

فرار مالیاتی یزشکان بررسی شد

واقعی یا جریان سازی؟!



از نظر سازمان مالیاتی، تمامی

صاحبان مشاغل از جمله

پزشکان که به فعالیتی اشتغال

دارند طبق آئین نامه اجرایی

ماده ۹۵ قانون مالیات‌های

مستقیم به سه گروه اول، دوم

و سوم مالیاتی تقسیم بندی

می‌شوند که هر کدام تکالیف

مالیاتی متفاوتی دارند

اتحادملت - گروه جامعه - ریحانه عبدالهی؛ پرداخت مالیات در قبال درآمد، یک امر قانونی است که جامعه پزشکی نیز از آن مستثنی نیست؛ اما همواره حرف و حدیث‌هایی پیرامون فرار مالیاتی این حرفه مطرح می‌شود که چندان با واقعیت‌ها همخوانی ندارد.

موضوع پرداخت مالیات از سوی جامعه پزشکی، یکی از چالش‌های اقتصاد سلامت است که همواره با حاشیه‌هایی همراه بوده است؛ به طوری که از این حرفه در پرداخت مالیات به خوبی نام برده نمی‌شود. اما، واقعیت آن چیزی نیست که به زبان آورده می‌شود، در حالی که مسئولان سازمان امور مالیاتی بر این نکته اعتراف کرده‌اند که جامعه پزشکی از خوش حساب‌ترین مشاغل در پرداخت مالیات است؛ هر چند نمی‌توان منکر فرار مالیاتی معهود افرادی از جنس جامعه پزشکی شد، درست مثل دیگر جرز و اصناف و مشاغل که فرار مالیاتی دارند.

از نظر سازمان مالیاتی، تمامی صاحبان مشاغل از جمله پزشکان که به فعالیتی اشتغال دارند طبق آئین نامه اجرایی ماده ۹۵ قانون مالیات‌های مستقیم به سه گروه اول، دوم و سوم مالیاتی تقسیم‌بندی می‌شوند که هرکدام تکالیف مالیاتی متفاوتی دارند.

گروه اول صاحبان مشاغل

صاحبان مشاغلی در این گروه هستند که مبلغ فروش یا آخرین مالیات قطعی شده آنها از مبلغی بالاتر باشد و باید تمام تکالیفی را انجام دهند که شرکت‌ها (اشخاص حقوقی) انجام

پیگیری تجربیات مدیریت بحران از توکیو تا تهران

نشست تخصصی درس‌آموخته‌های مدیریت بحران ژاپن با هدف انتقال تجربیات و اطلاعات تخصصی در مدیریت بحران در مرکز عملیات اضطراری شهر تهران برگزار شد.

به گزارش ایثنا به نقل از روابط عمومی سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، در این نشست که با حضور علی نصیری رئیس سازمان، افشین کلانتری سرپرست دفتر برنامه اسکان بشر ملل متحد در ایران، ماساکائسو میاجوما یکی از استادان زلزله‌شناسی از کشور ژاپن، معاونان و مدیران مدیریت بحران تهران و جمعی از پژوهشگران و متخصصان برگزار شد، علی نصیری رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران با اشاره به سفر انجام گرفته به کنفرانس جهانی بوسای سن‌دای در کشور ژاپن در سال گذشته ضمن تشریح دستاوردهای این سفر به بررسی ساختار مدیریت بحران در این کشور و برنامه‌های آمادگی و پاسخ آن پرداخت.

وی با اشاره به تجربیات پیش از یک قرن ژاپن در زمینه مدیریت بحران از اقدامات انجام گرفته طی یک دهه اخیر در زمینه مدیریت بحران تهران و کشور به عنوان اقداماتی موفق و قابل تقدیر یاد کرد و برگزاری نشست‌های ایگوئونه را برای انتقال تجربیات و بهره‌گیری از دانش روز دنیا واجد اهمیت و ارزشمند توصیف کرد.

رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران در ادامه با ارائه گزارشی از حضور در کنفرانس جهانی بوسای سن‌دای در کشور ژاپن و بازدید از دستاوردهای مدیریت بحران این کشور به تشریح ساختار مدیریت بحران و برنامه‌های آمادگی و پاسخ در ژاپن پرداخت.

وی با ارائه توضیحاتی در خصوص وضعیت جغرافیایی و ساختار اداری در ۴۷ استان ژاپن ، به تشریح ساختار مدیریت بحران بر مبنای این ساختار اداری پرداخت و هدف از برگزاری کنفرانس جهانی بوسای را اشتراک‌گذاری تجربیات کشورهای جهان در حوزه پروژه‌ها و اقدامات کاهش خطر بحران و بررسی چالش‌ها و میزان پیشرفت سند جهانی سن‌دای عنوان کرد.

