

بازار جهانی

اوراکل یک میلیارد دلار از گوگل غرامت می‌خواهد

درگیری حقوقی دو شرکت اوراکل و گوگل بر سر استفاده از برنامه جاوا توسط گوگل به دیوانعالی آمریکا کشیده شد. تا به حال گوگل به علت استفاده غیر قانونی از این برنامه و نقض قانون کپی‌رایت بازنده منازعه مذکور بوده است. اوراکل برای دریافت یک میلیارد دلار غرامت از این شرکت شده و این در حالی است که علاوه بر گوگل، شرکت‌هایی مانند سامسونگ، لنوو، آی‌سی‌وی و... هم در گوشی‌های هوشمند تولیدی خود از سیستم عامل اندروید استفاده می‌کنند.

احتمالاً آی‌تیون ۶ نایاب می‌شود

شرکت آمریکایی GT Advanced Technologies تولیدکننده بخشی از نمایشگرهای یاقوتی مورد استفاده شرکت اپل اعلام کرد ۸۹۰ کارمندش را اخراج و کارخانه‌اش در آریزونا را تعطیل می‌کند. GT Advanced Technologies چندی قبل اعلام ورشکستگی کرد و این نگرانی وجود دارد که مشکل مذکور بر روند تأمین نیازهای سخت‌افزاری اپل تأثیر منفی بگذارد. اپل هم اکنون کم‌قادر به پاسخگویی به نیازهای بازار نیست و ناتوانی در تأمین آی‌تیون ۶ و ۶ پلاس به میزان کافی موجب نارضایتی کاربران شده است.

رگور در آردی یک میلیارد دلاری برای بازی آنلاین

بازی آنلاین League of Legends که محبوبیت فراوانی در میان کاربران دارد، توانست یک میلیارد دلار درآمد برای شرکت سازنده به ارمان بیورد، بازی یادشده که از جمله بازی‌های دشوار فضای مجازی است به طور مرتب به روز شده و وصله‌ها و امکانات تازه‌ای برای آن عرضه می‌شود. Riot Games شرکت سازنده این بازی می‌گوید معمولاً صد هزار نفر در آن واحد در حال اجرای بیش از ۱۰ هزار مرحله و بخش مختلف این بازی هستند. براساس آمار موجود تعداد کاربران فعال بازی‌های یادشده به ۲۷ میلیون نفر در روز و ۷۷ میلیون نفر در ماه می‌رسد. مسابقات گروهی که از طریق این بازی قابل اجراست موجب شده که به‌طور مرتب بر تعداد کاربران بازی‌های مذکور افزوده شود.

نظر خبر

کلاه‌گشادی که قاچاقچیان آی‌تیون ۶ بر سر خریداران گذاشتند مردم: همه کالاها چندبرابر قیمت به فروش می‌رسد

گروه اقتصادی شهروند | «شهروند» در گزارشی با عنوان «کلاه‌گشاد بر سر خریداران آی‌تیون ۶» به مقایسه شیوه فروش آخرین مدل گوشی‌های تلفن همراه در ایران و جهان پرداخت. براساس این گزارش، آی‌تیون ۶ که در غیاب نمایندگی اپل و توسط قاچاقچیان به ایران وارد می‌شود، در روزهای ابتدایی ورود به ایران تا ۹ میلیون تومان نیز قیمت خورد و در حال حاضر نرخ‌ها به حدود ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار تا ۳ میلیون تومان رسیده است که البته هیچ‌گونه پشتوانه خدمات پس از فروش و گارانتی هم ندارد. این در شریای است که آی‌تیون ۶ در کشورهای خارجی با دو شیوه فروش لاک و آنلاک حداقل ۹۷ هزار تومان و حداکثر یک میلیون و ۹۷ هزار تومان عرضه می‌شود. واکنش مخاطبان به گزارش «شهروند» را می‌خوانید:

ناشناس: این کلاه سر نوسه‌هایی میره که فکر به رخ کشیدن خودشون به دیگران هستن. جالبه که برای اونارگون تر خریدن افتخاره و اصلا فکر نمی‌کنن کلاه‌سرشون رفته.

اعتمادی: یکی از دوستای بنده که کارش واردات از دویی بود می‌گفت هیچ‌کدوم از اینها اصل نیست و قیمت واقعی اونها بیشتر از یک‌میلیون نیست ولی در ایران جی‌اسی اصل می‌فروشیم.

ناشناس: من دانشجوی ساکن آلمان هستم و یک آی‌تیون ۶ خریدم ۱۹۹ دلار با قرارداد دوساله، ماهانه ۵۹ یورو که شامل ۳۵۰ دقیقه مکالمه و ۲۰۰۰ اس‌ام‌اس رایگان می‌شه. به علاوه گیگیابایت اینترنت ۴G که سرجمع باز هم از ایران ارزون‌تر درمیدارم.

متین: گرون‌تر خریدنش که چیز عجیبی نیست. این‌جای‌تی که یک کالا با نازل‌ترین قیمت و با بهترین خدمات وارد بشه باز دلال و بازار سیاه‌قیمت‌رو به‌چندبرابری می‌کشون. جنس ارزون‌ه‌تره دست‌مشتري نمی‌رسد.

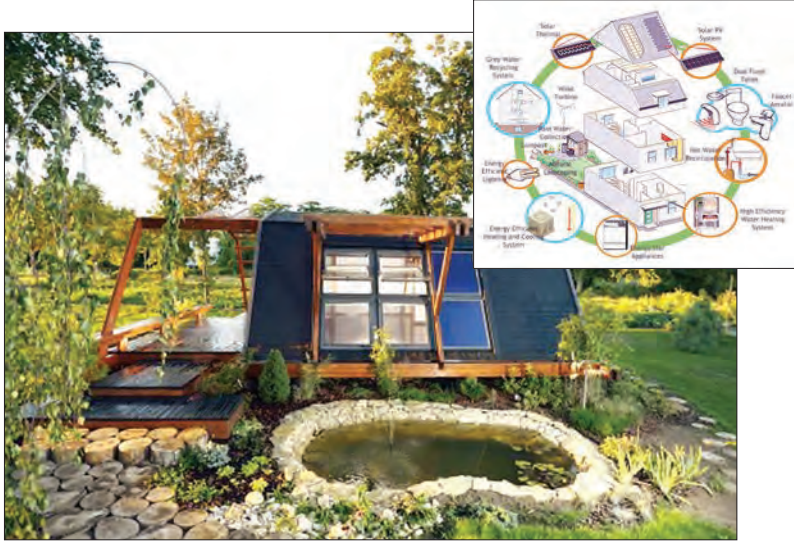
ناشناس: کاسیان تحریم! عزیزب: به خاطر همین نداشتن نمایندگی، اپل بیشتر از بقیه گوشی‌ها سرقت می‌شه.

سلماندهی نمی‌کنن؟! آریا: این‌جای‌تی ارزونه که گوشی اپل ارزون به دست‌ما برسه! همه چیز چندبرابر حساب می‌شه.

بررسی «ایده تجاری» استفاده نکردن سوخت‌های فسیلی در سازه‌های شهری

بهبود اقتصاد خانواده با ساختمان‌های «انرژی صفر»

در ایران نخستین شرکت «انرژی صفر» ایجاد شده است



ایده‌های زندگی می‌کنیم که سوخت‌های فسیلی هر روز کمیاب‌تر می‌شوند و از سوی دیگر جمعیت جهان در حال ازدیاد است، به‌طوری‌که از مرز ۷ میلیارد نفر گذشته است. همچنین تأثیرات گازهای گلخانه‌ای روی آب و هوا و انسان‌ها، کارشناسان و دانشمندان را به فکر راه‌های کاهش مصرف انرژی فسیلی و استفاده از انرژی‌های پاک انداخته است. هرچند واحدهای صنعتی، گاز‌های گلخانه‌ای زیادی منتشر می‌کنند، اما شهرها و ساختمان‌ها نیز تأثیر زیادی در این امر دارند. در همین راستا کنسپت‌هایی (ایده‌های تجاری) برای کاهش مصرف به وجود آمد که یکی از آنها ساختمان‌های ZNE (Zero net energy building) اصطلاحاً «انرژی صفر» یا سازهایی هستند که مصرف ناخالص انرژی آنها صفر است. به بیان دیگر، میزان کل انرژی مصرف‌شده در مبنای سالانه ساختمان به سختی با میزان انرژی قابل تجدید خلق شده در محل برابری می‌کند. با این وجود هنوز هم گاز‌های گلخانه‌ای تولید می‌کنند. زیرا در روزهای آبی یا غیرباران، یا شب هنگام که خورشید نمی‌تابد یا روزهای سرد زمستانی، از شبکه انرژی معمول استفاده می‌کنند. به همین دلیل اغلب خانه‌های ZNE هنوز هم نیمی از انرژی خود را از شبکه برق محلی دریافت می‌کنند. البته خانه‌هایی هم ساخته می‌شوند که انرژی تولیدی‌شان مازاد بر میزان مصرفشان است. به‌طور معمول ساختمان‌های سنتی ۴۰ درصد کل سوخت فسیلی خود را از آمریکا و مصرف بیشترین میزان گازهای گلخانه‌ای را منتشر می‌کنند. اصول انرژی مصرفی ناخالص صفر به‌عنوان ابزاری به کار گرفته می‌شود تا انتشار گازهای کربنی و وابستگی به سوخت‌های فسیلی را بکاهد. با این وجود چنین خانه‌هایی هنوز هم در کشورهای توسعه‌یافته بسیار غیرمعمول هستند، اما آگاهی مردم درباره آنها در حال افزایش است.

