

یادداشت

اقتصاددانان و شنبه‌های پیش‌رو

...دردمدانه هشدار داده که کشور در وضعیت خطرناکی قرار دارد و به قول ایشان اگر این‌ روند نداوم یابد، معلوم نیست سال آتی خود او و طرف دیگر منظره و مجری (جامعه ایران) در وضعیتی به مراتب بدتر از امروز (اسفندماه ۱۴۰۳) قرار نداشته باشند.

این منظره ضمن نمایش شکست سیاست‌های اقتصادی دولت قبل و اصولا تمام دولت‌هایی که از طریق اضمحلال منابع، عملکرد خود را موفق جلوه می‌دهند، یک سؤال اساسی و مهم را نیز پیش می‌کشد و آن این است که وظیفه یک اقتصاددان چیست و مسئولیت اخلاقی و حرفه‌ای او چگونه است؟ آیا کار او توجیه اقدامات سیاست‌مداران و دانش او ابزاری در خدمت قدرت و سیاست است؟ یا وفاداری به علم و خرد اقتصادی و کمک و تلاش برای بهبود سلامت زندگی آدمیان وظیفه اوست؟ آیا کار یک اقتصاددان یافتن راه‌های تعامل و همکاری و صلح و ثبات در جوامع بشری و بین کشورهای در قالب نظریه‌ها و مدل‌های اقتصادی است یا تئوریزه‌کردن تضاد و دشمنی و خشونت و بالا بردن دیوارها بین انسان‌ها و کشورهای بالا بردن دیوار تعرفه‌ها و جنگ تعرفه‌ای رئیس‌جمهور آمریکا در همین روزها که با اهداف سیاسی خاص و ازجمله سیطره بر سایر کشورها در پوشش توجیهات اقتصادی همچون حمایت از تولید و اشتغال، تأمین امنیت ملی، حمایت از صنایع نوپا، غیرعادلانه بودن آزادی تجارت، حمایت به عنوان چانه‌زنی و... در حال انجام است، سا کدام منطق اقتصادی و خیرس همگانی و ملی صورت می‌گیرد؟ رفتاری که در تضاد با اصول پایه‌ای علم اقتصاد است که از حدود سه قرن قبل با آموزه‌های آدام اسمیت و پس از آن دیوید ریکاردو با ارائه مفهوم مزیت نسبی در کتاب «اصول اقتصاد سیاسی و مالیات‌ستانی» شروع شد و جریان اصلی اقتصادی و سیاسی را شکل داد که آزادی و رقابت اقتصادی و همبستگی و صلح و امنیت جهانی از شاکله‌های اصلی آن بوده است.

چارچوبی که لودویک فون میزس، اقتصاددان برجسته مکتب اتریش آن را چنین تبیین می‌کند: «برای تأمین آنچه کارگر انگلیسی در معیشت روزمره‌اش مصرف می‌کند و نیاز دارد، همه کشورهای پنج قاره مشارکت دارند. جای میز صبحانه از ژاپن یا سیلان می‌آید، قهوه از برزیل یا جاوه، شکر از هند غربی، گوشت از استرالیا یا آرژانتین، شراب از اسپانیا یا فرانسه، پشم از استرالیا، پنبه از آمریکا یا مصر، پوست برای چرم از هند یا روسیه و به همین منوال و در معاوضه کالا‌های انگلیسی به تمام دنیا صادر می‌شود، به دورافتاده‌ترین دهکده‌ها و مزرعه‌ها... هر کسی که سود تقسیم‌کار را شناخته باشد، نیک می‌داند جنگ چه آسیب‌هایی برای تکامل تمدن بشر در پی دارد. تقسیم‌کار از انسان که موجودی خودبسنده است به تعبیر ارسطو «حیوانی اجتماعی» می‌سازد که به همونعانش وابسته است...» (لیبرالیسم- لودویک فون میزس).

