

با تبدیل انرژی خام به رمزارز می‌تواند محقق شود

درآمد ۲۱ هزار میلیارد تومانی با استخراج رمزارز

سوسن صادقی خبرنگار

«به تازگی لطف‌الله سباهی‌که نماینده قزوین و عضو کمیسیون صنایع گفته که با حمایت از صنعت استخراج رمزارز می‌توان برق ایران را به کل دنیا فروخت، چراکه رمزارز معادل تولید شود، می‌توان بواسطه آن برق کشور را به دورترین نقاط دنیا فروخت.» اما استخراج رمزارز چقدر می‌تواند به صادرات انرژی کشور به دورترین نقاط کشور کمک کند؟ برای رسیدن به این خواسته چه اقدام‌هایی باید در کشور در حوزه استخراج رمزارز صورت بگیرد؟ کارشناسان حوزه استخراج رمزارز (ماینینگ) معتقد هستند اگر حتی برق را با قیمت صادراتی ۱۶۵۰۰تومان در اختیار فعالان صنعت رمزارز قرار دهند در مقایسه با دیگر صنایع درآمدی ۱۱هزارمیلیارد تومانی برای وزارت نیرو دربرخواهد داشت.

■ **پیش‌تاز اما مدّعی بازار**

امید علوی رئیس هیأت‌مدیره انجمن بلاک‌چین ایران معتقد است اکنون برق را معادل قیمتی (۳ یا ۴ سنت) به‌ازای هر کیلووات به برخی کشورها صادر می‌کنیم بنابراین اگر برق را به همان میزان در اختیار تولیدکنندگان رمزارز داخلی دهیم، بدون شک نه تنها بازگشت پول آن سریع‌تر خواهد بود، بلکه در کنار آن اشتغالزایی نیز به‌وجود خواهد آمد.

علوی به «ایران» گفت: اکنون در صادرات انرژی اتلاف و هدررفت زیادی وجود دارد و عملاً معادل صادرات به داخلی‌ها برق فروخته می‌شود و حتی با اقدام‌هایی که وزارت نیرو انجام داد، پول برق را دو ماه زودتر از استخراج‌کنندگان دریافت می‌کند.

وی افزود: رئیس صنعت استخراج رمزارز با توسعه صنعت برق (تولید و توزیع) مساوی است. درآمدی که صنعت استخراج رمزارز برای برق کشور دارد، می‌تواند این صنعت را از ورشکستگی نجات دهد. به‌عنوان مثال اگر ما ۱۵۰۰مگاوات برق را با نرخ ۱۶۵۰۰تومان صنعت استخراج رمزارز اختصاص دهیم در سال تقریباً عددی بالغ بر ۱۶ هزارمیلیارد تومان برای وزارت نیرو درآمد خواهد داشت این درحالی است که اگر همین مقدار برق را به دیگر صنایع ارائه دهیم تنها معادل ۳ هزارمیلیارد تومان برای صنعت برق درآمد خواهد داشت. به گفته این فعال رمزارز صنعت استخراج رمزارز در مقابل با سایر صنایع بسیار متفاوت

است. ما می‌گوییم اشتغال پایین است اما اقتصاد دیجیتال نشان داده اشتغال متفاوتی نسبت به دیگر صنایع دارد و تقویت صنعت استخراج رمزارز می‌تواند به بقیه صنایع کمک کند.

این کارشناس در ادامه گفت: صنعت استخراج رمزارز می‌تواند تولید برق و اشتغال را تقویت کند به طوری که با اختصاص ۵۰۰مگاوات می‌توان براحتی تا ۱۵ الی ۲۰هزار اشتغال مستقیم ایجاد کرد و در کنار آن می‌توانیم باعث رشد اقتصاد دیجیتال در کشور شویم.

وی افزود: بسیاری از کسب‌وکارها در کرونا آسیب دیده و تعطیل شدند ولی صنعت استخراج رمزارز حتی در این بحران کنونی هم می‌تواند سالم بماند و به اقتصاد کشور و تولید ناخالص ملی کمک کند. به گفته این فعال درآمدی که ۱۵۰۰مگاوات می‌تواند برای کشور داشته باشد، در صنعت فولاد تنها نیم میلیارد دلار بیشتر از صنعت استخراج رمزارز است این درحالی است که بازگشت سرمایه صنعتی مانند فولاد تقریباً ۷ سال زمان می‌برد ولی برای استخراج رمزارز یکسال و نیم زمان نیاز است مهمتر اینکه صنعت فولاد و پتروشیمی امکان جابه‌جایی از یک جا به جای دیگر را ندارد و زمانبر و هزینه‌بر است ولی صنعت استخراج رمزازی می‌تواند در هر مکانی قرار بگیرد و جابه‌جا شود و بشدت برای سرمایه‌گذاری جذاب خواهد بود.

