



خبر

ایجاد پارک اینترنت اشیا

در کشور

معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بر لزوم ایجاد پارک اینترنت اشیا (IoT) در کشور تأکید کرد. به گزارش «ایران» امیرحسین دوابی در نخستین نشست شورای راهبری طرح اینترنت اشیا (IoT) افزود: این اقدام در راستای اثر بخشی و هماهنگ کردن تمام فعالیت‌های در حال انجام در کشور باید انجام گیرد. این نشست با دستور جلسه «ارائه گزارش تصمیمات اخذ شده و اقدامات به عمل آمده در رابطه با طرح اینترنت اشیا، بررسی نقشه راه توسعه فناوری طرح اینترنت اشیا در کشور و بررسی نظر اعضای شورای راهبری طرح اینترنت اشیا برگزار شد. گفتنی است تمام اطلاعات مربوط به این طرح در سایت طرح اینترنت اشیا (IoT) به آدرس ac.ir.iot قابل دسترس برای علاقه‌مندان است.

پر تواتن‌های تلفن همراه در حد استاندارد

وزیر ارتباطات اعلام کرد: در سال‌جاری مودی مبنی بر غیر استاندارد بودن حدود پرتوی‌گر انتن‌ها گزارش نشده است. به گزارش ایسنا، بحث شمشعات موبایلی و تأثیرات آن بر سلامت انسان سال‌هاست در سطح جهان مطرح بوده و درایران نیز کار گروهی برای ارزیابی این موضوع تشکیل شده و نتیجه گزارشات خود را به ریاست جمهوری ارائه کردند. حال وزیر ارتباطات کشور با اشاره به بررسی‌های صورت گرفته روی این موضوع توضیحانی ارائه کرده و بر استاندارد بودن حدود تشعشعات تأکید دارد. محمود واعظی در مطلب خود در این زمینه آورده‌است: «با توجه به نتیجه اندازه‌گیری‌های انجام شده و اعلام نظر دفتر امور حفاظت در برابر اشعه سازمان انرژی اتمی ایران در سال جاری، هستند و به مبنی بر غیر استاندارد بودن حدود پرتوگرهی انتن‌ها گزارش نشده و نتایج تمامی اندازه‌گیری‌ها پایین‌تر از حد مجاز بوده‌اند. به منظور نظارت در این خصوص، علاوه بر مواردی از قبیل شناسنامه دار کردن دکل‌ها که در تائکون کاربردی شده‌اند، طراحی، خرید، نصب و راه‌اندازی کردن شبکه اندازه‌گیری شدت امواج مغناطیسی در تمام مناطق تهران به عنوان پایلوت معتقد شده‌اند. این بخش طراحی شبکه، مکل‌یابی، سیات‌ها، تحویل و آزمایش بخش اول تجهیزات انجام شده است.» اما واعظی در خصوص اینترنت اشیا یا IOT نیز مواردی را مطرح کرده و متذکر شده است: «ما به منظور هماهنگی با توسعه اینترنت و ابزارهای مربوط به آن در ایران، شورای راهبری طرح اینترنت اشیا را تشکیل دادیم.

جایزه ۱۰۰ هزار دلاری

شناسایی آسیب فلش

شرکت Zerodium اعلام کرد محققانی که بتوانند روشی را برای دور زدن تغییرات اخیر ایزوله شرکت Adobe مخصوص نرم‌افزار Flash شناسایی کنند تا ۱۰۰ هزار دلار جایزه می‌گیرند. به گزارش همکاران سیستم نرم‌افزار Adobe Flash هرگز به عنوان ایمن‌ترین نرم‌افزار معرفی نشده است و البته به خاطر آسیب‌پذیری‌های خود شهرت جهانی دارد. به هر حال، از آنجایی که این ابزار بخش محتوای اینترنتی محبوبیت فراوان دارد، تعداد کمی آن را غیرفعال یا حذف کرده‌اند. این استفاده گسترده باعث شده است تا توسعه‌یافتارهای مبتنی بر نقاط آسیب‌پذیر Flash ادامه پیدا کند و چرخه ارائه وصله‌های امنیتی Adobe برای برطرف کردن مشکلات پیش آمده همیشگی باشد.