دفاع با توجیه تئوریک بی اثر یا کم‌اثر بودن اعمال تحریم‌های بین‌المللی درمورد میهن‌مان و چشم‌پوشستن بر تضعیف شدید بنیان‌های اقتصادی و اجتماعی و فروپاشی زندگی بسیاری از ایرانیان طی این سال‌ها (افزایش جمعیت فقرزده ایران از ۱۶ به ۲۶ میلیون نفر طی سال‌های ۱۳۹۷-۱۴۰۱) چه نسبتی با آموزه‌های اصیل علم اقتصاد دارد و یااینگر کدام موفقیت فکری و اجرایی است؟ به‌راستی چه فرد یا افرادی پاسخ‌گوی مردم فقرزده یا مردمی‌اند که برای مصون ماندن از آثار تورمی وحشتناک همان سیاست‌های به‌اصطلاح موفق مورد ادعای جناب وزیر سابق اقتصاد، دارایی‌های ریز و درشت خود را تبدیل به دلار و سکه و طلا و... کرده و دولت‌های محترم (دیروز و امروز) هم به این آتش دامن زده‌اند (پیش‌فروش سکه و اعطای مجوز به مؤسسات فروش آنلاین طلا و...) و اکنون به جای خوشحالی و خوشنودی از کاهش تنش‌ها و تا حدی کناررفتن سایه جنگ، سخت مستاصل‌اند و سرمایه‌ها و دارایی‌های خود را برپادرفته و خود را ورشکسته و در معرض نابودی احساس می‌کنند؟! اینکه علم و خرد اقتصادی را که به صراحت می‌گوید هیچ کشوری در تنش و تحریم و قهر و تضاد اقتصادی رشد نمی‌کند و توسعه نمی‌یابد، به کناری نهمیم و توجیه‌گر رفتار نادرست قدرت‌طلبانه و خیال‌بافانه کسانی باشیم که کشور را به بنگاه شرط‌بندی تبدیل کرده‌اند که بر اثر نوسانات شدید ارزی و کاهش ارزش پول ملی و... هرروزه گروهی وسیع از مردم عادی تا صاحبان سرمایه‌های متوسط در آن بازنده و گروه کوچکی از خواص و رانت‌خواران و دارندگان اطلاعات ویژه در آن برنده‌اند و کار و زندگی سالم و آموختن علم و دانش و... نشانه پلاحت، چه افتخاری است؟!

دردمند از خطاهای گذشته و امیدوار به اصلاحات آینده به شنبه‌های پیش‌رو می‌نگریم!

ادامه از صفحه اول

بازی با سلامت مراجعان

در آزمایشگاه‌های خصوصی افرادی با مدرک دیپلم یا درس خوانده‌های رشته زیست و کامپیوتر مشغول به کار هستند، همین موضوع باعث خطاهای آزمایشگاهی می‌شود. بسیاری از بیماران از این موضوع شاکی هستند

خطا در نتیجه آزمایش بیماران؛ آنها که سال‌ها در آزمایشگاه‌ها کار کرده‌اند، نگران سلامت مردم‌اند. آنها می‌گویند نیروهای غیرمتخصص در آزمایشگاه‌های کشور جذب شده‌اند و شرایط ناسامانی رقم زده‌اند. متخصصان این حوزه،

نامه‌نگاری‌های فراوانی کرده‌اند، در جلسه‌های متعددی شرکت کرده‌اند و شرایط را نقد کرده‌اند، حتی چند باری موضوع بحث در برنامه‌های صداوسیما بوده و اخیرا معاون درمان وزارت بهداشت به دانشگاه‌های علوم پزشکی نامه‌ای ابلاغ کرده که هرگونه دخالت در امور پزشکی جرم است. با این حال هنوز نیروهای متفرقه در آزمایشگاه‌های کشور جذب می‌شوند. دلیل بخشی از آن به گفته گروهی از متخصصان علوم آزمایشگاه‌ها، ارزان‌بودن نیروی غیرمتخصص است. هر چند مدیرکل آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت بهداشت دلیل آن را کمبود نیرو در برخی مناطق می‌داند.

