

نشرة نصف شهرية تصدر عن وزارة الاتصالات - الشركة العامة للاتصالات والبريد

مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد
يحصل على درع التعاون

وزير الاتصالات ينتقد عدد من البدائل في بغداد



أكد المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد على ضرورة تدعيم قطاع الاتصالات بتشجيع الاستثمارات

لتكون سندا في عملية البناء جاء ذلك خلال احتفالية تسليمه درع التعاون تكريماً لجهوده المبذولة في تنفيذ المشاريع وسعيه الدؤوب للنهوض بواقع الاتصالات وتطويره ونقله لمصاف البلدان المتقدمة ويتكون الدرع من قطعة نحاسية تحمل خارطة العراق تضم شعار الشركة العامة للاتصالات والبريد وشركة الكاتيل لوسنت . يأتي ذلك تشجيعاً لارساء التعاون والمضي قدماً متجاوزين صور التخلف والاختفاقات التي اوشكت ان تكون صورة نمطية وتذليل المعوقات التي تحول دون مواصلة مسيرة التقدم .

وحث العاملين على الالتزام بانجاز المشاريع لكونها تعد من اهم المرافق الحيوية في مجالات الاتصالات الهاتفية والخدمات البريدية في البلاد ومركزاً مهماً لنقل النداءات الدولية والمحلية . كما أكد على ضرورة بذل جهود اكبر خلال المرحلة المقبلة والاسراع في اصلاح خطوط الهاتف الارضي واعادة الثقة بين الوزارة والمواطن التي تأثرت كثيراً خلال الفترة الماضية .



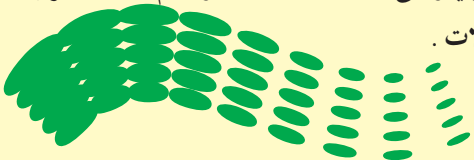
دعا وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر الملاكات الفنية والهندسية العاملة في بدالات السنك والمأمون والكاظمية الى بذل قصارى جهودهم من اجل تقديم افضل الخدمات الهاتفية والبريدية للمواطنين ، جاء ذلك خلال قيامة بجولة تفقدية لعدد من المواقع والبدالات في بغداد للاطلاع على سير العمل في مشاريع تأهيل مركزي اتصالات الرشيد والمأمون



مجلس ادارة الشركة يعقد جلسته الثامنة عشر والتاسعة عشر

على مبدأ المنافسة بين الشركات المتقدمة والقائمة على اساس الكفاءة ومدة الانجاز ، وكذلك استحصال الموافقة على اقرار التعرف الخاصة بخدمة البريد السريع وبعض التفاصيل حول الاجور البريدية التي تستوفي استلام وارسال البعثات . واخيراً تم مناقشة وقرار تخصيص مكان لتشغله الشركات المتعاقدة مع الشركة وذلك لسرعة انسيابية العمل . ومن جهة اخرى واصل مجلس الادارة مقابلاته للسادة المرشحين للمكتب الاستشاري وعلى مدى ثلاثة جلسات وسيتم اعلان المقبولين بعد مصادقة معالي وزير الاتصالات .

عقد مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد جلسته الثامنة عشر والتاسعة عشر في مقر الشركة وحضر الجلسة رئيس مجلس الادارة المهندس قاسم محمد جاسم وجميع الاعضاء حيث استضاف في الاولى مدير مديرية اتصالات وبريد نينوى لمناقشة مشروع الهاتف اللاسلكي وفي الثانية استضاف مدير دائرة البريد والتوفير للتداول حول تعرفه البريد السريع وذكر التقرير الصادر من مقر المجلس ان المناقشات تركزت حول عدة قضايا اهمها مشروع الهاتف اللاسلكي WLL في نينوى باستخدام تقنية CDMA وقرر الموافقة على نشر خدمة اللاسلكي في محافظتي نينوى وكر كوك وفق صيغ محددة مع الشركات وعلى مبدأ المشاركة وطرح نسبة يتفق عليها الطرفين كأجور منح الرخصة والتفاوض بضوابط محددة كما تعتمد



افتتاح مطبعة البريد

افتتح السيد وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر مطبعة البريد التابعة لمديرية البريد والتوفير والتي تعد الاولى في تاريخ الوزارة منذ تأسيسها والتي تحمل مواصفات متطورة وحديثة تتكون من منظومات فنية غير موجودة حالياً في العراق . وقال السيد الوزير في مستهل حديثه اننا فخورين بافتتاح هذه المطبعة التي تعد قطاف لجهود العاملين منذ سنوات من العمل المتواصل حيث بدأ مشروع المطبعة منذ عام ٢٠٠٤ وتمت الاحالة في ٢٠٠٦ ومن ثم بدأت اعمال النصب والتدريب على المكينات منذ شهر تشرين الثاني ٢٠٠٩ ، والمطبعة ستعمل لسد حاجة الوزارة وتشكيلاتها من المطبوعات المختلفة الضرورية في المهام الادارية وغيرها ، اضافة الى استعدادنا لتلبية متطلبات الوزارات ومؤسسات الدولة الاخرى والقطاع الخاص وذلك نظراً للمواصفات الفنية التي تمتاز بها المطبعة حيث لا توجد في العراق مثيلاتها الا في البنك المركزي العراقي اذ تعمل بنظام الحاسوب وبطاقة قصوى تبلغ (١٠٠٠٠) عشرة

آلاف نسخة في الساعة مع ملحقات تكميلية اخرى للمكينات تعمل وفقاً للانظمة الحديثة .



الوكيل الفني لوزير الاتصالات التخصصات المالية للوزارة لا تتناسب مع مشاريعها ونظامها الطموحة

أكد الوكيل الفني لوزارة الاتصالات السيد امير خضر البياتي ان التخصصات المالية لوزارة الاتصالات قليلة جداً ولا تتناسب مع مشاريعها وخطتها الطموحة مما يستدعي وضعها في سلم الاولويات ضمن الميزانية المالية للسنة الحالية بين الوزارات الاخرى . وطالب السيد الوكيل اعضاء مجلس النواب بالاسراع في اقرار الموازنة المالية للسنة الحالية ٢٠١٠ وعدم التأخير والذي تعود اسبابه لخلفيات سياسية وحزبية ضيقة من دون مراعاة مصلحة الوطن والمواطن وانجاز المشاريع التي تقوم بتنفيذها الوزارة وتشكيلاتها ، فيما يعني التأخير الحاق الضرر بالوزارة ومطالبة الشركات بالتعويضات عن التأخير في سداد مستحقاتها . وقال السيد الوكيل ان الوزارة قامت بتنفيذ الكثير من المشاريع منها تنفيذ منظومة بدالات حديثة متطورة من الجيل الثالث NGN والتي يعد استخدامها حديثاً في الدول المجاورة ولقد تم لحد الان نصب اكثر من ٥٦٠ الف خط ضمن هذه البدالات في عموم المحافظات . ومشروع منظومة جديدة للمايكرووفيف الذي يعد مساندة لمنظومات القابلات الارضية اذ في حالة حدوث قطع يتم التحويل والربط على شبكة المايكرووفيف وذلك لضمان ديمومة التراسل وعدم حدوث قطوعات في الاتصالات ومشروع DWDM مشروع الضوئي الوطني وهو مشروع كبير يتكون من تسع حلقات متداخلة لضمان تامين الاتصالات في حالة حدوث قطوعات للانتقال من حلقات الى اخرى . وهناك مشروع القابلي البحري Flag ومشروع مد قابلي بحري اخر تم توقيع العقد مع شركة GBI القطرية من اجل ربط العراق بمنطقة الخليج العربي ودول العالم بما يتناسب مع حاجة البلد للتطوير في مجال الاتصالات والانترنت . و اضاف لدينا مشاريع اخرى ضمن استراتيجية واضحة لتطوير قطاع الاتصالات والبريد ستظهر نتائجها خلال الاشهر المقبلة ومشروع (الوابر لس) اللاسلكي وهو يعد من المعالجات الانية بسبب تعثر خدمة الهاتف الارضي خاصة في المناطق النائية والاحياء السكنية الجديدة في بغداد والمحافظات والتي لا توجد فيها شبكات للهواتف الارضية ولدينا الان منظومتان في بغداد والنجف واربعه اخرى في محافظات مختلفة وبالنسبة لمنظومة بغداد فهي متكاملة ومنتظر وصول اجهزة الهاتف لنعلن تشغيل ١٦٠ الف خط من اجل التخفيف من عبء الهاتف الارضي وتردي واقع الشبكات الهاتفية الى جانب الاستمرار في صيانة اصلاح خطوط الهاتف الارضي .

نصب بدالتين في محافظة ميسان واخرى في محافظة نينوى

تواصل كوادر الشركة العامة ٣٠٠٠ خط وبنسبة انجاز ١٠٠٪ عالمية وتقنية حديثة في ناحية الشمال التابعة لقضاء سنجار وبسعة ١٠٠٠ خط . في كل من ناحية كميث وقضاء على الشرقي ضمن تخصيصات وزارة وضعتها الشركة لانهاض الواقع الاتصاليات . وكذلك تمكنت الخدمي في مجال الاتصالات فقد الملاكات الهندسية والفنية التابعة نفذت مديرية اتصالات و بريد مديرية اتصالات و بريد نينوى من ميسان تجهيز بدالتين سعة كل منهما اعمال نصب بدالة ذات مواصفات



إنجازات عديدة تسجلها العملة الوطنية لأميد الهاتف الأرضي

الحلوة وان هذه الهيئات بدأت ممارسة عملها لاصلاح كافة العوارض على شبكة الهاتف الارضي بنسبة الانجاز في الاقضية والنواحي وصلت ١٠٠% مثل ناحية الامام وابو غرق والسدة وجبله .

اتصالات البصرة

تم اصلاح ستة كابلات رئيسية وسبع كابلات ثانوية في بدالة العشار اما في بدالة الزبير فقد تم صيانة كابل سعة ٥٠٠ خط يغذي جامعة البصرة وكذلك استمرار ربط الكابل المجسر الجديد في تقاطع سعد وبسعات ١٨٠٠ و ٩٠٠ خط هاتفي .

اتصالات واسط

انجزت مديرية اتصالات وبريد واسط مشروع الدفع المسبق IN للهاتف النقل ونسبة عالية شارفت على الانتهاء فقد بلغت ١٠٠% للمعدات و ٨٠% للبرامج وسيتم ادخال هذه الخدمة الى جميع البدالات في هذه المديرية وذلك بجهود الملاكات الفنية

والهندسية للمديرية بعد اجراء الفحص والتشغيل كما تم البدء ببناء مجمع اتصالات وبريد الداموك الذي سيقام على ارض مساحتها ٢٤٠٠ م^٢ والمنفذ من قبل شركتي الارض والقارات الخمسة . وكذلك تمكنت كوادرها من انجاز مشروع كابينة (١٠) في العزيزية حي الكفاءات وبسعة ٢٠٠ خط هاتفي .



تواصل كودار الشركة العامة للاتصالات والبريد في وزارة الاتصالات حملتها الوطنية الشاملة التي وجه بها معالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر ضمن خطة وضعتها الشركة لانهاض الواقع الخدمي في مجال الاتصالات :

اتصالات الكرخ

قامت كوادر مديرية اتصالات الكرخ بعدة اصلاحات شملت العديد من بدالات الكرخ حيث بلغت ستة قابلات متنوعة السعات و ٩٣ تقسيم و ١٢ كابينة موزعة على بدالات المديرية بواقع قابلو واحد سعه ٦٠٠ خط وكابينة ٥٠ تقسيم في بدالة الغزالية وفي بدالة حي السلام كابينة وتقسيم واحد وفي بدالة الشعلة خمسة كابينات وابو غريب قابلو واحد سعة ١٢٠٠ خط وفي بدالة البياع اصلاح كابيتين و ٢٤ تقسيم وفي الكاظمية قابلو واحد وكابينة واحدة و

١٨ تقسيم كما شملت الاصلاحات بدالة الصالحية وفيها تم انجاز قابلوين سعة كل منهما ١٨٠٠ و ١٠٠ خط وفي بدالتي المأمون والانتصار كابينة واحدة وقابلو واحد على التوالي .

اتصالات صلاح الدين

تم انجاز برج الفتحه وبيجي للمايكرووف بنسبة ١٠٠% وترميم مبنى اتصالات وبريد العلم بنسبة ١٠٠% والصينية المدمرة بنسبة ٥٨% وانشاء شبكة في

الديجل بنسبة ١٠٠% اما فيما يخص

الكابل الضوئي للمسار (الدور - تكريت - الرشاد) انجز بنسبة ١٠٠% بواقع كابل ضوئي من تكريت F48 الى المفرق لمسافة ١٢ كم وكابل سعة F24 من المفرق الى الرشاد و لمسافة ٦٦,٥ كم وكابل سعة F24 بين الدور والعلم لمسافة ١,٥ كم وبذلك يكون مجموع اطوال الكابلات ٨٠ كم اضافة الى لحيم ثلاثة عقد ضوئية بسعة F48 وعشرة عقد ضوئية بسعة F24.

اتصالات بابل

واصلت ملاكات مديرية اتصالات وبريد بابل حملتها لصيانة العوارض حيث تم انجاز العوارض في المسيب وصيانة التقاسيم في حي الدوب وبلغ اجمالي التقاسيم التي تم اصلاحها ١١ تقسيم . وكذلك تم تشكيل تسعة هيئات في مجمع بدالة الحلبة وخمسة هيئات في مجمع بدالة الفيحاء بالاضافة الى مشاركة الهيئات الساندة في الاقضية والنواحي وبواقع هيتان في مجمع الطياره وثلاث هيئات في مجمع

اتصالات كربلاء

باشرت الكوادر الفنية والهندسية في مجمع اتصالات وبريد الهندية التابع لمديرية اتصالات وبريد كربلاء بأعمال مد شبكة هاتفية أرضية جديدة في شارع ٤٠ تتسع لأكثر من ٦٠٠ خط هاتفي بالتزامن مع أعمال التطوير التي تجري في الشارع منذ عدة أشهر حيث يكون المشروع على مرحلتين ويتضمن أعمال الحفر اليدوي ومد الشبكة الجديدة بعد رفع الكيبل القديم إضافة إلى نصب كابيتين جديدتين وان الشبكة الجديدة تغذي شارع ٤٠ الذي يبلغ طوله ١٣٠٠م والمناطق الخاضعة له ، ومن جانب آخر أعلن مسؤول مجمع اتصالات وبريد الهندية عن انتهاء الأعمال الخاصة بنصب كابينة رقم ٢٠ في منطقة حي الحسين (أم الهوى) سعة ١٥٠ خط هاتفي وإن الكوادر الفنية في المجمع قامت بفحص التقاسيم الموجودة في المنطقة وهي الآن جاهزة للعمل .

الامتحان

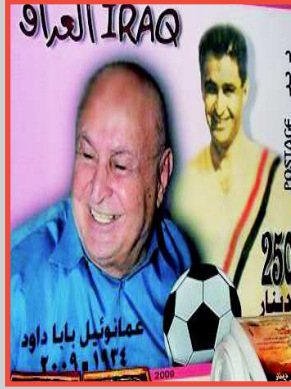


يقدم المعهد العالي للاتصالات والبريد / أكاديمية شبكات الحاسبات Cisco دورات أكاديمية متطورة في مجال الشبكات للفترة من ١ / ١ ولغايه ٣١ / ٦ / ٢٠١٠ وفقاً للتعليمات التالية :

١. وجوب ملائمة مؤهلات المرشح للاشتراك في الدورة .
 ٢. يتفرغ المرشح كلياً خلال فترة انعقاد الدورة .
 ٣. يكون الدوام في جميع الدورات من الساعة التاسعة صباحاً وحتى الساعة الواحدة بعد الظهر .
 ٤. عدم منح المرشح اجازة اعتيادية خلال فترة انعقاد الدورة .
 ٥. يعتبر انقطاع المرشح عن الدورة تعبيراً وتقوم الجهات ذات العلاقة باعلام دائرة المشارك بذلك .
 ٦. في حالة الاعتذار عن ارسال المرشح تقوم جهة الترشيح باعلام المعهد بكتاب رسمي قبل عشرة ايام او ارسال البديل.
 ٧. على المشاركين من الوزارات والدوائر الاخرى جلب صك مصدق في اليوم الاول من انعقاد الدورة معنون الى المعهد العالي وفي حالة عدم تسديد الاجور خلال فترة الدورة لا يمتح المشارك اي كتاب يؤيد اشتراكه بالدورة .
- يمنح المشارك بعد اجتياز الاختبار online شهادة دولية من قبل شركة سيسكو وللمزيد من المعلومات الاتصال بالهواتف ((٥٣٧٢٦٥٤)) و ((٥٣٧٤٤٧٤)) او المراسلة عبر البريد الالكتروني telecomacademy@moc.gov.iq ادناه جدول دورات الاكاديمية :

ت	اسم الدورة	تاريخ بدء الدورة من ٣١	مدة الدورة	الشروط والملاحظات	الاجور
١.	CCNA I Network fundamental	٢٠١٠-١٠-٢٤	٤ اسابيع	اجادة اللغة الانكليزية ولد اتمام باستخدام الحاسبة والانترنت	٢٥٠٠٠٠ ل.ف
٢.	عادى في شبكات الحاسبات	٢٠١٠-١٠-٢٤	اسبوع		٧٥٠٠٠ ل.ف
٣.	CCNA I Network fundamental	٢٠١٠-١١-٠٣	٤ اسابيع	اجادة اللغة الانكليزية ولد اتمام باستخدام الحاسبة والانترنت	٢٥٠٠٠٠ ل.ف
٤.	شبكات لاسلكية	٢٠١١-٠٤-١٥	اسبوع		٧٥٠٠٠ ل.ف
٥.	صيانة لعتال الشبكات	٢٠١٠-٠٤-٢٩	اسبوع		٧٥٠٠٠ ل.ف
٦.	CCNA II Routing Protocol Concept	٢٠١١-٠٥-٠٣	٤ اسابيع	اجازة الدورة CCNA Network fundamental بنجاح وتعديل ٧٠% لاقلتر	٢٥٠٠٠٠ ل.ف
٧.	Subnetting	٢٠١٣-٠٦-١٧	اسبوع		٧٥٠٠٠ ل.ف

مسابقة تصميم طابع بريدية



تعلن مديرية البريد والتوفير التابعة للشركة العامة للاتصالات والبريد عن مسابقة تصميم طابع بريدية لعدة مواضيع من بينها ((الانتخابات / كأس العالم ٢٠١٠ / حيوانات منقرضة (ديناصورات) / حافلات نقل قديمة / العاب شعبية / شخصيات تاريخية (ابن الهيثم ، ابن النفيس ، الفارابي) / حشرات او حيول / يوم المرأة العالمي / يوم البريد العالمي / المولد النبوي الشريف او الحج / الذكرى الخمسين لتأسيس منظمة اوبك / حضارة العراق))

ومن المواضيع الاحتياط (ازياء عراقية / الآت موسيقية) ووفقاً للشروط ادناه :

- ابعاد التصميم ٢٠ سم X 27 سم على ورق . ART
- تترك للمتسابق حرية اختيار الالوان .
- يمكن للمتسابق تقديم اكثر من تصميم .
- يتضمن التصميم شرحاً يفسر الابعاد الفنية ويجسد اهدافه .
- لمديرية البريد والتوفير حق اضافة ماتراه مناسباً لغرض اصدار الطابع بصورته المناسبة
- على المشترك تقديم التصميم على قرص مرن وبدقة تزيد على DPI ٣٠٠
- وعلى برنامج PHOTO SHOP
- يمنح التصميم الفائز مكافئه نقدية تبلغ (٢٠٠٠٠٠٠) مائتي الف دينار .
- لا تتجاوز فترة تقديم التصميم الى مقر مديرية البريد والتوفير خمسة عشر يوم من تاريخ ٢٦ / ١ / ٢٠١٠ .
- يمكن الحصول على معلومات اضافية عن الشروط الفنية من مديرية البريد والتوفير / شعبة الطابع الكائنة في الصالحية مقابل المتحف العراقي .

المهندس علاء حميد راضي
قسم شبكة البيانات

الجزء الثاني

VSAT

مخصصة Dedicated download rate بمقدار ١ ميغابت في الثانية ، أما سرعة الوصلة الصاعدة Uplink فهي تعادل ثلث سرعة الوصلة الهابطة اذا كان الهدف من الحصول على الانترنت الفضائي استخدامه بشكل خاص في خدمات الصوت عبر الانترنت VoIP والتي تتطلب سرعة على الأقل بمقدار ١٦ كيلوبت في الثانية للاتجاهين طالما المكالمة الصوتية عبر الانترنت قائمة، عندها فالخل الأمثل هو الاشتراك بالخدمة المخصصة:

Dedicated CIR : Dedicated Continuous Information Rate

تُمن الخدمة المخصصة أعلى بكثير من ثمن الخدمة المشتركة ولكنها مناسبة لكل من مقاهي الانترنت والشركات الكبيرة ومراكز الاتصالات بالإضافة إلى مزودي خدمة الانترنت . الترددات العاملة لخدمة الانترنت الفضائي تقع في مجال (C band 4/6 GHz) والجال (11/14 GHz Ku band)

C band مناسب للعمل في المناطق التي تكثر فيها الأمطار الغزيرة كالمنطقة الإستوائية حيث أنها تستخدم الاستقطاب الدائري الذي يقاوم التداخل على خلاف الاستقطاب الخطي — أفقي أو عمودي — المستخدم في Ku band الدشات



المستخدمة عادة معها ذات أقطار ١,٢ م و ٢,٤ م و ٣,٨ م . Ku band شائعة الاستخدام مع دشات تتراوح أقطارها بين ٦٠ سم و ١,٨ م.

يؤثر حجم الدشات المستخدمة أيضاً في السعة الحقيقية، فاستخدام دش كبير يمكن أن يخفّض وبشكل كبير الكلفة لكل ميغابت في الثانية. يقوم المودم باستلام اشارات الساتلايت عرضة اخلال وتحويلها الى بيانات تستخدم في كمبيوتر الزبون أو شبكته الخلية. تكون الأجرة الشهرية محددة ومرتبطة بالباوندات وبالتحديد بسرعة الوصلة الهابطة Downlink والوصلة الصاعدة uplink بالإضافة إلى عنصر ثالث مهم وهو نسبة المشاركة : Share Ratio على سبيل المثال: 1:20 up shared / 128kbps down / ١٥٠٠ kbps بسعر ١٥٠ دولار شهرياً وهذا الاشتراك لمنظومة واحدة فقط ، حيث تكون الخدمة المقدمة مناسبة لعدد محدد من المستخدمين — أي عدد محدد من أجهزة الكمبيوتر — وهكذا. فعندما تقوم بتحميل ملف من الانترنت فقد تصل السرعة إلى ٥١٢ كيلوبت في الثانية — لهذا البايكج أو الحزمة — ووفق نسبة مشاركة: ٢٠ : ١ فانك ستجد أن السرعة معظم الوقت ستكون أقل من ذلك بسبب استخدام المشتركين الآخرين معك في نفس البايكج لسعائهم في نفس الوقت. يكون في البانودات المشترك عادةً حصص شهرية لكل من الأبلود والداونلود تتعلق بالبايكيج ونسبة المشاركة وتقاس بالغيغا بايت لكل شهر ولكل زبون، وهذا ما يسمى بـ "سياسة استخدام العادل" أو: Fair Use Policy أو تسمى أحياناً

FAP: Fair Access Policy

وهي عملية معقدة للغاية ، فمثلاً قد يتم تحميل ٢٥٠ ميغابت وتطبق بعد ذلك قيود على المنظومة لمدة معينة قد تكون ٢٤ ساعة بحيث تنخفض السرعة إلى ٣٢ كيلوبت في الثانية، مثل هذا القوانين تختلف بشكل كبير من مزود خدمة إلى آخر. عندما يكون المطلوب الحصول على سرعة للوصلة الهابطة DownLink على الأقل ٢٠ كيلوبت في الثانية لكل كمبيوتر في الشبكة الخلية ، على اعتبار أن الشبكة الخلية تتألف من ٥٠ جهاز، عند ذلك يتوجب الحصول على سرعة

الهاتف الاسلكي القادم هل سيصبح بديلاً عن الهاتف الارضي

الضوئية والمعلوماتية وخدمة الرسائل القصيرة SMS وقد قامت الشركة في وقت سابق باعادة برمجة الهواتف المباعه وتغيير ارقامها من سبعة ارقام الى (١١) رقم وتبدأ (٠٧٢٧٠) كما اصدرت قوائم باجور هذه الهواتف لستة اشهر للفترة من ١ / ١١ / ٢٠٠٧ - ٢٢ / ٨ / ٢٠٠٨ وحددت اماكن لدفع الاجور في بدالة العلوية بالنسبة للرصافة اما في الكرخ في قسم مشتركى الكرخ قرب كراج العلاوي . وبهذا الصدد اكد معاون المدير العام رئيس المهندسين عبد الحميد عبد الحميد على عزم الشركة في المضي قدماً لتحديث وتطوير مفاصل الاتصالات على اكثر من صعيد ومنها الهاتف الارضي ضمن خطة وضعت على ادخال احدث التقنيات في عمل الاتصالات للنهوض بهذا القطاع لما يجذم المستفيدين واعتبر ان الهاتف اللاسلكي الى جانب تجاوز الطرق التقليدية في استخدام الكابلات ومدتها وما تواجهه من صعوبات فهي حلقة متقدمة في مسيرة التحديث . كما تحدث باسهاب مدير قسم الهواتف اللاسلكية المهندس جاسم رحيم مؤكدا على الانتهاء من توقيع العقد المبرم مع الشركات الاجنبية المعروفة في تقنيات الاتصالات لاستيراد عدة الآف من الاجهزة التي تعمل وفق التقنيات CD MA وعلى نوعين الثابت والحمول (النقل) يوفر خدمات متعددة كالمعلوماتية والصوتي والرسائل القصيرة SMS مع امكانية العمل وفق خدمة USB modem اذ بإمكانه الاتصال عبر الحاسوب . تليها دفعات اخرى كثيرة لتكون منافساً قوياً يخدم المواطن ويجنبه ابتزاز الشركات العاملة في البلاد . كما قال ان هذا الاجهزة ستعمل باستخدام UIM Cards بدل من برمجتها ويباع مع الجهاز مع وجود خدمات ما بعد البيع من صيانة وغيرها متواجدة في بغداد موقع الضباط والاخر في النجف ويتضمن الجهاز بطارية وشاحنة وهوائي ويمكن لمستخدم هذا الهاتف الاتصال مع الهاتف الارضي وشركات امنية وكلمات وفرات فون . وعلى صعيد التعرفة سيكون سعر الخط ٥٠٠٠٠٠ دينار وسعر دقيقة الاتصال ١٠ - ١٥ دينار والانترنت ٢٥٠ دينار للساعة الواحدة ويعمل بطريقة الدفع المسبق (الكارتات) وبفئات (٥٠٠٠٠، ١٠٠٠٠٠، ١٥٠٠٠٠، ٢٥٠٠٠٠) دينار وبامكان المواطن الحصول عليها من مكاتب البريد . كما نوه بأن محطات الارسال والاستلام العاملة حالياً ٤٠ محطة من اصل ٥٨ محطة موزعة في بغداد لنشر هذه الخدمة .



تشهد الاتصالات تطورات مذهلة يصعب على الكثيرين مواكبتها بسبب سرعة هذه التطورات وتمثل اهمية اكبر في حياة الناس لما لها من تأثير يمس حياتهم وتزداد هذه التأثيرات اهمية ويتسع بتقدم الحياة الاجتماعية والاقتصادية لذا يبقى الانسان بشوق للاستفادة من هذه التقنيات لحاجته الملحة اينما كان وفي بلادنا تعرض قطاع الاتصالات شأنه في

ذلك شأن القطاعات الاخرى اثر احداث عام ٢٠٠٣ لدمار وتخريب شامل وشل قدراتها على مواكبة التطورات وخلفت اوضاعاً صعبة للمواطن وللمؤسسات على حد سواء فقد تركت المواطن في متاهة لا يعلم منتهاها في وقت هو بامس الحاجة لهذه الخدمات ومن ناحية المؤسسات وقد وضعت في موقف لا يحسد عليه وهي امام هذا الكم الهائل من الخراب والشلل التام جعلها عاجزة عن تقديم ابسط الخدمات ولعل هناك مشهد يدعو للغيثان يتكرر بين الحين والاخر وسط هذه الفوضى الا وهو وصول قائمة الهاتف بمبالغ عالية لهاتف معطل لسنين . وامام هذا الوضع المزري ولحاجة المجتمع للانفتاح على التقنيات الحديثة لاسيما بعد شروع العالم للتداخل والتقارب حرصت وزارة الاتصالات بشكل عام والشركة العامة للاتصالات والبريد بشكل خاص على مسايرة الواقع من اجل توفير هذه الخدمات واخرى جديدة للمواطن قامت بتنفيذ العديد من المشاريع الحديثة والطموحة التي من شأنها ان ترتقي بالاتصالات عندنا الى مصاف البلدان المتقدمة كالحكومة الالكترونية وبوابات النفوذ الدولية ومشروع الكابل الضوئي ومنها ما نحن بصددده هو الهاتف اللاسلكي لتجاوز مرحلة الكابلات وصعوبة تنفيذها بالسرعة الممكنة خاصة بعد تخريب الكثير من البنى التحتية لذا رأت الشركة من الضروري بامكان ، الاستعانة بمشروع الهاتف اللاسلكي الذي بدأ عام ٢٠٠٥ بنصب منظومتين واحدة في بغداد والاخرى في محافظة النجف وبعد نجاح هذه التجربة وما شهدته اقبال كبير من المواطنين تم توسيع هذه الخدمة بنصب منظومة في بغداد بسعة ١٦٠٠٠٠ خط وبخدمات حديثة مثل الخدمة

اعداد

جعفر مزعل - جعفر حسن

سالم نوري - صلاح سعود

قسم العلاقات والاعلام

مدير التحرير

سمير علي الحسون

مدير قسم العلاقات والاعلام

المشرف العام

قاسم محمد جاسم

المدير العام ورئيس مجلس ادارة
الشركة العامة للاتصالات والبريد