به گفته وی در این کنفرانس جهانی جمعی از مدیران بحران کشورها، شهرداران، مدیران شرکت‌های خصوصی شاغل در حوزه کاهش خطر، رستاه‌ها، سن‌ها و آژانس‌های بین المللی مرتبط با مدیریت بحران و نهاد های مرتبط با مدیریت بحران سازمان ملل حضور داشتند. وی در ادامه ضمن تشریح برنامه بازدید از مراکز چون مرکز امداد هوایی منطقه کوتو و مشاهده آموزش‌ها و تمرینات روزانه تیم‌های امداد هوایی، بازدید از مرکزآموزش‌های شهروندی در پیشگیری از بلایا در شهر توکیو، بازدید از آتش‌نشانی کاندا ، بازدید از نمایشگاه‌های جانبی، بازدید از مدرسه آراهاما به عنوان موزه سونامی در کشور ژاپن و دیگر برنامه‌ها ، یادآور شد: در کشور ژاپن آموزش مدیریت بحران به مردم کاری نمادین نیست و یک راهبرد است.در نتیجه یکی از ارکان مهم مدیریت بحران این کشور دولت‌های محلی یا همان مدیریت شهری و شهرداری‌هاست. شهرداران و مدیران شهری هم تهیه و اجرای طرح‌های آموزش شهروندی

اخبار

پایان رسیدگی به «اعتراضات رتبه‌بندی معلمان»

معلمان ابهامات را از طریق «گفتگو» مطرح کنند



وزارت آموزش و پرورش طی اطلاعیه‌ای اعلام کرد که به همه اعتراضات رتبه بندی معلمان رسیدگی و سامانه اعتراضات هم بسته شده است؛ از این رو اعتراض جدید پذیرفته نخواهد بود و از این پس رتبه بندی براساس آیین نامه مصوب انجام خواهد شد.

به گزارش ایسنا، وزارت آموزش و پرورش طی اطلاعیه‌ای اعلام کرد: همه اعتراضات رتبه بندی معلمان رسیدگی شده و سامانه اعتراضات هم بسته شده است و اعتراض جدید پذیرفته نخواهد بود و از این پس رتبه بندی براساس آیین نامه مصوب انجام خواهد شد لذا برای رفع سوالات و ابهامات، کسانی که در این باره سوال دارند، «سامانه گفتگو» ایجاد شده است که از تردد غیر ضروری همکاران به مرکز خودداری شود و در همان سامانه پاسخ سوالات داده خواهد شد. این اطلاعیه می‌افزاید: بر اساس فرصت اعلام شده به اعتراضات، همه موارد اخذ شده و با حمایت سازمان برنامه و بودجه و مساعدت رئیس جمهور و معاون اول ایشان، به همه اعتراضات نیز رسیدگی شده است لذا تعیین زمان دیگر برای اعتراض مجدد منتفی است؛ از این پس فرآیند رتبه بندی براساس آیین نامه مربوطه انجام خواهد شد که بیشتر ناظر به دانشجومعلمان فارغ التحصیل دانشگاه فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی خواهد بود.

فرهنگیان برای رفع هرگونه ابهام و سوال از طریق سامانه گفتگو به آدرس my.medu.ir قسمت «نتیجه رتبه‌بندی» مراجعه و بر روی دکمه گفتگو کلیک‌کنند.

جزئیات شناسایی و انهدام باند قاچاق اشیای عتیقه

رییس پلیس فرودگاه‌های کشور جزئیات شناسایی و دستگیری باند قاچاق اشیای عتیقه را تشریح کرد.

سردار محسن عقیلی رییس پلیس فرودگاه‌های کشور در گفت‌وگو با خبرنگار مهر در خصوص کشف باند قاچاق اشیای عتیقه و میراث فرهنگی گفت: اشیای عتیقه که در فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) کشف شده بود اشیایی بود که قاچاقچیان عتیقه و میراث فرهنگی در داخل کشور از طرق مختلف به دست آورده بودند. وی افزود: قاچاقچیان اشیای ارزشمند و تاریخی را که سند گذشتگان ما هستند برای فروش به کشورهای خارجی انتقال می‌دادند که بیشتر شامل سکه‌های دوران مختلف تاریخی کشور بود. سردار عقیلی ادامه داد: سکه‌های کشف شده بر اساس تشخیص کارشناسان میراث فرهنگی از ارزش بسیار بالایی برخوردار بوده است و قابل قیمت گذاری نبودند.