خطری برای بیماران

مطالبات در حوزه علوم آزمایشگاهی ابعاد مختلفی دارد، اما یکی از مهم‌ترین بخش‌های آن که منجر به ایجاد چالش‌های بسیاری شده، حضور افراد با رشته‌های متفرقه در این حوزه است. «رضا آرش»، یکی از کارشناسان علوم آزمایشگاهی است که برای احقاق مطالبات همکارانش تلاش فراوانی کرده و در مورد این موضوع به «شرق» توضیح می‌دهد: «کارشناسان علوم آزمایشگاهی با اینکه در معرض انواع ویروس‌ها و باکتری‌ها و مواد پرخطر قرار دارند، اما سهمی در تعرفه ندارند و این سهم به بخش فنی آزمایشگاه تعلق می‌گیرد که معمولا غیرمتربط هستند. یکی از مطالبات مهم ما منع حضور رشته‌های متفرقه و بدون صلاحیت در حوزه آزمایشگاهی است که مؤسسان آزمایشگاهی برای اینکه هزینه کمتری به نیرو پرداخت کنند، از این افراد غیرمتخصص و کارشناس استفاده می‌کنند. هرچند این موضوع خلاف قوانین وزارت بهداشت است. این افراد غیرمتربط در بخش فنی آزمایشگاه حضور دارند که بخشی بسیار مهم است و چندین بخش مهم دارد مثل میکروپ‌شناسی، هورمون‌شناسی، سلولوژی، آنالیز ادرار، بانک خون و موارد دیگر که فوق‌العاده حیاتی است. تصور کنید فردی با علائم سکته قلبی به بیمارستان مراجعه کرده است، پزشک هم یک آزمایش ترویوبین برای آن بیمار می‌نویسد. حال اگر کارشناس آن بخش گزارش دهد آزمایش طبیعی است، ذهن پزشک از سکنه قلبی دور می‌شود و اگر گفته شود، ترویوبین بیمار زیاد یا بحرانی است، پروتکل‌های خاص دیگری مورد نظر قرار می‌گیرد که این موضوع مستقیم با جان بیمار سروکار دارد.»

دیپلمه تا فارغ‌التحصیل کامپیوتر، شاغل در آزمایشگاه

یکی از مطالبات مهم این قشر، نظام‌مندشدن آنهاست که طبق گفته خودشان این موضوع از بسیاری آسیب‌های حال حاضر آنها در حوزه علوم آزمایشگاهی جلوگیری می‌کند. «زهرنا نصرت»، کارشناس علوم آزمایشگاهی دیگری است که علاوه بر مطالبات پیش‌رو، به وجود افراد غیرمتخصص در آزمایشگاه‌ها اشاره دارد و در گفت‌وگو با «شرق» می‌گوید: «نظام‌مندنبودن ما افراد در علوم آزمایشگاهی باعث می‌شود مثلا اگر در آزمایشگاهی مشکلی پیش بیاید، من به عنوان فرد حقیقی باید به موضوع ورود کنم. اما اگر زیرمجموعه نظام پزشکی بودیم می‌توانستیم مطالباتمان را به صورت فرد حقوقی پیش ببریم و افراد غیرمتربط از این بخش حذف می‌شدند. الان در آزمایشگاه‌های خصوصی تهران، افرادی که دیپلم رشته زیست یا کامپیوتر دارند هم در بخش فنی آزمایشگاه کار می‌کنند، در حالی که همین موضوع باعث خطاهای آزمایشگاهی می‌شود و بسیاری از بیماران از این موضوع شاکی می‌شوند. این موضوعات به شکل مستقیم با سلامت مردم در ارتباط است. از طرف دیگر، افراد در رشته‌های غیرمتربط مثل انگل‌شناسی یا جانورشناسی وارد دکتري علوم پایه ما می‌شوند، در حالی که ما کارشناسان علوم آزمایشگاهی دیگر نمی‌توانیم به مقطع دکتری وارد شویم. این افراد بعد از آزمون، شماره نظام پزشکی می‌گیرند و بعد مرکز آزمایشگاه تشخیص طبی می‌زنند. کسی که از ابتدا سررشته‌ای از علوم آزمایشگاهی ندارد، چطور آزمایشگاه تاسیس می‌کند؟ درحالی‌که ما که چهار سال رشته علوم آزمایشگاهی در دانشگاه خوانده‌ایم، دچار مشکلیم، چون معمولا ما را به عنوان نیرو جذب نمی‌کنند، چون نیروی تخصصی هستیم و باید حقوق بیشتری به ما بدهند، به جای آن افراد غیرمتربط را جذب می‌کنند تا حقوق کمتری به آنها بدهند. ما حق فنی، حق مواد عفونی و شیمیایی هم دریافت نمی‌کنیم. از طرف دیگر کارانه‌های پائینی هم به ما می‌دهند، چون نظام‌مند نیستیم و حق خاصی نداریم. بعد از فارغ‌التحصیلی اگر در مراکز دولتی جذب نشویم، در مراکز خصوصی به همین دلایل که گفتم جذب نمی‌شویم.»