شرکت Adobe طی چند هفته گذشته تلاش فراوانی کرد تا پروفایل امنیتی Flash را ارتقا دهد و این کار را با در اختیار گرفتن ساختار جدید و ایزوله کردن نسخه ۲۰۰۹/۱۸/۰۱ نرم‌افزار انجام داد. نرم‌افزار Flash مبتنی بر یک کدهای واحد ActionScript فعالیت می‌کند که این کدها به هکرها امکان می‌دهند تا فرصت حمله‌ها دهند تا در اختیار داشته باشند و از آسیب‌پذیری‌های UAF در آن استفاده کنند. شرکت Zerodium قصد دارد این تغییرات را در دور بزند. این مرکز روز گذشته در صفحه رسمی خود روی شبکه اجتماعی توییتر اعلام کرد برنامه‌هایی که بتواند سیستم مبتنی ایزوله Flash را دور بزند، می‌تواند.

سرعت داندلو چندبرابر می‌شود

مهندسان دانشگاه مینه‌سوتا دستگاہی اختراع کرده‌اند که می‌تواند سرعت داندلو را چندین برابر افزایش دهد و در عین حال کاهش مصرف انرژی و هزینه اینترنت را به دنبال داشته باشد. به گزارش ایسنا، این دستگاه جدید از نیروی تولید شده توسط نور استفاده می‌کند و محققان بر این باورند که این اختراع می‌تواند منجر به پیشرفت‌هایی در محاسبات رایانه‌ای و پردازش اطلاعات با استفاده از نور به جای جریان الکتریکی شود. این روش کارایی بالاتر و مصرف انرژی کمتری نیز به دنبال دارد

گزارشی از نمایشگاه CES۲۰۱۶ در لاس وگاس امریکا

بزرگترین نمایشگاه فناوری؛ از تاکسی پهباد چینی تا خانه هوشمند آلمانی



۸میترا جلیلی

با فرا رسیدن سال نو میلادی، برای چهل و نهمین بار درهای نمایشگاه CES لاس‌وگاس امریکا به روی فعالان عرصه فناوری و تولیدکنندگان کوچک و بزرگ جهان باز شد تا این قشر آخرین ابداعات و نوآوری‌های خود را در زمینه فناوری در معرض دید عموم قرار دهند و به بازدیدکنندگان کمک کنند تا در دنیای آینده قدم بزنند. امسال در این رویداد بزرگ فناوریانه که از ۶ تا ۹ ژانویه ۲۰۱۶ (دی) برپا شد، بیش از ۳هزار و ۶۰۰ کمپانی حضور داشتند و انواع محصولات خود را تلویزیون‌های هوشمند و دوربین‌ها گرفته تا انواع فناوری پوشیدنی و تلفن‌های هوشمند را در مساحتی حدود ۲/۴میلیون فوت مربع ارائه دادند که این فضا نسبت به سال گذشته افزایش نشان می‌دهد.

