

قانون حق مالکیت معنوی بازی‌های رایانه‌ای در مجلس بررسی می‌شود

معنوی در کمیسیون فرهنگی مطرح است، ادامه داد: «این قانون بیشتر به رعایت حق مالکیت معنوی در فناوری‌های نوین الکترونیکی، بازی‌های رایانه‌ای و فضای مجازی می‌پردازد که صاحبان آثار فرهنگی در این موارد از امنیت شغلی برخوردار نیستند.» وی با تأکید بر این که رعایت حقوق تولیدکنندگان آثار فرهنگی در فضاهای مجازی و بازی‌های رایانه‌ای به ضابطه جدیدی نیاز دارد، گفت: «با قوانین قدیمی نمی‌توان امنیت شغلی صاحبان آثار فرهنگی را تأمین کرد و خالقان آثار فرهنگی برای این که مالکان اصلی آثار خود باشند، نیاز به یک ضابطه جدید دارند که قانون حق مالکیت معنوی این ضابطه را فراهم می‌کند.»

این عضو کمیسیون فرهنگی مجلس با یادآوری این که کپی‌برداری از آثار فرهنگی در ایران بسیار آسان است، افزود: «همین امر موجب شده، تولیدکنندگان آثار فرهنگی همچون بازی‌های رایانه‌ای، احساس امنیت شغلی نکنند و هر لحظه خود را در خطر ورشکستگی ببینند.»

به گفته وی، بخشی از مواد قانون حق مالکیت معنوی بیشتر برای طرح در صحن علنی مجلس به هیات رئیسه ارسال شد که به دلیل برخی ایرادات بازگردانده شد و هم‌اکنون در حال بازنگری در کمیسیون فرهنگی است. کیاسری ابراز امیدواری کرد که نیمه دوم سال جاری، آیین‌نامه حق مالکیت معنوی برای طرح در صحن علنی مجلس شورای اسلامی آماده شود.

عضو کمیسیون فرهنگی مجلس درباره تأثیر اجرای قانون حق مالکیت معنوی در رشد و شکوفایی بازار بازی‌های رایانه‌ای، گفت: «این قانون به‌طور حتم موجب ایجاد اعتماد در میان تولیدکنندگان بازی‌ها می‌شود و آنها را برای تولید بازی‌هایی با کیفیت بالا تشویق می‌کند.»

وی همچنین به جشنواره بازی‌های رایانه‌ای اشاره کرد و گفت: «خوشبختانه تعداد بازی‌های تولیدی داخلی اکنون به حدی رسیده که می‌توان برای آن نمایشگاه و جشنواره ترتیب داد.»

گفتنی است که نخستین جشنواره و نمایشگاه بازی‌های رایانه‌ای تهران، شهریور ماه امسال در دو بخش برگزار خواهد شد.



تصویر: gashasp.ir

عضو کمیسیون فرهنگی مجلس شورای اسلامی گفت: «قانون حق مالکیت معنوی در فناوری‌های نوین الکترونیکی، بازی‌های رایانه‌ای و فضای مجازی در مجلس بررسی می‌شود.»

به گزارش خبرگزاری مهر، سید رمضان شجاعی کیاسری اظهار داشت: «تصویب این قانون، دربرگیرنده دغدغه‌های تمامی تولیدکنندگان آثار فرهنگی و هنری بویژه تولیدکنندگان بازی‌های رایانه‌ای است.»

نماینده مردم ساری در مجلس شورای اسلامی با بیان این که آیین‌نامه حق مالکیت

از تلفن همراه زیاد استفاده نکنید!

یافته‌های علمی نشان می‌دهد استفاده از تلفن همراه در کوتاه‌مدت بر عملکرد مغز اثری نداشته و فقط نواحی‌ای از مغز که به گوش نزدیک‌ترند تحت تشعشع قرار می‌گیرند.