نمی‌گذارند ادامه تحصیل بدھیم

حضور رشته‌های غیرمتربط در آزمایشگاه منجر به خطاهای بسیاری می‌شود که «مجید فرجی»، دیگر کارشناس علوم آزمایشگاهی، به این موضوع اشاره می‌کند و براساس تجربیات خود در این

بررسی «شرق» از خطر حضور افراد غیرمتخصص با رشته‌های متفرقه در آزمایشگاه‌های کشور و تأثیر آن بر نتیجه آزمایش‌ها

نسترن فرخه

حوزه برای «شرق» توضیح می‌دهد: «نظام پزشکی با وجود قوانین و مصوبات مجلس، عضویت ما را قبول نمی‌کند. معاونت وزارت بهداشت باید تایید کند تا کارشناسان علوم آزمایشگاهی پروانه‌دار شوند. از طرفی چند سالی است که اجازه نمی‌دهند کارشناسان علوم آزمایشگاهی در رشته خودشان در مقطع دکتری تحصیل کنند، در حالی که هم‌اکنون تصدی آزمایشگاه را به پزشک پاتولوژی یا فردی که تخصص مربوطه ندارد، می‌دهند. با وجود کار با موارد پرخطر ما سختی کار نمی‌گیریم و درآمدهایی بین ۱۳ یا ۱۸ میلیون تومان دریافت می‌کنیم. موضوع مهم دیگر که مردم را هم درگیر خواهد کرد به‌کارگیری نیروهای غیرمتربط است. یعنی رشته‌های بی‌ربط حتی به سیستم بهداشت و درمان، مثل رشته برق، تربیت‌بدنی و کامپیوتر در این حوزه وارد شده‌اند که منجر به خطاهای بسیاری می‌خواهد شد. در کنارش جذب این افراد باعث شده بازار کار ما با افراد غیرمتخصص پر شود که البته چون متخصص به حساب نمی‌آیند، با حقوق کمتری هم کار می‌کنند. طبیعی است که حضور این افراد باعث افزایش خطا و پایین آمدن کیفیت آزمایش‌ها شده است.»

به‌کارگیری نیروی ارزان غیرمتخصص

طبق مصوبات و قوانین جاری، باید افراد با تخصص‌های مرتب‌د در آزمایشگاه‌های کشور مشغول به کار شوند؛ موضوعی که در بسیاری از آزمایشگاه‌ها، مخصوصا آزمایشگاه‌های خصوصی مورد نظر مؤسسان آن قرار نمی‌گیرد. البته «کاظم وطن‌خواه»، مدیرکل آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت بهداشت هم در گفت‌وگو با «شرق» به‌طور ویژه به این موضوع اشاره می‌کند و می‌گوید: «قطعا حضور کارکنان غیرمتربط در حوزه آزمایشگاه‌ها باعث کاهش سطح کیفی خدمات آزمایشگاهی می‌شود. آیین‌نامه تاسیس و مدیریت آزمایشگاه‌های پزشکی با صراحت کامل واجدان شرایط کار در آزمایشگاه‌ها را مشخص کرده است. مسئولان فنی و مؤسسان آزمایشگاه براساس وظایف قانونی مصرح در آیین‌نامه مذکور موظف‌اند افراد واجد صلاحیت از نظر مدرک تحصیلی را پس از کسب اطمینان از مهارت کافی در انجام وظایف مورد انتظار، به کار بگیرند. متأسفانه در این بخش تنها برخی از مدیران آزمایشگاه‌ها برای کاهش هزینه‌های پرداختی بابت حقوق و مزایا به استخدام کارکنان غیرمتربط روی می‌آورند.»