تلفن‌های هوشمند

یکی از نکات جالب توجه نمایشگاه امسال، افزایش تعداد شرکت‌های چینی شرکت‌کننده در این رویداد فناوریانه بود. به عنوان مثال امسال کمپانی ZTE از یک گوشی با صفحه نمایش ۵ اینچی، بردارنده ۴ هسته‌ای و ذخیره داخلی ۸ گیگابایتی رونمایی کرد که با سیستم عامل اندروید کار می‌کند. قرار است این گوشی که در نمایشگاه نیزبا استقبال مناسبی مواجه شد، با بهای ۱۵۰ دلار، از ۲۰ ژانویه به فروش برسد. همچنین در نمایشگاه CES۲۰۱۶ CES همکاری کمپانی گوگل و لنوو از نخستین طرف تلفن هوشمند تانگو رونمایی شد. گفته می‌شود این کمپانی چینی قرار است در قالب این همکاری، تابستان امسال گوشی‌های مجهزی با بهای کمتر از ۵۰۰ دلار راهی بازار کند. این گوشی‌ها دارای دوربین‌های «یفتراور» هستند و به همین دلیل هم می‌توانند فاصله بین گوشی را با اشیا یا مناظر اندازه‌گیری کنند و پس از پردازش این اطلاعات، آن را سرعت به نقشه سه بعدی تبدیل کنند. این گوشی یک دوربین با زاویه باز نیز خواهد داشت تا جزئیات محل را به این نقشه اضافه کند و سایر سنسورهای گوشی ازجمله شتاب سنج، ژیروسکوپ و فشارسنج نیز به تانگو کمک می‌کنند تا هرچه را در اطراف گوشی وجود دارد شناسایی کند و نقشه، بسیار دقیق ترسیم شود. این گوشی هوشمند نیز با سیستم عامل اندروید کار می‌کند و اندازه صفحه نمایشگر آن کمتر از ۵/۵ اینچ خواهد بود.

شرکت ال‌جی نیز از گوشی‌های هوشمند جدید سری K رونمایی کرد و K۱۰ و Ky دو گوشی هوشمند جدید ال‌جی هستند که با طراحی خمیده و پتل پستی از جنس پلی کربنات معرفی شدند و گفته می‌شود هر دو محصول در سه‌ماهه نخست سال جاری میلادی به بازار ارائه می‌شوند.

همچنین در نمایشگاه امسال، کمپانی ال جی صفحه نمایشگری ویژه ارائه داد که می‌توان آن را درست مانند روزنامه لوله کرد. هرچند پیش از آنکه صفحات نمایش قابل انعطاف و منحنی و همچنین تلفن‌های هوشمند

مانند سامسونگ گلکسی S۶ edge به بازار آمده بود ولی این قابلیت جدید بی‌شک می‌تواند تحولات شگرفی در تولید انواع ماینورها، تلویزیون‌ها و صفحات نمایشگر گوشی‌های هوشمند ایجاد کند.

تاکسی‌هایی از نوع پهباد

در نمایشگاه CES امسال، پهبادهای نیز جایگاه ویژه‌ای داشتند و باز هم چین بود که در این زمینه نیز خوش درخشید. یک کمپانی چینی از نخستین پهباد تجاری جهان که می‌تواند یک مسافر را نیز با خود جابه جا کند رونمایی کرده‌پهبادی که برخی هم آن را تاکسی هوایی می‌دانند که ششیه یک هلیکوپتر روباتیک است و می‌تواند به طور اتوماتیک فرود بیاید و بلند شود.

این هواپیمای کوچک بدون خلبان و خودران که ۱۸۴ Ehang نام داردششیه کوادکوپترهاست و یک کالین کوچک برای مسافر در وسط آن جاسازی شده است. سازندگان این پهباد بدون خلبان مدعی هستند که پس از ۱۸۴ ساعت شارژ می‌تواند تا ۲۳ دقیقه پرواز کند در حالی که ۱۰۰ کیلوگرم بار حمل می‌کند که این رقم معادل یک مسافر به اضافه یک کوله پشتی کوچک و وسایل ضروری است. گفته می‌شود برای این پهباد تاکنون بیش از ۱۰۰ تست پرواز در ارتفاع ۳۰۰ تا ۵۰۰متر انجام شده است ولی طراحان معتقدند می‌تواند این

