

خادم الحرمين الشريفين

الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

حفظه الله





صاحب السمو الملكي الأمير

محمد بن نایف بن عبدالعزیز آل سعود

حفظه الله

وليُّ العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية



صاحب السمو الملكي الأمير

محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

حفظه الله

وليُ ولي العهد النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع

٧٤	• ۷. الإنجازات والمشاركات الدولية		۱۰ ۱۲	• كلمة رئيس مجلس إدارة الهيئة كلمة محافظ الهيئة
۸٠	• ٨. الأنشطة الإعلامية		וו	• ١. الملخص التنفيذي
Λ ξ	• ٩. الدراسات		۲۲	• ۲. الإطار التنظيمي
۹.	• ١٠. مؤشرات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في		רז	● ٣. تحول قطاع الاتصالات: رؤية المملكة ٢٠٣٠ وبرنامج التحول الوطني ٢٠٢٠
	المملكة	£0.503	۳۰	 ع. استراتیجیة الهیئة (۱۰۱۰م-۱۰۰۰م)
1	• ۱۱. الصعوبات والتحديات	 පු පු	רץ	● 0. الوضع الراهن للهيئة
۱۰۸	• ١٢. الملادــق		٤٢	 ٦. أهـم الأنشطة والإنجـازات
I-A II- IIP IIE	الملحق (أً): قرارات مجلس الإدارة الملحق (ب): الأنشطة والإنجازات الأخرى الملحق (ج): التراخيص الصادرة الملحق (د): الحسابات الختامية		נז ס. ז. זג זו	۱-۱ تراخيص تقديم خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات ۲-۱ حماية المستخدم ۳-۱ تنظيم قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات ۲-۱ الموارد المحدودة ۲-۱ صندوق الخدمة الشاملة، ونشر خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات



نسعى إلى تنفيذ استراتيجية وطنية مُتكاملة لخدمات الاتصالات وتقنية المعلومات، تواكب تطلعات رؤية المملكة ۲۰۳۰، وتُسهم في تحسين فاعلية أداء الخدمات الحكومية والخاصة، وتدعم التنمية وتُعزز استدامتها

الاتصالات وتقنية المعلومات للعام المالي ١٤٣٨/١٤٣٧هـ ، ونيابة عن مجلس إدارة الهيئة وكافة منسوبيها، يسعدني أن أتقدم بوافر الشكر وجزيل العرفان إلى مقام سيدى خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيـز أيـده الله، وولـي عهـده وولـي ولـي عهده يحفظهم الله، لما يولونه من اهتمام بالغ وتوجيهات سديدة بقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات، بهدف التنمية والرخاء لهذه البلاد المباركة، ورفعة شأنها بين الأمم.

في ظل هذا الاهتمام قامت الهيئة في أوائل هذا العام باعتماد «استراتيجية هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات ٢٠٢٠»، والتي تهدف إلى تحفيز وتعزيز قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة من خلال تنفيذ استراتيجية وطنية متكاملة للاتصالات وتقنية المعلومات تتضمن أهداف طموحة من أجل تطوير خدمات هذا القطاع، بهدف نشر خدمات النطاق العريض وزيادة استخداماته وخلق فرص عمل جديدة فضلا الاتصالات وتقنية المعلومات، فضلا عن تحسين التصنيف العالم للمملكة في كافة المؤشرات الدولية المتعلقة بالاتصالات وتقنية

إصدار الترخيص الموحد والذي يهدف إلى تشجيع مقدمي الخدمات للرفع من مستوى المنافسة لخدمة المستخدمين

وفي الختام، أشكر معالى محافط الهيئة وكان من أبرز انجازات الهيئة هذا العام، وزملائى أعضاء مجلس الإدارة ومنسوبي إصدار الترخيص الموحد والذي يهدف إلى الهيئة، وكل الشركاء والمهتمين في القطاع، الذين تشجيع مقدمي الخدمات للرفع من مستوى يساهمون بشكل فاعل في تتمية القطاع وإثرائه المنافسة لخدمة المستخدمين، وزيادة خيارات بمعارفهم وخبراتهم. الحصول على الخدمة التي تناسبهم، إضافة إلى تحفيز مقدمي الخدمات على رفع كفاءة الشبكات وتقليل التكلفة بإتاحة تقديم عدد والسلام عليكم من الخدمات من خلال هذا الترخيص، ويزيد من انتشار الخدمات المتنوعة بجميع مناطق الملكة. كما قامت الهيئة خلال هذا العام

بإصدار ترخيص تأجير مرافق الاتصالات

والذي سيساهم في الاستغلال الأمثل للبنية

التحتية البصرية في الملكة.

رئيس مجلس إدارة الهيئة وزير الاتصالات وتقنية المعلومات د. محمد بن إبراهيم السويل



نحن مسؤولون عن ست مُبادرات، في إطار برنامج التحول ۲۰۲۰، ونعمل على تطوير البنية التحتية للاتصالات وتقنية المعلومات، وبخاصة التوجه نحو توفير خدمات النطاق العريض لكافة مناطق المملكة.

من غاياتها، ولبنة أساسية في هرم الاحتياجات الانسانية، بل انضمت إلى الخطوط الأمامية في الدفاع عن الأوطان، وحفظ حقوق الإنسان، وإثراء المعرفة، كونها تحقق الأمن والرخاء للشعوب، وقد أدركت حكومة هذه البلاد المباركة مبكرا أهمية ذلك، وبذلت شتى الجهود للاستثمار في مواردها البشرية والمالية ومسابقة الزمن لتحقيق الريادة في هذا المجال.

وبإرادة ثابتة وجهود متسقة، أدار خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز حفظه الله بوصلة الأداء الحكومي نحو التميز والريادة، يسانده في ذلك ولى عهده وولى ولى عهده حفظهم الله، من خلال رؤية ٢٠٣٠، وحزمة المبادرات المصاحبة لها ضمن برنامج التحول الوطني ٢٠٢٠، فاحتل قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات أعلى أولويات تلك الرؤى

الاتصالات وتقنية المعلومات، حيث تركزت على تطوير البنية التحتية للاتصالات وتقنية المعلومات وخاصة خدمات النطاق العريض في المملكة، لتحقيق عدة أهداف منها الوصول إلى تغطية بنسبة ٩٠٪ في المناطق عالية الكثافة و٦٦٪ في المناطق منخفضة الكثافة.

ولمواكبة هذا التغيير الشامل فقد بدأت هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بموائمة خطتها الاستراتيجية مع برنامج التحول الوطني، وتنفيذ تهيئة داخلية لمنظومتها الإدارية من خلال إعادة هيكلة لقطاعاتها بما يحقق تنسيقا لمهامها وتطويرا لمخرجاتها لتواكب تطورات القطاع، وتتحقق وتيرة الإنجاز التي تسعى إليها القطاعات الحكومية ككل. وبنهایة عام ۲۰۱٦م وصلت نسبة انتشار

خدمات الاتصالات المتنقلة إلى حوالي (١٥١٪)

%VE.9 €

نسبة انتشار الإنترنت على مستوى

إسهام قطاع الاتصالات وتقنية . المعلومـات فـى الناتـج المحلـى

الإجمالي

السعادة أعضاء المجلس، كما يطيب لي شكر على مستوى السكان، ونسبة انتشار خدمات جميع العاملين في الهيئة على جهودهم، والشكر الاتصالات الثابتة إلى حوالي (٣٢,٣٪) على مستوى المساكن، كما بلغت نسبة انتشار خدمات موصول لكل من أسهم في تطوير أعمال الهيئة من خلال الاقتراحات الوجيهة والنقد البناء. النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة حوالي (٨, ٢٤٪) على مستوى المساكن، ونسبة

والله من وراء القصد، والهادي إلى سواء السبيل. انتشار خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة إلى حوالى (٧٥٪) على مستوى السكان ، ونسبة انتشار الإنترنت إلى حوالى (٩, ٧٤٪) على مستوى السكان.

بالإضافة إلى ذلك فقد بلغ إسهام قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في الناتج المحلى الإجمالي حوالي (٦٪).

ويتناول هذا التقرير العديد من المشاريع والبرامج التي تهدف إلى تطوير قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات، والاستفادة منه في شتى مجالات التنمية. وأود أن أغتنم هذه الفرصة بأن أسجل شكرى وشكر جميع منسوبي الهيئة لمعالى رئيس مجلس الإدارة -وزيـر الاتصـالات وتقنيـة المعلومـات-، وأصحـاب

محافظ هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات د. عبدالعزيز بن سالم الرويس





تنفيـذاً للأمـر السـامى الكريـم ذي الرقـم (۵۳۷۰۳) والتاريـخ ۱۴۳۳/۱۲/۱۹هـ القاضـي بالتأكيـد علـى الــوزارات والأجهــزة الحكوميــة الأخرى بأهميـة الالتـزام بمضمـون المـادة (۲۹) مـن نظـام مجلـس الـوزراء الصـادر بالأمـر الكريم ذي الرقم (أ/١٣) والتاريخ ١٤١٤/٣/٣هـ، وكذا مقتضى ما نصت عليه المادة (١٦) من تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات؛ فقد تم إعداد هـذا التقريـر الـذي يشتمل على أهم منجزات الهيئة والصعوبات التي تواجهها والمقترحات التى تراها لحلها خلال العام المالي ۱٤٣٨/١٤٣٧هـ (٢٠١٦م)، ويمكن إيجازهـا علـي النحـو التالـي:

أُولاً: التراخيص

قامت الهيئة بإصدار عدد من التراخيص الجديدة لعدد من الخدمات المختلفة، إذ بلغ إجمالي عددها (٣٤٩) ترخيصاً بنهاية عام ٢٠١٦م، حيث قامت الهيئة بطرح ترخيص جديد لتقديم خدمات الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض، وإصدار الترخيص الموحد لشركات الاتصالات ذات البنية التحتية والمدرجة في السوق المالية السعودية، وطرح وثيقة طلب الحصول على ترخيص تقديم خدمات التصديق الرقمي. كما قامت بتمديد التراخيص الصادرة لشركات الاتصالات وتقنية المعلومات ذات البنية التحتية المرخص لها بالعمل في المملكة والمدرجة في السوق المالية السعودية. وتم إصدار أول ترخيص لتقديم خدمة تأجير مرافق الاتصالات (CSP).



ثانياً: حماية المستخدم

إصدار أول ترخيص لتقديم خدمة تأجير مرافق الإتصالات

مليون رقم

تم نقلهم بين المشغلين

خلال العام (۲۰۱٦م) تم استلام (۲۲۸۸۷) شكوى من مستخدمي خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات، وإصدار (٩١٩) قرار من قبل لجنة النظر في مخالفات نظام الاتصالات، كما تم نقل أكثر من مليون رقم بين المشغلين، وإستلام ومعالجة (٩٣٨٣٦٥) طلب لترشيح خدمات الإنترنت.





ثالثاً: تنظيم قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

في إطار تنظيم أسعار خدمات المكالمات الصوتية الإنتهائية المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات المتنقلة وشبكات الاتصالات الثابتة، فقد أقرت الهيئة خلال هذا العام أن يكون سقف أسعار خدمة المكالمات الصوتية الإنتهائية المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات المتنقلة هـ و (١٠) هلات، تماثلياً. و أن يكون سقف أسعار خدمة المكالمات الصوتية الإنتهائية المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات الثابتة هـو (۵۰, ٤) هللة، تماثلياً.

وفي إطار تطوير وتحفيز القطاع، تم إطلاق مشروع يسعى إلى تحديد الطريقة المثلى لترخيص خدمات الحوسبة السحابية بالمملكة وتنظيمها، وكذلك إيجاد إطار تنظيمي مناسب لها. وخلال هذا العام تم الانتهاء من إعداد مسودة الأطر التنظيمية، وتحديد الخيارات التنظيمية المناسبة. ومن المتوقع إصدار التنظيمات والارشادات الخاصة بها خلال الربع الأول من عام ٢٠١٧م.

ونظرا لأهمية ربط الاتصال البيني وقواعد الوصول إلى المرافق المادية في تحسين خدمات الاتصالات وتجربة المشتركين في خدمات الاتصالات، فقد قامت الهيئة بإعداد قواعد ربط الاتصال البيني وقواعد الوصول إلى المرافق المادية واعتمادها هذا العام.

الملخص

التنفيذي

رابعاً: الموارد المحدودة

في مجال إدارة الموارد المحدودة؛ تقوم الهيئة بإدارة الترددات، ومتابعة تنفيذ الخطة الوطنية للطيف الترددي، وقد بدأت الهيئة في تنفيذ مبادرة «إخلاء الترددات الخاصة بتقديم خدمات الاتصالات» ضمن برنامج التحول الوطنى ٢٠٢٠ وبلغت نسبة التقدم في المبادرة ٣٤٪. وفيما يخص الموارد الترقيمية، فقد قامت الهيئة بمتابعة طلبات تحديد الموارد الترقيمية المتاحة ودراستها وتخصيصها.

تم اطلاق مشروع يسعى إلى تحديد الطريقة المثلى لترخيص خدمات الحوسبة السحابية بالمملكة وتنظيمها . . .

> أن يكون سقف أسعار خدمة المكالمات الصوتية الإنتهائية المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات الثابتة هو (٤,٥٠) ھللة، تماثلىاً



تم الانتهاء منها وهي (٩٩-١١١) خلال هذا العام لتوفير الخدمات الصوتية والإنترنت لعدد كسر من التجمعات السكانية بالمناطق النائية

عدد التحمعات السكانية

التي قدمت لما الخدمة

موزعة على كافة مناطق

ومحافظات المملكة

خامساً: صندوق الخدمة الشاملة

على صعيد نشر خدمات الاتصالات في المناطق النائية، وغير المربحة تجارياً لشركات الإتصالات المرخص لها بتقديم خدمات الإتصالات العامة؛ أنهت الهيئة من خلال صندوق الخدمة الشاملة تنفيذ ثمانية مشاريع قبل عام ٢٠١٦م، وتم إنهاء ٣ مشاريع (٩٩ ١٠ ١١) خلال هذا العام لتوفير الخدمات الصوتية والإنترنت، لعدد كبير من التجمعات السكانية بالمناطق النائية في عدد من محافظات المملكة، وتم تقديم الخدمة فعلياً لحوالي (١٧,٧٣٦) تجمع سكاني موزعة على كافة مناطق ومحافظات المملكة ليصيح

إجمالي ما تم إنهاؤه من مشاريع ١١ مشروعاً من أصل ١٤ مشروع.

كما تم طرح أول مشروع للنطاق العريض اللاسلكي للمناطق النائية ضمن مبادرة «توسيع نطاق عمل صندوق الخدمة الشاملة لدعم الاستثمار في النطاق العريض للمناطق النائية»، حيث أن المستهدف بتنفيذ هذه المبادرة هو الوصول إلى زيادة تغطية شبكات النطاق العريض اللاسلكية (أكثر من ١٠ ميجابت بالثانية) بالمناطق النائية حتى نسبة ٧٠٪ من المساكن.

طرح أول مشروع للنطاق العريض اللاسلكي للمناطق النائىة مشروع تم إنهاؤه المستهدف من أصل ١٤ مشروع



أكثر من ١٠ ميجابت بالثانية بالمناطق النائية حتى نسبة ۷۰٪ من المساكن.



ΓΙ



ويتضمن هذا النظام عدداً من الأهداف منها:



كما يحدد تنظيم الهيئة الصادر بقرار مجلس الوزراء ذي الرقم (٧٤) الصادر في ١٤٢٢/٣/٥هـ، والمعدل بقرار مجلس الوزراء ذي الرقم (١٣٣) الصادر في ١٤٢٤/٥/٢١هـ، مهمات هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات واختصاصاتها، بوصفها منظماً للقطاع، يتمتع بالشخصية الاعتبارية، وبالاستقلال المالي والإداري.