وطن‌خواه در بین صحبت‌های خود به نبود نیروی کافی آزمایشگاهی در برخی مناطق کشور اشاره می‌کند: «البته در بعضی از شهرها و مناطق کشور و حتی در مقاطعی در بخش‌هایی از شهرهای بزرگ، نیروهای واجد صلاحیت متقاضی کار در سطح آزمایشگاه‌ها وجود نداشته‌اند، بنابراین به‌ناچار مدیران آزمایشگاه‌ها مجبورند برای جلوگیری در اختلال خدمات آزمایشگاهی از سایر نیروها که رشته آنها نزدیک به رشته علوم آزمایشگاهی است، استفاده کنند. البته نهادهای ناظر

ازجمله دانشگاه‌های علوم پزشکی در کنار مسئولیت قانونی مدیران آزمایشگاه‌ها، در حد توان خود بر حضور نیروهای مرتب‌د در آزمایشگاه‌ها نظارت دارند ولی عملا امکان نظارت دقیق و دائم بر حدود هشت هزار آزمایشگاه در بخش بهداشت و درمان اعم از خصوصی و دولتی با توجه به محدودیت شدید ممیزین امور آزمایشگاه‌ها امکان‌پذیر نیست. این مسئولیت مدیران در قبال آزمایشگاه‌ها را برای به‌کارگیری نیروهای واجد صلاحیت دوجندان می‌کند. امیدواریم با همکاری سازمان نظام پزشکی به دور از هرگونه تعارض در منافع بین صنوف آزمایشگاهی بتوانیم این رشته را نظام‌مند کنیم تا از ظرفیت‌های این سازمان هم برای نظارت و پیگیری تخلفات صنفی و حرفه‌ای استفاده کنیم.»

این مسئول در وزارت بهداشت، درباره تعداد نیروهای غیرمتخصص در آزمایشگاه‌ها هم می‌گوید: «با وجود نبود آمار دقیقی از حضور افراد غیرمتربط در آزمایشگاه‌ها، این موضوع به صورت بحرانی قابل تأمل نیست. توجه داشته باشیم با آنکه حدود ۲۰ درصد خدمات حوزه سلامت وابسته به نتایج آزمایشگاهی است و سالانه حدود ۹۰۰ هزار تست آزمایشگاهی در آزمایشگاه‌های کشور انجام می‌شود، کمترین تخلفات و شکایات در صنوف پزشکی به حوزه آزمایشگاه‌ها اختصاص دارد. قطعا پاسخ‌گویی به دیگر مطالبات این حوزه از شدت این موضوع هم کم می‌کند. همان‌طور که پیش‌تر گفتم، در برخی مناطق کشور و در برهه‌هایی از زمان حتی در شهرهای بزرگ، متقاضی کار در آزمایشگاه‌ها وجود ندارد. در این مناطق فارغ‌التحصیلان علوم آزمایشگاهی وجود دارند، از طرفی حقوق و مزایای پایین و کم‌توجهی به مطالبات آنها، اشتیاق برای ورود به این رشته را کم کرده است. امیدواریم با اجرای کارآمد بحث طبقه‌بندی مشاغل در بخش خصوصی در تعامل با وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، گرفتن شماره نظام برای کارشناسان علوم آزمایشگاهی با یاری مسئولان در نظام‌پزشکی، تعرفه‌گذاری خدمات آزمایشگاهی و اصلاح ساختار سامانه کارآمد در اختصاص کارانه به همکاران شاغل دولتی و توجه ویژه به کارکنان آزمایشگاه‌های بهداشتی که کمترین مزایا را در آزمایشگاه‌های دولتی دارند، شاهد افزایش انگیزه حضور نیروهای واجد صلاحیت در آزمایشگاه‌ها باشیم که قطعا خروجی آن ارائه بهمنه خدمات حوزه آزمایشگاه‌های پزشکی خواهد بود.»