علوی در ادامه گفت: دولت جدید باید رویکرد تنظیم‌گری و توسعه برای این صنعت داشته باشد و اشتباه گذشته را تکرار نکند، چراکه قوانین اشتباه گذشته باعث شد تا ۲هزار مگاوات ماینینگ زیرزمینی و غیرقابل کنترل داشته باشیم.

وی افزود: نباید غافل شد که اگر رویکرد درست نشده و سلبی برخورد شود، باعث چند برابر شدن ماینینگ زیرزمینی خواهد شد و حتماً به کشورفشار می‌آورد چون فعالان غیرقانونی ماینینگ در نقاطی مانند منازل و انشعابات غیرمجاز یا صنعتی و کشاورزی و… فعالیت خواهند کرد که بدترین نقطه است به شبکه توزیع فشار خواهد آورد و برخورد با آنها هم از نظر مادی و اجتماعی بسیار پرهزینه خواهد بود.

■ **صادرات به قلب امریکا**

افشین آشوری رئیس کمیسیون بلاکچین

سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور نیز معتقد است که صحبت‌های این نماینده مجلس بسیار درست و صحیح است و امکان صادرات برق از طریق رمزارز به تمام نقاط دنیا حتی در قلم امریکا و اروپا وجود دارد.

آشوری به «ایران» گفت: با صنعت استخراج رمزارز می‌توانیم ارزش افزوده‌ای ایجاد کرده و از خام فروشی گاز و برق جلوگیری کنیم، چراکه وقتی گاز از طریق نیروگاه‌های خودتامین به برق تبدیل شود، این اتفاق شدنی است. وی افزود: طبق تحقیق و برآوردی که ما انجام داده‌ایم اگر ۲۵۰هزار مترمکعب بر ساعت که معادل ۱۸۰۰ مگاوات برق است را به این صنعت اختصاص دهیم و قیمت گاز را معقول (یعنی قیمت صادراتی منهای هزینه‌های انتقال یا قیمتی مانند صنایع پرمصرف) در نظر بگیریم، ۱۵۰۰میلیارد ریال (با قیمت صادراتی) و ۲۵ هزار میلیارد ریال (با قیمت صنایع پرمصرف) درآمد در کشور به‌دست خواهد آمد.

آشوری در ادامه گفت: به عبارتی اگر قیمت را مانند صنایع پرمصرف در نظر بگیریم، معادل ۲۵هزارمیلیارد ریال درآمد خواهیم داشت یا اگر قیمت معادل منطقی صادراتی در نظر بگیریم، ۱۳۰ هزارمیلیارد ریال تا ۱۵۰ هزارمیلیارد ریال درآمد گازی ما خواهد بود. به‌اضافه اینکه درآمد آری ما نیز حداقل معادل ۱۰۵میلیارد دلار خواهد بود و اینکه برای کشور ۱۵هزار نفر اشتغال مستقیم ایجاد خواهد کرد.

رئیس کمیسیون بلاکچین سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور همچنین در تأیید صحبت‌های نماینده افزود: علاوه بر صادرات برق به قلب اروپا و امریکا اشتغالزایی و درآمدزایی ارزی سرشاری را برای کشور به ارمغان خواهد آورد و موجب توسعه صنعت نوظهور یعنی انقلاب صنعتی چهارم، بلاکچین کشور خواهد شد.

به گفته وی هم اکنون کشور روسیه در چند روز اخیر صنعت بلاکچین و استخراج رمزارز را به‌عنوان صنعت شناخته و مصوبه‌ای را ابلاغ کرده است تا از این صنعت استفاده کند.

آشوری نیز ابراز امیدواری کرد تا دولت با همتی که برای سند تحول و ساماندهی بلاکچین و رمزارزها در پیش گرفته، در سریعترین زمان دغدغه‌های بخش خصوصی را برطرف کند و با در نظر گرفتن منافع ملی در جهت توسعه صنعت بلاکچین آن سند را تصویب کند.

