژمانفر، رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس با بیان اینکه مجلس از ابزارهای نظارتی خود برای اجرای کامل قانون تسهیل در حوزه‌های وکالت و سردفتری استفاده خواهد کرد؛ درباره مکلف شدن کانون‌های وکلای دادگستری به برگزاری سالانه آزمون وکالت برای متقاضیان دریافت پروانه وکالت و اینکه آزمون کانون‌ها وکلا در سال ۹۹ برگزار نشد، به تسنیم گفت: گفت‌وگوها و پیگیری‌ها درباره این موضوع ادامه دارد اما هنوز به نتیجه‌ای جامع نرسیده‌ایم. با توجه به اینکه متولیان وکالت دربرابر این موضوع مقاومت نشان می‌دهند، با آنکه مذاکرات و گفت‌وگوها در جریان است اما چنانچه روزی به این نتیجه برسیم که نیاز به استفاده از ابزارهای نظارتی خودمان برای برخورد با این تخلف داریم، در راستای اجرای قانون از هیچ کاری فروگذار نخواهیم کرد.



مقصر آموزش و پرورش است



مهدی اسماعیلی، عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی به اینا گفت: در ماجرای پرداخت نشدن به‌موقع حقوق معلمان مقصر هر کسی بوده یک پای آن آموزش و پرورش است. هرچند سازمان برنامه و بودجه نیز می‌توانست کارهای پرداخت‌ها را به‌موقع انجام دهد و لجبازی را کنار بگذارد.



خبرمشروح

استاد دانشگاه و معلم باید از مالیات مستثنا شوند



سعید رضا عاملی، عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی در گفت‌وگو با آنا بیان کرد: از همان آغاز پیروزی انقلاب اسلامی و شکل‌گیری جمهوری اسلامی ایران، سرمایه‌گذاری‌های جدی صورت گرفت، ستاد انقلاب فرهنگی تشکیل شد و حتی مقطعی دانشگاه‌ها تعطیل شدند تا فرصتی برای ریل‌گذاری‌های جدید در محیط دانشگاه فراهم شود. عاملی ادامه داد: امروز وقتی به نتیجه کار نگاه می‌کنیم باید بگوییم در حوزه علم و فناوری موفق بودیم چرا که رشد علمی‌مان به لحاظ شتاب در رده چهارم جهان است. در ایندکس مقالات در وب آف ساینس در رتبه ۱۵ جهان هستیم.

۷۸ برابر شدن مقالات علمی در کشور

وی اضافه کرد: تا سال ۱۳۸۰ تنها هزار مقاله از سوی محققان ما منتشر شده بود اما اکنون به ۷۸ هزار مقاله در سال رسیده‌ایم، یعنی در مقایسه با دو دهه پیش ۷۸ برابر شده است. اما این‌ها به تنهایی معیار نیست، یعنی تعداد مقاله، تعداد پروژه‌های مشترک بین‌المللی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی دنیا و اتفاقات در حوزه‌های دانش‌بنیان تنها شاخص پیشرفت علمی نیست، چراکه وقتی به خروجی نگاه می‌شود می‌بینیم در صنایع دفاعی به قدرت نظامی جهان تبدیل شده‌ایم و این به خاطر قدرت علم بوده و این یکی از معیارهای اصلی است.

کنکور موجب تنزل علمی دانش‌آموزان شده است

عاملی بیان کرد: پس برای علم هزینه کردیم، توجه کردیم، این مسیر باید با همین کیفیت و همین ضریب رشد ادامه پیدا کند. رهبر معظم انقلاب از اینکه این ضریب رشد کاهش پیدا کند نگران هستند و تذکر دادند. چراکه متأسفانه نتایج آزمون برای دروس فیزیک، ریاضی و شیمی در سال دوازدهم که منتهی به دیپلم می‌شود نشان می‌دهد ما تنزل پیدا کردیم یعنی آن قدرتی که دانش‌آموزان قبلاً در ریاضی و فیزیک و شیمی داشتند تنزل پیدا کرده است. یکی از دلایلش کنکور است، کنکور فقط مهارت تست‌زنی را به دانش‌آموز آموخته که خودش تبعیض‌آمیز است، یعنی ثروتمند و غیرثروتمند نمی‌توانند به صورت مساوی از امکانات بهره‌مند شوند، آن‌هایی که ثروتمند هستند می‌توانند هزینه‌های بیشتری کنند.

علاقه‌مندی خانواده‌های ایرانی به توسعه علم دبیر سابق شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: البته وجه مشترک پدر و مادرهای ایرانی این است که پولدار یا بی پول باشند، همه هستی‌شان را برای علم فرزندانشان می‌گذارند و تلاش می‌کنند این‌ها را به‌گونه‌ای تقویت کنند. بنابراین یکی از زیرساخت‌های بزرگ در پیشرفت علم ایران خود خانواده ایرانی است. پدر و مادرهای ایرانی هستند که به علم توجه می‌کنند و این هم ریشه در تاریخ ایران دارد. بیش از ۱۲۰۰ ساله در قرآن کریم به نوعی به علم و علم‌آموزی و قدرت فکر توصیه می‌کند و این موجب تقویت علم در کشور شده است. نباید دانش‌آموزان را وارد نظام آموزشی کنیم که کیفیت علمی آن ضعیف باشد. الان دوره‌ای است که باید بیشتر از هر روز دیگر به کیفیت علم توجه کنیم.

عاملی با انتقاد از اینکه مجلس برای حقوق استادان دانشگاه سقف گذاشته و مالیات پلکانی تفاوت بین استاد ممتاز و رتبه‌های قبلی را بسیار کاهش داده، بیان کرد: با این شرایط نمی‌توان انتظار داشت نخبگان برای کشور کاری انجام دهند. باید نظام جمهوری اسلامی ایران، استاد دانشگاه و معلم را از مالیات مستثنا کند و در واقع مالیات اصلی از سرمایه‌داران گرفته شود نه از استاد و معلم.