رییس پلیس فرودگاه‌های کشور گفت: کشفیات بسیار ارزشمندی بود که به موقع از خروج آن جلوگیری شد و اعضای آن نیز دستگیر و پرونده مربوطه به مراجع صالحه ارسال شد. وی بیان داشت: مقصد اولیه این کالاهای قاچاق دبی بود و از آنجا به دیگر کشورها ارسال می‌شد.

سردار عقیلی گفت: با دستگیری این باندها موارد قاچاق اشیای عتیقه و میراث فرهنگی کاهش خواهد داشت.

خز علی مطرح کرد

نزوم گسترش بازی‌های خانوادگی و جذاب کردن بازی‌های جمعی

معاون رییس جمهور در امور زنان و خانواده گفت: گسترش بازی‌های خانوادگی و جذاب کردن بازی‌های جمعی به جای بازی‌های فردی را باید گسترش دهیم.

به گزارش خبرگزاری مهر، انسیه خزعلی در نشست امضای تفاهم نامه مشترک که بین معاونت ریاست جمهوری در امور زنان و خانواده، شورای فرهنگی عمومی کشور و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان در حوزه «بازی و سرگرمی‌های خانواد…» برگزار شد، گفت: باید در خانواده و از طریق بازی‌های فیزیکی و رایانه‌ای بتوانیم فرهنگ و سبک زندگی ایرانی _ اسلامی را حفظ کنیم و به نسل بعد منتقل کنیم و در جاهایی که نیاز به اصلاح دارد آن را اصلاح کنیم. خزعلی تأکید کرد: در بحث سیاست‌گذاری برای گسترش بازی‌هایی که حامل پیام فرهنگی است، توسعه بازی‌های ایرانی اسلامی و بازی‌های سنتی با نگاه نو را باید گسترش بدهیم.

معاون رییس جمهور در امور زنان و خانواده افزود: گسترش بازی‌های خانوادگی و جذاب کردن بازی‌های جمعی به جای بازی‌های فردی که فقط فرد هست و دستگاه رایانه یا دستگاه موبایلی که با آن سرگرم است را باید گسترش دهیم و فرد یاد بگیرد که دیگران را در سرگرمی و شادی خود شریک کند.

وی با بیان اینکه در بحث بازی باید پرهیز از هنجار ستیزی در عین هیجان زایی و شور و نشاطی که در بازی باید وجود داشته باشد، برنامه ریزی شود؛ گفت: خیلی از بازی‌ها ممکن است شکل رفتاری فرد را بسازد و در اجتماع رفتارهایی از خشونت و ناهنجاری یا برعکس آن را بروز دهد.

خزعلی با اشاره به نقش بازی در قانون مداری گفت: از مسائل دیگری که بازی می‌تواند برای خانواده داشته باشد، تمرین قانون مداری و احترام به حق دیگران است، همینطور تمرین شاد بودن با شادی دیگران و تقسیم کردن شادی و احترام گذاشتن به شادی دیگران که اینها مواردی است که می‌تواند نشاط و حرکت و پویایی را از طریق بازی به خانواده‌ها منتقل کند.

معاون رییس جمهور خاطر نشان کرد: چیزی که ما و جامعه به آن نیاز داریم، نشاط و امید و سرزندگی است که راه کمال را طی می‌کند، امیدوار هستیم با این حرکت شاهد نشاط و ارتباط صمیمی افراد خانواده باشیم.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی (نوبت اول)

مؤسسه غیر تجاری انجمن علمی انفورماتیک

پزشکی ایران

با شماره ثبت ۴۷۱۳۷ شناسه ملی ۱۴۰۰۸۳۱۷۵۱۸

بدینوسیله از کلیه اعضای پیوسته انجمن علمی انفورماتیک پزشکی ایران برای حضور در مجمع عمومی عادی نوبت اول انجمن که در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۴ از ساعت ۰۰:۱۵ تا ۳:۴۵ بصورت الکترونیکی به آدرس <https://www.iman-it.ir> تشکیل میگردد دعوت بعمل می آید.

دستور جلسه:

۱- انتخابات هیأت مدیره و بازرس بصورت الکترونیکی در سامانه کمیسیون انجمنهای علمی گروه پزشکی به آدرس <https://ima-net.ir> زیر مجموعه سایت فوق الذکر

فرهنگ وبجامعه

مراکز درمانی علاوه بر اینکه باید معاملات مربوط به هر پزشک را در سامانه معاملات فصلی ارسال کنند موظف هستند طبق قانون بودجه به میزان ۱۰ درصد از کل درآمد پزشک حتی اگر وجه آن به وی پرداخت نگردیده است را کسر و به حساب اداره امور مالیاتی واریز کند و همچنین باید این مبلغ در سامانه مالیات تکلیفی پزشکان که به منظور ساماندهی وضعیت پزشکان متخصص و عمومی توسط سازمان مالیاتی تعبیه شده است نیز درج گردد.