معرفی ۲۴ کشور معتاد به تلفن همراه هوشمند

ایران در جایگاه ششم ایستاد

انگلیس در رده ۱۶ و امریکا در رده ۱۸ قرار دارند. در بخشی از این تحقیق آمده فهرست این کشورها در رده ششم آن قرار دارد.

به گزارش مهر، محققان دانشگاه مک گیل کانادا با استفاده از داده‌های تلفن همراه ۳۴ هزار شرکت‌کننده در ۲۴ کشور در بازه ۲۰۱۴ تا ۲۰۲۰ میلادی این پژوهش را انجام دادند.

چین، عربستان سعودی و مالزی بیشترین میزان استفاده از تلفن همراه هوشمند را ثبت کرده‌اند. این درحالی است که طبق داده‌های به دست آمده، آلمان و فرانسه پایین‌ترین میزان استفاده از این دستگاه را دارند. در این رده‌بندی ایران در پله ششم، ترکیه رده ۸،

تعداد دامنه‌های فارسی کاهش یافت

طبق آخرین آمار منتشره از سوی مرکز ثبت دامنه کشوری ایران، از ابتدای ثبت دامنه‌های فارسی در کشور تاکنون یک میلیون و ۴۹۵ هزار و ۱۹۰ دامنه ثبت شده است و از بین پسوندهای ثبت‌شده فارسی، پسوند ir با یک میلیون و ۴۸۷ هزار و ۲۰۹ دامنه فعال در صدر قرار دارد که نشان می‌دهد

بیشترین سهم متعلق به همین پسوند است. این در حالی است که تا پایان آبان ماه، یک میلیون و ۵۰۲ هزار و ۲۱۱ دامنه ثبت شده بود. به گزارش ایسنا، پس از دامنه ir، دامنه co.ir با ۴۱۲۶ مورد، دامنه ایران با ۱۲۳۳ مورد و دامنه ac.ir با ۱۲۲۱ دامنه فعال هستند. همچنین دامنه‌های دیگری وجود دارند که کمتر از هزار مورد به‌نام آنها ثبت شده است. دامنه id.ir با ۶۲۲ مورد، دامنه sch.ir با ۲۴۷ مورد، دامنه org.ir با ۲۲۱ مورد و دامنه gov.ir با ۲۰۴ مورد نیز

بود. به گزارش ایسنا، پس از دامنه ir، دامنه co.ir با ۴۱۲۶ مورد، دامنه ایران با ۱۲۳۳ مورد و دامنه ac.ir با ۱۲۲۱ دامنه فعال هستند. همچنین دامنه‌های دیگری وجود دارند که کمتر از هزار مورد به‌نام آنها ثبت شده است. دامنه id.ir با ۶۲۲ مورد، دامنه sch.ir با ۲۴۷ مورد، دامنه org.ir با ۲۲۱ مورد و دامنه gov.ir با ۲۰۴ مورد نیز

■ یکشنبه ۲۴ بهمن ۱۴۰۰

■ سال بیست و هشتم

■ شماره ۷۸۴۹

معاون رگولاتوری اعلام کرد

کاهش آمار شکایت کاربران از خدمات ارتباطی

معاون سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) گفت: میزان ثبت شکایات در سامانه ۱۹۵ امسال نسبت به‌مدت مشابه سال گذشته با کاهش همراه بوده است. به این معنی که میزان شکایت در ۱۰ ماهه امسال در مقایسه با ۱۰ ماهه سال گذشته، حدود ۱۱ درصد کاهش داشته است اما در مورد ثبت شکایت کاربران از کیفیت خدمات اینترنت، آمارها نسبت به‌مدت مشابه سال گذشته، از حدود ۳ تا ۴ درصد افزایش حکایت دارد.

به گزارش مهر، مجید حقی با بیان اینکه در سازمان رگولاتوری هیچ شکایتی را کوچک نمی‌شماریم و تمامی شکایات کاربران را تا رسیدن به نتیجه مطلوب پیگیری می‌کنیم، افزود: روند پیگیری شکایات کاربران از خدمات اپراتورهای ارتباطی به این صورت دنبال می‌شود که در ابتدا با استعلام از اپراتور، نتیجه برای شاکای ارسال می‌کنیم اما اگر قانع نشد و آن را نپذیرفت، شکایت مجدد برای بررسی به اپراتور ارجاع می‌شود. وی در ادامه گفت: حتی این امکان وجود دارد که ناظران مناطق رگولاتوری را اعزام کنیم تا به‌صورت حضوری شکایت کاربر را بررسی کرده و نتیجه این بررسی را به شاکای اعلام می‌کنیم. حتی اگر در این مرحله نیز کاربر از پاسخ شکایت خود قانع نشد، موضوع در یک کمیته متشکل از اعضایی در خارج از رگولاتوری با نگاهی کلان و جامع مورد بررسی قرار می‌گیرد و دوباره نتیجه به کاربر ارسال می‌شود.