تحول قطاع الاتصالات رؤية المملكة ٢٠٣٠ وبرنامج التحول الوطني ٢٠٢٠

تشـمل رؤيـة المملكـة ٢٠٣٠ ثلاثـة محـاور رئيسـة"

تتطلع إلى «وطـن طمـوح، ومُجتمـع حيـوي،

واقتصاد مُزدهر»؛ ويُقدم برنامج التحول ٢٠٢٠

مرحلية أولي على الطريـق نحـو ترجمـة أهـداف الرؤية إلى واقع ملموس، ويطرح البرنامج في هذا السبيل مبادرات تقترن بخطط تنفيذية تتوزع مسؤوليتها على مُختلف الجهـات الحكوميـة. وفي هذا الإطار تتولى هيئة الاتصالات وتقنيا

المعلومات مسؤولية تنفيخ ست مبادرا

ولهاذه المُبادرات أثر في تفعيل أداء

وتحقيق مُختلف طموحات الرؤيـة

لمحتمع الحيوي

الوطن الطموح

محاور الرؤية ۰۳۰م الاقتصاد المزدهر

LĖLLL NOISIV

تم تحدید ۱ تحدیات

رئيسة لقطاع الاتصالات

وتقنية المعلومات، والتي

سيتم معالجتها خلال الخمس سنوات القادمة

من أجل سد الثغرات

الموجودة حالياً في

القطاع وتلبية لمتطلبات

رؤية المملكة ٢٠٣٠

بدأت الهيئة في تنفيذ المبادرات المسندة إليها ضمن هذا التحدي

٣. تحول قطاع الاتصالات: رؤية المملكة

۲۰۳۰ وبرنامج التحول الوطنى ۲۰۲۰

وضع إطـار عمـل تنظيمــى بيــن المشــغلين والبلديــات الخدمـة وتخطـى الصعوبـات التشــغيلية (نســبة الإنجــاز

توسيع نطاق عمل صندوق الخدمـة الشـاملة لدعــم الاســـتثمار فــى النطـــاق العريـض للمناطـق النائيـة (نسـبة الإنجـاز ١٦٪)

(نســبة الإنجــاز ٤٩٪)

إخلاء الترددات الخاصة بتقديـم خدمـات الاتصـالات مــن خــلال اســتكمال تنفيــذ الخطــة الوطنيــة للطيـف الترددي (نسّبة الإنجاز ٣٤٪)

استحداث الأطر التنظيمية

لتحفيز مقدمى خدمات

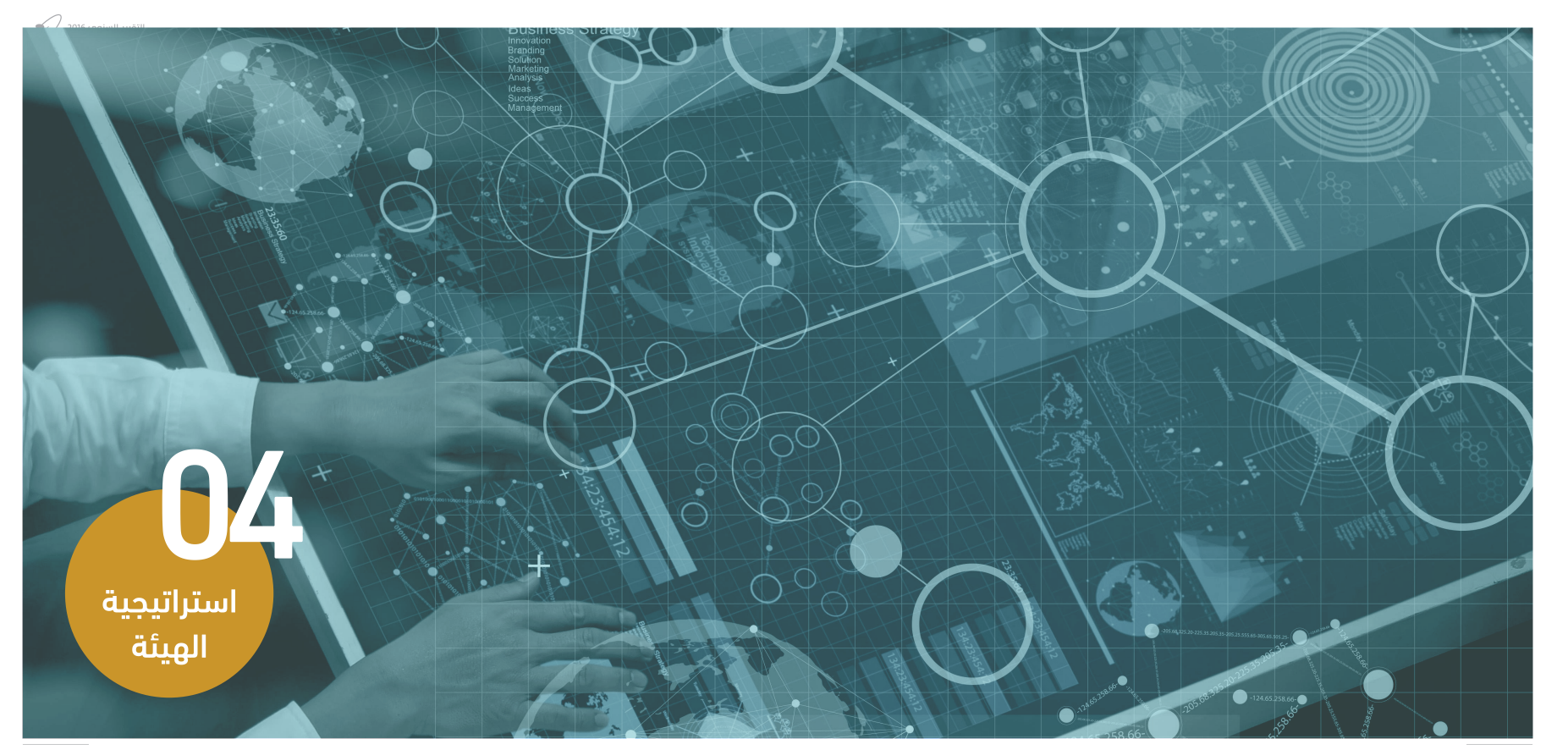
الاتصالات العامـة علـي

الاســـتثمار فــي البنيــة التحتيــة للنطــاق العريــض

(نســــــــة الدِنحـــاز ١٦٪)

تطوير مؤشرات لقياس جـودة خدمـات النطـاق العريض ونشرها للعموم من اجل تحفيز مقدمى الخدمات على تحسين جودةً خدماتهم (نسـبة الإنجـاز ١٥٪)

تطويـر معاييـر الأعمــال المدنيـة للشـبكات والمبانـي وادخالهـا ضمـن انظمـة البناء والتطوير والاستفادة مـن البنـي التحتيـة القائمـة



استراتيجية الهيئة

أعـدت الهيئـة فـي عـام ٢٠١٥م خطتهـا الاستراتيجية للأعوام (٢٠١٦-٢٠١٠م)، آخذة في الاعتبار الخطط التنموية في المملكة والوضع الراهن لقطاع الاتصالات وتُقنية المعلومات، والأطر والتنظيمات القائمة مقارنة بأفضل الممارسـات الدوليـة، والتطـورات فـى أسـواق الاتصالات وتقنية المعلومات الاقليمية والعالميـة، ومـا طـرأ عليهـا مـن مسـتجدات ومتغيرات في الخدمات والتقنيات. وعليه تم تطوير «استراتيجية هيئة الاتصالات وتقنية المعلومـات ٢٠٢٠»، مـن أجـل سـد الثغـرات وتحقيق الأهداف المرجوة

تشتمل الاستراتيجية على أربعة محاور رئيسة وهي: البنية التحتية للاتصالات وتقنية المعلومات والموارد المحدودة، منظومة خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات، تحسين المهارات المتعلقة بالاتصالات وتقنية المعلومات، والسعى نحو التحسين الداخلي. وتم إطلاق ٧ مبادرات





المحاور الرئيسة

البنية التحتية للاتصالات وتقنية المعلومات والموارد المحدودة

منظومة خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات

مهارات الاتصالات وتقنية المعلومات

عوامل التحسين الداخلية

المشاريع الاستراتيجية لمبادرة البنية التحتية للاتصالات وتقنية المعلومات والموارد المحدودة

استراتيجية النطاق العريض

التوسع في التغطية بالشبكات الاسلكية

إنشاء مقسم تبادل وطنى (NIXP)

توفير الطيف الترددي

تحسين جودة الخدمة والأسعار

إجمالي المشاريع الاستراتيجية

وترجمتها في ٣٧ مشروع استراتيجي حتى يمكن

إنجاز وتنفيذ المبادرات بكفاءة وفعالية، كما تم

تحديد مؤشرات الأداء الرئيسة لضمان المتابعة

الصحيحة لجهود التنفيذ وتيسير رصد سير

العمل في تنفيذ تلك المبادرات.

المبادرات الاستراتيجية

البنية التحتية للاتصالات وتقنية

المعلومات والموارد المحدودة

مراجعة الأطر القانونية والتنظيمية

ريادة الأعمال، الابتكار، التوطين،

الاستثمار الأجنبي

البرامج والتطبيقات والمحتوى الرقمى

سلامة وأمن الانترنت

رأس المال البشري للاتصالات وتقنية المعلومات

عوامل التحسين الداخلية

الاهداف والمؤشرات الاستراتيجية للهيئة

توفير خدمات النطاق العريض لكافة ً ... مناطق المملكة من خلال تحفيز





خط الأساس ٢٠١٥م

33%

%1**Г**

%17

نسبة تغطية الألياف الضوئية للمنازل بالمناطق الحضرية مرتفعة الكثافة

نسبة تغطية الألياف الضوئية للمنازل بالمناطق الحضرية

نسىة تغطية شيكات النطاق العريض اللاسلكية (أكثر من ١٠ ميجابت بالثانية) بالمناطق النائية

توفير الموارد الحرجة، وخاصة الطيف الترددي، لخدمات ً الاتصالات وتُقنية المعلومات*



نسبة الطيف الترددي المتوفر لخدمات الاتصالات من إجمالي خدمات الاتصالات المخصصة

استراتيجية

الهيئة

73%

-خط الأساس ٢٠١٥ م

مستهدفات ۲۰۲۰م

%.\.

مستهدفات ۲۰۲۰م

% \ . \ \ •

%00

%V•

زيادة القيمة المحلية المضافة

للاتصالات وتقنية المعلومات

مؤشر قياس متوسط حصص ر.... السوق للشركات (HHI)

٣,٨٠٠

مستهدفات ۲۰۲۰م

ـــــــــ خط الأساس ٢٠١٥ م

0, . . .

للاتصالات وتقنية المعلومات ۷۷ ملیار

القيمة المحلية المضافة

خط الأساس ٢٠١٥ م

۱۰۰ ملیار

مستهدفات ۲۰۲۰م



تعزيز بيئة المنافسة العادلة والفعالة وتشجيعها في مجالات . الاتصالات وتقنية المعلومات.

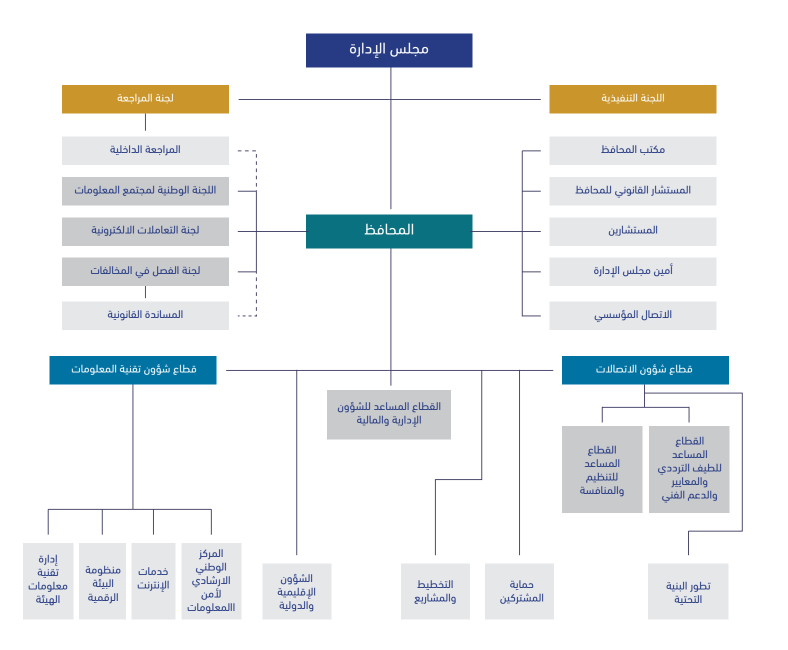
*تم تحديث المستهدفات لتتواءم مع مستهدفات ومبادرات برنامج التحول الوطنى ٢٠٢٠





١-٥ الهيكل التنظيمي

قامت الهيئة باعادة تشكيل هيكلها التنظيمي كأولى الخطوات التنفيذية المتناغمة مع توجهات الدولة والقطاع وبما يتوافق مع برنامج التحول الوطني، وأهداف الهيئة الاستراتيجية. واعتمدت اللجنة التنفيذية لمجلس الإدارة الهيكل التنظيمي الأساسي أدناه، وسوف يصدر الهيكل التنظيمي التفصيلي في بداية العام ٢٠١٧م.





۳V



٤-٢ مجلس الإدارة

مجلس الإدارة، هـ و السلطة العليا في الهيئة، والمشرف على إدارتها، وتصريف أمورها، ووضع السياسة العامة لها، ويتكون أعضاؤه



معالي الدكتور محمد بن إبراهيم السويل وزير الاتصالات وتقنية المعلومات رئيس المجلس



معالى الدكتور عبدالعزيز بن سالم الرويس محافظ الهيئة نائب رئيس المجلس



القطاع الخاص



الدكتور خالد بن سليمان الراجحي القطاع الخاص



فهد بن عبد الله الدكان سلطان بن محمد المالك وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات وزارة المالية









عبدالعزيز بن محمد السويلم



الأستاذ ماجد بن عبد الله البواردي وزارة التجارة والاستثمار

٣٨



الدكتور عبدالعزيز بن عبد الرحمن القويز



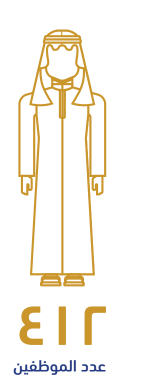


الأستاذ

الدكتور سعید بن طراد بن جرمان القطاع الخاص



ويوضح الملحق ذو الرقم (أ)، أهم قرارات المجلس التي اتخذها خلال العام ._1247/124



العاملين بالهيئة

غير السعوديين :

۳-8 البناء المؤسسي

تسعى الهيئة لاستقطاب الكفاءات والخبرات التي تحتاجها للقيام بمهماتها وتحقيق أهدافها،

والحفاظ على بيئة عمل إيجابية محفزة وذات

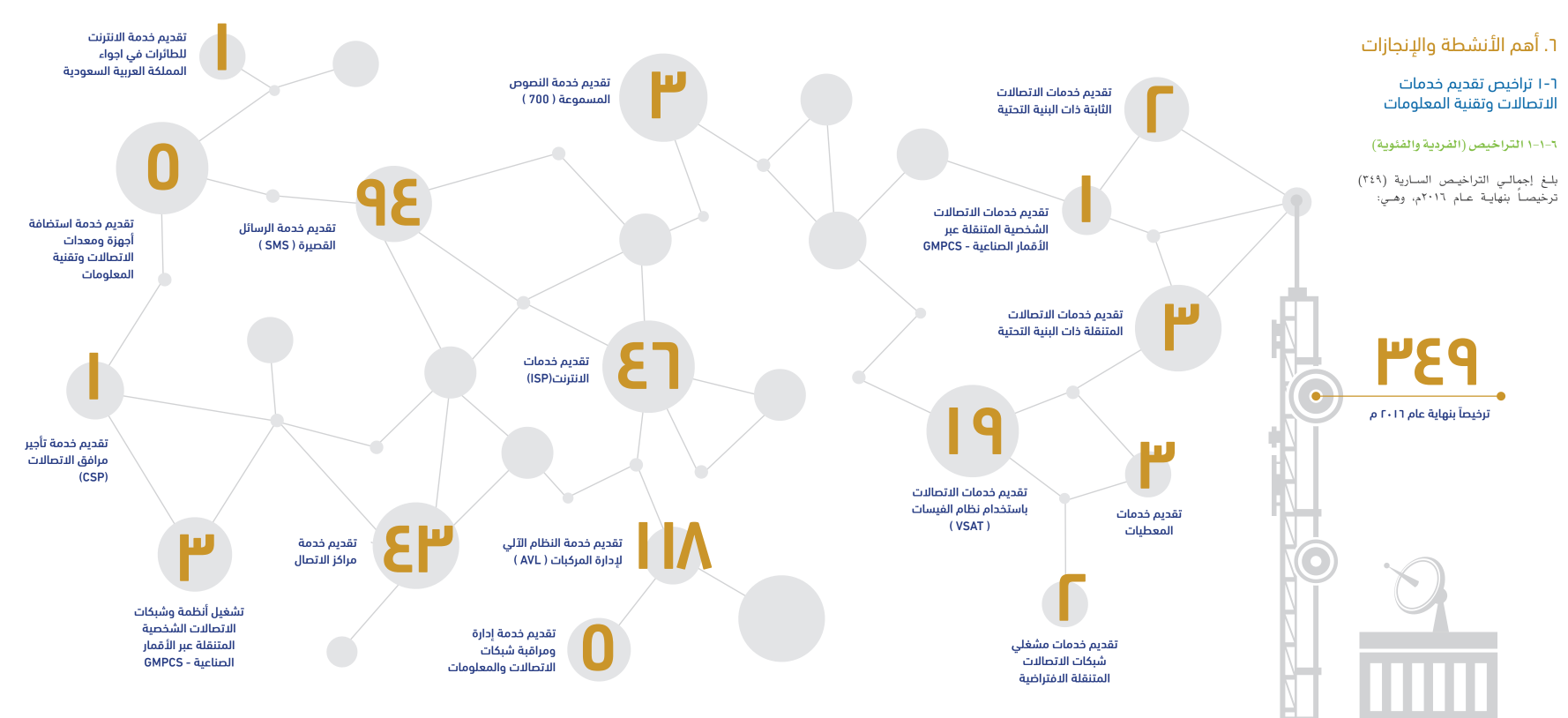
٤-٣-١ القوى البشرية

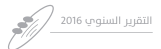
% 99.FV

إنتاجية عالية.











