

گزارش کمیسیون صنایع مجلس درباره عملکرد وزارت ارتباطات:

۴۳ درصد منازل روستایی فاقد اینترنت ثابت هستند

تهران (پانا) - سخنگوی کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی گزارش این کمیسیون را در مورد عملکرد وزارت ارتباطات و فناوری در خصوص تکالیف مقرر در قانون قرائت کرد.

روح‌زاده عباس‌زادگان، پور سخنگوی کمیسیون صنایع و معادن مجلس در نشست علنی امروز سه‌شنبه، ۱۶ آذر مجلس شورای اسلامی، گزارش این کمیسیون را درباره عملکرد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در خصوص تکالیف مقرر در قانون و برنامه‌های کلان و تعهدات مربوطه را به شرح زیر قرائت کرد:

ارتباطات و فناوری اطلاعات با تحولات نوظهور خود نقش برجسته‌ای در اصلاح فرایندهای اداری، تسهیل کسب‌وکارها، شفافیت اطلاعات و دسترسی بهتر مردم به آن را ایفاء نموده است و عامل مؤثری در بهبود سطح زندگی، رفاه و امنیت عمومی و عدالت اجتماعی محسوب می‌شود. درهمین راستا به استناد اسناد بالادستی، مانند سند چشم‌انداز ۱۴۰۴، قانون وظائف و اختیارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مصوب ۱۹ / ۹ / ۱۳۸۲ و برنامه‌های توسعه کشور، نقش خطیر وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در بهره‌گیری از ظرفیت‌های موجود در زیست‌بوم‌های فناوری اطلاعات، در راستای افزایش رفاه و امنیت عمومی و پاسخ‌گویی به مطالبات شهروندان، به‌ویژه جوانان و صاحبان کسب و کار قابل ملاحظه می‌باشد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که تحقق اهداف مذکور، در برنامه‌ها و تعهدات وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات دولت سیزدهم حول (۴) محور اصلی مطرح گردیده است:

توسعه اقتصاد دیجیتال

هوشمندسازی و تحول دیجیتال

تسهیل‌گری و مانع‌زدایی در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات

رشد صنعت فضائی

دراین میان شرط تحقق محورهای مذکور، هدف‌گذاری‌های کمی و کیفی قابل دسترس و نیز نظارت مستمر بر فرآیند عملیاتی شدن فعالیت‌های مرتبط با هر محور خواهد بود که این مهم، جز با اهتمام ویژه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در عمل به برنامه‌های ارائه‌شده و در مقابل، مطالبه‌گری و نظارت مستمر نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی میسر نخواهد شد. درهمین راستا کمیسیون تخصصی صنایع و معادن با توجه به محورهای ۴گانه مورد اشاره، بررسی وضعیت مهمترین حوزه‌هایی که از یک سو به عنوان تکلیف وزارتخانه در اسناد و قوانین بالادستی مورد اشاره قرار گرفته و از سوی دیگر وزیر محترم در هنگام اخذ رأی اعتماد از مجلس شورای اسلامی، عملیاتی شدن آن‌ها را تعهد نموده‌اند، مورد توجه ویژه قرار داده و نتایج حاصل از این بررسی‌ها را طی گزارش اجمالی ذیل به استحضار نمایندگان محترم و مردم شریف ایران می‌رساند.

عملکرد

محور نخست: توسعه اقتصاد دیجیتال

محدودیت منابع، تغییرات اقلیمی و زیست‌محیطی و نیاز به افزایش بهره‌وری از یک سو و شرائط فعلی کشور