سیدموسوی مدیرکل دفتر تحقیقات و مطالعات راهبردی شرکت ارتباطات سیار در گفتگو با سینتا اظهار داشت: «یافته‌های علمی نشان می‌دهد تلفن همراه در کوتاه مدت بر عملکرد مغز اثری ندارد.»

وی گفت: «البته گزارش‌های اخیر در ارتباط با بی‌خطر بودن تلفن‌های همراه نشان می‌دهد در طولانی مدت استفاده از موبایل باعث افت حافظه، تغییرات در حواس و نوسان فشارخون می‌شود. همچنین فقط نواحی‌ای از مغز که به گوش نزدیک‌ترند تحت تشعشع قرار می‌گیرد.»

سیدموسوی با اشاره به تحقیقات با سیستم‌های برخوردار از مدل‌های گوناگون عصبی نیز گفت: «تغییرات در تحریک‌پذیری نورونی عملکرد سیستم عصبی و رفتارهای اکتسابی فقط در اثر تشعشعات بالا که منجر به جذب انرژی فراوانی در بدن شده و حرارت قابل توجهی را سبب می‌شود اتفاق می‌افتد.»

وی تأکید کرد: «برخی شواهد نشان می‌دهد تشعشعات فرکانس رادیویی در سطوحی که توسط تلفن همراه تولید می‌شود روی کانال‌های یونی و پروتئین‌های غشای نورون‌ها در مغز تحت شرایط نرمال نیز اثر می‌گذارد.»

تحقیقات علمی نشان می‌دهد میزان تشعشعات میدان‌های فرکانس رادیویی تأثیری بر آغاز یا رشد تومورهای سرطانی ندارد و مطالعات تجربی روی



منبع: itm.co.uk

سلول‌ها و حیوانات نیز نشان می‌دهد که استفاده از موبایل تأثیر مخربی بر قلب، خون و سیستم ایمنی بدن نداشته است.»

گفته می‌شود محدوده مربوط به امواج ناشی از تلفن همراه و سایت‌های BTS در گروه فرکانس رادیویی، غیریونیزه‌کننده هستند و اثر تخریبی روی بافت‌های زنده ندارند و فقط منجر به افزایش دمای ناحیه‌ای از بدن می‌شوند که در معرض تابش قرار گرفته است.

سرخطها

- محمد ثروتی، مدیراجرایی ال‌کامپ شانزدهم؛ ال‌کامپ شانزدهم از ۱۶ تا ۲۰ آبان در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود - ایتنا
- امیراشکان تربیت‌جویی، مجری غرفه ایران در نمایشگاه بین‌المللی فناوری اطلاعات دبی؛ ایران در جیتکس شرکت نمی‌کند - ایستنا
- مهدی برنج کوب، مدیر آپا در دانشگاه صنعتی اصفهان؛ ۶۵ درصد قربانیان کرم استاکس نت از ایران بوده‌اند - ایتنا
- رضا تقی‌پور، وزیر ارتباطات؛ در برنامه پنجم پیشنهاد برداشتن محدودیت برای کاربران خانگی را داده‌ایم - فارس
- سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی؛ تعرفه جدید اینترنت هوشمند، هر دقیقه ۳۶ ریال - ایستنا
- محمد اسمی - عضو کمیسیون اینترنت سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور؛ کاهش قیمت پهنای باند باید به‌صورت مداوم صورت گیرد - ایستنا
- علی اکبر جلالی، عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت؛ فناوری وب ۲ در کشور تنها در وبلاگ‌ها خلاصه می‌شود - ایرنا
- محمود خادمی، سازمان نظام صنفی رایانه‌ای؛ گردهمایی تأکید بر اهمیت بخش خصوصی بدون حضور بخش خصوصی برگزار شد - ایتنا
- علی اصغر انصاری، معاون شرکت فناوری اطلاعات ایران؛ کم‌فروشی شرکت‌های اینترنتی توسط یک نرم‌افزار بومی مشخص می‌شود - سینتا