خدمات الاتصالات

المتنقلة

خدمة مشغلي شبكات الاتصالات المتنقلة



الافتراضية



خدمات المعطيات



خدمة الانترنت



خدمات الإتصالات باستخدام نظام . الفيسات (VSAT)



تشغيل أنظمة وشبكات الإتصالات الشخصية المتنقلة عبر الأقمار الصناعية



ترخيص تقديم خدمات الإتصالات الشخصية المتنقلة عبر الأقمار الصناعية (GMPCS)







خدمة الرسائل القصيرة



خدمة النصوص المسموعة (۷۰۰)



خدمة مراكز الاتصال



خدمة وإدارة ومراقبة شبكات الإتصالات والمعلومات



خدمة استضافة أجهزة ومعدات الاتصالات وتقنية المعلومات



خدمة الانترنت للطائرات في أجواء المملكة

ترخيص تقديم خدمة تأجير مرافق الإتصالات (CSP)

إجمالي التراخيص الصادرة بنهاية كل عام ۳٤٩ ۳۲٥ ٣١٥ ۳۰۹ ۲۹۲ ١١٠٦ ۲۰۱٦

11.1

۲۰۱۳

11-11

۲۰۱0

03 33



۲-۱-۲ تراخیص تقدیم خدمات الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض

طرحت الهيئة ترخيصا جديدا لتقديم خدمات

الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض في

المملكة. وقد حددت نطاق الخدمات التي

يمكن تقديمها وتتمثل في خدمات المعطيات

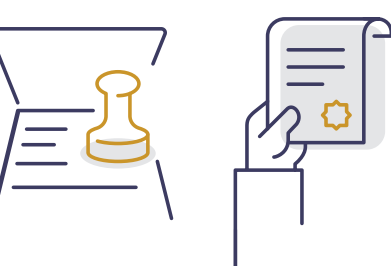
والاتصالات الصوتية و القيمة المضافة ذات

النطاق العريض عبر الأقمار الصناعية.

في السوق المالية السعودية

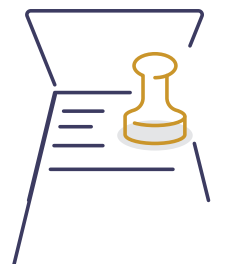
قامت الهيئة بإصدار الترخيص الموحد لشركات الاتصالات ذات البنية التحتية والمدرجة في السوق المالية السعودية، والذي

يسمح لمقدمى الخدمة ذوى البنية التحتية لتقديم مجموعة خدمات واسعة من الخدمات الثابتة، والخدمات المتنقلة، وخدمات المعطيات، والخدمات الأخرى المرخص بها والشبكات



٦-١-٣ إصدار الترخيص الموحد لشركات الاتصالات ذات البنية التحتية والمدرجة

تحت مظلة رخصة موحدة.



٦-١-٤ طرح وثيقة طلب الحصول على ترخيص تقديم خدمات التصديق الرقمى في المملكة العربية السعودية

طرحت الهيئة وثيقة طلب الحصول على ترخيص تقديم خدمات التصديق الرقمى في المملكة، وهي منظومة بيانات إلكترونية معدة بشكل خاص لتعمل مستقلة أو بالاشتراك مع منظومة بيانات إلكترونية أخرى لإنشاء توقيع إلكتروني، وإثبات هوية المتعاملين إلكترونيا وموافقتهم على التعامل الإلكتروني، واكتشاف أي تعديل يطرأ على هذا التعامل الإلكتروني. وتم استلام العروض والرفع بنتائج التقييم للاعتماد. وسيتم الإعلان عن أسماء الشركات المؤهلة للحصول على هذه الرخصة.



٦-١-٦ إصدار ترخيص تقديم خدمة تأجير مرافق الاتصالات (CSP) ٦-١-٥ تمديد التراخيص الصادرة لشركات

تنفيذا للأمر السامى الكريم بتاريخ

١٤٣٧/١٢/٣٠هـ القاضى بتمديد التراخيص

الصادرة لشركات الاتصالات وتقنية المعلومات

ذات البنية التحتية المرخص لها بالعمل في

المملكة والمدرجة في السوق المالية السعودية،

وذلك لمدة ١٥سنة إضافية اعتباراً من تاريخ

انتهاء التراخيص الصادرة لهذه الشركات، بعد

استكمال المتطلبات الصادرة من الهيئة مع

الالتزام بدفع نسبة ٥٪ من صافي أرباح الشركة

السنوية خلال مدة التمديد؛ بالإضافة إلى

المقابلات المالية الأخرى بالتراخيص الصادرة لهم سابقاً وقد أعلنت الهيئة عن تمديد ترخيص شركة اتحاد اتصالات (موبايلي), وترخيص شركة الاتصالات المتنقلة السعودية (زين).

الاتصالات وتقنية المعلومات

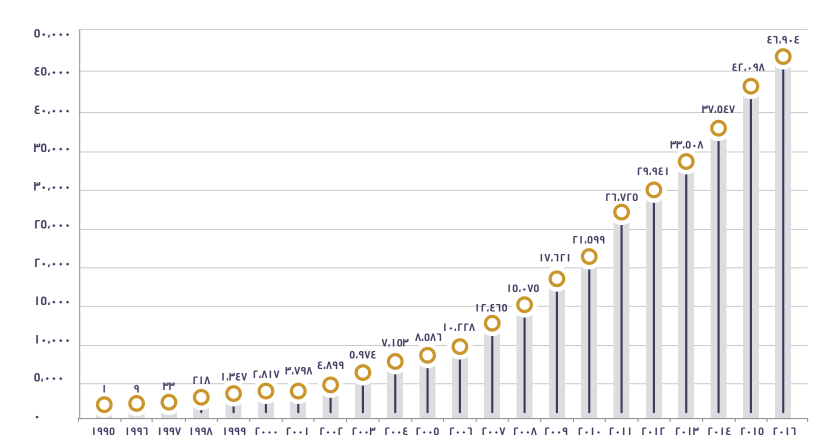
ذات البنية التحتية

تم إصدار أول ترخيص لتقديم خدمة تأجير مرافق الاتصالات (CSP) لشركة ضوئيات للاتصالات، وهي خدمة تمكن جهات المرافق العامة، مثل الكهرباء، والمياه، وسكك الحديد، التي تمتلك مرافق اتصالات (كوابل ألياف بصرية وأبراج) في مناطق المملكة، للأغراض الخاصة بأعمالها، من تأجير الفائض من تلك المرافق على شركات الاتصالات ذوات البنية التحتية المرخص لها من قبل الهيئة بتقديم خدمات الاتصالات الثابتة والمتنقلة في المملكة.





إجمالي عدد النطاقات المسجلة في المملكة (تراكمياً)



٦-١-٧ المركز السعودي لمعلومات الشبكة

تعمل الهيئة من خلال المركز السعودي لمعلومات الشبكة في تسجيل أسماء النطاقات السعودية (السعودية و sa.) على شبكة الإنترنت، وإدارتها، واعتماد عدد من الإضافات المهمة للخدمات المقدمة للمستخدمين، عبر بوابة الخدمات الإلكترونية، التي تمكنهم من إنجاز العديد من المهمات والإجراءات ذاتيا، بمرونة وسرعة عاليتين. وقد سجلت هذا العام الأنشطة التالية:

• تسجیل حوالی (٤٨٠٦) اسم نطاق سعودی في المملكة، ليصبح إجمالي عدد النطاقات المسجلة في المملكة حوالي (٤٦,٩٠٤) اسم نطاق، ويمثل الشكل أعلاه إجمالي عدد النطاقات المسجلة في المملكة تراكمياً.

• تفعيل الامتداد الآمن لنظام أسماء النطاقات (DNSSEC) لمنظومة أسماء النطاقات السعودية تحت النطاق السعودي العربى (السعودية).

• نشر وثيقة دولية لتوصيف الحروف والرموز والمتشابهات مع القواعد المنظمة لها ضمن منظومة أسماء النطاقات العربية تحت النطاق العلوى العربى السعودي (السعودية) وذلك استمرارا لدعم اللغة العربية على شبكة الإنترنت وبقاء ريادة المملكة في هذا المجال، حيث يعتبر المركز أول جهة عربية تنشر الوثيقة بالصيغة الجديدة.

٦-١-٨ تراخيص أجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات واعتمادها

تضع الهيئة المعايير الفنية لأجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات، وإجراءات اعتماد الأجهزة، وتصدر أذونات الفسح الجمركي الكترونياً.

وقد تم خلال هذا العام ما يلي:



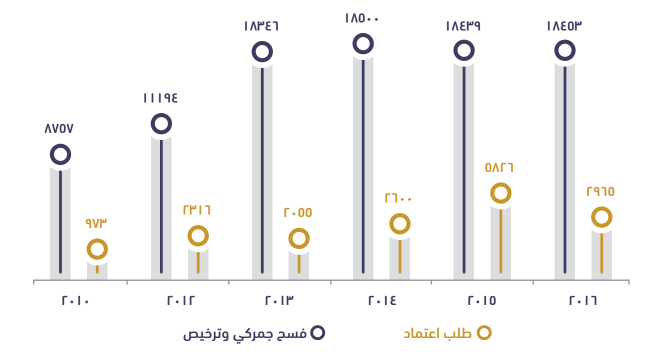








تراخيص أجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات واعتمادها



٤٩ ٨٤

۲-۱ حماية المستخدم

ثابت

متنقل

مفوتر

٦-٢-١ معالجة شكاوي المشتركين

تسعى الهيئة لحماية المشتركين في خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات وحفظ حقوقهم وإستقبال شكاويهم، كما تسعى إلى دراسة تلك الشكاوي وتحليلها وخاصة المتكرر منها وحصر مسبباتها؛ ومن ثم السعى لإيجاد حلول جذرية تسهم في الحد من تكرارها. تفاصيل واحصائيات عامة عن شكاوى المستخدمين:



شكوى من مستخدمي خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات



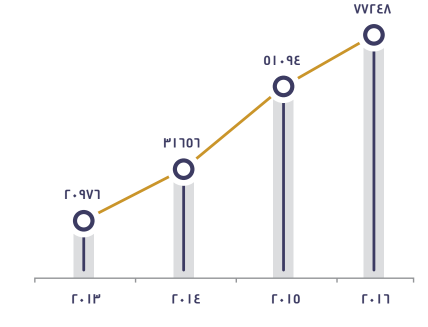












عدد الشكاوي









المشترك / أو تعديلها

تقييم رضا الشاكيين عن معالجة الشكاوي

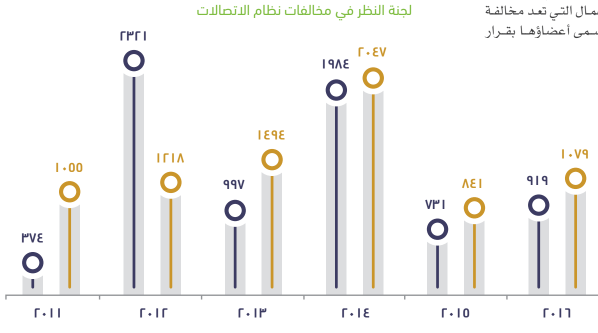
مؤقتاً

13%	الوقت المستغرق لمعالجة الشكوى	7/1	وضوح طريقة تقديم الشكوى
% \\\	الوصول إلى نموذج تقديم الشكوى	%0 ۳	وسائل متابعة الشكوى
%10	الرضا العام	% ٣9	نتيجة معالجة الشكوى
		% \0	سهولة نموذج تقديم الشكوى



٦-٢-٦ الفصل في مخالفات نظام الاتصالات

قضت الفقرة (٣٨ / ٥) من نظام الاتصالات على أن يتم النظر في الأعمال التي تعد مخالفة للنظام من قبل لجنة يسمى أعضاؤها بقرار من المجلس.



القرارات الصادرة من اللجنة

🔾 مجموع المخالفات الواردة







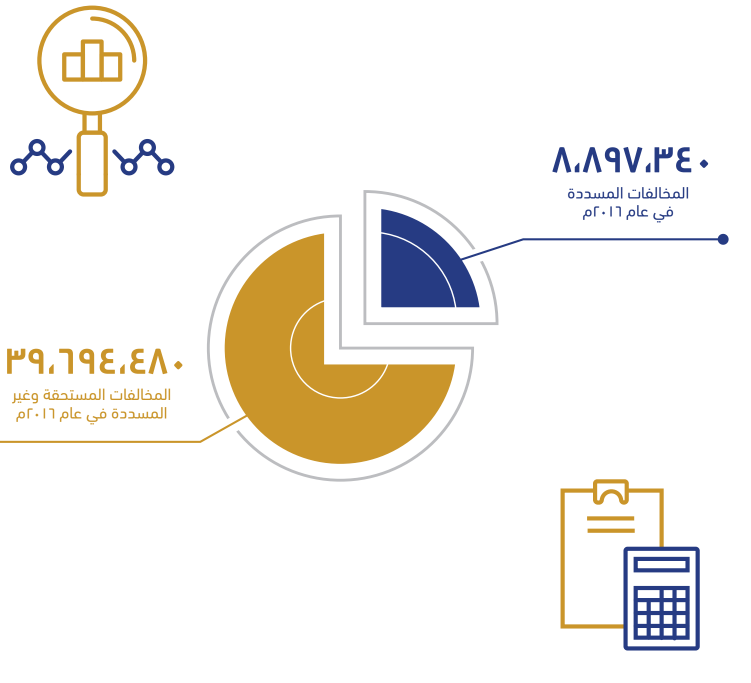
🔾 مجموع القرارات الصادرة

مسبقة الدفع غير النظامية









مبالغ المخالفات حتى نهاية العام ٢٠١٦م

(بالريال السعودي)

٥٢



• بلغ معدل طلبات الترشيح التي تم التعامل معها خلال هذا العام ٢٥٠٠ طلب ترشيح يومياً من خلال المنظومة الإلكترونية لخدمة الترشيح الوطنية.

• وفي إطار المساهمة في حماية الأطفال والمراهقين من مخاطر الإنترنت وتفعيل دور الأسرة في الحد من تعرضهم للمحتوى الضار على شبكة الإنترنت، تعكف الهيئة على إعداد المسودة الأولى للإطار التنظيمي لدعم توفير أدوات التحكم الأبوى لمستخدمي الإنترنت بالملكة. كما تعمل الهيئة بالتوازي مع مقدمي الخدمة على إعادة تفعيل البحث الآمن على أبرز محركات البحث، ويتوقع الانتهاء من تفعيله خلال الربع الأول من العام ٢٠١٧.