جدول ۵۰۲۵ :طراح: بیژن گورانی

۶	۸	۲			
۴	۲	۹			
۱		۵	۷	۹	
۲			۷		
۳	۶	۷	۱	۲	
	۴		۳		
	۷	۸	۴		۳
	۵	۱	۶		
		۳	۱	۲	

سودوکو سخت ۴۰۲۱

زمان پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

قانون‌های حل جدول سودوکو

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد یک تا ۹ نوشته شود.
بدیهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.
۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد یک تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

حل سودوکو ۴۰۲۰

۹	۶	۳	۱	۸	۳	۷	۲				
۷	۵	۱	۲	۴	۹	۳	۸	۶			
۸	۲	۴	۵	۶	۷	۱	۹	۳			
۳	۴	۸	۹	۱	۶	۲	۵	۷			
۵	۹	۶	۸	۷	۲	۴	۳	۱			
۱	۷	۲	۳	۴	۵	۶	۷				
۲	۱	۹	۳	۵	۸	۶	۴	۷			
۴	۳	۷	۶	۹	۱	۲	۵	۸			
۶	۸	۵	۷	۲	۴	۹	۱	۳			

حل جدول ۵۰۲۴

۱۵	۱۲	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱						
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶

سودوکو ساده ۴۰۲۱

زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

سودوکو Sudoku یک واژه ترکیبی

واژه‌ی Sudoku به معنای عددهایی بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می‌شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می‌رسد.

خبر

۱۵۰شهرستان

پزشکی قانونی نداردند

ایستنا: عباس مسجدی آرانی، رئیس سازمان پزشکی قانونی کشور گفت: «سازمان پزشکی قانونی در سراسر کشور ۴۷۰ مرکز ارائه خدمات داشته که ۵۰ درصد این مراکز ملکی و برای قوه قضائیه بوده و ۵۰ درصد دیگر با در مطب‌ها انجام شده یا به صورت امانی و استیجاری است.» او با بیان اینکه انتظار بر آن بوده با پیگیری‌هایی که انجام دادیم، دولت و مجلس بتوانند اعتبارات عمرانی ما را افزایش بدهند، افزود: «حداقل تکريم مردم آن بوده که ما يك مجموعه مناسبی را درخور مردم داشته باشیم که در این مجموعه به‌راحتی بتوانند دریافت خدمات داشته باشند.» مسجدی آرانی با اشاره به اینکه ۱۵۰ شهرستان هم در سطح کشور دارای مرکز قضائی بوده اما پزشکی قانونی ندارند، گفت: «تمام تلاش مسئولان قوه قضائیه این بوده که بتوانیم شرایطی را فراهم کنیم که در مسیر عدالت در دسترسی مردم به خدماتی را که نیاز دارند از خدمات پزشکان استفاده کنند، ارائه دهیم.»

ممنوعیت افزایش درصدی شهریه‌مدارس غیردولتی

ایسنا: احمد محمودزاده، رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی و توسعه مشارکت‌های مردمی وزارت آموزش و پرورش با تأکید بسر الگوی ابلاغی تعیین شهریه مدارس و مراکز غیردولتی گفت: «افزایش درصدی شهریه به صورت یکنواخت برای مدارس و مراکز غیردولتی ممنوع است.» او با اشاره به ابلاغ الگوی تعیین شهریه مدارس و مراکز غیردولتی در ۱۲ اسفندماه ۱۴۰۳ به استان‌ها گفت: «هفت بخش اصلی در تعیین شهریه مدارس غیردولتی در نظر گرفته شده است که یکی از این آیت‌ها به‌تنهایی ۱۵۰ شاخص را در بر می‌گیرد و این نشان می‌دهد که تمام جوانب در تعیین شهریه به دقت و موشکافانه در نظر گرفته شده است.» محمودزاده با اشاره به بخش‌های تعیین شهریه توضیح داد: «نرخ تورم، آمایش منطقه‌ای، فعالیت‌های آموزشی و پرورشی، دوره تحصیلی، فضا، امکانات، تجهیزات و نیروی انسانی از اصلی‌ترین آیت‌های تعیین شهریه است که برای هر مدرسه و مرکز متفاوت است و شورای تعیین شهریه در مناطق و استان‌ها مسئولیت بررسی و رسیدگی به پیشنهادهای مدارس در این زمینه را بر عهده دارند.» او با تأکید بر اینکه مطابق با ماده ۱۵ و ۱۶ قانون، تعیین شهریه به مدارس تفویض شده است، ادامه داد: «پس از اعلام شهریه پیشنهادی از سوی مدارس، شورای تعیین شهریه در مناطق و استان با بررسی دقیق آیت‌های مدنظر به درخواست‌های مؤسسان پاسخ می‌دهند و سپس از تصویب به مدارس ذی‌ربط ابلاغ می‌شود.»