حقی با اشاره به اینکه در راستای اهمیت بررسی شکایات کاربران از خدمات ICT، اداره کل حفاظت از حقوق مصرف‌کننده به‌جارت رگولاتوری اضافه شده است، تأکید کرد: هدف از افزودن این چارت تمرکز بیشتر به بحث شکایات و استیفای حقوق مصرف‌کننده بوده است. بر این اساس تمامی موارد در حوزه تعرفه، کیفیت و پوشش را نیز از سمت کاربر و مصرف‌کننده نظارت می‌کنیم.

اعطای تسهیلات با کارمزد ۴ درصد به‌دانش‌بنیان‌ها

معاون تسهیلات و تجاری‌سازی صندوق نوآوری و شکوفایی از پرداخت تسهیلات قرض‌الحسنه ودیعه رهن محل کار به شرکت‌های دانش‌بنیان خارج از استان تهران با کارمزد چهار درصد خبر داد.

به گزارش ایرنا، روح‌الله ذوالفقاری در این خصوص گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان برای کار و فعالیت، نیاز به دفتر کار و فضای کارگاهی دارند اما شرکت‌های نوپا به دلایل مختلف نیاز دارند که دفتر کار یا فضای کارگاهی را اجاره کنند، تأمین ودیعه رهن این فضاها بویژه در شهرهای بزرگ و در سال‌های اول تشکیل کسب‌وکار سرعت رشد کسب و کارها را کند می‌کند و موجب می‌شود به جای تخصیص منابع مالی کارآفرینان به فعالیت‌های اصلی و ارزش آفرین صرف تأمین محل کار شود.

وی با بیان اینکه صندوق نوآوری و شکوفایی برای کمک به این شرکت‌ها با هدف تأمین ودیعه رهن محل استقرار تسهیلات قرض‌الحسنه ودیعه محل کار را در نظر گرفته است، افزود: این تسهیلات شامل شرکت‌هایی می‌شود که قصد توسعه کسب‌وکار دارند و صندوق نوآوری ۷۰ درصد مبلغ ودیعه رهن شرکت‌های متقاضی را تأمین می‌کند.

معاون تسهیلات و تجاری‌سازی صندوق نوآوری و شکوفایی، هدف از این تسهیلات را کمک به افزایش ضریب موفقیت و سرعت رشد شرکت‌ها عنوان کرد و گفت: سقف این تسهیلات در کلان شهرها ۴۰۰ میلیون تومان و در سایر شهرهای کشور ۲۵۰ میلیون تومان است. تسهیلات ودیعه رهن محل کار، قرض‌الحسنه و کارمزد آن چهار درصد و یک ساله است، اما در صورتی که شرکت‌ها به اهداف توسعه‌ای از بیش تعیین شده خود برسند، تا ۲ سال دیگر هم قابل تمدید است.

ذوالفقاری با یادآوری اینکه در ۲ سال اخیر به ۲۱۱ شرکت دانش‌بنیان کشور به مبلغ بیش از ۶۶ میلیارد تومان این تسهیلات پرداخت شده است، خاطر‌نشان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان متقاضی مستقر در خارج از استان تهران می‌توانند با مراجعه به سامانه غزال صندوق نوآوری و شکوفایی نسبت به ثبت درخواست اقدام کنند.

رصدخانه ملی گردش‌نخبگان تشکیل می‌شود

«رصدخانه ملی گردش‌نخبگان» با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و بنیاد ملی نخبگان و با استفاده از ظرفیت یکی از دانشگاه‌های معتبر کشور راه‌اندازی می‌شود.

