

## وثيقة طلب مرئيات العموم

### حول مسودة

ضوابط وشروط تقديم خدمات مشغل شبكة الاتصالات المتنقلة الافتراضية (MVNO)،

وخدمات مشغل الشبكة الافتراضية لإنترنت الأشياء (IoT-VNO)

صادرة عن هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات

الرياض

تاريخ ١٢ / ٥ / ١٤٣٩ هـ الموافق ٢٩ / ١ / ٢٠١٨ م

## ١) مقدمة

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات (الهيئة) هي الجهة المناط بها تنظيم قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة العربية السعودية (المملكة)، وتم إنشاء الهيئة بموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) وتاريخ ١٤٢٢/٣/٥هـ وحدد وظائفها وكيفية إدارتها ومصادر تمويلها، ويتم تنظيم قطاع الاتصالات بموجب نظام الاتصالات (النظام) الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم م/١٢ والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢هـ الموافق (٢٠٠١/٠٦/٠٤ م)، ويضع نظام الاتصالات الإطار التنظيمي لتطوير هذا القطاع وتنظيمه. وتحتوي اللائحة التنفيذية للنظام، والتي بدأ العمل بها فور صدورها في ١٤٢٣/٠٥/١٧هـ الموافق (٢٠٠٢/٠٧/٢٧ م)، على الأطر التنظيمية لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة.

بناء على ما ورد في نظام الاتصالات (النظام) واللائحة التنفيذية (اللائحة) وتنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات من أحكام، فإن للهيئة الحق في تشجيع الاعتماد على قوى السوق لتوفير خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات، وتشجيع الاستثمار في خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات وتجهيزاتها وتشجيع تقديم خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات الموثوق بها بأسعار مناسبة وجودة عالية في جميع مناطق المملكة، والعمل على "إيجاد بيئة مناسبة للمنافسة العادلة والفعالة وتشجيعها في جميع مجالات الاتصالات وتقنية".

وبناءً على ذلك، وحرصاً من الهيئة على القيام بمهامها لتحقيق الأهداف المذكورة أعلاه، فقد أعدت الهيئة وثيقة طلب مرئيات العموم هذه؛ للحصول على آراء الأطراف المعنية حول مسودة الوثيقة المرفقة "ضوابط وشروط تقديم خدمات مشغل شبكة الاتصالات المتنقلة الافتراضية (MVNO)، وخدمات مشغل الشبكة الافتراضية لإنترنت الأشياء (IoT-VNO)" (الضوابط والشروط) وفقاً لما ورد بأنظمة الهيئة.

وتشتمل مسودة وثيقة الضوابط والشروط على الترتيبات المقترحة من قبل الهيئة المتعلقة بتوفير خدمات مشغلي شبكة الاتصالات المتنقلة الافتراضية (MVNO)، بالإضافة إلى وضع ترتيبات التراخيص المقترحة لتقديم خدمات مشغلي الشبكة الافتراضية لإنترنت الأشياء (IoT-VNO). وبشكل عام فإن مسودة وثيقة الضوابط والشروط تهدف إلى وضع مجموعة من الشروط والأحكام المحدثة ذات العلاقة بتقديم خدمات مشغلي شبكة الاتصالات المتنقلة الافتراضية في المملكة (MVNO) وخدمات مشغلي الشبكة الافتراضية لإنترنت الأشياء (IoT-VNO)، في ضوء تطور السوق والخبرة المكتسبة في المملكة وفي الدول الأخرى.

## ٢) الغرض من طلب مرئيات العموم

تهدف اجراءات طلب مرئيات العموم هذه إلى إتاحة الفرصة للجهات المعنية؛ لإرسال مرئياتهم إلى الهيئة حول مسودة وثيقة "ضوابط وشروط تقديم خدمات مشغلي شبكة الاتصالات المتنقلة الافتراضية (MVNO) وخدمات مشغل الشبكة الافتراضية لإنترنت الأشياء (IoT-VNO) ، ليتسنى للهيئة اتخاذ ما تراه مناسباً حيالها وفقاً لصلاحياتها المطلقة بناء على أنظمتها. وعليه؛ تدعو الهيئة الجهات المعنية للمشاركة في إجراءات طلب مرئيات العموم هذه.

## ٣) تقديم المرئيات

١-٣ تتوفر وثيقة طلب مرئيات العموم على موقع الهيئة الإلكتروني على شبكة الإنترنت (www.citc.gov.sa). وعلى المشاركين الراغبين في إبداء مرئياتهم حول وثيقة طلب مرئيات العموم هذه، أن يقدموا مرئياتهم مكتوبة، ويجب تسليمها إلى الهيئة في موعد أقصاه ١٢/٧/١٤٣٩هـ، الموافق ٢٩/٣/٢٠١٨م.

٢-٣ ويمكن تقديم المرئيات المتعلقة بهذه الوثيقة على عنوان أو أكثر من العناوين التالية:

(أ) عن طريق البريد الإلكتروني على العنوان (mvno\_reg@citc.gov.sa)

(ب) تسليمها يدوياً (نسخة ورقية وأخرى إلكترونية) أو عن طريق البريد على العنوان التالي:

مكتب معالي المحافظ، هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات،

حي النخيل- تقاطع شارع الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول مع طريق الإمام

سعود بن عبدالعزيز ، ص ب ٧٥٦٠٦، الرياض ١١٥٨٨، المملكة العربية السعودية.

## ٤) أسلوب تقديم المرئيات

١-٤ تدعو الهيئة المشاركين إلى تقديم مرئياتهم على "المواد" المرقمة والمحددة في الوثيقة المرفقة ضوابط وشروط تقديم خدمات مشغلي شبكة الاتصالات المتنقلة الافتراضية وخدمات مشغل الشبكة الافتراضية لإنترنت الأشياء (IoT-VNO)؛ وفق النموذج المرفق، علماً بأن ما يتم تقديمه في هذا الشأن لا يعتبر ملزماً للهيئة.

٢-٤ يجوز للهيئة نشر المرئيات المقدمة من المشاركين بخصوص هذه الوثيقة على موقعها الإلكتروني، وبشكل عام لا تعتبر الهيئة الإجابات والآراء بشأن هذه الوثيقة سرية.

المرفقات: مسودة ضوابط وشروط تقديم خدمات مشغل شبكة الاتصالات المتنقلة الافتراضية (MVNO)

وخدمات مشغل الشبكة الافتراضية لإنترنت الأشياء (IoT-VNO)

