

ارتباطات

آیفون بیشتر از ۳۰ درصد نیست و تعرفه ۹۶ درصدی حتما اصلاح می شود. پس از آن، سیدکامل تقوی نژاد، دبیر هیات دولت روز ۱۳ آبان، اعلام کرد با مصوبه هیات دولت، حقوق ورودی مربوط به گوشی ابل در سال جاری برای گوشی های بالای ۶۰۰ دلار مطابق قانون بودجه در رویه تجاری ۱۵ درصد و در سایر رویه ها ۳۰ درصد تعیین شد. وی افزود: تعرفه واردات برای گوشی های ابل ۶۰۰ دلار و پایین تر حقوق ورودی در رویه تجاری ۵ درصد و در سایر رویه ها ۶ درصد تعیین شد.

اعمال تعرفه مصوب دولت برای آیفون ۱۴ به بالا

محمدرضا فرجی تهرانی، نایب رئیس اتاق اصناف تهران، گفت: این مصوبه مخصوص گوشی های آیفون ۱۴، ۱۵ و ۱۶ است و برای این موضوع خاص در نظر گرفته شده که این تعرفه در رویه تجاری ۱۵ درصد و در سایر رویه ها ۳۰ درصد تعیین شده است.

براساس این گزارش، خرداد امسال، گمرک مصوبه ای پیرامون تعرفه واردات گوشی های مسافری و تجاری ابلاغ کرد که تعرفه گوشی هایی که باروش مسافری وارد کشور شدند و کمتر از ۱۵۰ دلار قیمت دارند ۱۶ درصد، از ۱۵۰ تا ۶۰۰ دلار ۶ درصد و بالاتر از ۶۰۰ دلار ۶ درصد است. همچنین براساس این مصوبه، حقوق گمرکی واردات مسافری گوشی های تلفن همراه کمتر از ۱۵۰ دلار ۴ درصد، سود بازرگانی ۱۲ درصد و مجموع تعرفه واردات این گوشی ها ۱۶ درصد تعیین شد.

برای گوشی هایی که به شیوه مسافری وارد کشور می شوند و قیمت آنها بین ۱۵۰ تا ۶۰۰ دلار است حقوق گمرکی ۴ درصد و سود بازرگانی ۲ درصد لحاظ شد که تعرفه واردات شان را مجموعاً به ۶ درصد رساند.

گوشی هایی که بیشتر از ۶۰۰ دلار ارزش دارند، در صورت واردات به شیوه مسافری ۴ درصد حقوق گمرکی و ۵۶ درصد سود بازرگانی برایشان لحاظ می شود و به این ترتیب، تعرفه واردات این نوع گوشی ها ۶۰ درصد در نظر گرفته شد که البته این مصوبه پیرامون گوشی های آیفون ۱۴ به بالا نبوده است.

قیمت آیفون با مصوبه دولت بدون احتساب هزینه حمل و نقل و رجیستری در جدول زیر آمده است:

قیمت حدودی خانواده آیفون ۱۶ با احتساب سود ۱۰ درصدی واردکننده و فروشنده

نام گوشی	فضای مجازی ذخیره سازی	قیمت دلاری	قیمت در ایران (رسمی، تومان)	قیمت در ایران (مسافری، تومان)
آیفون ۱۶ پرو مکس	۱ ترابایت	۱۵۹۹	۱۲۸ میلیون	۱۳۶ میلیون
	۵۱۲ گیگابایت	۱۳۹۹	۱۱۲ میلیون	۱۱۹ میلیون
	۲۵۶ گیگابایت	۱۱۹۹	۹۶ میلیون	۱۰۲ میلیون
آیفون ۱۶ پرو	۱ ترابایت	۱۴۹۹	۱۲۰ میلیون	۱۲۸ میلیون
	۵۱۲ گیگابایت	۱۲۹۹	۱۰۴ میلیون	۱۱۱ میلیون
	۲۵۶ گیگابایت	۱۰۹۹	۸۸ میلیون	۹۴ میلیون
	۱۲۸ گیگابایت	۹۹۹	۸۰ میلیون	۸۵ میلیون
آیفون ۱۶ پلاس	۵۱۲ گیگابایت	۱۱۹۹	۹۶ میلیون	۱۰۲ میلیون
	۲۵۶ گیگابایت	۹۹۹	۸۰ میلیون	۸۵ میلیون
	۱۲۸ گیگابایت	۸۹۹	۷۲ میلیون	۷۷ میلیون
آیفون ۱۶	۵۱۲ گیگابایت	۱۰۹۹	۸۸ میلیون	۹۴ میلیون
	۲۵۶ گیگابایت	۸۹۹	۷۲ میلیون	۷۷ میلیون
	۱۲۸ گیگابایت	۷۹۹	۶۴ میلیون	۶۸ میلیون



محسن نظری

روزنامه نگار

سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در این مورد نوشت: مشکل رجیستری آیفون با تدبیر دولت وفاق، حمایت رئیس جمهور و پیگیری وزارت ارتباطات حل شد.

وی افزود: بخشی از مردم گوشی آیفون رجیستر نشده در اختیار دارند و نگاه مالین است تا مردمی که در حال استفاده از آیفون هستند، گوشی های خود را در شبکه رسمی فعال کنند. بالا فاصله پس از این خبر، مصوبه هیات دولت برای واردات و رجیستری گوشی های ابل منتشر و ابلاغ شد که نشان می داد تعرفه واردات این گوشی ها ۹۶ درصد تعیین شده است. این در حالی بود که طبق قانون بودجه، تعرفه برای گوشی های ۶۰۰ دلار به بالا حداکثر ۳۰ درصد بود.