به‌گزارش «ایران» راه‌اندازی رصدخانه ملی گردش‌نخبگان که مصوبه ابلاغی شورای عالی انقلاب فرهنگی با عنوان «راهکارهای جذب، نگهداشت، تعامل و بازگشت نخبگان» است، مأموریت دارد تا رصد، پایش و ارزیابی جایگاه ایران در جریان‌های بین‌المللی گردش نیروی انسانی تحصیل‌کرده، فناوری، متخصص و نخبه و عوامل مؤثر بر آن، بدون توسعه تشکیلاتی انجام دهد و از سوی دیگر در این مصوبه بر افزایش هم‌افزایی‌ها و تلاش‌ها برای حفظ این نیروی انسانی ارزشمند در کشور تأکید شده است.

طبق اعلام روابط عمومی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، هدف از ایجاد این رصدخانه ارتقای حکمرانی و هوشمندی ملی در حوزه تبادلات بین‌المللی سرمایه انسانی بویژه نیروی انسانی تحصیل‌کرده و متخصص است.

گفتنی است این کار در دل برنامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور که توسط مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف «استفاده از ظرفیت علمی و حرفه‌ای متخصصان ایرانی خارج از کشور در مراکز علمی، فناوری و صنعتی کشور»، «ارتقای سطح علمی و حرفه‌ای پایگاه‌های میزبان»، «فراهم کردن شرایط مناسب برای توسعه فناوری‌های نوظهور و پیشرفته در کشور» و «فراهم کردن شرایط انتقال مهارت‌ها، روش‌ها و قابلیت‌های خدماتی نوین توسط متخصصان ایرانی خارج از کشور به داخل» در حال اجراست، تعریف شده است.

اینترنت تراشه بلاکچین ساخت

شرکت اینتلت تراشه جدیدی برای کاربردهای بلاکچین مانند استخراج بیت کوین و تولید توکن غیرقابل معاوضه (NFT) عرضه کرد.

به گزارش ایسنا، این تراشه تا پایان امسال عرضه می‌شود و نخستین مشتری آن شرکت بلاک (Block) جک دورسی خواهد بود که اخیراً نام خود را از «اسکوئر» تغییر داده تا منعکس‌کننده تمرکز رو به رشدش در حوزه بلاکچین باشد.

بلاکچین به‌عنوان پایگاه‌های داده عمومی عمل می‌کند که اطلاعات مبادلات را در شبکه‌ای از رایانه‌ها نگهداری می‌کند و در سال‌های اخیر اهمیت بسزایی پیدا کرده است.

اینتل اعلام کرد این تراشه یک سرعت دهنده کم مصرف است که برای سرعت بخشیدن به وظایف بلاکچین طراحی شده که مستلزم حجم زیادی قدرت رایانشی بوده و متعاقباً انرژی زیادی مصرف می‌کنند. شرکت انویدیا که کارت‌های گرافیکی طراحی این شرکت به‌طور گسترده برای فعالیت‌های استخراج رمزارز استفاده می‌شود، یک تراشه جداگانه برای استخراج انروم دارد.

براساس گزارش رویترز، اینتلت برای حضور پررنگ در این فضا، بخش جدیدی با عنوان «گروه رایانش سفارشی» در واحد «گرافیک‌ها و سیستم‌های رایانشی پرشتاب» تشکیل داده است.



دیجیتال‌برندز

تسهیل تبدیل انرژی به رمزارز

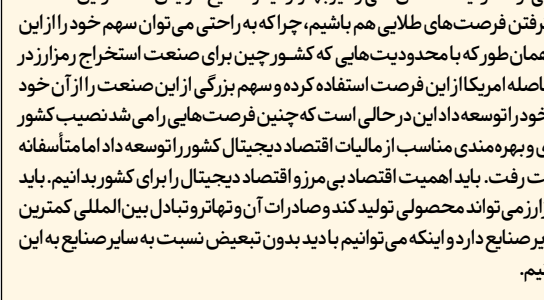
عباس آشتیانی رئیس انجمن بلاک‌چین کشور

یکی از مباحثی که به تازگی یکی از نمایندگان مجلس بر آن تأکید کرده است صادرات برق در قالب استخراج رمزارز به دنیاست. همان‌طور که این نماینده اشاره کردند، با استخراج رمزارز از خام‌فروشی انرژی چون برق جلوگیری می‌شود. بنابراین باید مسیرتبدیل بهینه انرژی را که همانارمزارزها هستند، تسهیل کرد.

باوجود مصوبات هیأت‌وزیران در حوزه استخراج رمزارز حتی تعیین تعرفه صادراتی برای انرژی آن هنوز شاهد بی‌ثباتی در حوزه تصمیم‌گیری‌های کلان این صنعت هستیم و این بی‌ثباتی در پی دستور دولت قبل در زمینه خاموشی دستگاه‌های ماینینگ فعالان قانونی در تابستان با وجود استفاده از گازو تأمین برق خودنیزمشاهده‌شد.