● وقد أثمرت هذه الجهود عن عدد من مختلف متاحر الأحهزة الذكية.

٦-٢-٤ ترشيح خدمات الإنترنت

- تساهم الهيئة بفعالية في دعم جهود مكافحة جرائم الإباحية واستغلال الأطفال عبر الانترنت ووسائل التقنية من خلال حجب المواد المسيئة للأطفال، وإبلاغ الجهات الأمنية المختصة والمنظمات الدولية المعنية بها أولاً بأول، وقد بلغ عدد الروابط المسيئة للأطفال التي تمت معالجتها في العام ٢٠١٦ أكثر من ۱۳۰۰ رابط.

الإيجابيات؛ مثل استمرار صعوبة الوصول لنطاقات إباحية مفتوحة عبر محركات البحث، وانخفاض ملحوظ في نتائج البحث الإباحية لدى عدد من أبرز مواقع التواصل الاجتماعي، و انخفاض في عدد التطبيقات الإباحية على

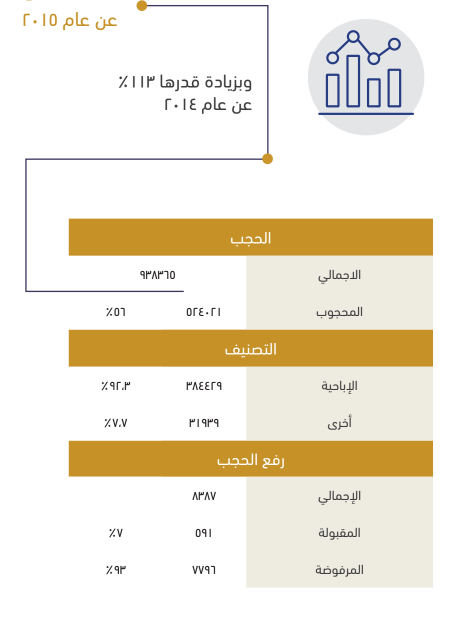
٦-٢-٦ نقل الأرقام

تقوم الهيئة بمتابعة خدمة نقل الأرقام والإشراف على النظام المركزي لنقل الرقم، والتأكد من فعالية إجراءاتها، وصحة تطبيقها من قبل المشغلين، والعمل على حل شكاوي المستخدمين بشأنها، وبحث سبل تطوير الخدمة. وقد أُنجز خلال هذا العام نقل أكثر من (۱،۰۰۰،۰۰۰) رقم بين المشغلين.



تم نقلهم بين المشغلين خلال هذا العام.





بزيادة قدرها



٦-٢-٥ المركز الوطني الإرشادي لأمن المعلومات

يهدف المركز إلى رفع مستوى الوعي والمعرفة بأخطار أمن المعلومات وبالسلامة الرقمية ورفع مستوى الثقة في التعاملات الإلكترونية بالتعاون مع أعضائه و شركائه في المملكة من خلال التدريب والتعليم والتوعية الأمنية. وقام المركز خلال العام بالآتى:



• 3

جهة حكومية تم تسجيلها في خدمة الدليل الإرشادي لسياسات وإجراءات أمن المعلومات

רוור

إجراء لأمن المعلومات تم إعدادها وتنفيذها للجهات

بلاغاً تحذيرياً تـم إرسـالها للجهــات

والبلاغـات المبكـرة، ونظـام إدارة

المخاطر.

صفحة وموقع وطني تعرض للتشــويه ، وقــد تــم التحذيــر مبكــرآ لتوفيــر الدعم الفنــي الــلازم لإعادتــه و إقفــال الثغرة المستخدمة في تشويهه.

۲۲

حســاباً مخالفــاً لنظــام مكافحــة الجرائــم المعلوماتيــة تمــت إزالتهــا مــن مواقــع الشبكات الاجتماعية.

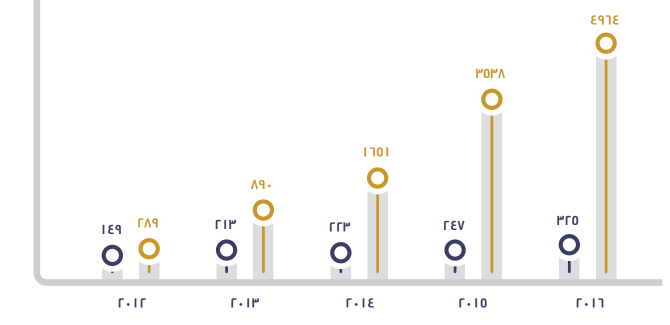
رسالة تحذيرية تم إرسالها إلى جميع

قطاعات الدولة عن انتشار فيروسات

متخصصة تستهدف البنى التحتية لتقنية المعلومات والاتصالات في



إحصائيات المركز الوطنى الإرشادي لأمن المعلومات



عدد البلاغات أو التحذيرات الخاصة التي تم إرسالها 🔘 عدد المراكز المسجلة مع المركز

OV 07

٦-٢-٦ قياسات الأشعة الكهرومغناطيسية

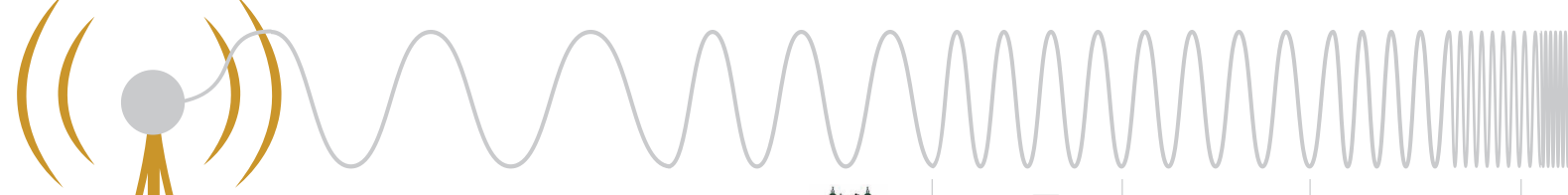
يهدف هذا المشروع لمتابعة التزام مقدمي خدمات الاتصالات بالإرشادات الوطنية للتعرض البشرى للمجالات الكهرومغناطيسية المعتمدة من الهيئة؛ المبنية على المعايير المطبقة عالمياً والموصى بها من منظمة الصحة العالمية

والاتحاد الدولي للاتصالات، وذلك للحد من التعرض البشري للمجالات الكهرومغناطيسية وتوفير الحماية من أي آثار سلبية على الصحة ناتجة عن أجهزة الاتصالات اللاسلكية. وتتم مطابقة المواقع بإجراء قياسات ميدانية

لمستويات الإشعاعات الصادرة من هوائيات المحطات اللاسلكية عن طريق برنامج التعاون مع الجهات الأكاديمية والبحثية الرائدة في المملكة، وفي هذا الشأن تم خلال هذا العام إنجاز المراحل التالية:



موقع تم استكمال قياسها ومطابقتها في مختلف مناطق ومدن المملكة منذ ابتداء أول مشروع تم استكمال قياسها ومطابقتها الميدانية عام (2007م)، ولم يتبين وجود أي موقع مخالف للضوابط المعتمدة من الهيئة فيما يخص الإشعاعات الصادرة من هوائيات المحطات اللاسلكية.





جامعة طيبة

المجموعة الثالثة ضمن المرحلة

التاسعة للمشروع التى تمثل

قياس ومطابقة (102) موقع بمنطقة مكة المكرمة - المدينة

المنورة - تبوك - الجوف -

والحدود الشمالية.

جامعة الإمام



الانتهاء من قياس ومطابقة المجموعة الثالثة و الأخيرة ضمن المرحلة السادسة للمشروع التي تمثل (166) موقع بمنطقتي الرياض والقصيم.





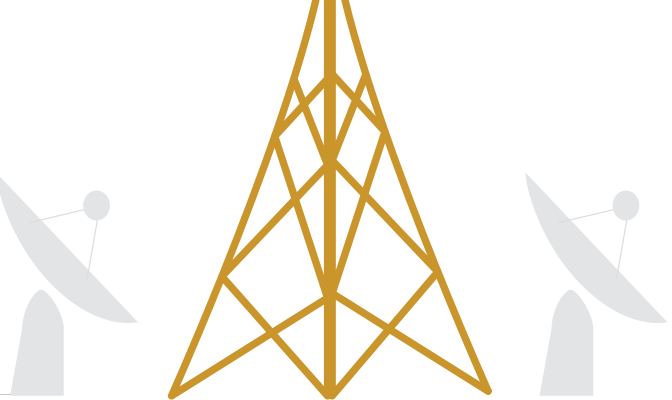
جامعة البترول

المجموعة الخامسة والسادسة ضمن المرحلة الثامنة للمشروع التى تمثل قياس ومطابقة (161) موقع بالمناطق الشرقية ونجران وجازان وعسير.



جامعة أم القرى

الانتهاء من قياس ومطابقة المجموعة الرابعة والأخيرة ضمن المرحلة السابعة للمشروع التي تمثل (194) موقع بمنطقة مكة المكرمة والباحة.







سقف أسعار التجزئة

۰,۹۷0 ریال

۲٫٤ ريال

۰٫۳۰ ریال

٣-٦ تنظيم قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

٦-٣-١ تنظيم أسعار خدمات المكالمات الصوتية الانتهائيه المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات الثابتة وشبكات الاتصالات المتنقلة

في إطار تنظيم أسعار خدمات المكالمات الصوتية الإنتهائية المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات المتنقلة وشبكات الاتصالات الثابتة، واستنادا على نتائج تحليل دراسات المقارنة التي أجرتها الهيئة بهذا الخصوص, والاطلاع على أفضل التجارب العالمية في هذا الشأن، فقد أقرت الهيئة هذا العام ما يلي:

- أن يكون سقف أسعار خدمة المكالمات الصوتية الإنتهائية المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات المتنقلة هو (١٠) هللات، تماثلياً.
- أن يكون سقف أسعار خدمة المكالمات الصوتية الإنتهائية المحلية بالجملة على شبكات الاتصالات الثابتة هو (٤,٥٠) هللة، تماثلياً.

والذي تم تطبيقه من مقدمي الخدمات اعتباراً من ١٤٣٧/٧/٧هـ الموافق ٢٠١٦/٤/١٥م.

التجوال الدولى المتنقل بين دول مجلس التعاون الخليجي

- ١. المكالمات الدولية إلى أي دولة خليجية
- المجلس
- ٤. الرسائل النصية القصيرة الصادرة أثناء
- ا لمجلس

حيث تم تحديد سقوف لأسعار الجملة لهذة الخدمات بتاريخ ٢٠١٦/٠١/٠١م تلاها تطبيق سقوف لأسعار التجزئة لنفس الخدمات بتاريخ ٢٠١٦/٠٤/٠١م. تجدر الإشارة بأن هذه هي المرحلة الأولى من أصل خمس مراحل سيتم تخفيض سقوف الأسعار فيها.



أقرت اللجنة الوزارية للبريد والاتصالات وتقنية المعلومات بمجلس التعاون لدول الخليج العربية بالموافقة على أسقف أسعار خدمات التجوال الدولي المتنقل بين دول مجلس التعاون الخليجي التي تم الخلوص لها عبر فريق عمل التجوال الخليجي بمشاركة الهيئة. وتم تطبيق سقوف لأسعار خدمات الاتصالات التالية:

- ١. المكالمات المحلية داخل بلد التجوال
- ٣. استقبال المكالمات أثناء التجوال في دول
- ٥. خدمة البيانات أثناء التجوال في دول



المكالمات المحلية ـ داخل بلد التجوال

۰٫۷۱۳ ریال

سقف أسعار الجملة

المكالمات الدولية إلى أي دولة خليجية أخرى

۱٫۷٦۳ ريال



استقبال المكالمات أثناء التجوال في دول المجلس

۳۱۳,۱ریال

الرسائل النصية القصيرة الصادرة أثناء التجوال

۰,۱0ریال

<u>•</u>

خدمة البيانات أثناء التجوال في دول المجلس

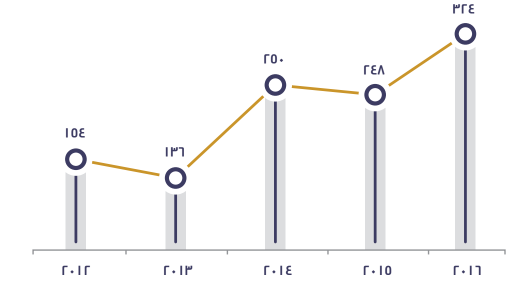
۸۷0عریال ۳٫۰ ریال

وسيتم البدء في تطبيق المرحلة الثانية من تخفيض سقوف أسعار الجملة لتلك الخدمات، يليها تطبيق تخفيض سقوف أسعار التجزئة خلال عام ٢٠١٧م.

عدد العروض الترويجية

٦-٣-٦ العروض الترويجية لمقدمي خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات

بلغ عدد العروض الترويجية التي تم إطلاقها خلال هذا العام حوالي (٣٢٤) عرضاً لجميع



النسبة المئوية للمؤسسات التي تعتمد الحوسبة السحابية في جميع عملياتها بلا استثناء

%Λ٠ %V• %٦٠ %0. ۶٤٠, **%**٣٠ %Г• 31% % IP يتوقع أن تزداد وتيرة اعتماد خدمات الحوسبة السحابية بعد عام ٢٠٢٠م %1. ۲۰۱0 *[.|٧ *[.[. *[.[***r**•**r**0 *ר•רז

٦-٣-٥ ربط الاتصال البيني وقواعد الوصول إلى المرافق المادية الاتصالات وتقنية المعلومات

تتركز قواعد ربط الاتصال البيني بوضعها لأسس ربط خدمات الاتصالات بين مقدمي الخدمة مثل خدمة ربط الاتصال الصوتى والرسائل النصية وخدمات البيانات والإنترنت وغيرها من الخدمات، حتى يتمكن المشتركون لدى مقدم خدمة معين من التواصل مع مشتركين لدى مقدم خدمة آخر.

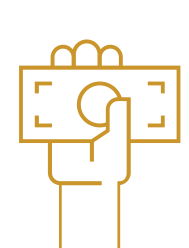
فيما تعنى قواعد الوصول إلى المرافق المادية بوضع الأسس لخدمات الوصول التي تتطلب وجود مادى (بنية تحتية للاتصالات وتقنية المعلومات) لأجزاء من شبكات مقدم خدمة لدى مقدم خدمة آخر مثل مشاركة أبراج الاتصالات والمشاركة في الحفر.

ونظراً لأهمية هذه القواعد في تحسين خدمات الاتصالات وتجربة المشتركين في خدمات الاتصالات، فقد قامت الهيئة بإعداد قواعد ربط الاتصال البينى وقواعد الوصول إلى المرافق المادية واعتمادها هذا العام، لتنفيذها والالتزام بها من قبل مقدمي خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات.

٦-٣-٦ إجراءات اعتماد التعرفة لخدمات

بهدف تنظيم ومواكبة التطورات في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات قامت الهيئة بدراسة وضع آلية جديدة لاعتماد تعرفة خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات بناءً على أفضل الممارسات الدولية، ودراسات المقارنة الدولية، وتطور سوق الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة؛ وذلك سعيا لتحقيق معدلات أداء أفضل للتجاوب مع الوضع الحالى لأسواق الاتصالات بالمملكة، وتوفير أنسب الوسائل والإجراءات التنظيمية لتعرفة خدمة الاتصالات بالتجزئة.

وخلال هذا العام صدرت موافقة واعتماد مجلس إدارة الهيئة على الاطار التنظيمي لإجراءات اعتماد التعرفة وتم البدء بالعمل بها. والتي سيكون لها أثر على ضمان حماية المستخدمين، وتعزيز المنافسة العادلة في سوق الاتصالات وتقنية المعلومات.



٦-٣-١ الحوسبة السحابية

يهدف مشروع الحوسبة السحابية إلى توفير بيئة تنظيمية لجميع مقدمى ومستخدمي خدمات الحوسبة السحابية. وخلال هذا العام تم الانتهاء من إعداد مسودة الأطر التنظيمية، وتحديد الخيارات التنظيمية المناسبة، ومقابلة الأطراف المعنية المحلية والدولية، وطرحها للعموم وأخذ مرئياتهم. ومن المتوقع إصدار التنظيمات والإرشادات الخاصة بها خلال الربع الأول من عام ٢٠١٧م.