ارتفاع را در نهایت تا ۳ هزار و ۵۰۰متر ارتقا داد. گفته می‌شود این پهباد کاملاً ایمن است و اگر یکی از روترهای آن از کار بیفتد گروتو دیگر می‌تواند این وسیله فناوریانه را در مواقع اضطراری به فرارگرفته‌ش زمین بنشاند. شاید ترسناک‌ترین بخش ماجرای پرواز با این پهباد، این باشد که مسافران بدون دخالت هیچ خلبانی مقصد خود را از طریق تبلت مشخص می‌کنند و می‌توانند فرمان برخاستن یا نشستن آن را صادر کنند بدون اینکه نیازی به فراگرفتن علم هواوردی داشته باشند چون همه چیز برنامه‌ریزی شده است و سازندگان آن معتقدند امکان ندارد این تاکسی هوایی با هیچ شيء برخورد کند. بهای این پهباد حدود ۱۴ تا ۲۰هزار پوند است و شاید تا پایان سال جاری میلادی چند نمونه از آن ساخته شود و به دست منتقدان برسد. یک پهباد جالب توجه دیگر Hunter نمونه‌های جالب توجهی بودند که در رویداد فناوریانه امسال نمایش داده شدند. این پنکه سقفی و همچنین چراغ هاو لامپ‌های خانه با سیستم اتوماسیون HomeKit اپل کار می‌کنند و به گونه‌ای برنامه‌ریزی و طراحی شده‌اند که به محض رسیدن آن ساخته‌شده و به دست منتقدان روشن می‌شوند و با تارک اتاق مورد نظر، هم چراغ و هم پنکه خاموش می‌شوند به این ترتیب ایسن فناوری می‌تواند تأثیری مناسب در مصرف بهینه انرژی داشته باشد و مطمئناً کاربران با دیدن قبض نهایی در پایان ماه هیجان زده می‌شوند.

یکی دیگر از وسایل خانه که امسال در نمایشگاه CES ارائه شد، آشکارساز دود و منکسید کربن OneLink است که با سیستم اتوماسیون HomeKit اپل کار می‌کند. این آشکارساز علاوه

■ سال بیست و یکم ■ شماره ۲۱۲۱

■ یکشنبه ۲۰ دی ۱۳۹۴

و شبیه دستگاه‌های تقویت کننده الکتروشمیایی است، اما کاملاً با نور کار می‌کند. این مطالعه جدید بر اساس کشفیات پیشین این محققان است که نشان داده بود کاتال‌های نوری در اندازه نانو می‌توانند برای تولید نیروی نوری کافی مورد استفاده قرار بگیرند و جریان‌هایی تولید کنند که به طور مکانیکی موج‌پرها را نوری می‌تواند منجر به محققان دریافتند این نیروی حاصل از نور بسیار قوی است، به طوری که بخش‌های مکانیکی این وسیله می‌توانند به طور کامل با نیروی حاصل از نور کار کنند.

بر آرام زدن در صورت احساس خطر می‌تواند صاحبخانه را از راه دور نیز با مشکلات خانه آگاه کند. به عنوان مثال اگر مشکلی وجود داشته باشد می‌تواند آن را از طریق گوشی به کاربر اطلاع دهد و صاحبخانه می‌تواند بر عملکرد تعمیرکاران هم از راه دور نظارت داشته باشد. از مزایای این فناوری که هم‌اکنون با بهای ۱۱۰ و ۱۲۰دلار آماده فروش است، می‌توان به ۱۰ساله بودن عمر باتری آن اشاره کرد، بنابراین کاربر نگران تمام شدن شارژ این وسیله نمی‌شود و می‌تواند با خیال راحت از آن استفاده کند. قفل هوشمند Kwikset، ترموستات‌های هوشمند، سنسورهای هوشمند برای تعیین دما و رطوبت مناسب خانه و... وسایل دیگری هستند که با پلتفرم اپل کار می‌کنند و در نمایشگاه امسال ارائه شدند.

در رویداد فناوریانه امسال برای تکمیل شدن خانه‌های هوشمند از یخچالی به نام Whirlpool نیز رونمایی شد که به اپلیکیشن جی تلفن هوشمند متصل شده و به کاربر خود اجازه می‌دهد تا دمای کتوهای مختلف یخچال را به طور جداگانه تنظیم کند که به این ترتیب هر ماده غذایی می‌تواند در بخش متناسب با دمای مورد نیاز خود قرار بگیرد و در مصرف انرژی نیز صرفه‌جویی می‌شود.

