



التاريخ : 23/3/2017

الرقم : GEN-9--17

عطوفة رئيس مجلس المفوضين / الرئيس التنفيذي المحترم

هيئة تنظيم قطاع الاتصالات

الموضوع: إخطار طلب ملاحظات حول تعديل

خطة الترقيم الوطنية

تحية طيبة وبعد،

إشارة الى كتابكم رقم (ف/٤/١١٧/٢٣ تاريخ ٢٠١٧/١/٢٣) ، والمتعلق بالموضوع أعلاه، فإن شركة شركة المؤاخاة للخدمات اللوجستية والاتصالات (مدى) وإذ تشكر الهيئة إهتمامها بهذا الموضوع وجهودها في جعل خطة الترقيم الوطنية متوافقة مع أفضل الممارسات الدولية، مواكبة للنمو المستقبلي وتتوفر المرونة اللازمة لاستيعاب التقنيات والخدمات الجديدة، وتحقق كذلك الانسجام مع التوصيات الصادرة عن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

وحيث أنه قد مضى على إصدار هذه الخطة ما يقارب السبعة أعوام، شهد القطاع فيه تغيرات وتطورات تقنية كبيرة، تستدعي إعادة النظر في طريقة استخدام وتخصيص الأرقام، فإننا نأمل أن ينتج عن هذا التعديل خطة ترقيم محايضة من الناحية التقنية، تتيح لمزودي الخدمات تقديم خدماتهم دون التقيد بتقنية محددة، وتتضمن منهجة أكثر كفاءة وفعالية في تخصيص الأرقام للخدمات المرخصة.

وعليه، فإننا نرفق طيباً ملاحظاتنا ورؤيتنا على هذا الإخطار ضمن المدة المحددة، راجينأخذها بعين الإعتبار:

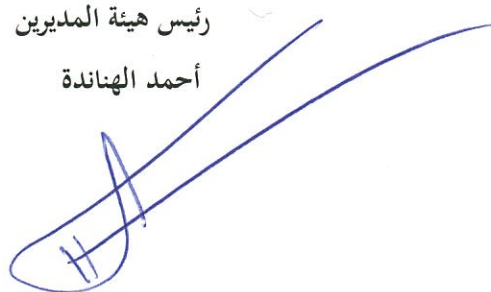
سما

وتفضلاً بقبول وافر الاحترام والتقدير

شركة المؤاخاة للخدمات اللوجستية والاتصالات

رئيس هيئة المديرين

أحمد الهناندة



مرفق: رد شركة مدى على الإخطار المذكور

رد وملحوظات شركة مدى على إخطار

طلب ملاحظات حول تعديل خطة الترقيم الوطنية

1. خطة الترقيم الخاصة بالشبكة الجغرافية الثابتة.

تقرح شركة مدى أن يتم الإستغناء عن الرموز المرتبطة بالمناطق الجغرافية (الغاء الرموز 02,05,06,03) وذلك للأسباب التالية :

أ. المساحة الجغرافية للمملكة الأردنية الهاشمية ليست كبيرة إلى الحد الذي يتطلب مثل هذا التقسيم الجغرافي.
ب. إننا نود أن ننوه إلى أن تكلفة الإتصال الهاتفي لم تعد تعتمد على البعد وخاصة في ظل أن المسافات المعنية (بين المحافظات) ليست طويلة نسبياً، بالإضافة إلى أن طبيعة الخدمة لم تعد كالسابق تقدم من خلال مقاسات موزعة ما بين المحافظات، وعليه فإننا لا نرى ما يبرر الاختلاف في تسعير المكالمات ما بين المحافظات.

ت. إن رمز المنطقة الجغرافية (National Destination Code-NDC) يعتبر اختيارياً ضمن الرقم الوطني (National Subscriber Number-NSN)، وذلك طبقاً لتوصية الإتحاد العالمي للإتصالات (ITU-T)، كما أنه من الجدير بالذكر وجود عدة ممارسات عالمية بهذا الخصوص منها على سبيل المثال لا الحصر مملكة البحرين ودولة قطر حيث أنه لا يتم التمييز بين المناطق الجغرافية في مجال الترقيم المخصص للشبكة الجغرافية الثابتة.

ث. اختصار الرقم المطلوب يكفل التسهيل على المستخدمين.

2. خدمات انتربت الأشياء (Internet of Things) ونمط آلة آلة.

أ. إن الإنتشار الكبير والمترáيد لخدمات إنترنت الأشياء يتطلب توفير ساعات رقمية كبيرة تكفي الحاجة الحالية والمستقبلية لهذه الخدمات، وإستناداً إلى دراسة لـ (GSMA) عام 2014 فإن عدد إشتراكات (M2M) ستتضاعف ثلاثة مرات بحلول سنة 2020.