* توقعات



رمزاً من رموز الرسائل الموحدة للجهات الإنسانية الخيرية والجهات الحكومية.

رموز من رموز النفاذ

الأخرى.

القصيرة التي تستخدم من

قبل المشغلين والجهات

الحكومية وبعض الجهات

رمز النفاذ الثلاثي (٩١١)

لتشغيل مركز العمليات

الموحد للطوارئ والأمن

العام والدفاع المدني.

٦-٤ الموارد المحدودة

٦-٤-١ إدارة الترددات ومتابعة تنفيذ الخطة الوطنية للطيف الترددي

اعتمد مجلس الوزراء الخطة الوطنية للطيف الترددي بالقرار ذي الرقم (٦١) والتاريخ ۲/۳/۳/۱هـ (۲۰۰۸/۳/۱۰م)، وتتضمن الخطة تحديد فئات المستخدمين، وجدول توزيع الترددات على الخدمات المختلفة؛ بما يتوافق مع احتياجات مستخدمي الترددات في المملكة، ويتسق مع التوجهات العالمية في استخدام الترددات، وتم البدء بتنفيذها ابتداءاً من ١٤٢٩/٥/٢هـ حسب الفترات المحددة في الخطة (عامين، وثلاثة أعوام، وخمسة أعوام) من هذا التاريخ.

٦-٤-٦ الخطة الوطنية للترقيم وإدارتها

تقوم الهيئة بمتابعة طلبات تحديد الموارد الترقيمية المتاحة ودراستها وتخصيصها؛ وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في الخطة الوطنية للترقيم، والتأكد من الاستغلال الأمثل لجميع الموارد الترقيمية المخصصة، من حيث تفعيلها في شبكات مقدمي خدمات الاتصالات و تقنية المعلومات للخدمات المنصوص عليها في طلب التخصيص، وخلال هذا العام تم ما يلى:

ملايين رقم لخدمات البيانات للهاتف المتنقل.

ألف رقم من أرقام الاتصال الجغرافية.

مليون رقم من أرقام الاتصال بين آلة وأخرى (M2M).

تخصيص

نسب إخلاء الترددات بنهاية هذا العام:

• الترددات المطلوب إخلاؤها خلال عامين من تاريخ بدء تنفيذ الخطة

موقع محدد	مدينة كاملة	منطقة كاملة	المملكة	مستوى التخصيص
3V.NP.%	%9V,E9	%Г9	%E0,0•	نسبة الإخلاء بنهاية ٢٠١٦
%9 ۸, VE	%9V,E9	%ГЛ,90	% E0,E I	نسبة الإخلاء بنهاية ٢٠١٥

الترددات المطلوب إخلاؤها خلال (٣) ثلاثة أعوام من تاريخ بدء تنفيذ الخطة

موقع محدد	مدينة كاملة	منطقة كاملة	المملكة	مستوى التخصيص
%10	%ΓV,ΛΓ	%9Г	%•, ΛV	نسبة الإخلاء بنهاية ٢٠١٦
% I E, \ P	%ГV,ЛГ	%91,70	%·, ۸ V	نسبة الإخلاء بنهاية ٢٠١٥

الترددات المطلوب إخلاؤها خلال (0) خمسة أعوام من تاريخ بدء تنفيذ الخطة

موقع محدد	مدينة كاملة	منطقة كاملة	المملكة	مستوى التخصيص
%19,ГЕ	%ΓΙ,•ε	%	%10,9•	سبة الإخلاء بنهاية ٢٠١٦
%19,Г Е	%۲۱,۰٤	%	%10, Λ •	سبة الإخلاء بنهاية ٢٠١٥

٦٤

٥-١ صندوق الخدمـة الشـاملة، ونشر خدمات الاتصالات وتقنيـة المعلومات

استكمالاً للجهود المبذولة في سبيل تحقيق أهداف سياسة الخدمة الشاملة وحق الاستخدام الشامل وتنفيذ الخطة الإستراتيجية لصندوق الخدمة الشاملة ضمن الإطار الزمني المحدد والمعتمد، تم إعداد خطط تشغيلية مشتملة على الأهداف الرئيسة للصندوق وبرامجه ومشاريعه التى يسعى لإنجازها خلال كل سنة تشغيلية، بالإضافة إلى تحديد هيكلة وتخطيط وأسلوب تنفيذ المشاريع، وكذلك توضيح مخرجات برامج الصندوق بشكل عام ونطاقات العمل وتحديد التكاليف التقديرية لمساندة برامج الصندوق ومشاريعه التي سيتم دعمها. وفي هذا السياق، أنهى الصندوق تنفيذ ثمانية مشاريع قبل عام ٢٠١٦م، وتم إنهاء ٣ مشاريع (٩و١٠و١١) خلال هذا العام، و تم إجمالا توفير الخدمات لما مجموعه ١٧,٧٣٦ تجمع سكانى موزعة على كافة مناطق ومحافظات المملكة ليصبح إجمالي ما تم إنهاؤه من مشاريع ١١ مشروعا من أصل ١٤ مشروع.

וו



الاستكشافي-: يهـدف المشـروع الاستكشـافي للصندوق إلى توفير الخدمة الصوتية وخدمة الانترنت، للتجمعـات السـكانية غيـر المخدومـة فـي محافظتـي خليص والكامل بمنطقة مكة المكرمة، ومحافظة المهد بمنطقة المدينة المنورة، البالغ عددها (٤٨٣) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يبلغ حوالي (١٠٥,٠٠٠) نسمة.



يغطى هذا المشروع إحدى عشرة محافظة، هي جميع المحافظـات التابعـة لمنطقـة الحـدود الشـمالية (عرعـر، ورفحاء، وطريف، والعويقيلة)، وحميع المحافظات التابعـة لمنطقـة الجـوف (القريـات، ودومـة الجنـدل، وسكاكا، وطبرجل) إضافة إلى محافظات (الدائر، والريث، والدرب) بمنطقة جازان. وقد بلغ عدد التجمعات السكانية التي يغطيها نطاق عمل هـذا المشـروع (۵۱۳) تجمعاً سـكانياً بتعـداد سـكاني يبلـغ حوالـي (۲۰۱٫۰۰۰) نسمة.





المشروع رقم (0)

المشروع رقم (٤)

يشمل نطاق عمل هذا المشروع تغطية محافظة تيماء بمنطقة تبوك، ومحافظات (الشنان، بقعاء، حائل، الشملي، موقق، وسميراء) بمنطقة حائل، ويبلغ عدد التجمعات السكانية التي يغطيها هذا المشروع (٤٤٦) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني قدره (١٦٥,٠٠٠) نسمة.

يغطى هذا المشروع محافظتي (المجمعة، ورماح)

بمنطقـة الريـاض، إضافـة إلـى محافظـات (الخفجـي، وحفـر

الباطن، وقريـة العليـا) بالمنطقـة الشـرقية، ويبلـغ عـدد

التجمعات السكانية التى يغطيها نطاق عمل هذا المشروع

(٢٦١) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يبلغ حوالي (٩٤,٠٠٠) نسمة.



لمشروع رقم (٦)

يغطى هذا المشروع جميع المحافظات بمنطقة نجران (الخرخير، وبدر الجنوب، وحبونا، وخباش، ونجران، وشرورة، وثار، ويدمـة)، ويبلـغ إجمالـي المواقـع التـي يغطيها نطاق عمل المشروع حوالي (٤٥٧) تجمعاً سكانياً بتعداد سکانی قدره (۱۲۰٫۰۰۰) نسمة.



المشروع رقم (٧)

يغطى هـذا المشروع جميع المحافظات بمنطقة القصيـم (بريـده، عنيزه، الـرس، المذنـب، البكيريـه، البدائـع، الأسـياح، النبهانيـه، عيـون الحواء، رياض الخيراء، الشماسية، عقلة الصقور، ضربة). ومحافظات (الزلفي، شقراء، ثادق، الغاط، الدوادمي، عفيف، القويعيـه، الرياض، حريملاء، ضرما، الدرعية، مرات) بمنطقة الرياض، ويبلغ إجمالي عدد التجمعات السكانية المستهدفة (٢١٩١) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني یزید عن (۷۰۵٫۰۰۰) نسمة.



المشروع رقم (۸)

بغطى هذا المشروع محافظات (الخرمه، الطائف، رنيه، تربه، الموية، منسان) بمنطقة مكة المكرمية، وببلغ احمالي التجمعات السكانية المستودفة (١٩٣٦) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يزيد عن (٣٢٥,٠٠٠) نسمة.



يغطي هـذا المشـروع محافظتـى (القنفـذة، والعرضيـات) فـى منطقة مكة المكرمة، ومحافظات (النماص، وبلقين، وبيشة) في منطقة عسير، إضافة إلى جميع المحافظات في منطقة الباحة (العقيق، والباحة، والمندق، والمخواة، والقرى، وبلجرشى، وقلوة، وبنى حسن، وفرعة غامـد الزنـاد، والحجـرة)، ويبلـغ عـدد التجمعـات السـكانية التـي يغطيهـا نطـاق عمـل هـذا المشـروع (۲٫٣۲٥) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يبلغ حوالي (٦٥٣,٠٠٠) نسمة.

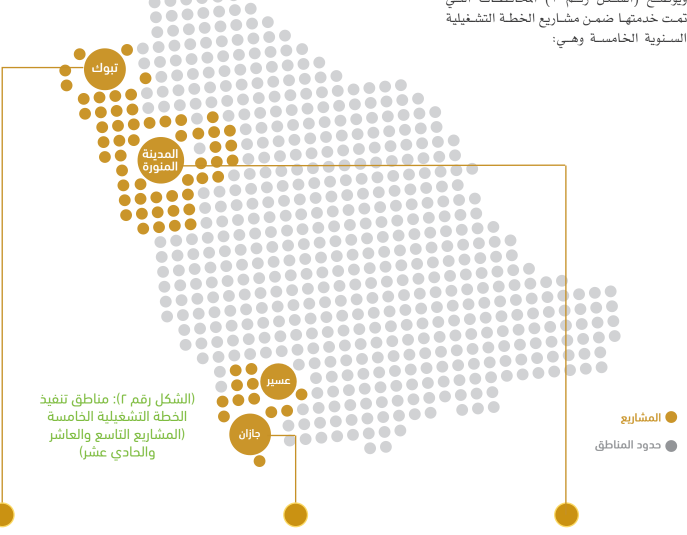
0000000

ويوضح (الشكل رقم ١) المحافظات التي تمت خدمتها ضمن المشاريع الثمانية الأولى وهي:



الشكل رقم (١): مناطق المشاريع المنجزة

ويوضح (الشكل رقم ٢) المحافظات التي تمت خدمتها ضمن مشاريع الخطة التشغيلية السنوية الخامسة وهي:



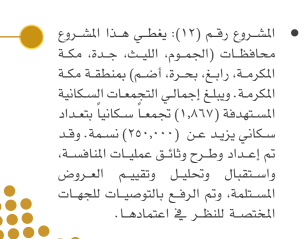
- المشروع رقم (٩): يغطى هذا المشروع محافظات (الحناكية، المدينة المنورة، بدر، خيبر، ينبع ، وادى الفرع، العيص) بمنطقة المدينة المنورة. ومحافظة (الغزالة، الحائط، السليمي) بمنطقة حائل، ويبلغ إجمالي التجمعات السكانية المخدومة (١,٩٣٣) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يزيد عن (٣٤٥,٠٠٠) نسمة. وقد تم إنجاز المشروع بالكامل بنهاية هذا العام.
- المشروع رقم (١٠): يغطى هذا المشروع محافظات (أبها، المجاردة، محايل، رجال ألمع، سراة عبيدة، البرك، بارق، تنومة) بمنطقة عسير. ومحافظات (العيدابي، بيش، جازان، صبياء، أبوعريش، أحد المسارحة، العارضة، الحرث، ضمد، فرسان، صامطة، الطوال، هروب، فيفا) بمنطقة جازان. ويبلغ إجمالي التجمعات السكانية المخدومة (٦,٥٣٥) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يزيد عن (١,٢٥٥,٠٠٠) نسمة. وقد تم إنجاز المشروع بالكامل بنهاية هذا العام.

00000

المشروع رقم (١١): يغطى هذا المشروع محافظات (الوجه، وأملج، وضباء، وحقل، وتبوك، البدع) بمنطقة تبوك، ومحافظة (العلا) بمنطقة المدينة المنورة. ويبلغ إجمالي التجمعات السكانية المخدومة (٦٠٦) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يزيد عن (١٤٢,٠٠٠) نسمة. وقد تم إنجاز المشروع بالكامل بنهاية هذا العام

ويوضح (الشكل رقم ٣) المحافظات المستهدف خدمتها ضمن مشاريع الخطة التشغيلية السنوية السادسة؛ وهي:

(الشكل رقم ٣): مناطق تنفيذ الخطة التشغيلية السادسة (المشاريع الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر)





المشروع رقم (١٣): يغطى هذا المشروع محافظات (بقيق، الأحساء، الدمام، الجبيل، الخبر، النعيرية، القطيف، رأس تنوره، العديد) بالمنطقة الشرقية. ويبلغ إجمالى التجمعات السكانية المستهدفة (٤٢١) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يزيد عن (١٦٢,٠٠٠) نسمة . وقد تم إعداد وطرح وثائق عمليات المنافسة، واستقبال وتحليل وتقييم العروض المستلمة، وتم الرفع بالتوصيات للجهات المختصة للنظر في اعتمادها.

المشروع رقم (١٤): يغطى هذا المشروع محافظات (أحد رفيدة، ظهران الجنوب، خميس مشيط، تثليث، طريب) بمنطقة عسير، ومحافظات (وادى الدواسر، الافلاج، السليل، الخرج، حوطه بني تميم، المزاحمية، الحريق) بمنطقة الرياض. ويبلغ إجمالي التجمعات السكانية المستهدفة (١,٦١٢) تجمعاً سكانياً بتعداد سكاني يزيد عن (۳۸۷,۰۰۰) نسمة. وقد تم إعداد وطرح وثائق عمليات المنافسة، واستقبال وتحليل وتقييم العروض المستلمة، وتم الرفع بالتوصيات للجهات المختصة للنظر في اعتمادها.

المشاريع 🌑

🕳 حدود المناطق

مشاريع النطاق العريض اللاسلكي عالى السرعة للمناطق النائية

كأحد مبادرات التحول الوطنى ٢٠٢٠، مبادرة

«توسيع نطاق عمل صندوق الخدمة الشاملة

لدعم الاستثمار في النطاق العريض للمناطق

النائية»، حيث أن المستهدف بتنفيذ هذه المبادرة

هو الوصول إلى زيادة تغطية شبكات النطاق

العريض اللاسلكية (أكثر من ١٠ ميجابت

بالثانية) بالمناطق النائية حتى نسبة ٧٠٪ من

00000000000

وخلال هذا العام تم الانتهاء من إعداد نطاق عمل مشروع النطاق العريض اللاسلكي رقم (١) ويغطى هذا المشروع محافظات (القريات ودومة الجندل وسكاكا وطبرجل) بمنطقة الجوف، ومحافظات (العويقيله ورفحاء وطريف وعرعر) بمنطقة الحدود الشمالية، ومحافظات (المجمعه ورماح) بمنطقة الرياض، ومحافظات عـام ۲۰۱۷م. (الخفجي وحفر الباطن وقريه العليا) بالمنطقة

الشرقية كما هو موضح في (الشكل رقم ٤). ويبلغ إجمالي التجمعات السكانية المستهدفة (۱۲۹) تجمعاً سكانياً تحوى (۱۲۹,۲۳۲) مسكناً. وقد تم إعداد وثائق عمليات المنافسة وطرحها للمنافسة، ومن المتوقع أن يتم ترسية المشروع وبدء تتفيذه خلال الربع الاول من

(الشكل رقم ٤): المشروع رقم (۱)- مشاريع النطاق العريض اللاسلكي





۷. الإنجازات والمشاركات الدولية

تعمل الهيئة على تنمية مصالح المملكة وحمايتها في الساحة الدولية؛ وذلك في المجالات المتعلقة بالاتصالات وتقنية المعلومات؛ وتتواصل مع أجهزة تنظيم قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في الدول العربية والدول الأخرى بهدف زيادة التعاون، وتبادل المعلومات والخبرات. وفي هذا السياق؛ تشارك الهيئة في عدد من المنظمات الإقليمية والدولية ذات الصلة بقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات. ومن أبرز تلك المنظمات الاتحاد الدولي للاتصالات، واللجان المتخصصة في المجلس الاقتصادي والاجتماعي

الإنجازات

والمشاركات

الدولية

للأمم المتحدة، وجامعة الدول العربية، ومجلس التعاون لدول الخليج العربية، والشبكة العربية لهيئات تنظيم الاتصالات وتقنية المعلومات. هذا وتشغل الملكة مناصب عدة بوصفها رئيساً، أو نائباً للرئيس في العديد من مؤتمرات المنظمات الإقليمية والدولية واجتماعاتها وفرق العمل بها. كما تقدم المملكة العديد من الإسهامات في تلك المنظمات. وتسعى كثيراً لتوافق الآراء مع جميع الشركاء؛ حرصاً منها على تحقيق الأهداف المشتركة.

۲-۷ الهیئة تشارك فی لجنة تسخیر العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية .(CSTD)

١-٧ الانضمام إلى عضوية لجنة

الأمم المتحدة للنطاق العريض

انضمت المملكة اإلى عضوية لجنة الأمم المتحدة

للنطاق العريض والتنمية المستدامة، ويتمثل دور

اللجنة في تعزيز أهمية النطاق العريض على

مستوى السياسات الدولية، ونشره في جميع

الدول كأداة نحو تحقيق الأهداف الإنمائية

الوطنية والدولية والوصول بالاتصالات وتقنية

المعلومات إلى المناطق النائية من خلال العناية

بإيصال الخدمات بصور مبتكرة، وتشجيع

الدول على تبني سياسات وطنية للنطاق

العريض، والبرامج الرقمية.

والتنمية المستدامة.

انضمت المملكة للمرة الثانية لعضوية لجنة تسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنميـة، للفتـرة مـن ٢٠١٧–٢٠٢١م، وذلـك بعـد انتخابها بالتزكية من قبل المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة. والتي تقوم باعداد قرارات تعنى بالعلم والتكنولوجيا والابتكارات لأغراض التنمية، وتقييم التقدم في تنفيذ مخرجات القمة العالمية لمجتمع المعلومات ومتابعتها. كما شاركت المملكة بفاعلية في أعمال الدورة السنوية التاسعة عشر للجنة من خلال اسهامها في صياغة واعتماد تلك

القرارات.



United Nations

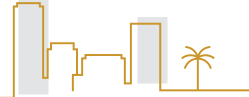


٧-٤ المملكة تساهم في إنشاء لجنة دراسية متخصصة في إنترنت الأشياء والمـدن الذكيـة (IoT) ً

تولت المملكة قيادة المفاوضات و التنسيق مع العديد من الدول لإنشاء لجنة دراسية متخصصة في انترنت الأشياء والمدن الذكية، حيث يعد أحد الاتجاهات التقنية التي يتوقع أن تُحدث تغيراً في كافة مجالات الحياة، وخصوصاً في المجالات الاقتصادية والصناعية، وتوصلت تلك الجهود الى إنشاء لجنة بعنوان «إنترنت الأشياء والمدن الذكية»، وتشغل المملكة منصب نائب رئيس اللجنة. وتحظى اللجنة باهتمام كبير من قبل العديد من الدول والقطاع الخاص.



٧-٧ المملكة تُمنح صلاحية إدارة أحد سجلات التداول العالمية



Workshop on

liyadh, 08 September 2015

Object Architecture

في الخامس من شهر يونيو من العام ٢٠١٦م أصبحت المملكة ممثلة بهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات خامس مسؤول عن إدارة سبجل التداول العالمي إلى جانب المسؤولين الأساسين الآخرين في العالم والذين يتواجدون في عدد من الدول منها الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا والصين وجنوب أفريقيا.

ونظرا لحجم الاستثمارات في البنية التحتية للاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة، وأهمية أن تعتمد المملكة في إدارة عناوين سجلاتها الرقمية على خوادم متواجدة داخلها، فقد عملت المملكة على أن تكون أحد الجهات

المسؤولة عن إدارة سجل التداول العالمي الذي يعد المكون الرئيس لمعمارية الاشياء الرقمية. وتعد معمارية الاشياء الرقمية منصة متقدمة لإدارة المعلومات بشكل آمن ومستقر على الشبكة الإلكترونية بما يضمن سيادة البنية التحتية الرقمية، وعدم الاعتماد على أي دولة أخرى مقارنة بالوضع الحالى للإنترنت. ويرى بعض الخبراء أنها تعد النسخة الثانية من الإنترنت الحالي. وتتميز المعمارية بأنها مبنية على برامج مفتوحة المصدر، وتتحلى بإمكانات أمنية عالية مصممة فيها من الأساس (Secure-by-design) بما في ذلك قيامها

مينة التصالت وتقنية المعلوم nunications and Information Technology Commission

ورشة عمل

معمارية الكائنات الرقمية الرياض ٢٤ ذو القعدة ٢٣٦هـ

على نظام بنية المفاتيح العامة (PKI). وتتميز المعمارية بأنها متوافقة مع الأنظمة الحالية بما في ذلك نظام أسماء النطاقات، وذات معيار مفتوح، أي أنها لا تلزم منفذيها بمورد معين، وهو ما من شأنه خفض التكاليف، وتسهيل إدخال التقنيات الجديدة. كما أن من مميزات المعمارية القدرة على تمكين قابلية التشغيل البيني لقواعد البيانات المختلفة، ومن المتوقع أن تلعب دوراً مهما في تمكين البيانات الضخمة، وانتشار إنترنت الأشياء، والمدن الذكية وغيرها من التوجهات التقنية الحديثة.

۷-۷ المملكة تتولى دور قيادي في الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات ۲۱۰۱م.

شغلت المملكة منصب نائب رئيس الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات ٢٠١٦م، ورئاسة الفريـق العربـي المعنى بإعادة هيكلة اللجان الدراسية بقطاع التقييس في الاتحاد الدولي للاتصالات، وقدمت المملكة عدداً من المساهمات التي اعتمدت من قبل الجمعية، منها ما يتعلق بسياسات الاتصالات وتقنية المعلومات، والتنظيمات المتعلقة بالإنترنت، وتعزيز العمل على المصادر المفتوحة في قطاع التقييس، إضافة إلى موضوعات الخصوصية والأمن والثقة في استخدام الاتصالات وتقنية المعلومات.

وقد وافقت الجمعية على مرشحي المملكة لمنصب نائب الرئيس في اللجان الدراسية التالية:

> اللحنة الدراسية المعنية بالحوانب التشغيلية لتوفير الخدمات وإدارة

> > الاتصالات.

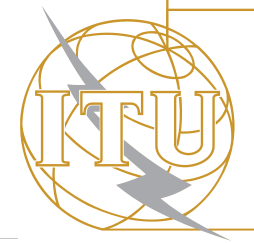
اللجنة الدراسية المعنية بالبنى

التحتية لشبكات النقل البصرية

وشبكات النفاذ.

اللجنة الدراسية المعنية بشبكات المستقبل بما في ذلك الشبكات المتنقلة وشبكات الجيل التالي.

اللجنة الدراسية المعنية بإنترنت الأشياء و المدن والمجتمعات الذكية.





V٩

٨. الأنشطة الاعلامية

١-٨ الحملة التوعوية الخاصة بحماية الأطفال من مخاطر الإنترنت

قامت هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بإطلاق مبادرة مشروع وطنى يعنى بحماية الاطفال من مخاطر الانترنت بالتعاون مع الشريك الاستراتيجي وزارة التعليم، وذلك بهدف رفع مستوى الوعى بمخاطر الانترنت وخاصة بعد ظهور العديد من الوسائل التقنية في الآونة الأخيرة بشكل متسارع وتقنيات متطورة أسهمت بانتشار هذه السلوكيات الخاطئة والتي ينبغي تحذير الأطفال بشأنها. وتركز

والنفسية والهوية والسمعة للطفل، وذلك بتوعيته وتعريفه على سبل وأدوات لتجنب التحرش والتعرض لمحتوى غير لائق والمضايقة والابتزاز وأساليب التنمر، كما ستساعده على الحفاظ على معلوماته الشخصية من الاستغلال أو التعرض للنصب والاحتيال وكذلك حماية الحاسب الالى من البرمجيات الخبيثة، واحترام الآخرين وسمعتهم والحفاظ

على حقوق الملكية والفكرية للمعلومات المتوفرة على الإنترنت وغيرها من الموضوعات. هذه الحملات على عدد من المحاور (توعوية وتعليمية وتفاعلية) تتضمن السلامة الجسدية وتم العمل مع عدة قنوات إعلامية لايصال الرسائل التوعوية وذلك من خلال إنشاء موقع الكتروني متخصص واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي وإنتاج عدد من الأفلام الكرتونية القصيرة باللغة العربية وإقامة معارض متنقلة في الأسواق التجارية في المدن الرئيسة بالمملكة وبرامج للتوعية

🌒 وتهدف هذه الحملات إلى :

المدرسية تشمل حقائب تعليمية وترفيهية.



تزويد الطفل بالمهارات اللازمة لضمان استخدامه الأمثل لوسائل الاتصال وتقنية المعلومات



رفع مستوی وعی



تعريف الطفل بتأثير مخاطر الاستخدام السيئ للانترنت على سلامته الصحية.





الطفل بفوائد استخدام الانترنت.



تنمية مهارات المعلم لتمكينه من مساعدة الطفل على الاستخدام الآمن والمسؤول للانترنت.



التعريف بدور الحمات التشريعية والتنظيمية في حماية الأطفال على الانترنت من الناحيتين التقنية والقانونية.



انترنت أمن SAFE INTERNET



(CITC withU

مادة إعلامية توعوية

نشرت على قنوات الهيئة في وسائل التواصل

الاجتماعي

عدد الردود التفاعلية مع المستخدمين على حساب الهيئة التفاعلى(معك

عدد إصدارات النشرة الإلكترونية



٨-٢ إحصائيات لبعض الأنشطة الإعلامية

18891

مادة إعلامية كمتوسط النشر والتواجد الإعلامي اليومي في وسائل الإعلام المختلفة.

> إجمالي المواد التي نشرت إعلاميا

مادة إعلامية تم نشرها

في وسائل الإعلام

التقليدي والإلكتروني





٩. الدراسات

۱ : احدراست

۱-۹ دراسة سوق الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة

تقوم الهيئة سنوياً بإجراء دراسات لسوق الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة متضمنة دراسات استقصائية للخدمات المتوفرة فيه، وسلوك المستخدمين و عاداتهم في التعامل مع هذه الخدمات، ومستوى رضاهم عنها. وتشمل هذه الدراسات أيضاً تحليلاً كمياً ونوعياً لمدى التطور والإقبال على هذه الخدمات، ومدى استخدام التقنيات وانتشارها، وكذلك مستوى الرضى عن مقدمي الخدمة من حيث جودة الخدمات والأسعار

وتهدف الهيئة من إجراء هذه الدراسات الاستقصائية إلى معرفة اتجاهات السوق الحالية، والتوقعات المستقبلية، آخذة بالحسبان نتائج الدراسات السابقة التي قامت بها بغرض وضع تصور للتطور التاريخي لخدمات الاتصالات واستخداماتها.



۲۰۱٦

غير راض أبداً

مقتطفات من تقرير سوق الاتصالات وتقنية المعلومات لعام ٢٠١٦م

الرضا عن خدمة الهاتف الثابت



۲۰۱0

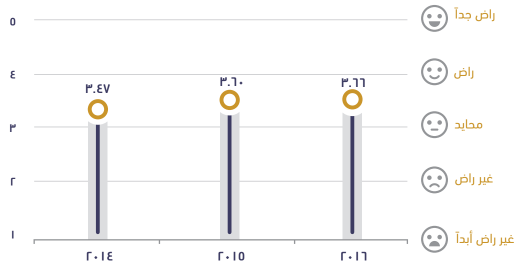
۱۰۱۶

۸٥

الدراسات

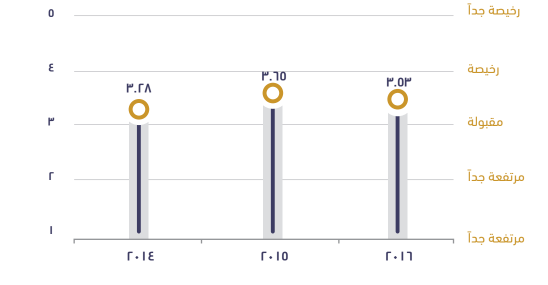


الرضا العام عن خدمات الاتصالات المتنقلة (للمكالمات الصوتية)

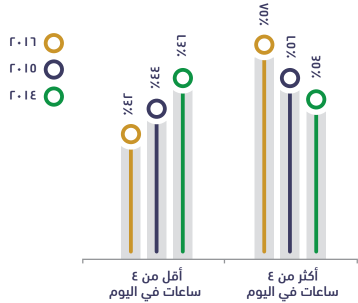


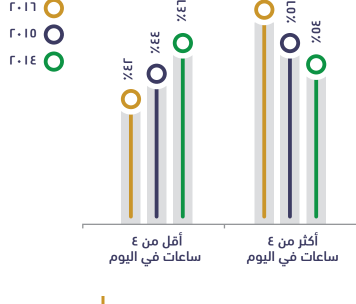


الرضاعن سرعة الانترنت والاستجابة للإنترنت عبر شبكات الاتصالات المتنقلة



الوقت الذي يقضى على الانترنت - الاستخدام النشط (كنسبة مئوية من مستخدمي الانترنت)











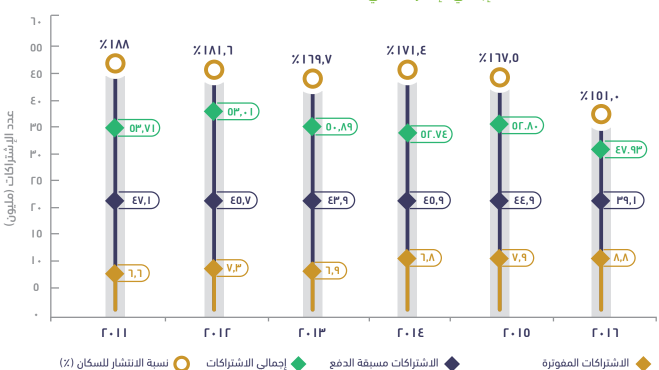
۱۰ مؤشرات قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة

١-١٠ خدمات الاتصالات المتنقلة

بلغ عدد الاشتراكات في خدمات الاتصالات المتنقلة حوالي ٤٧،٩ مليون إشتراك بنهاية العام ٢٠١٦م، تمثل الاشتراكات مسبقة الدفع الغالبية العظمى منها بنسبة تتجاوز ٨٧٪، وقد انخفضت نسبة الانتشار لخدمات الاتصالات المتنقلة على مستوى السكان إلى حوالي ١٥١٪ نظير انخفاض إجمالي عدد الاشتراكات نتيجة لتطبيق بعض القرارات والأنظمة كربط الشرائح بالبصمة وإلغاء الشرائح غير الفعالة، وقد ساهم منح الهيئة تراخيص المشغل الافتراضي لشبكة الهاتف المتنقل، في تحسين مستوى الخدمات وزيادة تنوعها، وتوسيع سوق الاتصالات وإتاحة مزيد من الخيارات للمشتركين.

عدد الاشتراكات في خدمات الاتصالات المتنقلة بنهاية العام ٢٠١٦م العام ٢٠١٦م السبة الانتشار لخدمات الاتصالات السبقة الدفع المتنقلة على مستوى السكان

إجمالي الإشتراكات في خدمات الاتصالات المتنقلة



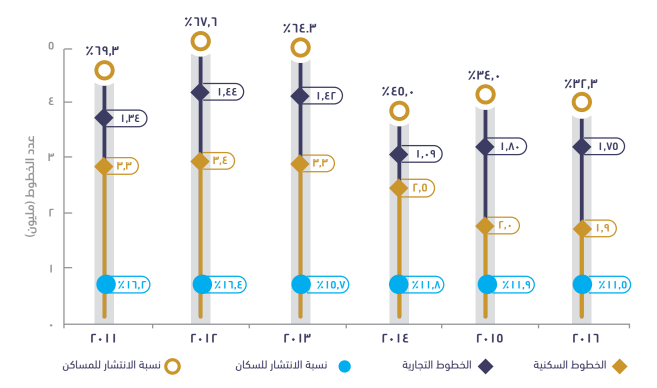
۲-۱۰ خدمات الاتصالات الثابتة

بلغ عدد الخطوط العاملة للهاتف الثابت بنهاية العام ٢٠١٦م حوالي ٢٥، ٣ مليون خط، منها حوالي ٢٠١ مليون خط سكني أي ما يمثل حوالي (٢٥٪) من إجمالي الخطوط العاملة. وبذلك تبلغ نسبة انتشار الهاتف الثابت بالنسبة للسكان حوالي ٥، ١١٪، في حين بلغت نسبة الانتشار للمساكن حوالي ٣، ٣٢٪. ومما يُلحظ انخفاضاً في عدد اشتراكات خدمات الاتصالات المتقلة ، مما أدى إلى خدمات الاتصالات المتقلة ، مما أدى إلى إلغاء عدد من المشتركين لخدمة الهاتف الثابت والاستعاضة عنها بخدمات الاتصالات المتقلة.