فناوری و ورزش

نمایشگاه CES امسال برای ورزشکاران و علاقه‌مندان به ورزش اسکی نیز خبرهای خوشی داشت چرا که با ارائه یک محصول کاربردی، ایمنی آنان را افزایش می‌دهد. جلیقه هوشمند Airbag در مواقع اضطراری باز شده و اطراف گردن و کمر کاربر قرار می‌گیرد و به این ترتیب حتی در پرتاب از بالاترین نقطه‌ها هم اسکی‌های زشتی کردن یا بروز مشکلات نخاعی در امان می‌ماند. این جلیقه می‌تواند حرکات ورزشکار را آنالیز و تحلیل کند و به محض اینکه تعادل خود را در طول اسکی به هر دلیلی از دست داد، این ایربگ در زمانی کمتر از ۰۰۰ میلی ثانیه باز می‌شود تا خانه بتوانند از طریق وای فای به فناوری اینترنت اشیا مجهز شوند. به عنوان مثال پنکه‌های سقفی هوشمند Hunter نمونه‌های جالب توجهی بودند که در رویداد فناوریانه امسال نمایش داده شدند. این پنکه سقفی و همچنین چراغ هاو لامپ‌های خانه با سیستم اتوماسیون HomeKit اپل کار می‌کنند و به گونه‌ای برنامه‌ریزی و طراحی شده‌اند که به محض رسیدن آن ساخته‌شده و به دست منتقدان روشن می‌شوند و با تارک اتاق مورد نظر، هم چراغ و هم پنکه خاموش می‌شوند به این ترتیب ایسن فناوری می‌تواند تأثیری مناسب در مصرف بهینه انرژی داشته باشد و مطمئناً کاربران با دیدن قبض نهایی در پایان ماه هیجان زده می‌شوند.

تاپ اپ

بانک اطلاعاتی دارو

خصوصی دنیای داروها به دست بیاورید، می‌توانید از اپلیکیشن «بیچی دارو» استفاده کنید.

این اپ براساس آنچه تیم سازنده آن اعلام می‌کنند، جامع‌ترین اپلیکیشن بانک اطلاعاتی دارویی به زبان فارسی است. این اپ شامل مجموعه کاملی از ۱۰۰ داروی پزشکی و شیمیایی گیاهی از ۵۰۰ شرکت دارویی برتر ایران و جهان را در خود جای داده است.

اسامی داروها همراه با توضیحات کامل به زبان فارسی است.

بخش‌بندی اپلیکیشن به گروه‌های دارویی و درمانی، دسترسی به ۴۲۰۰۰ مجموعه پزشکی ویژگی‌هایی دارد یا چه کمکی به بهبود وضعیت سلامت آنها می‌کند. اما دکترها با مسئولان داروخانه چندان وقت ندارند جزئیات دقیقی در خصوص داروایی که قرار است مصرف کنیم در اختیارمان بگذارند. به کمک برخی اپلیکیشن‌ها جای نگرانی در خصوص به دست آوردن اطلاعات کامل و جامع در خصوص داروها وجود ندارد. گیاهان دارویی، اخبار پزشکی و سلامت، بخش یادآوری مصرف دارو و... از دیگر امکانات این اپلیکیشن‌ها به دلیل انگلیسی زبان بودنشان چندان مناسب کاربران ایرانی نیستند. اما اگر می‌خواهید اطلاعات فارسی در