وضعیت مالیات پرداختی پزشکان

شاهین مستوفی مدیرکل دفتر حسابرسی سازمان امور مالیاتی، در خصوص اخذ مالیات از پزشکان گفت: پزشکان در هر مرکز درمانی که کار می‌کنند هر مبلغی که آن مرکز درمانی بابت حق الزحمه پرداخت می‌کند ۱۰ درصد آن به عنوان مالیات اخذ می‌شود و البته این مبالغ به عنوان علی الحساب مالیاتی آن پزشک برای آن سال منظور می‌شود که این عدد در سال ۱۴۰۱ به عدد ۱،۸۰۰ میلیارد تومان رسید.

وی افزود: البته با توجه به اطلاعات و آماری که ما داریم پزشکان بیشترین میزان مالیات را در بین مشاغل به سازمان امور مالیاتی پرداخت می‌کنند.

مستوفی درباره میزان متوسط مالیات دریافتی از پزشکان گفت: متوسط مالیات پرداختی پزشکان در سال ۱۴۰۱ بیشتر از سایر مشاغل و بالغ بر ۴۳ میلیون تومان بود که این عدد برای سایر مشاغل متوسط زیر ۲۰ میلیون تومان است.

وی ادامه داد: متأسفانه در بین پزشکان هم فرار مالیاتی و دریافت وجوه خارج از کارت خوان به صورت نقد یا دریافت سکه و حتی رمز ارز هم وجود دارد که اقدامات لازم برای جلوگیری از این موضوع از طریق دفتر مبارزه با پولشویی سازمان امور مالیاتی در حال انجام است.

مدیرکل دفتر حسابرسی سازمان امور مالیاتی تأکید کرد: به محض آنکه اطلاعاتی از سامانه

سیستمی در اختیار ما قرار گیرد یا بازرسان سازمان مالیات که به صورت نامحسوس در اجرای قانون بودجه به پزشکان مراجعه می‌کنند، شواهدی مبنی بر فرار مالیاتی به سازمان ارائه دهند، با این پزشکان برخورد خواهد شد و مطالبه مالیات مطابق آنچه مستند به اطلاعات در اختیار سازمان قرار می‌گیرد، اقدام خواهد شد.

مستوفی درباره چگونگی محاسبه مالیات برای پزشکان گفت: پزشکان نیز همانند سایر مشاغل برای عملکرد سال ۱۴۰۱ تا ۳۹ میلیون و ۶۰۰ هزار تومان معاف از مالیات هستند و نسبت به مازاد آن تا ۲۰۰ میلیون تومان ۱۵ درصد، از ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیون ۲۰ درصد و مازاد ۴۰۰ میلیون ۲۵ درصد شامل مالیات می‌شود. البته سود فعالیت پس از کسر هزینه‌ها مورد نظر است.

می‌دهند مانند ارسال اظهارنامه مالیاتی، ارسال معاملات فصلی، صدور صورتحساب، نگهداری دفاتر قانونی برای درج تمام معاملات مالی، ارائه اسناد و مدارک به مأمورین مالیاتی، ارسال لیست حقوق و دستمزد و…، است.

گروه دوم صاحبان مشاغل

این گروه نیز بر اساس میزان فروش و مالیات قطعی شده خود که مبالغ آن کمتر از گروه اول می‌باشد باید اظهارنامه مالیاتی را مشابه گروه اول ارسال کنند و برای هر ماه گزارشی از کلیه درآمدها و هزینه‌های خود را ثبت کنند و یک گزارش سالانه نیز تهیه کنند و به اداره امور مالیاتی مربوطه تحویل دهند.

گروه سوم صاحبان مشاغل

گروه سوم صاحبان مشاغلی هستند که در گروه اول و دوم قرار ندارند ولی ارسال اظهارنامه مالیاتی و تهیه گزارش سالانه درآمد و هزینه‌ها و ارائه آن از جمله وظایف آن‌ها می‌باشند. نکته‌ای که جالب به نظر می‌آید این است در زمانی که کلیه صاحبان مشاغل مانند پزشکان پرونده مالیاتی خود را تشکیل دادند در گروه ۳ قرار می‌گیرند و تا ۲ سال باید تکالیف این گروه که کمتر از گروه‌های دیگر است را انجام بدهند.