جمع‌آوری می‌شود. هدف انرژی صفر هر روز بیشتر عملیاتی می‌شود. زیرا هزینه‌های فناوری انرژی پاک در حال کاهش و سوخت‌های فسیلی در حال افزایش است. توسعه ساختمان‌های انرژی صفر تنها از طریق انرژی‌های جدید و فناوری‌های ساخت‌وساز پیشرفت نمی‌کند، بلکه تحقیقات آکادمیک نیز در رشد آن تأثیر داشته است.

زیرا داده‌های دقیق عملکرد انرژی در ساختمان‌های سنتی و تجربی را جمع‌آوری می‌کنند و پارامترهای عملکرد برای مدل‌های پیشرفته رایانه را فراهم می‌کنند تا کارآمدی طرح‌های مهندسی را بسنجند. همچنین این ساختمان‌ها بخشی از یک شبکه هوشمند محسوب می‌شوند. برخی از مزایای آنها عبارتند از یکپارچه‌سازی منابع انرژی تجدیدپذیر، یکپارچه‌سازی دستگاه‌های الکتریکی و اجرای مفاهیم انرژی صفر. کنسپت انرژی صفر طیف وسیعی از روش‌ها را در برمی‌گیرد که هزینه‌های مختلفی برای تولید و حفظ انرژی در خصوص هزینه انرژی با انتشار گازهای کربنی همراه دارد.

راهکارهای صرفه‌جویی انرژی در ساختمان‌ها

گام‌های صرفه‌جویانه برای کاهش مصرف انرژی ساختمان معمولاً طی فرآیند طراحی اتفاق می‌افتد. برای دستیابی به مصرف انرژی کم، طرح‌های انرژی صفر از عملکردهای سنتی ساخت‌وساز فاصله می‌گیرد. طراحان این ساختمان‌ها معمولاً از شیوه‌های جمع‌آوری انرژی خورشیدی یا شرایط مصنوعی استفاده می‌کنند. نور و گرمای خورشید، باد و خنکی زمین زیر ساختمان می‌تواند روش‌هایی و دمای مناسب را با حداقل انرژی مکانیکی داخل خانه فراهم کند. این خانه‌ها معمولاً با استفاده از گرمای جمع‌آوری شده خورشیدی و سایه‌اندازی در ترکیب با توده گرمایی تغییرات دمایی در سراسر روز را فراهم می‌کنند. تمام فناوری‌های موردنیاز برای ساختمان‌های انرژی صفر امروزه به‌طور محدود فراهم هستند.

کاهش مصرف پاشیبه‌سازی سه‌بعدی

شیبه‌سازی‌های سه‌بعدی ساختمان فراهم‌شده‌اند تا مشخص شود چگونه یک ساختمان با طیفی از طرح‌های متغیر مانند جهت‌یابی ساختمان (موقعیت روزانه و فصلی ساختمان در برابر خورشید)، انواع در و پنجره و جای‌گذاری آنها، نوع عایق‌بندی و آرایش‌های عناصر ساختمانی، جهت جریان هوا، کارآمدی گرمای تولید و تجدید انرژی در خانه شما

اغلب ساختمان‌های ZNE از شبکه الکتریسیته برای ذخیره انرژی استفاده می‌کنند. اما برخی مستقل از آن هستند. انرژی به‌طور معمول در مکان، تولید و از طریق ترکیب فناوری‌های انرژی مانند خورشید و باد، ۲،۱ میلیون به‌بیشتر از ۱۵۰ میلیون دلاری رسد.