در مواجهه با تحریم‌ها؛ ZWNJ؛ های سخت بین‌المللی از سوی دیگر، گام برداشتن برای برنامه‌ریزی؛ ZWNJ؛ ریزی با هدف تحول آفرینی در زیرساخت‌ها؛ ZWNJ؛ های حیاتی کشور را امری اجتناب‌ناپذیر می‌نماید که یکی از آن‌ها؛ ZWNJ؛ ها، برنامه‌ریزی برای افزایش سهم؛ ZWNJ؛ اقتصاد دیجیتال؛ ZWNJ؛ در اقتصاد کلان کشور است. بررسی؛ ZWNJ؛ ها نشان می‌دهد در حالی که در بسیاری از کشورها سهم اقتصاد دیجیتال از اقتصاد ملی تا (۳۰٪) سی؛ ZWNJ؛ درصد برآورد شده است، متأسفانه در کشور ما برآوردها حاکی از سهم بین سه تا شش درصدی (۳٪ تا ۶٪) اقتصاد دیجیتال از تولید ناخالص داخلی است. (به عنوان مثال در سال ۲۰۱۹ سهم اقتصاد دیجیتال در کشورهای پیشرو در این حوزه معادل ۳۶٪ بوده و این نسبت همچنان در حال افزایش است.)

این در حالی است که هدف؛ ZWNJ؛ گذاری؛ ZWNJ؛ های صورت گرفته در اسناد بالادستی مصوب، دستیابی به سهم (۱۰٪) ده؛ ZWNJ؛ درصدی تا افق ۱۴۰۴ را تعیین کرده است. لازم به ذکر است در جزء (۶-۲) بند (ی) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، سیاست؛ ZWNJ؛ گذاری برای توسعه اقتصاد دیجیتال بر بستر شبکه ملی اطلاعات به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تکلیف شده است. درحالی که به استناد گزارش شش ماهه دیوان محاسبات کشور از عملکرد بودجه سال ۱۴۰۰، با گذشت (۶) ماه از سال، اقدام خاصی در راستای تحقق آن به؛ ZWNJ؛ ویژه از جانب دولت قبل صورت نپذیرفته است.

محور دوم: هوشمندسازی و تحول دیجیتال

ازجمله مهمترین سرفصل‌ها؛ ZWNJ؛ ها در ذیل محور دوم که به نظر می‌رسد عملیاتی کردن آن‌ها؛ ZWNJ؛ ها بایستی توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات طی ماه‌های آتی در اولویت اقدام قرار داشته باشد عبارتند از :

الف : تحقق دولت الکترونیک

دولت الکترونیک به استفاده از فناوری اطلاعات برای تحقق سیاست؛ ZWNJ؛ های نظام اداری اطلاق می‌شود. این موضوع به عنوان یکی از مهم؛ ZWNJ؛ ترین بسترهای ارائه خدمات دولت به مردم، شفافیت فرآیندها و نظارت کارآمد، می‌تواند فساد را ریشه‌کن کرده و توسعه پایدار را تسهیل نماید. مطابق با مفاد ماده (۶۷) قانون برنامه ششم توسعه، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات موظف به ارائه گزارش عملکرد دستگاه؛ ZWNJ؛ های اجرایی کشور در الکترونیکی کردن فرآیندها و خدمات و تکمیل بانک؛ ZWNJ؛ های اطلاعاتی مربوط می‌شود. همچنین به استناد تبصره (۲) از بند (ث) ماده (۶۸) قانون برنامه، این وزارتخانه موظف به فراهم؛ ZWNJ؛ سازی تمامی زیرساخت‌ها؛ ZWNJ؛ های لازم برای تعامل اطلاعاتی بین دستگاه؛ ZWNJ؛ های اجرایی بر بستر شبکه ملی اطلاعات صرفاً از طریق مرکز ملی تبادل اطلاعات (NIX) و با استانداردهای فنی مصوب است. در همین راستا پیرامون آخرین وضعیت اجرایی شدن دولت الکترونیک در کشور، نکات ذیل مورد اشاره قرار می‌گیرد:

بسیاری از پایگاه‌ها و سامانه‌ها؛ ZWNJ؛ های اطلاعاتی با هزینه؛ ZWNJ؛ های هنگفتی توسط دستگاه؛ ZWNJ؛ های اجرایی و حاکمیتی کشور ایجاد شده است، اما بنا بر گزارش؛ ZWNJ؛ های موجود، ایجاد و تکمیل آن‌ها؛ ZWNJ؛ ها از استانداردها؛ ZWNJ؛ های واحدی پیروی نمی‌کند.