اکثر افرادی که داروهای مختلفی مصرف می‌کنند دوست دارند بدانند ایسن داروها چه ویژگی‌هایی دارد یا چه کمکی به بهبود وضعیت سلامت آنها می‌کند. اما دکترها با مسئولان داروخانه چندان وقت ندارند جزئیات دقیقی در خصوص داروایی که قرار است مصرف کنیم در اختیارمان بگذارند. به کمک برخی اپلیکیشن‌ها جای نگرانی در خصوص به دست آوردن اطلاعات کامل و جامع در خصوص داروها وجود ندارد. گیاهان دارویی، اخبار پزشکی و سلامت، بخش یادآوری مصرف دارو و... از دیگر امکانات این اپلیکیشن‌ها به دلیل انگلیسی زبان بودنشان چندان مناسب کاربران ایرانی نیستند. اما اگر می‌خواهید اطلاعات فارسی در

فناوری

روی وب

وزیر ارتباطات:

دولت وارث بهم ریختگی عجیبی است



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به اینکه دولت یازدهم وارث بهم ریختگی عجیبی است گفت: وقتی دولت یازدهم مستقر شد مشکلات زیادی سر راه قرار داشت وضعیت مالی و بهم ریختگی‌های زیادی را شاهد بودیم و اینکه هیچ چیزی سر جای خودش نبود.

به گزارش ایرنا محمود واعظی در دیدار

با جمعی از مدیران رسانه و دانشجویان که در ساختمان وزارت ارتباطات و فناوری برگزار شد، افزود: قبل از آنکه دولت روی کار بیاید با دکتر روحانی در مرکز تحقیقات درباره موضوعات زیادی بحث می‌کردیم و جزو گروه‌هایی بودیم که با کارهای دولت قبل مخالف بودیم. وی اظهار کرد: دوستان در دولت قبل چون می‌دانستند که چه اقداماتی انجام داده‌اند قرار به جلو می‌کردند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تصریح کرد: من مسائل سیاسی را خوب درک می‌کنم، ما نسلی هستیم که امام(ره) را درک کردیم من امام راحل را در دو مرحله درک کردم یک مرحله طولانی در نوفل لوشاتو و یک مرحله هم از زمانی که به ایران آمدم، زیرا مسئول بودم و با ایشان ارتباط داشتم و حال نمی‌دانم این میراثی را که امام برای ما گذاشته آیا قرار است با آن بازی سیاسی کنیم؟

واعظی در ادامه این نشست در خصوص توهین نشریه انصار حزب‌الله به معاونت زنان رئیس جمهوری نیز گفت: این روزها مردم از دعوا و درگیری داخلی و جناحی خسته شده‌اند، ما در دولت به این نتیجه رسیدیم که نشان دهمیم دولت در این غوغا سالاری‌های مختلف جبهه پایداری که همه ما می‌دانیم که به چه میزان اتاق فکر دارند و علیه دولت کار می‌کنند، وارد نشویم. واعظی افزود: ما هم می‌توانیم مثل پول دارد و فقط رسانه ندارد و بیاید همین کار را انجام دهد، ما الآن نمی‌خواهیم این کار را انجام دهیم. بر این اساس فکر می‌کنیم که اگر با همین سیاست پیش برویم می‌توانیم مشکلات را حل کنیم و آنچه که درشان ملت ایران هست را نشان دهیم و از نظام خود و آنچه میراث امام هست بخوبی صیانت و دفاع کنیم. وی تصریح کرد: به همین دلیل از روز اول، دکتر روحانی در دولت اعلام کردند که این دولت بنای جدی دارد تحت منویات رهبر معظم انقلاب کار کند و وارد دعوای جناحی نشود. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پاسخ به سؤالی در خصوص موضوع فیلترینگ و قوانین فیلترینگ در ایران نیز گفت: تلاش ما این است که آنچه مربوط به حوزه خود ما و آنچه مربوط به زیرساخت است و قانون برای ما مشخص کرده اجرا کنیم و محکم ایستادیم و اجازه دخالت هیچ دستگاهی را هم نمی‌دهیم و هر کسی هم که دخالت کرده محکم با آن برخورد کرده‌ایم کسانی هم که با اسم‌های مختلف مصاحبه می‌کنند و تلاش زیادی هم می‌کنند که اطلاعات به دست آورند و در حوزه ما وارد شوند ولی ما اجازه ندادیم. وی تأکید کرد: ما بخشی از مواردی که در خصوص فیلترینگ رسانه ها بیان می‌شود، مربوط به حوزه وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی است که البته شخص وزیر (علی جنئی) هم از این وضعیت ناراحت است. به گفته وی، خیلی از مطالب هم تحت عنوان کمیته فیلترینگ مطرح می‌شود و اینها تصمیمات قوه قضائیه است و جناب آقای خرم آبادی است که به عنوان معاون دادستان کل کشور که مسئولیت فضای مجازی به عهده ایشان است به شما اعلام می‌کنند که مطلبی را حذف کنید یا خیر.