بالنسبة للسكان

إجمالي الإشتراكات في خدمات الاتصالات الثابتة



ملحوظة: تقاس نسبة الانتشار للسكان بقسمة إجمالي خطوط الهاتف الثابت العاملة على عدد السكان، أما نسبة الانتشار للمساكن؛ فيتم حسابها بقسمة عدد الخطوط السكنية على عدد المساكن.



۳-۱۰ خدمات النطاق العريض

۱-۳-۱۰ خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة

بلغ عدد الاشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة؛ والتي تشمل خطوط المشتركين الرقمية (DSL)، والتوصيلات اللاسلكية الثابتة، بالإضافة إلى الألياف البصرية، والخطوط السلكية الأخرى حوالي ٣,٢٩٩ مليون اشتراك بنهاية العام على مستوى المساكن.



۲-۳-۱۰ خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة

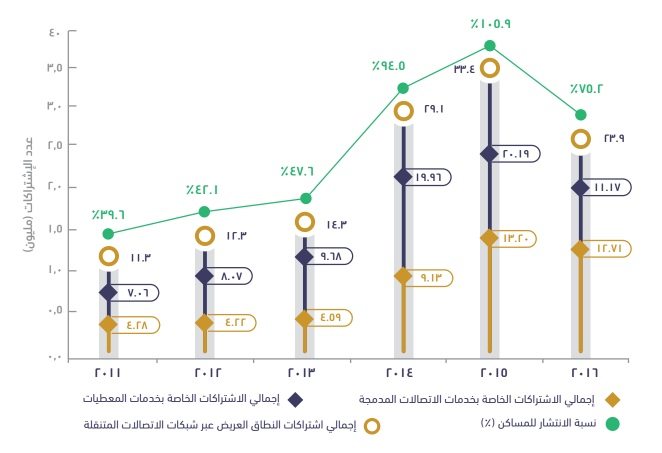
انخفض إجمالي الاشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتقلة بتعريفها الشيامل إلى حوالي ٢٣,٩ مليون اشتراك بنهاية العام ٢٠١٦م وذلك نتيجة لتطبيق نظام ربط أرقام الهواتف المتقلة وشرائح البيانات بالبصمة الشخصية، وتشمل هذه الاشتراكات شرائح خدمات المعطيات (البيانات) وشرائح باقات الاتصالات الصوتية المدمجة (صوت وانترنت). وبذلك تكون نسبة انتشار خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتقلة المزيد من النزول في إجمالي الاشتراكات بسبب تطبيق نظام البصمة.

لالم البحرين المحالات المحالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات المحان المحان

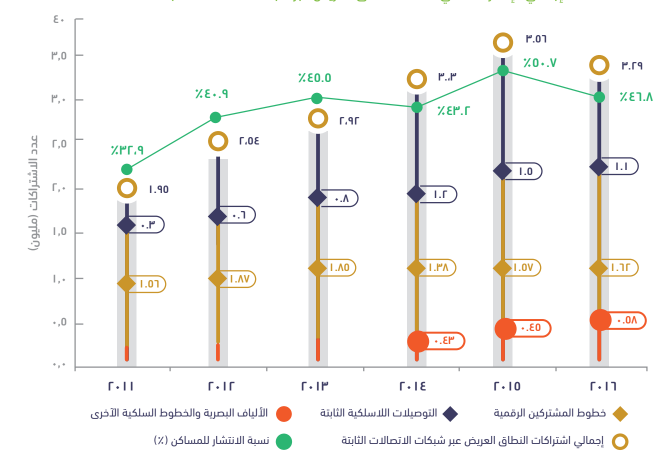
O

مليون اجمالي الاشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة بتعريفها الشامل

إجمالي الإشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات المتنقلة



إجمالي الإشتراكات في خدمات النطاق العريض عبر شبكات الاتصالات الثابتة





١٠-٤ خدمات الإنترنت

زادت نسبة انتشار الانترنت بمعدلات عالية خلال السنوات الماضية حيث ارتفعت من ٤٧٪ عام ٢٠١١م إلى حوالي ٩, ٧٤٪ في نهاية العام ٢٠١٦م، ويقدر عدد مستخدمي الانترنت في المملكة حالياً بحوالى ٢٤ مليون مُستخدم؛ ويلحظ زيادة الطلب على خدمات الانترنت والنطاق العريض مؤخراً مع زيادة الاستخدام والارتباط الكبير بقنوات التواصل الاجتماعي، واستخدام قنوات المحتوى بحسب الطلب (مثل يوتيوب- سناب شات)، إضافة الى الألعاب عبر الإنترنت؛ إذ أصبح المشترك يبحث عن سرعات أعلى وسعات تحميل أكبر؛ ولذلك زادت كمية البيانات المستخدمة بشكل كبير جداً في السنوات القليلة الماضية.



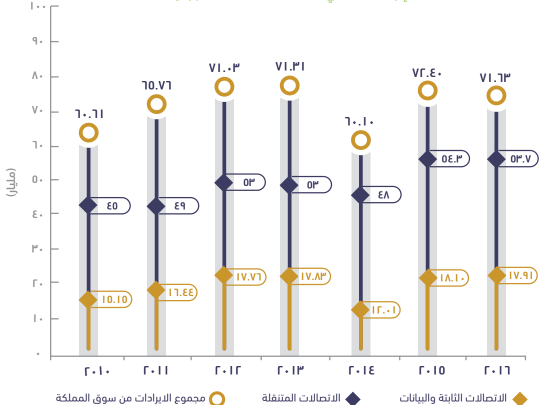
إجمالي عدد مستخدمي الإنترنت



إيرادات شركات الاتصالات من عملياتها في المملكة في نهاية ٢٠١٦م. منخفضة عن العام تمثل خدمات الاتصالات تمثل إيرادات خدمات الماضي ٢٠١٥م الثابتة والمعطيات الاتصالات المتنقلة

١٠-٥ الإيرادات

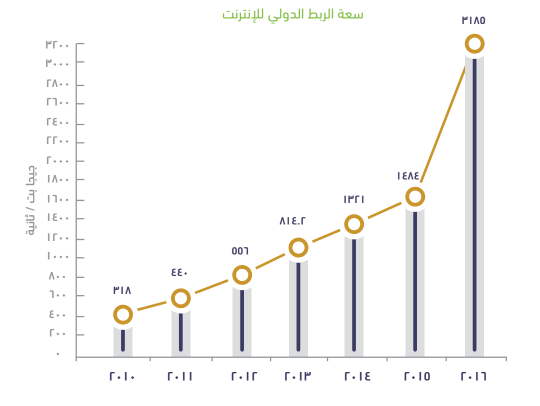
حققت شركات الاتصالات إيرادات إجمالية مباشرة من عملياتها في المملكة بحوالي (٧١،٦ مليار) ريال في نهایة عام (۲۰۱٦م)، منخفضة عن العام الماضي ٢٠١٥م بنسبة بلغت حوالى (-۱,۱٪)، وتمثل إيرادات خدمات الاتصالات المتنقلة حوالي (٧٥٪) من إجمالي الإيرادات، في حين تمثل خدمات الاتصالات الثابتة والمعطيات حوالي (٢٥٪)



إيرادات مقدمي خدمات الاتصالات (مليار ريال)

٦-١٠ سعة الربط الدولي للإنترنت

ارتفع إجمالي سعات الربط الدولي للإنترنت لعام ٢٠١٦م بنسبة ١١٤٪ إلى حوالي ٣١٨٥ جیجابت / ثانیة مقارنة بـ ۱٤٨٤ جیجا / بت ثانية في عام ٢٠١٥م، وذلك نتيجة لزيادة الطلب المتوقع لإستخدام الإنترنت، إضافة إلى إتجاه الشركات إلى تخصيص سعات موازية للسعات المستخدمة كمسارات بديلة في حال حدوث أي إنقطاع للكوابل الخاصة بالإنترنت.



١-٧-١٠ إسهام نشاط الاتصالات في

الناتج المحلّى الإجمالي

٧-١٠ إسهام نشاط الاتصالات وتقنية المعلومات في الاقتصاد الوطني

أدى تنامى الاستثمارات الرأسمالية، وتوسيع وتطوير شبكات الاتصالات إلى زيادة إسهام نشاط الاتصالات في الناتج المحلى الاجمالي بشكل ملموس مما أدى إلى جذب الاستثمارات للقطاع، وزيادة معدلات النمو فيه، وارتفاع درجة إسهامه المباشر في الناتج الإجمالي المحلى؛ إضافة إلى آثاره الإيجابية غير المباشرة في رفع كفاءة القطاعات الانتاجية الأخرى في الاقتصاد. وبحسب دراسات الهيئة بلغ متوسط النمو السنوى في حدود ٢٪ خلال الأعوام الستة الماضية (٢٠١١-٢٠١٦م).

قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في التحول نحو اقتصاد مزدهر، فقد سعت المملكة إلى دعم هذا القطاع من خلال صياغة استراتيجيات وتنفيذ مبادرات وبرامج داعمة، استهدفت زيادة مستويات النفاذ لخدمات الاتصالات وتقنية المعلومات، وتعزيز مستويات إيرادات هذا القطاع، والقيمة المضافة وجذب المزيد من الاستثمارات وتوفير المزيد من فرص

وبشكل تدريجي نحو اقتصاد مزدهر.

تقدر دراسات الهيئة إسهام قطاع الاتصالات ونظراً للدور الكبير والاساسى الذي يلعبه وتقنية المعلومات في الناتج المحلى الإجمالي بحوالي (٦٪) للعام (٢٠١٦م) مع ارتفاع القيمة المضافة لنشاط الاتصالات خلال الأعوام الثلاثة الماضية. وفي حال تحييد قطاع البترول والتعدين في مكون الناتج المحلى؛ فوفق دراسات الهيئة فإن نسبة إسهام قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في إجمالي الناتج المحلي -غير النفطي- تقدر بحدود (١٠٪). العمل بما يؤهل إقتصاد المملكة من التحول

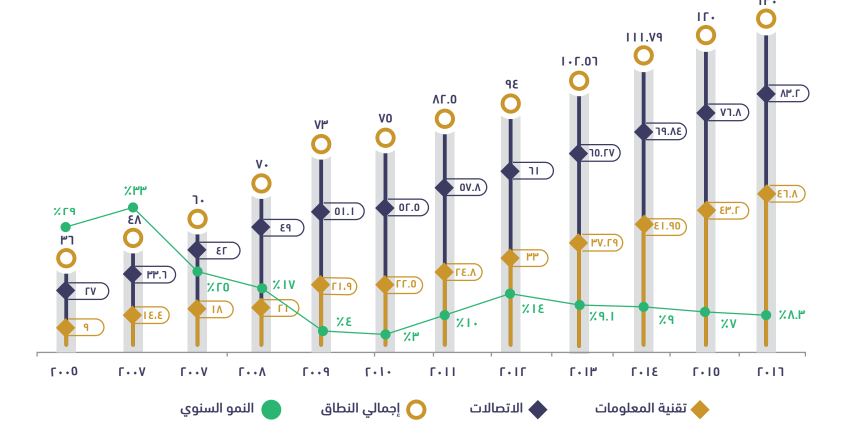
۱۰-۷-۱ الإنفاق على قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات

قامت الهيئة بإجراء دراسة تحليلية لتقدير حجم الإنفاق على خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة، والتي تشمل خدمات الاتصالات وخدمات تقنية المعلومات والأجهزة والبرمجيات، إذ قدرت حجم الإنفاق على الاتصالات وتقنية المعلومات في المملكة بحوالي

١٣٠ مليار ريال في عام ٢٠١٦م، بمعدل نمو يقدر بحوالي ٢٠١٨٪ عن العام ٢٠١٥م، في ظل بدء المنشآت في كافة أنحاء الملكة في اعتماد مبادرات التحول الرقمى من أجل خفض التكاليف وتعزيز كفاءة إجراءات الأعمال. ومن المتوقع نمو الإنفاق على خدمات تقنية

المعلومات بزخم أقوى، إذ أن أمن المعلومات سيتحول إلى مكون أساسى في استراتيجيات التحول الرقمى بالمملكة، وهناك نمو في عدد المنشآت التي تتطلع لتطبيق مختلف حلول أمن المعلومات المتقدمة والاستباقية.

إجمالي الانفاق على الاتصالات وتقنية المعلومات (مليار ريال)







۱۱. الصعوبات والتحديات

تواجه الهيئة تحديات تسعى إلى مُعالجتها وإيجاد الحلول المُناسبة لها في المُستقبل.

وتشمل هذه التحديات قضايا ترتبط: بتنفيذ الخطة الوطنية للطيف الترددي؛ وتكاليف أبراج محطات الاتصالات؛ والتمكّن من إنشاءها في المواقع المناسبة؛ والحصول على التصاريح اللازمة لتمديد الكوابل؛ إضافة إلى الاستجابة للمُستجدات المُستمرة للأهلية الرقمية وتوعية المواطنين بشأنها.





1.1

٢-١١ ارتفاع القيمة الإيجارية لمواقع أبراح شبكات ومحطات الاتصالات وتقنية المعلومات عمدت بعض الجهات مثل الأمانات والبلديات والمطارات إلى رفع قيمة الإيجارات بشكل كبير جداً على مقدمي الخدمات؛ نظير إقامة

أبراج الاتصالات ومحطاتها على الأراضي والمواقع التابعة لها. وحيث أن التنسيق بين هذه الجهات لم يثمر بحلول مرضية للأطراف ذات العلاقة، فقد تمت مخاطبة المقام السامي للنظر والتوجيه لمعالجة هذا التحدى.

التوصية المقترحة:

التأكيد على الجهات الحكومية بسرعة إخلاء الترددات التي لا تتوافق مع الخطة الوطنية للطيف الترددي، وخاصة الترددات المخصصة في النطاقات الموزعة في الخطة لتقديم خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات العامة.

> ويجرى العمل حالياً لمعالجة هذا التحدي من خلال تنفيذ إحدى مبادارات برنامج التحول الوطنى «إخلاء الترددات الخاصة بتقديم خدمات الاتصالات العامة من خلال استكمال تنفيذ الخطة الوطنية للطيف الترددي»، ومن المتوقع تجاوز هذا التحدي في حال تنفيذ تلك المبادرة خلال المدة الزمنية المحددة في عام

١-١١ إخلاء الترددات التي لا تتوافق مع الخطة الوطنية للطيف الترددي المطلوبة لتقديم خدمات الاتصالات العامة في المملكة

يوجد حاليا ترددات مخصصة لبعض الجهات الحكومية تقع في نطاقات ترددية محددة -حسب الخطة الوطنية للطيف الترددي-لتقديم خدمات الاتصالات العامة، وينبغى إخلاؤها وتخصيصها للشركات المرخص لها من الهيئة بتقديم خدمات الاتصالات العامة من أجل تحسين جودة تقديم الخدمات وتطوير الشبكات بما يتواكب مع حاجة سوق الاتصالات

الصعوبات

والتحديات



التوصية المقترحة:

- '. أن تكون القيم الإيجارية لمواقع أبراج ومحطات الاتصالات وتقنية المعلومات بأسعار معقولة أو رمزية في المواقع التابعة للأمانات والبلديات والمطارات، والأماكن العامة التابعة للجهات الحكومية؛ قياساً على الأسعار في بقية مدن الملكة ذات الكثافة السكانية العالية.
- ٢. أن يتم تخصيص مواقع لمحطات الاتصالات وكبائنها في المخططات، وتكون تحت مسمى مرافق الاتصالات، ضمن المرافق العامة، ويتم التعامل معها مثل خدمات المياه والكهرباء.
- ٣. عدم فرض رسوم على اللوحات، واللافتات الخاصة بمواقع المحطات اللاسلكية، وهي التي تحتوي على رسائل إرشادية وتحذيرية، وليست دعائية أو إعلانية، ويتم إلزام الشركات بها من قبل الهيئة.
- ٤. عدم إزالة المواقع الخاصة بتقديم خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات أو إغلاقها من قبل الأمانات أو البلديات؛ إلا بعد توفير مواقع بديلة، تفي بمتطلبات توفير الخدمات والتغطيـة.