اطلاعات بعضی از پایگاه‌ها؛ ZWNJ؛ های اطلاعاتی کشور به دلیل ناقص بودن، قابل استناد نیستند.

سازمان؛ ZWNJ؛ ها و نهادهای تابعه بعضی از پایگاه‌ها؛ ZWNJ؛ های اطلاعاتی حاضر نیستند از طریق تبادل ملی اطلاعات (NIX) با سایر دستگاه؛ ZWNJ؛ های اجرایی و حاکمیتی به تبادل اطلاعات بپردازند، این درحالی است که مطابق با مصوبات کمیسیون دولت الکترونیکی شورای اجرایی فناوری اطلاعات، مقرر شده است تمامی دستگاه؛ ZWNJ؛ های اجرایی برای اخذ تبادل اطلاعات و استعلامات الکترونیکی از گذرگاه ملی خدمات دولت (GSB) استفاده کنند، این درگاه در مرکز ملی تبادل اطلاعات (NIX) وزارت ارتباطات ایجاد شده است.

هم اکنون (۲۳) پروژه اولویت؛ ZWNJ؛ دار در حوزه دولت الکترونیک وجود دارد که گزارش وضعیت پیشرفت و عملکرد آن‌ها؛ ZWNJ؛ ها به شرح ذیل می‌باشد:

الف) (۲۴٪) از پروژه‌ها؛ دارای پیشرفت قابل قبول بوده‌اند؛ (پیشرفتی در حدود ۵۰٪ داشته‌اند)؛

ب) (۶۰٪) از این پروژه‌ها؛ نیازمند اقدامات عملیاتی بیشتر برای پیشبرد هستند،

پ) در حدود (۱۴٪) از این پروژه‌ها؛ تنها حدود ۸٪ پیشرفت داشته‌اند؛ و نیازمند بازبینی و احیاناً اقدامات اصلاحی می‌باشند.

ت) در این میان پروژه‌ها؛ های مهمی همچون:

؛ ساماندهی دفتر پیشخوان؛ ۱۰۰٪؛ پیشرفت داشته است.

؛ توسعه و استقرار نظام جامع سلامت الکترونیک؛ ۳۲٪؛ پیشرفت داشته است.

؛ استقرار پنجره واحد داده‌ها؛ و اطلاعات کشور و نظام دسترسی به آن‌ها؛ (FQIA)، پیشرفتی معادل ۷۵٪ داشته است.

لازم به ذکر است تا این تاریخ در خصوص ایجاد و استقرار؛ سامانه شناسائی و مبارزه با کالای قاچاق؛ گزارش پیشرفتی دریافت نشده است.

ب: توزیع متوازن امکانات ارتباطی و نیز گسترش شبکه فیبر نوری با تأکید بر روستاها و نقاط مرزی و محروم

به استناد گزارش اتحادیه بین‌المللی مخابرات [۱] برابر با ۴۳٪ منازل در روستاهای کشور، فاقد اینترنت ثابت هستند که بدیهی است این وضعیت مانع بزرگی برای دریافت خدمات الکترونیکی توسط روستائیان محسوب شده و نیز حوزه‌های هوشمندسازی مدارس و آموزش الکترونیکی را برای دانش‌آموزان و دانشجویان ساکن در روستاهای کشور، به ویژه در شرایط مشابه دو سال اخیر که کشور با بیماری کرونا دست به گریبان بوده است، با مشکلات دوچندان مواجه می‌گردد. لازم به اشاره است که توسعه زیرساخت ۵ میلیون درگاه اینترنت ثابت توسط شرکت مخابرات ایران در (جزء ۱-۲) بند (ی) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور؛ مورد تأکید قانون‌گذار قرار گرفته است که در این مورد نیز به استناد گزارش شش‌ماهه دیوان محاسبات کشور، از عملکرد قانون بودجه سال ۱۴۰۰، اقدامی در این راستا صورت نگرفته است.