وی افزود: به جز این حالت، کمیته تعیین مصادیق محتوای مجرمانه در خصوص فیلترینگ تصمیم می‌گیرد. در واقع کمیته تعیین مصادیق مجرمانه اعضای دارد که یکی از اعضای آن هم نماینده وزارت ارتباطات است.

واعظی در گایه‌ای از رویکرد رسانه داره قبل دولت گفت: حالا بنگارید من هم از باب دولت بگویم که انواع و اقسام روزنامه‌ها هستند که حالا در این جمع نیستند ولی مرتب به ما می‌گویند که ما خوشحال هستیم ما طرفدار دولت و اعتدال هستیم ولی محتاط شده اند و تلاش آنها این است که روزنامه خود را حفظ کنند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پاسخ به این سؤال که می‌گویند دولت در انتخاباتی دولت دارد گفت: راجع به انتخابات در دولت باید بگویم؛ تصمیم جدی دولت بر این است که دولت اطلاعات سالم، با شکوه و پر شور، با حضور گسترده مردم از همه فکرها بر گزار شود و همه مسائل آن باید قانونی باشد. ما اعتقاد داریم اگر همین اتفاق بیفتد دولت به هدف خود رسیده است. دولت اصلاً نباید در انتخابات دخالت کند و دولت هم نمی‌کند دولت مجری انتخابات است طبق قانون دولت باید این کار را انجام دهد بنابراین اینکه اعضای دولت چه نظراتی دارند طبق مشخص است، در دولت هر کسی نظری دارد برای خودش داشته باشد. همه باید طبق قانون عمل کنند و چه استاندارها و چه فرماندارها نباید دخالت کنند.

وزیر ارتباطات در پاسخ به این سؤال که آیا این موارد را که می‌گویند مثلاً آقای واعظی به آقای لاریجانی گرایش دارد و آقای ترکان به اصلاح طلبان گرایش دارند و یک دسته‌بندی در فضای کشور و یا حزب هست، را تأیید می‌کنید، گفت: اصلاً یک چنین دسته‌بندی نیست ما یک رقافت قدیمی داریم ما از این پنج، شش سال با همه اینهایی که در جناح‌های مختلف هستند با هم بزرگ شدیم و انواع و اقسام رقافت و سفر و جلسه را با هم داشتیم آقای لاریجانی در این وزارت معاون پارلمانی بود و من مدیرعامل شرکت مخابرات ضمن اینکه یک رابطه بسیار نزدیک با ایشان ایشان داریم. وی افزود: با آقای عارف از سال ۵۰ تا الآن رفیق بودیم و رابطه بسیار نزدیک هم داریم این حرف‌هایی که می‌زنید برداشت‌های بیرون است نه تفکر بنده، نه تفکر آقای لاریجانی و نه تفکر آقای عارف است، تفکر من تفکر خودم هست نه الآن که در دولت هستیم نه الآن که وزیرم من سهالهی آقای مصاحبه کردم، مطلب نوشتم، سخنرانی کردم و هیچ فرق خاصی هم نکرده‌ام.