امروزه یکی از شاخص‌های اقتصاد دیجیتال در دنیا استخراج رمزارز است و می‌تواند در افزایش سرانه تولید ناخالص ملی کشورها تأثیرگذار باشدولی متأسفانه هنوز از این صنعت غافل هستیم و بررسی‌ها و تصمیم‌گیری‌ها درباره این صنعت هنوز به جایی نرسیده است و موجب شده تا هنوز نتوانیم به‌درستی از این مزایای این صنعت در کشور بهره‌مند شویم. بارها گفته شده که صنعت استخراج رمزارز صنعتی است که محصولی تولید می‌کند که نسبت به محصولات پتروشیمی و… قابلیت صادرات و تبدیل به ارز بالاتری دارد ولی گذاشتن نرخ بالا برای انرژی آن باعث شده از دیگر کشورها عقب مانده و فرصتی مانند

صادرات غیرمستقیم انرژی را نیز از دست بدهیم. صادرات مستقیم در حوزه انرژی مانند برق ناپایدار است و وقتی نیاز کشور مرتفع شد با صادرکننده دیگری ظهور کرد صادرات ممکن است، قطع شود. از سوی دیگر صادرات انرژی به سرمایه‌گذاری بسیار سنگینی برای احداث زیرساخت و خطوطانتقال آن نیاز دارد و باید به این هزینه‌ها، هزینه‌های استهلاک هم اضافه کرد این در حالی است که صنعت استخراج رمزارز به این میزان سرمایه‌گذاری نیاز ندارد، چراکه هزینه‌های زیرساخت‌و انتقال راندارو از سوی دیگرنگران ناپایداری صادرات هم نیست و می‌تواند تولید ناخالص ملی را نیز بهتر از دیگر صنایع افزایش دهد. در این صنعت باید مراقب از دست نرفتن فرصت‌های طلایی هم باشیم، چرا که به راحتی می‌توان سهم خود را از این صنعت از دست داد همان‌طور که با محدودیت‌هایی که کشور چین برای صنعت استخراج رمزارز در کشورش ایجاد کرد بلافاصله امریکا از این فرصت استفاده کرده و سهم بزرگی از این صنعت را از آن خود کرد و اقتصاد دیجیتال خود را توسعه داد این در حالی است که چنین فرصتی را می‌شد نصیب خودمان کردو با ارزآوری و بهره‌مندی مناسب از مالیات اقتصاد دیجیتال کشور را توسعه داد اما متأسفانه این فرصت هم از دست رفت. باید اهمیت اقتصادی بی‌مرواقتصاد دیجیتال را برای کشور بدینیم. باید بدانیم که استخراج رمزارز می‌تواند محصولی تولید کند و صادرات آن و تهاوت‌باید بین المللی کمترین مشکل را نسبت به سایر صنایع دارد و اینکه می‌توانیم با باید بدون تبعیض نسبت به سایر صنایع به این صنعت‌نوظهور نگاه کنیم.



کوشی‌های هوشمند است که میزان اختلالات در زندگی روزمره به‌دلیل استفاده از تلفن هوشمند، از دست دادن کنترل و علائم گوشه‌گیری از اجتماع را بررسی می‌کند.

شرکت کنگدگان ۱۵ تا ۳۵ ساله ارتباط میانگین سنی آنها ۲۸.۸ سال بود و بیشتر آنها نیز نز (۶۰ درصد) بودند. محققان برای استفاده چالش‌برانگیز از تلفن همراه به هر کشور امتیازی بین ۱۰ تا ۶۰ دادند. چین بیشترین امتیاز (۳۶) را در این فهرست به دست آورده بود.



پسوندهای مجاز و معتبر در واقع پسوندهایی هستند که از سوی کمیته مخصوص تأیید و تصویب پسوندها یعنی آیکن (ICANN) تأیید شده باشند. نمونه‌های پسوندهای متداول com، org و ir هستند و انتخاب نام دامنه مناسب و ساده بسیار مهم بوده و همچنین در رتبه‌بندی (Ranking) نتایج جست‌وجوی گوگل نیز تأثیرگذار است. گوگل پسوندهای ایرانی را بارانه می‌دهد.