ساختمان‌های انرژی صفر در سراسر جهان چه وضعیتی دارند

بین سال‌های ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۳ محققانی از استرالیا، اتریش، بلژیک، کانادا، دانمارک، فنلاند، فرانسه، آلمان، ایتالیا، کره جنوبی، نیوزلند، نروژ و پرغال درباره خانه‌های خورشیدی انرژی، تحقیقات بسیاری انجام داده‌اند. در این زمینه کشور آمریکا بسیار پیشرو است و سرمایه کلانی را به این بخش اختصاص داده است. همچنین کشورهای مختلف برنامه‌هایی را برای خانه‌های انرژی صفر در دستور کار دارند که به آن اشاره می‌کنیم:

مشاور فخر توسعه و موسسه «خانه‌های سبز و نورو» نخستین خانه انرژی صفر را در ایران ساخت. نمونه‌ای از نسل ساختمان‌های اداری انرژی صفر، برج ۲۴ طبقه OHC (شرکت سرمایه‌گذاری صنعت نفت) است. این برج از انرژی‌های بادی و خورشیدی کمک می‌گیرد و شرکت «راه گستر نفت» در تهران آن را مدیریت می‌کند.

بلژیک: انجام فرآیند مصرف کردن انرژی در شهر لون تا سال ۲۰۳۰ کانادا: بنیاد انتقال خانه‌های انرژی صفر یک اتحادیه برای ساخت خانه‌های این‌چنینی است و بنیاد نام مسکن و خانه‌سازی مسئول بررسی پروژه‌های مرتبط این کشور از سال ۲۰۰۸ تا اکنون بوده است. چین: نمونه جدید آن ساختمان تجاری ۷۱ طبقه «پهل رپور تاور» است که در سال ۲۰۰۹ افتتاح شد.

دانمارک: ایجاد مرکز تحقیقاتی درباره ساختمان‌های انرژی صفر در سال ۲۰۰۹ آلمان: دانشگاه پلی‌تکنیک «دارم اشتات» برنده جایزه نخست مسابقه بین‌المللی طرح انرژی صفر ۲۰۰۷ شد. علاوه بر این تأسیس موسسه «فرانپوفر» برای سیستم‌های انرژی خورشیدی IISE از جمله این پروژه‌هاست.

هند: نخستین ساختمان انرژی صفر هند «ایندرا پارپالواران باون» است که در دهلی‌نو قرار دارد.

ایرلند: در سال ۲۰۰۵ شرکت Scandinavian Homes نخستین خانه‌های انرژی صفر استاندارد دنیار را در ایرلند افتتاح کرد. مالزی: در اکتبر ۲۰۰۷ مرکز انرژی مازلی به طرز موفقیت‌آمیزی توسعه و ساخت ساختمان PTM انرژی صفر را تکمیل کرد. این ساختمان طوری طراحی شده بود که روزانه فقط ۲۸ کیلووات بر ساعت انرژی مصرف کند.

امارات متحده عربی: «شهر مصدر» در ابوظبی

خنک‌سازی، نورپردازی و تجهیزات دیگر را می‌توان کم‌مصرف کرد. این شیبه‌سازی‌ها به طراحان کمک می‌کند قبل از آن که ساختمان ساخته شود، پیش‌بینی عملکرد آن چگونه خواهد بود. به این ترتیب آنها می‌توانند تحلیلی دقیق از وضع مالی و اقتصادی ساختمان داشته‌باشند.

خانه‌های انرژی صفر

در این نوع ساختمان‌ها از ویژگی‌های متعدد صرفه‌جویی در انرژی استفاده می‌شود. بارهای گرمایی و سرمادهی با استفاده از تجهیزات با قابلیت صرفه‌جویی، افزایش عایق، پنجره‌های مناسب، تهویه طبیعی و تکنیک‌های دیگر کاهش می‌شوند. با توجه به آب و هوای منطقه مورد نظر این ویژگی‌ها تغییر می‌کنند. بارهای گرمادهی به آب‌رانی‌توان با استفاده از ابزارهای کانه‌دهی واحدهای بازیابی گرمادر آب‌های دورریز کاسته. علاوه بر این نور خورشید در آسمان یا لوله‌های خورشیدی، ۱۰۰ درصد روشنایی روز را در خانه تأمین می‌کنند. روشنایی شب نیز به‌طور معمول با لامپ‌های «فلورسنت» و «ال‌ئی‌دی» تأمین می‌شود که انرژی مصرفی آن حدود یک سوم لامپ‌های معمولی است و گرمای ناخواسته‌تری تولید نمی‌کند. می‌توان از روش‌های دیگر برای دستیابی به ساختمان‌های انرژی صفر (با توجه به آب‌وهوای منطقه) بهره‌گیری کرد از زمین‌ساخت‌ها، عایق‌بندی