به گفته وی، الآن که بازار اعتدال رونق پیدا کرده ولی آن موقع که از این صحبت‌ها می‌کرد بنده را نصیحت می‌کردند که اگر می‌خواهید قدرت خود را با یکی از این دو طرف باشید که نرتزم، بنده به عنوان رئیس دفتر سیاسی حزب اعتدال اگر قرار باشد و یا کسی بخواهد حزب را به سمت جناح‌های خاص بکشد من مخالف هستم. حال ممکن است آن طرف از این اظهارنظرهای ما استقبال نکند و ممکن است آن کسی هم که می‌خواهد حزب را به سمت خاصی بکشد از این اظهار نظر استقبال نکند و واعظی تصریح کرد: به طور کلی مجلس می‌تواند صرفاً طرفدار دولت باشد بنابراین افراد معتدل را ما نباید حذف کنیم ما باید با هم تعامل داشته باشیم. وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات همچنین در خصوص خصوصی‌سازی مخابرات و پست نیز گفت: ببینید مخابرات خیلی به خصوصی شد و حقوق ملت و دولت در نظر گرفته نشد آنهایی هم که خریدند نیامدند مخابرات‌داری کنند و به مردم سرویس دهند و توسعه بدهند این‌ها دنبال سود بودند.

به گفته وی، الآن هم مساحت ما و دولت این نیست که بیاییم مخابرات را دولتی کنیم ما می‌خواهیم این اشکالات را برطرف کنیم و با مجلس و جاهای دیگر داریم تلاش می‌کنیم که مشکلات را برطرف کنیم. واعظی تصریح کرد، ما می‌خواهیم پست کشور به سرنوشت مخابرات کشور دچار نشود. اگر الآن پست خصوصی شود ساختمان و زمین زیادی دارد که الآن می‌آیند و می‌خرند و بعد طور دیگری می‌شود دیگر کسی نامه برای شهرهای محروم و روستاها نمی‌برد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در پاسخ به این سؤال که شرایط ایران در دوره پسا تحریم چگونه است گفت: این بحث تحریم و پسا تحریم و برجام بسیار مفصل است درست است که این دولت این را انجام داده است. و این کشور نظام، رهبری عزیز و این ملت است و این کار بزرگتر از این حرف‌ها است. به گفته وی، این خیانت است که من امثال من بخوایم مسأله برداشتن تحریم و موضوع برجام را جناحی کنیم مردم بجایره سال‌ها داشتند برای این تحریم هزینه می‌پرداختند ما باید دنبال آن کسی برویم که نان ندارد برای بچه‌هایش ببرد و باید بدانیم که چرا این‌گونه است چرا بنده در وزارت ارتباطات مجبورم که از کالاهای چینی یا دو برابر قیمت استفاده کنم من چرا نباید بتوانم مناقصه‌ای بر گزار کنم که تمام کمپانی‌های دنیا بیایند و در مناقصه شرکت کنند و در قیمت رقابت کنند. واعظی تصریح کرد: ما اسیر یک یا دو شرکت چینی بودیم که مجبور بودیم از آنها بخیریم که قیمت، کیفیت و همه چیز را آنها مشخص می‌کردند. بر این اساس ما به دنبال این هستیم که الآن شرایط تغییر پیدا کند یک عده هم از برجام و تحریم برای خود دکان باز کرده بودند ولی در این دولت نمی‌خواهیم باز کنیم که در این ۸ سال چه اتفاقی افتاده است این شرط به نظام است و ما روش آن دولت برای تخریب دیگران را قبول نداریم. به گفته وی، ما به دنبال این هستیم که این دکان‌ها بسته شود و لذا این توقیف این نظام است و اشکاله تا دو هفته دیگر این تحریم برآشسته می‌شود، البته به شما بگویم که بخش اقتصادی همانند وقتی هم که می‌خواهد روشن شود کلی زمان می‌گیرد تا آماده شود.

واعظی خاطرنشان کرد: بنابراین امروز که با استارت بزنیم طول می‌کشد تا اینکه مردم احساس کنند که این تحریم برجام و رفع تحریم چه کمکی به آنها می‌کند.