مالیات پزشکان استخدای در مراکز درمانی

این پزشکان اعم از پزشک عمومی یا متخصص که تحت استخدام مراکز درمانی و بیمارستان‌ها و…، مشغول به فعالیتی هستند، تکالیف خاصی ندارند و صرفاً مراکز درمانی دولتی و یا خصوصی باید قرارداد استخدایی‌با پزشکان منعقد کرده، حقوق و مزایای ماهیانه پرداخت

و اقدامات پیشگیرانه در کاهش خطرات و بلایای شهر و روستا را به صورت جعی دنبال می‌کنند.

وی با اشاره به بازدید از مدارس و اطلاع از تمرینات مرتبط با بحران، بازدید از انبارهای مواد غذایی و آشنایی با تخلیه اضطراری مدارس در ژاپن، گفت: مدارس در این کشور هر ماه یک روز مشخص تمرین‌های مرتبط با مدیریت بحران برگزار می‌کنند. کنار میز هر دانش‌آموز کلاه ایمنی قرار دارد تا در هنگام وقوع زلزله از آن استفاده کنند.ساره مدارس بسیار مستحکم ساخته می‌شود و از حیاط مدارس و سالن‌های ورزشی به عنوان مکانی برای اجتماع و اسکان اضطراری نیز استفاده می‌کنند.

وی در ادامه توضیحاتی در خصوص اقدامات پیشگیرانه در مدیریت بحران ژاپن ، نحوه ایمنی حریق در ساختمان‌ها، ساختار سازمانی آتش‌نشانی و تیمی عملیات نجات، بخش امداد و اطفای هوایی و آبی و بازرسی جامع ایمنی در این کشور ارائه داد.

در ادامه این نشست پروفیسور ماساکائسو میاجیما استاد بازنشسته دانشگاه کانازاوا به بررسی مدیریت بحران پس از زلزله و تجربه کشور ژاپن در راستای ارتقای تاب‌آوری زیرساخت‌های شهری پرداخت و با یادآوری مورد زلزله و سونامی رخ داده در سال ۲۰۱۱ گفت: سال ۲۰۱۱ یک سونامی بزرگ در شمال ژاپن رخ داد. بعد از وقوع سونامی گام‌های اولیه برای محافظت از زیرساخت‌ها برداشته شد و ارزیابی خسارت و پاسخ اولیه انجام گرفت. این زلزله ۹ بیشتری در حاشیه اقیانوس آرام رخ داد و شمار کشته‌های ناشی از وقوع زلزله و سونامی ناشی از آن به بیش از ۱۴ هزار نفر رسید و بر اثر وقوع آن نیروگاه هسته‌ای فوکوشیما حادثه دید.

به گفته وی این زلزله حادثه شتاب ثبت شده در جهان را داشت ، وقوع آن سه دقیقه طول کشید و در نتیجه این رخداد ساختمان‌های زیادی فرو ریخت و بر مناطق مسکونی تاثیر زیادی بر جا نهاد. وی افزود: آبندها خسارت دیدند و فروریختند، خاک جا به جا شد ، سیستم شریان‌های حیاتی چن آب و برق نیز خیلی خسارت دیدند .

وی با بیان این نکته که برای پاسخ به آسیب‌های ناشی از وقوع چنین رخداد مرگباری باید برنامه آمادگی و استانداردها در همه سطوح پیشرفته باشد، گفت: بعد از وقوع سونامی در ژاپن، ارزیابی خسارت به سرعت انجام گرفت. اول باید نخاله‌ها جمع‌آوری می‌شد و این بر عهده دولت محلی بود. گام نخست نیز جمع‌آوری نخاله از جاده‌ها بود تا بتوانیم از ماشین‌آلات مختلف برای ورود به صحنه حادثه دیده استفاده کنیم.

وی در ادامه گفت : ما در تشکیلات پاسخ به بحران از نیروهای متخصصی استفاده می‌کنیم که کارشان پاسخ به بلایا در مقیاس بزرگ و ملی است. این نیروها در ارزیابی اولیه تا موارد گسترده‌تر مورد استفاده قرار می‌گیرند و تجارب بسیار زیادی در پاسخ به بلایا دارند و هنگام وقوع حوادثی از این دست به مناطق آسیب دیده مراجعه می‌کنند.

این متخصص یادآور شد: ساعات نخست بعد از بحران زمان طلایی است که چارچوب مشخص می‌شود و پاسخ‌های ابتدایی می‌تواند تحت تاثیر شدت زلزله و ابعاد آن تغییر کند. در نتیجه سازماندهی اولیه