خطر نان‌های زیرپله‌ای جدی است

محسن لزو می‌ان رئیس اتحادیه تولیدکنندگان نان‌های صنعتی نسبت به رواج تولید نان‌های زیرپله‌ای و عرضه آن در فروشگاه‌ها، هشدار داد. لزو می‌ان ادامه داد: نان‌های زیرپله‌ای شامل نان‌هایی با نام و نشانی هستند که در آنها افزودنی‌های غیرغذایی همچون جوش شیرین و جوهر قند (بالکنیت) اضافه می‌شود.

خرده‌فروشان عامل گرانی میوه در شرایطی سیدحسین مهاجران رئیس اتحادیه میوه می‌گوید با اجرای طرح نظارت بر بازار میوه از افزایش قیمت‌ها در میادین میوه و میوه‌فروشی‌ها جلوگیری شده است، که قیمت‌ها همچنان در خرده‌فروشی‌ها در حد قابل‌قبولی باقی‌مانده است. سیدحسین مهاجران می‌گوید: علت گرانی میوه‌ها سود غیرمتعارف خرده‌فروشان است.

نوبرانه

گجتی که رژیم غذایی را مدیریت می‌کند عرضه دستبند هوشمند برای جاق‌ها!



شهروند | آمریکایی‌ها گجت جدیدی به بازار عرضه کرده‌اند که رژیم‌شکنی افراد را به آنها تذکر می‌دهد. این گجت دارای یک برنامه قابل تنظیم است که کاربر با وارد کردن رژیم غذایی انتخابی در آن می‌تواند رفتار خود را تحت کنترل درآورد. گجت کنترل‌گر رژیم غذایی به صورت دستبند به میج کاربر بسته می‌شود و چنانچه فرد کالری بیشتری دریافت کند یا رژیم غذایی خود را بشکند، آن دستبند با لرزش بی‌دربی به فرد هشدار می‌دهد. این دستبند هوشمند کاربردهای متفاوتی داشته و رفتارهای غلط مصرف‌کنندگان را به آنها یادآوری می‌کند. دستبند کنترل‌گر برای ورزشکاران نیز کاربرد دارد و قادر است علاوه بر رژیم غذایی، تمرینات ورزشی آنها را نیز مدیریت کند. این گجت با قیمت ۱۲۵ دلار به فروش خواهد رسید.

نرخ‌نامه

۴ برند معروف در بازار پر فروش‌ترین خرچ خیاطی‌ها در بازار ایران



شهروند | در بازار خرچ خیاطی ایران ۴ برند «انومه»، «سینگر» «مارشال» و «کاجیران» پر فروش‌ترین است. البته برند سینگر یک برند بازنشسته به شمار می‌آید و تولیدات خود را به‌صورت چشمگیری کاهش داده است. در حال حاضر محصولات این برند قدیمی در بازار ایران بیشتر به صورت دسته دوم وجود دارد. با این وجود اگر قصد دارید برای کار یا مصرف خانگی خرچ خیاطی خریداری کنید، باتدان باشد حتما به موضوع گارنتی و خدمات پس از فروش دقت کنید چون در غیر این صورت برای تعمیر و سرویس خرچ خیاطی خود دچار مشکلات جدی می‌شوید. در جدول جدیدترین قیمت برندهای معروف خرچ خیاطی آمده است.

Table with 3 columns: Brand, Model, Price. Rows include MARSHALL 8400 H / 197 / 7, MARSHALL 1050 A / 28 / 7, MARSHALL 850 A / 28 / 5, MARSHALL 868 A / 19 / 5, Janome 671 A / 14 / 5, Janome 1139 A / 22 / 5, Janome 399 A / 22 / 7, کاجیران 7/84/S4084, کاجیران- نیولیفل 5/84/1129, کاجیران- یاسمین 5/22/592, کاجیران- یاسمین 5/22/501.

Advertisement for 'Agheh' (آگهی) with details about a public discussion and contact information for 'Iranian Helal' (ایرانیان هلال).

Advertisement for 'Agheh' (آگهی) with details about a public discussion and contact information for 'Iranian Helal' (ایرانیان هلال).

Advertisement for 'www.shahrvand-newspaper.ir' with a red background and white text.