همچنین مطابق با بند (ج) تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، به وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات اجازه داده شده است که مبلغ (۳) هزار میلیارد ریال از اعتبارات خود و منابع داخلی شرکت؛ های تابعه را به توسعه اینترنت روستائی اختصاص دهد که مستند به گزارش دیوان محاسبات، این حکم نیز با گذشت ۶ ماه از سال فاقد عملکرد بوده است، مضاف بر آنکه در جزء (۲) بند (الف) ماده (۶) قانون برنامه ششم توسعه نیز بر توسعه سرمایه‌گذاری در زیرساخت؛ های خدمات الکترونیکی در مناطق محروم و روستایی تأکید شده است.

بنا بر گزارش سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی کشور تا پایان سه ماه اول سال ۱۴۰۰، درصد زیادی از روستاهای کشور فاقد هرگونه ارتباطات مخابراتی بوده‌اند. به عنوان مثال در استان سیستان و بلوچستان فقط (۲۸٪) از روستاها دارای ارتباط مخابراتی بوده و (۷۲٪) از روستاهای این استان فاقد هرگونه ارتباط مخابراتی می‌باشند. لازم به ذکر است به استناد همین گزارش، روستاهای استان؛ های خوزستان با ضریب نفوذ تلفن ثابت به میزان ۱۸٪، ایلام با ضریب نفوذ تلفن ثابت به میزان ۲۱٪ و هرمزگان با ضریب نفوذ تلفن ثابت به میزان ۱۸٪ از نظر ارتباطات مخابراتی وضعیت مناسبی ندارند، لازم به اشاره است که ضریب نفوذ تلفن ثابت در کل کشور معادل ۳۴٪ گزارش شده است.

پ: توسعه و تکمیل شبکه ملی اطلاعات

ارتقای امنیت زیرساخت؛ های ارتباطی و الکترونیکی و تسهیل دسترسی عموم شهروندان به پایگاه؛ های ملی،

بالاخص در شرائط ویژه امروز کشور، دارای اهمیت بالایی می‌باشد. لذا تسریع در تجهیز و راه‌اندازی زیرساخت‌های لازم برای شبکه ملی اطلاعات، همواره مورد تأکید تصمیم‌گیران و سیاست‌گذاران کشور طی چندسال اخیر بوده است. این درحالی است که علی‌رغم اقدامات انجام گرفته طی سال‌های گذشته مانند: افزایش ظرفیت شبکه انتقال به (۲۴۳۰۱) گیگابیت بر ثانیه و افزایش ظرفیت شبکه ملی اطلاعات به (۱۸۵۰۰) گیگابیت بر ثانیه، عملاً تکلیف وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در این حوزه، طی چندسال اخیر به صورت ناقص اجرا شده است. مؤید این موضوع، گزارش شش‌ماهه دیوان محاسبات کشور از عملکرد اجزاء (۲-۴) و (۲-۶) بند (ی) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور با محوریت شبکه ملی اطلاعات می‌باشد که از سوی دیوان، فاقد عملکرد اعلام شده است.

محور سوم: تسهیل‌گری و مانع زدایی در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات

سیاست‌گذاری مناسب در حوزه تنظیم‌گری فناوری اطلاعات و ارتباطات، امری بی‌بدیل و نیاز اساسی حوزه اجرائی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات می‌باشد. این درحالی است که وجود موانع و چالش‌هایی مانند موازی‌کاری و عدم هماهنگی نهادهای تصمیم‌گیر، عدم وجود نظام جامع تنظیم‌گری در این حوزه کاری، انحصار در برخی حوزه‌های قابل واگذاری به بخش خصوصی، عدم اقدام مؤثر در توسعه ظرفیت ماهواره‌ای کشور و موقعیت مداری ایران در مجامع بین‌المللی و موارد دیگری از این قبیل منجر به این شده است که وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات طی چندسال اخیر نتواند به عنوان یک رکن حاکمیتی، پاسخ‌گویی مطالبات موجود، به‌ویژه مطالبات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) در این زمینه باشد.

محور چهارم: رشد صنعت فضایی

به استناد بندهای (الف) و (ب) ماده (۴۰) قانون برنامه ششم توسعه، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات موظف به بسترسازی و حمایت لازم از ایجاد و توسعه زیرساخت‌ها و صنایع مرتبط با طراحی، ساخت، آزمایش، پرتاب و بهره‌برداری از سامانه‌های فضائی، ماهواره، ماهواره‌زیر و ایستگاه‌های زمینی و نیز حفظ و نگهداری از موقعیت‌های مداری متعلق به جمهوری اسلامی ایران شده است. ارزیابی اقدامات صورت گرفته در حوزه فضایی توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بیانگر این واقعیت است که طی چند سال گذشته، نگاه توسعه‌گرا و مبتنی بر توانمندی‌های داخلی به زنجیره ارزش این صنعت، مورد توجه مسئولین امر واقع نشده و در عوض رویکرد خرید از خارج و تکیه بر کشور و فضای خارجی مبنای اقدامات بوده است. همچنین تصمیم دولت قبل، مبنی بر قرارگرفتن سازمان فضائی ایران در ذیل وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، منجر به ازبین رفتن استقلال این سازمان مهم، از دیگر مواردی است که عملکرد سازمان مذکور را طی چندسال اخیر با ضعف عملکردی مواجه ساخته است.

جمع‌بندی

کمیسیون صنایع و معادن پس از بررسی عملکرد حوزه‌های اولویت‌دار در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، طی چند سال اخیر و ارائه گزارشی اجمالی از آن به شرح آنچه در سطور بالا به استحضار رسید، جمع‌بندی خود را مبنی بر اهم برنامه‌ها و تعهداتی که وزیر محترم، در هنگام اخذ رأی اعتماد از نمایندگان مجلس شورای اسلامی متعهد گردیده‌اند، اعلام می‌دارد:

بررسی قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور نشان می‌دهد، مبلغ ۱۳۳۳ میلیارد ریال اعتبارات تملک دارائی‌های سرمایه‌ای (برای ۶ سرفصل برنامه) و مبلغ ۶۸۷۷ میلیارد ریال اعتبارات هزینه‌ای برای وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات (برای ۴ سرفصل برنامه) مصوب شده است. لذا انتظار می‌رود وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گزارشی از نحوه هزینه‌کرد اعتبارات پیش‌بینی شده، برنامه‌های ذی‌ربط وزارتخانه را طی ماه‌های آتی، به مجلس شورای اسلامی ارائه نماید.

مطابق با بند (الف) تبصره (۱۸) قانون بودجه ۱۴۰۰ کل کشور، میزان سهم وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، از منابع مذکور در بند (۱) ماده (۲) دستورالعمل اجرائی این تبصره، (۸۵۰۰) میلیارد ریال مقرر شده است. لذا انتظار می‌رود در راستای تکلیف مقرر در بند (الف) تبصره (۱۸) قانون بودجه برای اشتغال‌زایی، به‌ویژه در مناطق محروم و با محوریت

بخش خصوصی و تعاونی، در اسرع وقت اقدامات مقتضی توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات صورت گرفته و گزارش آن، طی ماه‌ها و کمیته‌های آتی به نمایندگان مجلس شورای اسلامی ارائه گردد.

در جزء (۲) بند (الف) ماده (۶۷) قانون برنامه ششم توسعه بر سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها و خدمات الکترونیکی در مناطق محروم و روستایی تأکید شده است. بنابراین ایجاد توازن در توسعه ارتباطات سیار و ثابت در همه مناطق کشور به ویژه مناطق محروم و مرزی بایستی در اولویت برنامه‌ها و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور قرار گیرد. در همین راستا اعضای کمیسیون صنایع و معادن انجام اقداماتی مانند «پیگیری تعهدات مخابراتی مندرج در پروانه‌ها و اعطای شده‌ها»، «مدیریت منابع [USO] برای توسعه ارتباطات در روستاها» و همچنین «تدوین سند اجرائی برای توسعه متوازن و عادلانه ارتباطات ثابت و سیار کشور» را با هدف افزایش بهره‌مندی مناطق کشور از امکانات ارتباطی و مخابراتی به دولت محترم پیشنهاد می‌نمایند.

لازم است توسعه کمی و کیفی شبکه ملی اطلاعات به عنوان شاه‌راه سرویس و محتوا برای شبکه داخلی و همچنین تکمیل زنجیره ارزش تولیدکنندگان محتوا و خدمات در بستر توسعه شبکه ملی اطلاعات با اولویت توسعه شبکه ثابت و فیبر نوری در کشور مورد توجه ویژه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات قرار گیرد. از این رو انتظار می‌رود وزیر محترم، طی ماه‌ها و کمیته‌های آتی در خصوص کیفیت تحقق برنامه‌ها و عمل به تکالیف مقرر در «سند طرح کلان و معماری شبکه ملی اطلاعات» و نیز ایجاد دسترسی کلیه روستاهای بالای ۲۰ خانوار به این شبکه و «تدوین سند راهبردی فیبر نوری و برنامه‌های مدون اجرایی آن»، گزارشی به نمایندگان مجلس شورای اسلامی ارائه نمایند.

در راستای افزایش اعتماد عمومی مردم به امنیت اطلاعات خود و حفظ حریم خصوصی شهروندان در فضای مجازی، انتظار می‌رود تا وزارت ارتباطات فناوری اطلاعات نسبت به فراهم نمودن زیرساخت‌ها و لازم در این خصوص اهتمام جدی به کار بسته و ضمن حمایت از تولید محتوای مناسب در فضای مجازی، گزارشی از میزان تحقق تعهدات داده شده در این حوزه مانند: «راه‌اندازی مرکز ملی پایش امنیت زیرساخت‌ها و ارتباطی و اطلاعاتی»، را در مجلس شورای اسلامی ارائه نمایند.

عدم امنیت زیرساخت‌ها و بروز حملات سایبری از جمله حوزه‌هایی است که طی چندسال اخیر به علت موازی‌کاری‌ها و عدم وجود متولی مشخص در حوزه امنیت زیرساختی، مشکلاتی را برای کشور پدید آورده است. بنابراین لزوم اتخاذ تمهیدات لازم برای پیشگیری از حملات سایبری و افزایش امنیت، از جمله بخش‌های مهمی است که انتظار می‌رود وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات تمهیدات لازم را برای آن بیندیشد.

«تهیه سند ملی توسعه و نقشه راه و نگاشت نهادی اقتصاد دیجیتال» و نیز «تهیه بسته‌ها و حمایتی برای رونق کسب و کارها یا (استارت‌آپ‌ها) در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات» از جمله مهمترین اقداماتی است که با هدف افزایش سهم اقتصاد دیجیتال از تولید ناخالص ملی در برنامه‌ها و وزارت ارتباطات مورد اشاره قرار گرفته است. در همین راستا با توجه به اهمیت وافر موضوع و تأثیر آن در بهبود فضای کسب و کار، اعضای کمیسیون تخصصی صنایع و معادن بر آن هستند تا اخذ گزارشی از عملکرد وزارتخانه در این حوزه را در دستور کار ماه‌ها و کمیته‌های آتی کمیسیون قرار دهند.