(Understanding the Internet of Things (IoT) July 2014)

http://www.gsma.com/connectedliving/wp-content/uploads/2014/08/cl_iot_wp_07_14.pdf

“Market forecasts indicate that by 2020, the number of connected devices in the world will **almost triple** from more than nine billion today to 25.6 billion. Of these, 10.5 billion will connect using mobile technology, with a dedicated SIM and a connection to a mobile network”

ومن حيث المبدأ فإن الصيغة المقترحة (04 AB xxx xxxx) مقبولة، مع الأخذ بعين الاعتبار الملاحظات التالية:

أ. ان شركة مدى نقترح الغاء الرمز (B) والمخصص لنوع الخدمة (متنقلة أو ثابتة)، وذلك لعدم وجود ما يبرر فصل الخدمة وخاصة أن هذا الرقم يستخدم فقط للتخطاب مع الآلات ولا يوجد له أي استخدام من قبل المستفيد من الخدمة (un-dialed) وبالتالي فاننا لا نرى أي جدوى من تخصيص هذا الرمز، ناهيك عن الإشارة إلى العديد من إستخدامات ال (IoT) يتطلب وجود شريحة إتصال (SIM) دون أن تخضع لمفهوم الثبات أو التنقل (Fixed/Mobile).

ب. كما نود أن نؤكد على انه في حال تقديم خدمة (IoT) من خلال الاتصال بالانترنت باستخدام فان رقم الهاتف في هذه الحالة غير مهم أو مطلوب على الاطلاق، حيث ان التخطاب ما بين الأجهزة يتم من خلال IP address فقط.

ت. ونظراً للتطورات التكنولوجية المتتسارعة في القطاع والتوجهات المتزايدة لاستخدام التقنيات الحديثة مثل "إنترنت الأشياء" (IoT) بما فيه خدمات (Machine to Machine M2M) فان الحاجة لساعات رقمية كبيرة أصبحت ملحة لتغطي الاحتياجات الحالية والمستقبلية، وبناءً على ما ورد بالفقرة (أ) أعلاه، فإننا نقترح إضافة الخانة (B) إلى باقي الخانات ليصبح صيغة الرمز المقترح هو (04 AX XXXX).

ث. وعليه فإن التخصيص بساعات 10 آلف رقم من هذه السعة سيكون بالتأكيد غير كافي، ونقترح أن يصبح التخصيص بساعات 100 ألف رقم على الأقل.

3. النطاق الرقمي الخاص بالخدمات غير المرتبطة بالموقع الجغرافي (Location-Independent Services)

أ. نؤيد الإقتراح بزيادة عدد الخانات ليصبح 10 خانات، مما سيزيد في السعة المتوفرة من هذا النطاق الرقمي.

ب. مع زيادة السعة المتوفرة كما سبق، فإن التخصيص بساعات 10 آلف رقم من هذه السعة سيكون قليلاً، ونقترح أن يصبح التخصيص بساعات 100 ألف رقم.

4. رمز الشبكة المتنقلة (MNC)

أ. تقدر شركة مدى تبني الهيئة لتوصية الإتحاد العالمي للإتصالات (ITU-E212)، وذلك في إزالة التقييد في إقصار رمز الشبكة المتنقلة (MNC) في الإستخدام على الإتصالات المتنقلة، وذلك بما يتوافق مع التطورات الكبيرة التي حصلت على خدمات الإتصالات وتقنيات تقديمها، ولكننا نرى انه من الضروري اقتصار تخصيص هذا الرمز (MNC) لمشغلي الإتصالات المتنقلة ومزودي خدمات Fixed.



أما فيما يتعلق بموضوع التشارك بهذا الرمز بين المشغلين، وحيث أننا لا نرى أي مبرر للشريك ، إلا أنه وفي حال الضرورة نرى أن يقتصر هذا التشارك في الحالات التي يتشارك فيها هؤلاء المشغلين في البنية التحتية المتعلقة بالمقاس (HLR, etc.)، أما عدا ذلك، فإن التشارك في هذا الرمز سيؤدي إلى إشكالات فنية ستؤثر على طبيعة تقديم الخدمات، وبالتالي لا مبرر لها.

5. ملاحظات عامة

أ. فيما يتعلق بالخدمات المتعلقة بـ "إنترنت الأشياء" (IoT) بما فيه خدمات (Machine to Machine) فان شركة مدى تطلب من الهيئة الكريمة الابقاء على الأرقام التي تم تخصيصها مسبقاً لهذه الخدمات والعاملة حالياً وذلك لتعذر اعادة تغيير بطاقات الا SIMs للأجهزة العاملة حالياً، كما نود ان نؤكد في هذاخصوص ان معظم الدول -منها على سبيل المثال لا الحصر - بريطانيا، فرنسا، هولندا، النرويج، بولندا، ايرلندا لا تقوم بتخصيص مجموعة رقمية محددة لخدمات انترنت الاشياء وعليه فاننا لا نرى ما يمنع من الابقاء على الأرقام العاملة حالياً في هذه الخدمة، وسيتم استخدام النطاق الرقمي الجديد والمخصص لخدمة انترنت الاشياء للمشترين الجدد بعد اعتماد التعديل الجديد على خطة الترقيم الوطنية الحالية.

ب. ان أي تعديل يتم على خطة الترقيم الحالية، يجب أن يتبعه فترة زمنية معقولة لاجراء التعديلات الفنية والتجارية اللازمة.

ت. ترجو شركة مدى من الهيئةأخذ ملاحظاتها بعين الاعتبار وذلك للخروج بخطة رقمية شاملة خالية من أية قيود، مواكبة للتطورات التكنولوجية المستقبلية وتلبى جميع الاحتياجات من السعات الرقمية المطلوبة.

٢٤: