

جريدة الالكترونية نصف شهرية تصدر عن المكتب الاستشاري كلية العراق الجامعة
العدد الثامن والعشرون
بتاريخ 2014/ 6 / 1

وزير الاتصالات يلتقي السفير المصري في بغداد

التقى معالي وزير الاتصالات الدكتور طورهان المفتي بسعادة السفير المصري لتعزيز التعاون بين البلدين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وتباحث الجانبان حول عمق العلاقات العراقية المصرية وتاريخها المشرف في كافة المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية حيث اوضح السفير المصري ان العراق بلد كبير وحيوي ومهم بأعتبره محور مهم في المنطقة والشرق الاوسط والعالم ولذلك استقر استقرار العراق وعودته الى دوره الريادي الذي يليق به كواجهة للعرب والدول العربية ، ومن هذا المنطلق نبدي الاستعداد الكامل للتعاون مع بلدنا الثاني العراق الشقيق الذي يمتلك الامكانيات التي تنقله الى مصاف الدول المتقدمة .

من جانب اخر رحب وزير الاتصالات الدكتور طورهان المفتي بزيارة سعادة السفير مؤكدا على حرص الحكومة العراقية على تعزيز التعاون المشترك مع جمهورية مصر العربية في كافة المجالات بدون قيد او شرط وكذلك العمل على فتح آفاق الاستثمار امام الشركات المصرية والعمل على تبادل الخبرات على كافة المستويات .

تعاون عراقي سويدي في مجال الاتصالات

التقى معالي وزير الاتصالات الدكتور طورهان المفتي بنائب السفير السويدي جيسिका سفاردستروم والملاحق التجاري السويدي في العاصمة بغداد لبحث آفاق التعاون المشترك بين البلدين في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات .

تطرق الجانبان الى التعاون المشترك في كافة المجالات الاخرى .

واعتبار الشريان الحيوي الذي يغذي كافة المجالات الاخرى .

أكد نائب السفير السويدي على اهمية الاتصالات في تحقيق التنمية التي تمتلك الامكانيات المادية والبشرية للنمو والتنمية على كافة الاصعدة مضيفاً ان الحكومة السويدية مستعدة لزيادة التعاون مع العراق من اجل المشاركة الحقيقية في اعادة العراق لواجهة عربية برفاه ذات التاريخ والحضارة العريقين .

من جانب اخر تطرق الجانبان الى المؤتمر السويدي العراقي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات المزمع عقده في القريب العاجل الذي سيركز على تعزيز التعاون حول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السويدي ومتعددة التخصصات والنظم وكذلك فتح وتعزيز أعمال الشركات السويدية في هذا المجال من اجل تيسير ومواصلة نقل المعرفة وتبادل الخبرات بين العراق والسويد .

وزارة الاتصالات تنظم عرض تقديمي لشركة اركسون لتطبيقات IMS

اقامت وزارة الاتصالات عرض تقديمي لشركة اركسون بحضور الوكيل الفني الاقدم لوزارة الاتصالات امير البياطي ومدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد صالح حسن وعدد من الفنيين من الكوادر المتقدمة في الوزارة وشركة الاتصالات .

تضمن العرض شرح مفصّل عن الخدمات التي تقدم الى المشتركين الذين يعملون على تقنية شبكة النفاذ الضوئي (FTTH) وذلك لتطوير NGNCORE التي منمطومة الى تقنية IMS وهي عبارة عن خدمات تقدم للمواطنين من خلال شبكة النفاذ بالامتداد التي يطلها المواطن ولهذا الخدمة امكانية بتزويد الخدمات للهااتف اللوحي من طريق تقنية ال FTTH وكذلك للحواسيب والمعلومات والاتصالات المتنقلة .

منحت مؤخراً لشركات الموبايل كما ان المشترك الذي يعمل على تقنية TDM في البدلة القديمة بإمكانه الحصول على هذه التقنية بعد تحويل البدالات من TDM الى FTTH وهي تقنية جديدة تقدم خدمات متمتعة وتتجمع بين الاتصالات والقرقرى التي تقدم في الهاتف الارضي من خلال تقنية (FTTH) وخدمات الهواتف الاسلكية GSM لاسيما ان شركات الهواتف النقالة منحت تقنيات الجيل الثالث والتي ستدخل الخدمة في الاسابيع القادمة .

مجلس الامانة يناقش قرار مجلس الوزرا الخاص بالجيل الثالث للخدمات النقال ويضعه قيد التنفيذ

ناقش مجلس الامانة في اجتماعه المنعقد 15/5/2014 قرار مجلس الوزرا رقم 233 لسنة 2014، والقاضي بمنح شركات الهاتف النقال المرخص لها في العراق بموجب التراخيص الطويلة الأمد عن حق استخدام ترددات الجيل الثالث (3G) لمدة المتبقية من عقد الرخصة .

ونظر لما يتمتع به الجيل الثالث من خاصية الاتصال ونقل المعلومات وفق نظام اماني اعلى من الجيل الثاني، وخدمات تقنية متطورة تتعددها وسائل الاتصالات سمعياً ومرئياً، فضلا عن القيمة الاقتصادية لهذه الترددات لما سيكون لها من مردود مالي كبير على الدولة، فضلا عن تشغيل عدد كبير من الاديبي العاملة في ادارة خدمة الجيل من قبل الشركات المرخصة ، وبناء على ذلك تداول السادة الامانة في اطر اتخاذ الآليات المناسبة لوضع الشراكات قيد التنفيذ والتطبيق، وتمت مناقشة تحديد أسس تسديد المستحقات العائدة لخرقة الدولة المحددة في قرار مجلس الوزرا المينين أعلاه .

كما ناقش السادة الامانة وضع المعايير اللازمة للإشراف على عملية إطلاق خدمات الجيل الثالث (3G) ومراقبتها وضمان جودة الخدمة .

بالإضافة الى الجوانب الفنية والادارية الخاصة بإطلاق خدمة (3G) فإنه تم مناقشة الجوانب الاعلامية الداعمة لهذا المشروع، لاجد المشروعة في اطر المشروع في اعداد مجلة "العمل بشكل فني" في الاتفاق الضمني، أكدت شركة الاتصالات، وحل الاشكال المتعلق بالمؤقت، "ملائمة تعليمات وقرارات هيئة الاعلام والاتصالات وشروط الرخصة والشركة مستمرة بتقديم افضل الخدمات لمستخدميها".

وذكر البيان أن "استراتيجية زين العراق مبنية على فهم المستهلك وجعله محور أي خدمة أو فكرة لتقديم أفضل الخدمات والأكثر تطوراً، لتحقيق لمستخدميها ما يلحمون اليه للتواصل مع العالم وفي هذا السياق" مشيرة إلى أنه "تم اطلاق اكثر من 20 خدمة وعرض جديد لمستخدميها الحاليين والجديد خلال الربع الاول من 2014".

اين اصبح مشروع كاميرات كركوك؟

خمسعة عشر مليون دولار، كلفة مشروع نصب منظومة الكاميرات التي أعلنت عنه حكومة كركوك المحلية في وقت سابق مؤكدة المرحلة الاولى منه، غير أن مواطنين تساءلوا عن مدى جدية تنفيذ المشروع على أرض الواقع .

وفي حديث مع أحد المواطنين، ذكر عبد الله صباح "انه لحد الآن ما نر شي في رسمي أو ملموس على أرض الواقع، نتمنى أن توضع هذه الكاميرات ألقها تحد من المخروقات الامنية الي تحدث في مدينة كركوك".

واعتبر الكاديمي انما ماجد "ان هذا المشروع حقيقة متأخر بعض الشيء في الفترة، ولكنه يحتاج الى تطبيق واقعي ومهني وفعلي وحقيقي".

من جهتها، أكدت لجنة أمن طريق مشترك في المراحل النهائية من إنجاز نصب المركز الرئيسي لمنظومة الكاميرات الذي يُعد الخطوة الأهم في المشروع، رئيس اللجنة الامنية في مجلس المحافظة "أن جميع الاجهزة في هذا السياق، هي صلت من الأذن لنصب الاجهزة والابحاص المركز الرئيسي".

وأضاف: "العمل الآن مستمر لتكتملة المركز وكذلك نصب الكاميرات في الاماكن المخصصة لها بالاضع السيطرة والمحاور المحددة لها، ونسبة الاجاز تجاوزت التسعين بالمئة ولم يبق بالتالي سوى نصب الكاميرات".

ومع تساؤلات مواطني كركوك عن مصرر منظومة الكاميرات ونسبة انجاز المشروع، يرى مختصون في الشأن الامني ان انجازها قد لا يشكل فارقاً يذكر على الصعيد الامني بسبب ضعف الخططية الاستراتيجية.

زين العراق: قمنا بحل الإشكال المؤقت مع هيئة الاعلام والاتصالات

أفادت شركة زين للاتصالات، بأنها أنهت "الإشكال الفني المؤقت" مع هيئة الاعلام والاتصالات، مؤكدة التزامها بتعليمات وقرارات الهيئة.

وذكر بيان للشركة تلقت "زاي نيوز" نسخة منه، أن "زين العراق تنوه بأنه تم التنسيق مع هيئة الاعلام والاتصالات، وحل الاشكال المؤقت"، مؤكدة أنها "ملتزمة بتعليمات وقرارات هيئة الاعلام والاتصالات وشروط الرخصة والشركة مستمرة بتقديم افضل الخدمات لمستخدميها".

وذكر البيان أن "استراتيجية زين العراق مبنية على فهم المستهلك وجعله محور أي خدمة أو فكرة لتقديم أفضل الخدمات والأكثر تطوراً، لتحقيق لمستخدميها ما يلحمون اليه للتواصل مع العالم وفي هذا السياق" مشيرة إلى أنه "تم اطلاق اكثر من 20 خدمة وعرض جديد لمستخدميها الحاليين والجديد خلال الربع الاول من 2014".

هيئة الاعلام تؤكد ان رخصة 3G ستمنح سرعة كبيرة لمستخدمي الانترنت وشركة للهااتف النقال ترجح تشغيل اكثر من 500 الف شخص

أعلنت هيئة الاعلام والاتصالات، اليوم الجمعة، أن العراق سيمنح "مردودا اقتصاديا كبيرا" بتشغيل رخصة الجيل الثالث لشركات الهاتف النقال، وبيّنت ان هذه الرخصة ستمنح "سرعة كبيرة لمستخدمي الانترنت والاتصالات والعرب"، وفيما دعت وزارة الاتصالات الى "بدء العمل بشكل فني" في الاتفاق الضمني، أكدت شركة زين العراق أن تشغيل الجيل الثالث سيوفر "أكثر من 500 الف فرصة عمل ومختلف القطاعات".

وقال نقيب مجلس ادارة خدمة الهاتف السويدي " إن الهيئة (بمس. إن "الهيئة رحبت بموافقة مجلس الوزراء على إطلاق رخصة الجيل الثالث لشركات النقل في العراق وكانت تمنى أن يكون هذا القرار قبل سنتين ليتمكن من مناقشة هذه الرخصة واسعة من التطور في قطاع الاتصالات"، مشيراً الى أن "شركات الهاتف النقال في العراق كانت تطلب بوجوه تشغيل نظام الجيل الثالث للحفاظ على سمعتهم في الأسواق كون بعضها تابعة لشركات عالمية عملاقة لها وضعها في السوق العالمي والعربي".

وأشار الخويلدي الى "من الممكن خلال الاشهر القليلة المقبلة ان تحول شركات الجيل الثاني الى شركات الجيل الثالث لان الاجهزة المستخدمة في شركات الهاتف بالعراق هي بالأساس تعمل على نظام الجيل الثالث"، وتابع "ستوفر خدمة الجيل الثالث سرعة لمستخدمي الانترنت، فضلا عن سرعة كبيرة للاتصال الهاتفي المنقول".

ودعا الخويلدي وزارة الاتصالات الى "بدء العمل بشكل فني في الكابيل الضوئي الذي سيساعد على توفير خدمة انترنت جيدة وبأسعار مناسبة للمواطن"، موضحاً ان "قطاع الاتصالات الهاتف النقال من نظام الجيل الثاني الى نظام الجيل الثالث سيوفر مردودا اقتصاديا جيدا وكثيرا للفئات المتوسطة والفقيرة بالحكومة المشتركة".

والخاص والذي يمثل شركات الهاتف النقال، فضلا عن حصول العراق على عضوية الاتحاد الدولي للاتصالات، التي تبارش باستخدام هذه التقنية" لافتا الى أن "جان هيئة الاتصالات بصدد وضع تعليمات خاصة لنظام الجيل الثالث وستلزم بها شركات الهاتف خلال العمل بالنظام".

وزاد الخويلدي أن "الهيئة تأمل أن تكون هناك روح المنافسة الشريفة بين شركات الهاتف النقال في العراق ومن اطلاق الخويلدي مستخدمي الهاتف النقال في العراق".

خلال جانب، قال المتحدث باسم شركة زين العراق للهااتف النقال، سعد فاضل في حديث الى (المدي برس)، إن "تشغيل نظام الجيل الثالث في العراق سيوفر أكثر من 500 ألف فرصة عمل ومختلف القطاعات وهذا يعد ذاته نجاح يسجل للجميع لأنه سيمنح عددا كبيرا من البطالة"، مشيراً الى أن "استخدام الجيل الثالث حالة ضارية بسبب حجم التقدم التكنولوجي فيها".

وأضاف فاضل أن "خدمة الجيل الثالث ستقدم باقة خدمات أوسع وأكثر تقدماً وتتميز بسعة شبكية عالية بفضل فعاليتها التطبيقية"، مبيّناً أن "مع هذه الخدمات هو الاتصال الهاتفي السويدي الاسلكي ممتد والتغطية، ونقل البيانات الاسلكي واسع النطاق، ومع خدمات الانترنت السريعة وغيرها".

وكان مجلس الوزراء أعلن، في (6 ايار 2014)، منح شركات الهاتف النقال العاملة في العراق حق استخدام ترددات الجيل الثالث لمدة المتبقية من عقد الرخصة، وبين انه سيتم استيفاء مبلغ (307 مليون دولار) لكل الشركة وبفترة تسديد مزمعة سنة ونصف"، لافتا الى أنه استثنى هيئة الاعلام والاتصالات من تعليمات تنفيذ الرخصة.

وكان مجلس الوزراء أعلن، في (5 ايار 2014)، موافقته على منح شركات الهاتف النقال العاملة في العراق حق استخدام ترددات الجيل الثالث، مبيّناً ان الغرض من ذلك هو تعزيزها بجودة عالية.

وكانت شركة زين العراق اعلنت ككشفت، في الثاني من آذار 2013، عن عزمها إخراج خدمة الجيل الثالث (جي 3) في شبكتها بعد استلام الترخيص الضروري للترددات من هيئة الاعلام والاتصالات، وفيما وضعت نحو الاستثمار بقطاع خدمات الاتصالات في العراق "بالبطء"، أكدت قرب تحويلها إلى شركة اقدم مشتركة.

وتعمل ثلاث شركات للهاتف النقال في العراق حاليا بخدمات الجيل الثاني (جي 2) والتي تقدم سرعة وقلبية محدودة في تردد موجات الاتصالات الضوئية، وعدم استغلال للحصص التي حصلت عليها من الملتحق أن يزداد استخدام المعطيات الجديدة من المعلومات التي يوفرها هذا الجيل في الشبكة بشكل مضاعف في البلد.

زين العراق: قمنا بحل الإشكال المؤقت مع هيئة الاعلام والاتصالات

أفادت شركة زين للاتصالات، بأنها أنهت "الإشكال الفني المؤقت" مع هيئة الاعلام والاتصالات، مؤكدة التزامها بتعليمات وقرارات الهيئة.

وذكر بيان للشركة تلقت "زاي نيوز" نسخة منه، أن "زين العراق تنوه بأنه تم التنسيق مع هيئة الاعلام والاتصالات، وحل الاشكال المؤقت"، مؤكدة أنها "ملتزمة بتعليمات وقرارات هيئة الاعلام والاتصالات وشروط الرخصة والشركة مستمرة بتقديم افضل الخدمات لمستخدميها".

وذكر البيان أن "استراتيجية زين العراق مبنية على فهم المستهلك وجعله محور أي خدمة أو فكرة لتقديم أفضل الخدمات والأكثر تطوراً، لتحقيق لمستخدميها ما يلحمون اليه للتواصل مع العالم وفي هذا السياق" مشيرة إلى أنه "تم اطلاق اكثر من 20 خدمة وعرض جديد لمستخدميها الحاليين والجديد خلال الربع الاول من 2014".

تراجع ارباح آسيا سيل

أعلنت شركة آسياسيل ثاني أكبر شركة للاتصالات الهاتفية في العراق في الربع الأول من عام 2014، عازية ذلك إلى استخدام المنافسة.

وقالت الشركة في بيان تلقتته "واي نيوز" اليوم، إنها "حققت 102 مليار دينار عراقي (88 مليون دولار) برصامها في الأشهر الثلاثة حتى 31 مارس آذار، بانخفاض 155.2 مليار دينار في الفترة المقابلة من العام الماضي".

وتراجعت الإيرادات الفصلية 9.4 بالمئة إلى 512.9 مليار دينار رغم زيادة 4.9 بالمئة في قاعدة مشتركي آسياسيل التي بلغت 10.8 مليون مشترك في نهاية مارس آذار.

وقال فاروق رسول رئيس إدارة آسياسيل في البيان إن "السوق يمر بمرحلة من المنافسة المحتدمة المتوقعة أن تستقر في المدى القصير إلى المتوسط".

وبلغ هامش الأرباح قبل الفائدة والضرائب والإهلاكات واستهلاك الديون 44.9 بالمئة في الأشهر الثلاثة انخفاضا من 50.1 بالمئة قبل عام.

باحث عراقي يتعمق في تطوير شفرة (Rabin Cryptosystem)

تمكن باحث من كلية الرياضيات وعلوم الحاسبات بجامعة الكوفة من تطوير وتوسيع أحد أنواع التشفير الحديث والمعروف بتشفير العام راين الذي اكتشف عام 1979.

وقال الباحث كبير رصيح هاشم مرسال وكالة نون أن "تشفير العام راين" يعتمد على استحالة هذا الأعداد الأولية كبيرة والمؤدى إلى صعوبة فكها بسبب غياب البنية التحتية في العراق، وغيرها من المشاكل التي تشفر عن طريق تعقيد المفتاح الخاص وزيادة الأعداد الأولية إلى ثلاثة أعداد لتعقيد إمكانية الحصول على المفتاح الخاص، مما ساهم في الحصول على تشفير أكثر أماناً من تشفير العام راين أطلقنا عليه تسمية (H-Rabin Cryptosystem)". وأشار هاشم إلى أن "البحث نشره في مجلة علمية أمريكية – استرالية من نوع (Scopus)".

أبل وغوغل تتوصلان الى هدنة بحرب براءات.

أعلن الشركتان الأمريكيتان غوغل وأبل عن أنهما توصلتا إلى هدنة في حرب براءات الاختراع التي يخوضها ضد بعضهما البعض أمام المحاكم.

وقالت المجموعتان في بيان مشترك إن "أبل وغوغل اتفقتا على إنهاء كل الدعاوى القائمة حالياً بين المجموعتين".

وأضاف البيان أن الشركتين اتفقتا أيضاً على "العمل سوياً في بعض مجالات إصلاح البراءات".

ولكن المجموعة أكدت صراحة أن اتفاقهما هذا لا يعني بأي شكل من الأشكال أن أي منهما ستسمح للأخرى باستخدام تكنولوجيتها.

وتعوض كبريات مجموعات المعلوماتية حالياً حرباً قضائية، بكل ما للكلمة من معنى، أمام المحاكم في عدد من دول العالم.

وكالات PUKmedia

ياهو تطلق مجلة إلكترونية مخصصة للسينما

أطلقت "ياهو" مجلة إلكترونية جديدة مخصصة للسينما، بعد نشر مجلتي منذ فترة وجيزة أوامهاا متحور على التكنولوجيا وثانها عن فن الطبخ.

وتتكون جوش ووك التي يشارك في إنشائها مجلة "ياهو" "موفيز" على مدونة المجموعة الأمريكية أن "المستخدمين يطلعون دوما على الأفلام على هواتفهم وأجهزتهم وحواسيبهم، وتقدم لهم هذه المجلة أشرطة فيديو وإعلانات وأفلام مختارة من اختيارنا من الأفلام السينمائية والحفلات".

وكشفت أن المجلة الإلكترونية ستتضمن مقالات لنقاد السينما ومقابلات مع نجوم هوليوود وإعادة بث لأبرز الفعاليات السينمائية.

وكانت "ياهو" قد تجأت في كانون الثاني/يناير إلى خدمات شخصيات بارزة في مجالي الموسيقى والفنزيون لإطلاق مجلتي "ياهو! فود" و"ياهو! تيك" خلال معرض لاس فيغاس للأجهزة الإلكترونية.

بطء سرعة الانترنت تسبب حجج الشركات

صعوبة

مصدر احد المكاتب في مدينة بغداد يوضح أن الشركات لا تقدم مستوى جيدا من الخدمة وتضعنا في الواجهة مع صاحب العمل خلال انقطاعها المتكرر او ضعف التحميل والتنزيل لدى اغلب المشترك الذين يعانون من صعوبة الدخول الى المواقع التي يخفون الوصول اليها، مبيّنا ان الدولة تركت الحبل على الغارب لتلك الشركات ولم تلمزها بوضايات تحدد عملها ومستوى الخدمة التي يجب ان تقدمها للمستهلك، فمكثب الانترنت هو مجرد واسطة بين المستخدم وجهة الاتصال التي تملن عن تقديم خدماتها المعلوماتية، مشيراً الى ان شخص صاحب المكتب يمكن ان يتحكم بسرعة الخدمة وما يمنحه العميل من خدمة وعدم استغلال للحصص التي حصلت عليها من الملتحق أن يزداد استخدام المعطيات الجديدة من المعلومات التي يوفرها هذا الجيل في الشبكة بشكل مضاعف في البلد.

اتفاق غير محدد

وزارة الاتصالات قررت ربط خدمة الانترنت مشروع الكابيل الضوئي بدلا من الاعمار الصناعية ما يوفر جودة عالية ويتكلفة اقل من الاعمار الصناعية، ولكن مع حصول نوع الخدمة يتعمد الى تقديم خدمة سيئة، لكن متطلبات الانترنت قالت ان تحويل نوع الخدمة يكسرها خسائر كبيرة، وإن الاجور المقترحة من الوزارة لا تتسجم مع متطلبات السوق وظروفه في العراق.

مصدر مطلع بين "ان الوزارة عدلت اجتماعات مع الشركات المهجوة للاتنت، وتم الاتفاق على تحسين الخدمة وتقليل تكلفة الانترنت بالنسبة للمواطنين وفتح القطاع الخاص، بالإضافة إلى المؤسسات الحكومية".

واكد أن "الشركات رحبت بالفكرة قبل مدة، لكن مع وصول يوم وتواريخ التنفيذ اتصلت عن وعودها، ولم تقلل تكلفة الانترنت".

وأشار المصدر إلى ان استقبال الخدمة كان في السابق يتم من الاعمار الصناعية، التي تكون ذات امكانيات محدودة، في حين ان الاتصالات الدولية عبر الكابيل الضوئي تكون بجودة عالية، وهذا يحسن خدمة الانترنت بالنسبة للمواطنين".

وتابع "تم الاتفاق مع الشركات المهجوة للاتنت في العراق اضافة الى شركات فرعية اخرى على تحسين الخدمة ليصل الى اكثر من ضعف تقريبا، وبالتدرج تتعاود نوعية الخدمة مع اكمال بعض الامور الفنية، وفي المقابل يتم تقليل اجور الدولة المترتبة على هذه الشركات الى نحو 80 بالمئة، في حين ان وزارة الاتصالات أقرمت الشركات بتخفيض تكاليف الانترنت بواقع 60 بالمئة، اي أن هناك فائدة تستدعي الى الشركات المهجوة.

يقلم بخرزل الجزء الثاني

اعتراضات

و كشف المصدر ان بعض الشركات اعترضت بحجة انها تدفع تكاليف اجور مكاتبها الفرعية وموظفي شركاتها وعمالها بمراتب لا تتناسب مع الاجور التي تمنحها لهم وزارة الاتصالات، مشيراً إلى أن "استور الانترنت الحقيقية بالنسبة للخط الاتيدي تصل الى 15 الف دينار حسب اسعار الوزارة، وهم يقومون باسقاطه 20 الى 22 الف دينار". وتابع المصدر، "في السابق كانت الاجور المترتبة عليهم للخط الاتيدي 25 الف دينار، فيما يقومون باسقاطه 50 الف دينار، ما عدته الوزارة اصحافاً بحق المواطن الذي من واجب الدولة ان توفر له خدمة ممتازة وبأقل تكلفة ممكنة متماشياً مع متطلبات العصر الحديث، لكن بعض الشركات المهجوة للاتنت اتفقت على عدم الامتثال للقرارات الوزارية، والوزارة لا تراجع عن قرارها حتى وان اضطررت إلى قطع الخدمة".

من دون تخطيط

ممن جانب فإن الشركات تقول باضعاف خدمة النت لتعويض نوعا من الضغط على الوزارة من اجل اتمام المواطن بأن السبب هو قرار الحكومة، ويقول عبد الكريم حمدان صاحب رخصة اشراك في احدى مناطق بغداد: ان الوزارة لم تلاخظ الاخير الكبيرة التي ترتب على الشركات بسبب غياب البنية التحتية في العراق، وغيرها من المشاكل التي تجعل تكلفة الخدمة في العراق أكثر من خدمة باقي دول الجوار، مبيّنا ان الوزارة لا تهتمك بتخطيط علميا، ولا تصرف آليات العمل لدى الشركات كما ان بطاقات العمل في مكتبها تسحبها كما هو الحال في بطاقات شحن شبكات الاتصالات، وهناك من يخمن لمدة شهر او شهرين او ثلاثة وهناك مواطن يخمن في اول ايام الشهر واخر في منتصفه واخر نهايته، لذا فإنه من الصعب توحيد السعر بخرزل التي تريدھا الوزارة".

ويضيف حمدان ان الموظفين العراقيين يترقبون التغييرات بمرتباتها تنجيبها تلك الشركات من اجور الخدمة، ووفقا لطلب الوزارة يجب ان تقوم شركات الانترنت بتخفيض ارباحها بنسبة 40 بالمئة، وهو امر سيعد بالضرر على عمال وموظفي الشركة، مشيراً الى ان الوزارة قد تقطع حق الشركات وفتح الاسعار الجديدة التي اقترحتها .

ومن جهةها تؤكد وزارة الاتصالات، ان خدمة الانترنت لم تقطع في عموم البلاد، وقد وجهت بعض شركات الانترنت بخفض سرعة خدماتها لأنها "الأعلى في العالم" وبيّنت الوزارة ان بعض الشركات لم تلتزم بتخفيض الاسعار في بداية الامر، لكنها عادت وتزامت بتخفيض تعرفه وحدة الانترنت بعد التحذيرات التي اطلقتها الوزارة لتلك الشركات .

إعلانات

Iraq Telecom Directory 2014
The 1st ICT Handbook

Consultancy - Voice - Training
MPLS - Internet - Hardware - Mobile

Contact Us :
Email: info@diginets.co.uk

Iraq Telecom Directory 2014

ARC offers the following fiber services :

- Design and implementation
- Splicing, termination and documented testing
- Fiber certification from Fluke Networks
- Consulting

Fibre Solutions

Whether you need to implement a point to point fiber line, a large backbone or city wide CCTV fiber network Arc is your partner to accomplish your goals.

Drilling solutions

ARC Skills and services cover all aspect of fiber optic applications. When it comes to the implementation of the network we can utilize our Grundmann , Ditch Witch 520, Ditch Witch 1720n McLaughlin McL20 Boring machine for horizontal boring to cross roads and all our testing is done with optical time domain reflectometer (OTDRs)

Email :
info@arcpsc.com
Tel:
+964 (0) 780 926 2103
+964 (0) 770605 4527