در پایان یادآوری می‌نماید، از آنجا که وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، نقش مهمی در توسعه بخش فاوای کشور را برعهده دارد و توسعه این بخش به یک سلسله مقوم‌ها و توانمندسازها نیاز دارد و توجه به این مهم در برنامه وزیر محترم مغفول مانده است، نکات زیر را متذکر می‌گردم:

توجه به توسعه تجربه و توانمندی نیروی انسانی متخصص و ماهر

ما به حداقل ده هزار متخصص امنیت سایبری نیاز داریم؛

با توجه به برنامه جذب نیروی انسانی کشورهای منطقه، که صدهزار برنامه‌نویس را در برنامه جذب دارند، چه برنامه‌ای دارید؟

برنامه‌وزیر برای کاهش مهاجرت نخبگان حوزه فاوا چیست؟ که بیشترین مهاجرت کشور در این بخش به خود اختصاص داده؟

استفاده مؤثر از ظرفیت‌های در اختیار

برای ظرفیت‌های بلااستفاده، مانند پارک سجاد چه برنامه‌ای دارند؟ و تا کنون چند شرکت در آنجا مستقر شده‌اند؟

چرا پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، فاقد نتایج مفید و کاربردی در کشور است؟ آیا عملکرد فعلی آن راضی‌کننده است؟

نقش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در کمک به پارک‌های رشد و فناوری چیست؟ چه اقدام مثبتی تا کنون انجام شده است؟ چقدر منابع به آنها داده شده است؟ آیا قرارداد یا تفاهم‌نامه‌ای تا کنون امضا شده است؟

اثربخشی وام وجوه اداره شده را چگونه ارزیابی می‌کنند. برنامه وزارت برای مصرف این منبع مهم چیست؟

فعالیت‌های ادارات کل استانی بسیار ضعیف و فاقد راهبرد مشخص است. این ظرفیت چگونه می‌تواند توسعه یابد؟

قطب‌های فناوری توزیع شده‌اند یا متمرکز؟

چرا توسعه در تهران متمرکز است و توسعه زیرساخت‌های استانی توزیع مناسبی ندارد؟

چرا قطب‌های فناوری‌های فاوا در کشور طراحی و اجرا نمی‌شود؟

از نسل جدید زیرساخت‌های ملی چه خبر؟

آیا نیاز به نسل جدیدی از زیرساخت‌ها نیاز نداریم؟ مانند زیرساخت نگهداری کلان‌داده در کشور. حتی کلان‌داده حوزه ارتباطات تا کنون ایجاد نشده است. برای مثال Net-Flow ترافیک کشور اساساً جمع‌آوری نمی‌شود و تحلیل‌های اقتصادی و امنیتی روی آنها انجام نمی‌شود.

بحث ایجاد زیرساخت Block-Chain کشور آیا کاری شده است؟

زیرساخت خدمات هویت هنوز وجود ندارد و خدمات KYC به کسب و کارها ارائه نمی‌شود.

در پایان لازم به اشاره است که اعضای کمیسیون تخصصی صنایع و معادن درصدد می‌باشند تا با توجه به رسالت ذاتی خود در رفع موانع و بهبود فضای تولید و صنعت کشور، نظارت مستمر بر تحقق برنامه‌ها و تعهدات وزرای محترم دولت به‌ویژه در حوزه صنعت، معدن و تجارت و نیز ارتباطات و فناوری اطلاعات را در دستور کار آتی کمیسیون قرار دهند.

لذا انتظار می‌رود وزارتخانه‌های مذکور در اجرائی کردن برنامه‌های وزارتخانه ذی‌ربط، اهتمام جدی داشته و گزارش اقدامات خود را به صورت مستمر به مجلس شورای اسلامی ارائه نمایند. بدیهی است نتایج پیگیری‌ها و نظارت‌های کمیسیون طی ماه‌های آتی به استحضار نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی و مردم شریف ایران خواهد رسید.