براساس این تعرفه، قیمت ریالی این گوشی ها دوباره افزایش یافت؛ یعنی آیفون ۱۶ معمولی با ظرفیت ۱۲۸ گیگ حدود ۱۵۰ میلیون تومان می شد.

انتقادهای دولت ادامه داشته تا این که سخنگوی دولت خبر از اصلاح تعرفه واردات گوشی ابل داد و تاکید کرد که اشتباهی در این مصوبه رخ داده است.

عبدالنصر همتی، وزیر اقتصاد هم اعلام کرد: تعرفه واردات



سال ۱۳۹۸ بود که رهبر معظم انقلاب در دیدار تصویری با دولت دوازدهم در دوم شهریورماه سال ۹۹ از واردات نیم میلیارد دلار گوشی های ابل انتقاد کردند و گفتند: «شنیدم که برای واردات یک نوع گوشی لوکس آمریکایی در سال ۹۸ حدود نیم میلیارد دلار - این جور گزارش شد به ما - مصرف شده! البته بخش خصوصی این کار را می کند، منتهی بایستی دولت جلوی این را بگیرد.»

آن سال (سال ۹۷) تحریم ها پس از خروج آمریکا از برجام تشدید شده بود و نرخ ارز افزایش زیادی داشت. دولت با توجه به شرایط برای تخصیص ارز از واردات آیفون جلوگیری کرد. این در حالی بود که واردات غیرقانونی آن انجام می شد و افراد از آن استفاده می کردند اما گوشی ها رجیستری نمی شد. دولت چهاردهم پس از گذشت بیش از چهار سال، اعلام کرد که مشکل رجیستری گوشی آیفون حل شده است.

خدمت رایگان جدید گوگل



گوگل مدت ها است که با تعهد خود به اشتراک گذاری دانش و پیشرفت های هوش مصنوعی در خط مقدم آموزش قرار داشته است. اکنون جدیدترین ابتکار این غول فناوری خدمت ویژگی «Learn About» در مجموعه خدمات Google Learning است که گوگل امیدوار است لایه دیگری را به هدف خود در دسترسی و تعاملی کردن آموزش اضافه کند.

سکوی Learn About خدمات آموزشی گوگل را با تشویق کاربران در همه سطوح از دانش آموز گرفته تا دانشجویان مادام العمر، مربیان و متخصصان برای مشارکت در مجموعه ای از ابزارهای تعاملی به سطح جدیدی می برد. این سکوی رایگان دارای الگوهایی با پاسخ به همه چیز از مباحث آشپزی گرفته تا فضا است. همچنین کاربران می توانند از آن در میان یک صفحه متنی برای پرسیدن سؤالات خود استفاده کنند.

این دستیار یادگیری محاوره ای هوش مصنوعی در هسته خدمت Google Learning برای تعمیق درک و دانش به روشی شخصی طراحی شده است. این مدل هوش مصنوعی تعاملی فراتر از ابزار جست و جوی هوش مصنوعی، به سؤالات کلی یا خاص پاسخ داده و جالب این که پاسخ هایی متناسب با سطح دانش هر کاربر می دهد. کاربران از طریق این خدمت با مفاهیم پیچیده به واسطه راهنماهای تعاملی، تصاویر، ویدئوها و مقالات راهنمایی می شوند که یادگیری را جذاب و انعطاف پذیر می کند.

این سکوی کاربرپسند به کاربران این فرصت را می دهد که مطالب را با یادگیری کنند و موضوعات انتخاب شده را که با اهداف یادگیری فردی همسو هستند، بررسی کنند. یادگیرندگان با کمک های تعاملی و منابع استخراج شده از منابع معتبر می توانند با موضوعات مختلف ارتباط برقرار کنند و هر چقدر که می خواهند در یادگیری غوطه ور شوند.

برای شروع، به سادگی می توان با استفاده از حساب گوگل خود ثبت نام کرد و با پرسیدن یک سؤال در کادر جست و جو در وسط یک صفحه شروع کرد یا یک تصویر یا سند را برای کاوش بیشتر آپلود کرد. برای کسانی که به دنبال یادگیری عملی بیشتری هستند، خدمت Google for Developers منابع تخصصی ارائه می دهد. همچنین برای کسانی که علاقه مند به کدنویسی و فناوری یادگیری ماشینی هستند، به عنوان مثال خدمت Google Machine Learning Crash Course اصول ساخت یک شبکه عصبی عمیق را آموزش می دهد و توضیح می دهد که چگونه یادگیری ماشینی با برنامه نویسی سنتی متفاوت است.

این منابع به گونه ای طراحی شده که برای مبتدیان مفید باشد و محتوای پیشرفته برای کسانی که می خواهند درک فنی خود را تعمیق کنند، در دسترس است. ابتکار Learn About یک رویکرد جامع برای آموزش پیشرفته با تأکید بر قابلیت استفاده است. کاربران با ادغام ابزارهای مکالمه مبتنی بر هوش مصنوعی با برنامه های کاربردی می توانند از اکوسیستم گوگل به عنوان راهی برای افزایش کنجکاوی خود و دریافت یادگیری مادام العمر استفاده کنند.