۳-۱۱ عدم السماح بإنشاء أبراج الاتصالات ومحطأتها في اللَّحياء السكنية

تتطلب التقنيات الحالية والمستقبلية للاتصالات وخاصة الجيل الخامس للاتصالات المتنقلة، إنشاء أبراج متقاربة فيما بينها وداخل الأحياء السكنية، والضوابط الحالية الصادرة من وزارة الشؤون البلدية والقروية لا تسمح بإنشاء ابراج اتصالات ومحطاتها داخل الاحياء السكنية، ويقتصر إنشاؤها في المواقع التي تكون على شوارع تجارية. وذلك العتبارات تراها وزارة الشوّون البلدية والقروية؛ منها أن الأبراج تُعد من المنشآت التجارية.

التجارية.

التوصية المقترحة:

السماح بإنشاء محطات الاتصالات داخل الأحياء السكنية وتركيب أبراج التقوية ومحطاتها، أو الهوائيات، أو أي أجهزة أخرى للاتصالات اللاسلكية في الأحياء السكنية، وتضمين ذلك في الضوابط البلدية والفنية

التوصية المقترحة:

إصدار تنظيم يتضمن إجراءات موحدة لمنح تصاريح للحفر لتمديد الكوابل، ولإنشاء المرافق الخاصة بشبكات الاتصالات في الملكة.



١١-٤ إجراءات الحصول على تصاريح

المرافق الخاصة بشبكات الاتصالات

تواجه شركات الاتصالات المرخص لها عوائق

في الحصول على تصاريح الحفر من البلديات

في مختلف مناطق المملكة، لإنشاء الشبكات

ويجرى العمل حالياً لمعالجة هذا التحدي من

خلال تنفيذ إحدى مبادرات برنامج التحول

الوطني «وضع إطار شراكة بين المشغلين

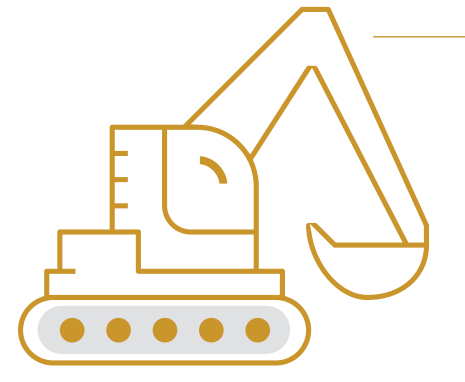
والبلديات لتسهيل اعمال المشغلين»، ومن

المتوقع تجاوز هذا التحدي في حال تنفيذ تلك

المبادرة خلال المدة الزمنية المحددة في عام

للحفر لتمديد الكوابل، وإنشاء

وتوسعها ومرافقها وتمديد كوابلها.



بإنشاء أجهزة الاتصالات اللاسلكية التجارية الصادرة من وزارة الشؤون البلدية والقروية. وقد تم الرفع للمقام السامى للنظر في إحالة هذا الموضوع إلى هيئة الخبراء في مجلس الوزراء لدراسة البنود التي لم يتم التوصل إلى إتفاق بشأنها بين وزارة الشؤون البلدية والقروية و هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والمتعلقة بتحديث الضوابط البلدية والفنية للترخيص بإنشاء أجهزة الاتصالات اللاسلكية

1.0 ١٠٤



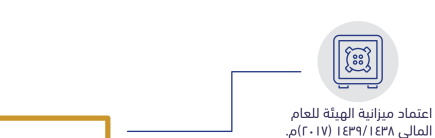
1 • V

الملحق (أ)

قرارات مجلس الإدارة

عقد المجلس خلال هذا العام ثمانية اجتماعات، واتخذ عدداً من القرارات كان من أبرزها ما يلي:





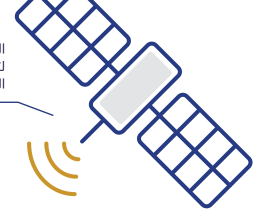


اعتماد ميزانية صندوق الخدمة الشاملة للعام المالي ۱٤٣٩/۱٤٣۸ (۲۰۱۷)م.



الملاحق

اعتماد الحساب الختامي لصندوق الخدمة الشاملة عن العام المالي ۱۳۲۷/۱۶۳۱هـ (۲۰۱۵م).



الموافقة على وثيقة الترخيص لتقديم خدمات الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض.

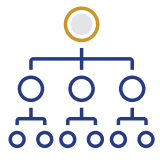




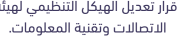
الموافقـة علـى تنظيم أسـعار خدمات المكالمــات الصوتيــة الانتهائية المحلية بالجملـة للاتصـالات الثابتـة، والمتنقلة بالمملكـة، وخفضهـا؛ ليكـونُ سـقف أسـعار الجملة للاتصالات المتنقلة (١٠) هللـة؛ فـى حيـن يكـون سـقف اسـعار الجملة للاتَّصـالات الثابتة (٤٫٥) هللات، تماثلياً لكليهما خلال العام ٢٠١٦م.



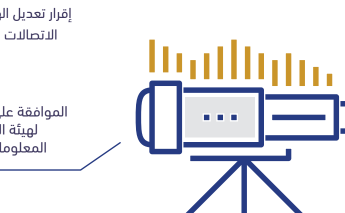
إقرار التقرير السنوي للهيئة للعام ٢٠١٥م.



إقرار تعديل الهيكل التنظيمي لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات.



الموافقة على الخطة الاستراتيجية لهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات (۲۰۱٦-۲۰۲۰م).







إعادة تشكيل اللجنة التنفيذية لمجلس الإدارة واللجنة التنفيذية لصندوق الخدمة الشاملة.

1.9 ۱۰۸



P • V ïردد

تم مراقبتها ورصدها لتأثيرها على التغطية المتجاوزة لحدود المملكة، والصادرة من دول مجاورة لها ، ومعالجتها.

• اطلبات

لتنسيق تخصيص ترددات بين المملكة، ودول مجلس التعاون، واتخاذ الإجراءات المناسبة حيالها.

ا ا ، ا ، ا تردد

مرخص بإستخدامها تم إجراء القياسات عليها؛ للتأكد من مطابقتها لشروط التخصيص.

00فحص

موقع للتأكد من التزام الجهات المستخدمة للترددات بالمواصفات الفنية للترددات، التي تم الترخيص بها من قبل الهيئة.

۱۳۷۸ تقریر

تمت دراستها عن تداخلات ضارة بين استخدامات الترددات في المملكة وإزالتها.

۷ ا طلب

تنسيق (٧١) طلباً لاستخدام ترددات؛ أثناء زيارة الشخصيات الرسمية للمملكة، أو السفن الدولية، أثناء دخولها المياه الإقليمية للمملكة.

۱۱٦٤ تردد

تم كشف الاستخدامات غير المرخص بها، وتسببها بتداخلات مع الترددات النظامية.

الار

غير مرخص باستخدامها ،تم رصدها و مخاطبة الجهات المختصة، لضبط الأجهزة التي تستخدمها، واتخاذ الإجراءات النظامية بشأنها.

ا ۱۳۸۷ ترددآ

تم مراقبتها لمعرفة حجم الاستخدامات الفعلية لها، بهدف تحقيق الاستخدام الأفضل للترددات.

רו

جهة تم إجراء الفحص الفني عليها للتأكد من استخدامها للترددات المخصصة لها، ومواصفات تخصيصها.

شخصاً تم إجراء الإختبارات عليهم للحصول على رخصة هواة اللاسلكي.

، ۲٫۸٦ رخصة

إصدار (۲۹۶) رخصة بحرية باستخدام ترددات للسفن وقوارب النزهة والصيد وتجديدها، و (٤٧٢) رخصة هواة لاسلكي، و(٤٣٢) رخصة لاستخدام ترددات لاسلكي الهواة، و(١٦٧٠) رخصة محطة لاسلكية لاتصالات الملاحة الجوية.

ΓΙ, Γ V E

جهازاً لاسلكياً تم إجراء الكشف الفني عليه.

٠3

طلباً تم دراستها لترخيص استخدام أجهزة لاسلكية.

الملحق ب ا

إدارة الطيف الترددي

۱۹۷۳۰ ترددا

تم تخصيصه لاستخدامات الجهات الحكومية، ومقدمي خدمات الاتصالات العامة في المملكة، والمؤسسات والشركات الخاصة، والمنظمات الدولية، بالمملكة؛ لتوفير خدمات اتصالات خاصة، وتقديم خدمات الإتصالات وتقنية المعلومات العامة، من قبل الشركات المرخص لها بتقديم هذه الخدمات. وتسجيل بعضها لدى الاتحاد الدولي للاتصالات؛ بهدف حمايتها من التداخلات الضارة من الدول الأخرى.

1812

مخصصاً ترددياً تم إلغاؤها نتيجة لتنفيذ الخطة الوطنية للطيف الترددي، أو لاستغناء بعض المستخدمين عنها.

19.

طلباً تم دراستها للحصول على رخصة هواة اللاسلكي.

3746041

معايرة (٣٢٤) جهازاً، وإصلاح (١٣٥) جهازاً لأنظمة إدارة الطيف الترددي، وإجراء القياسات الفنية لـ (٨١٩) جهازاً للسلكياً.



الملحق (ج): التراخيص الصادرة / ج أعداد المرخص لهم:

۳۷/1 ٤ ۳۸ (Γ・۱٦ _ρ)	۳٦/۱٤٣٧ (م۲۰۱۵)	۳0/۱٤۳٦ (م۱٤۶)	/۳٤ 1 ይፖዐ (୮ • በ የ _ቦ)	/۳۳ ۱ε۳ε (۲۰۱۲ ۵)	۳۰/۱٤۳۱ (۲۰۱۰م)	۲۸/۱٤۲۹ (م۸۰۰۸)	/۲٦ ۱٤۲۷ (م۲۰۰٦)	/۲٤ ۱٤۲٥ (۲۰۰۶م)	الخدمة
٢	٢	٢	٢	٢	٢	I	1	1	خدمات الهاتف الثابت
۳	٣	۳	۳	٣	۳	۳	٢	٢	خدمات الاتصالات المتنقلة
٢	٢	٢	-	-	-	-	-	-	خدمات مشغلي شبكات الاتصالات المتنقلة الافتراضية
٣	٣	٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢	خدمات المعطيات
٤٦	۷3	0.	13	٤٠	٦٥	٥٣	٧٤	٢٣	خدمات الإنترنت
19	۱۸	19	19	19	۱۸	۱٤	V	0	اتصالات الأقمار الصناعية بإستخدام نظام (الفيسات)
I	I	I	٢	٢	۳	٣	٣	٢	الاتصالات الشخصية المتنقلة عبر الأقمار الصناعية
I	-	-	-	-	1	I	1	1	الإنترنت على الطائرات
	-	-	-	-	٢	I	1	-	خدمة الهاتف المتنقل على الطائرات
111	99	Α٩	3V	3٢	33	Π	٢٤	٦	خدمات متابعة المركبات
98	99	III	١٣١	۱۲۷	187	110	٩٢	٦	خدمة الرسائل القصيرة
۳	٣	٦	0	٦	18	٢٤	רז	-	النصوص المسموعة (٧٠٠)
٣3	Γ۷	٢٤	۲۰	10	11	1.	V	-	خدمات مراكز الاتصال
	-	-	-	-	0	0	٢	-	خدمات المحفظة الإلكترونية
٠	-	-	-	I	0	٤	3	-	خدمة إعادة شحن البطاقات مسبقة الدفع للاتصالات المتنقلة
0	8	3	3	8	3	۳	٣	-	إدارة ومراقبة الشبكات
	-	-	-	-	-	-	-	-	الاتصال الإلكتروني بالمشترك
0	0	٦	٦	V	٦	٣	-	-	استضافة أجهزة ومعدات الاتصالات وتقنية المعلومات
ſ	-	-	-	-	-	I	-	-	خدمة تأجير مرافق الإتصالات
٣	٢	I	-	-	-	-	-	-	تشغيل أنظمة وشبكات الإتصالات الشخصية المتنقلة عبر الأقمار الصناعية (GMPCS)
۳٤٩	٣١٥	۳۲٥	۳۰۹	٢٩٢	۳۱۳	ΓΛΛ	ווו	٨٤	إجمالي التراخيص

بًا أجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات ومعداتها:



40311 طلب

تمت دراستها لفسح وترخيص لأجهزة اتصالات، مستلمة من الموردين، لأجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات والبت فيهاً.

طلب

والّبت فيها. ُ









استفسار، وطلب مرئيات من الجهات الداخلية والخارجية والبت فيها.



الملحق د

الحسابات الختامية

SR ≡

العام المالي ۱٤٣٦/١٤٣٧ کما في ۳۰ / ۱۲ / ۲۰۱۵

T37,307

79,86

וא, ורע

 $\Gamma, \Lambda \Lambda$

المصروفات

SR ≡

مراجعة ومعتمدة (بآلاف الريالات)

SR SR

 $((\cdot))$

(=)

المقابل المالي لتقديم الخدمة تجارياً

الإيـرادات

المقابل المالي للتراخيص

المقابل المالي للطيف

إيرادات أخرى

إجمالي الإيرادات

11,000,31

العام المالي ۱٤٣٦/١٤٣٧ کما في ۳۰ / ۱۲ / ۲۰۱۵

مراجعة ومعتمدة (بآلاف الريالات)

343,737,4

ררר,וזץ

r.,9m7,119

٧٠,٨٩٥

۳,۰۸۱,۲٦۷

٦٨,٣٠١

العام المالي ۱٤٣٧/١٤٣٨ كما في ۳۰ / ۱۲ / ۲۰۱۱

غيرمراجعة (بآلاف الريالات)

Γ, Ι ελ, εοΓ

PVI, TIC

1.6,783

المصروفات الرأسمالية

تكاليف الموظفين

المصروفات العمومية

والإدارية

الاستشارات

أنظمة وبرمجيات

تقنيـة المعلومـات

إجمالى المصروفات

17,979

۳٥٧,٨٠٠

۲

3.9,19

العام المالي ۱٤٣٧/١٤٣٨ كما في ۳۰ / ۲۰۱٦

غيرمراجعة (بآلاف الريالات)

0۸,۲۲۱

0,940

31.04



الفائـض

العام المالي ۱٤٣٦/۱٤٣٧ كما في ۳۰ / ۱۲ / ۲۰۱۵ مراجعة ومعتمدة (بآلاف الريالات)

۲,٦١٩,٨٢٠

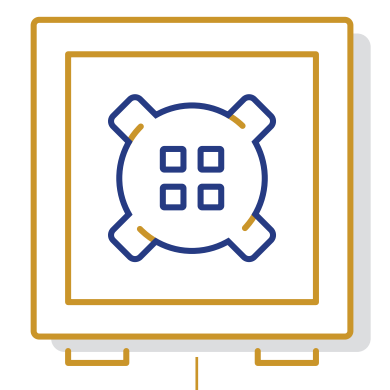
TE, FT, 31

أربعة وعشرون ملياراً ومائتان وعشرون مليوناً وأربعة عشر ألف ريال

ملياران وستمائة وتسعة عشر مليوناً وثمانمائة وعشرون ألف ريال العام المالي ۱٤٣٧/١٤٣٨ كما في ۳۰ / ۲۰۱٦ غيرمراجعة (بآلاف الريالات)

ملاحظة:

تقوم الهيئة بالفوترة، وتحصيل الإيرادات الخاصة بالمقابل المالي لتقديم الخدمة تجارياً وتوريدها للخزينة العامة للدولة.



IIV

ميئة التصالت وتقنية المعلومات Communications and Information Technology Commission

www.citc.gov.sa