

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

مذكرة تفاهم بين العراق والصين في مجال الاتصالات

تدريبية لتطوير كفاءة العاملين في هذا المجال وتشجيع الاستثمار المشترك للبلدين وإشارة المذكرة الى ضرورة تهيئة اجواء التعاون وخلق بيئة تشريعية لتعزيز عوامل تطوير عمل الاتصالات وتنمية الانترنت ومنظومة التراسل الضوئي وشبكة النفاذ الضوئي وانظمة الاتصالات الفضائية ومن جانب اخر اكد الطرفان على ان المذكرة لا تعتبر اندماج بين الادارتين في كلا البلدين كما اتفقا على امكانية اجراء اي تغييرات وتحديثات لازمة .



الزيارة التطورات المتسارعة في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وانتج اللقاء عن الاتفاق على توقيع مذكرة تفاهم تضمنت تحسين العلاقات والتعاون المشترك وتبادل الخبرات وتنظيم برامج

زار وفد من وزارة الاتصالات جمهورية الصين الشعبية - وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات برئاسة معالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر وبصحبه السيد المفتش العام للوزارة ومستشار البنى التحتية ومدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد ومدير عام الشركة العامة لخدمات الدولية للمعلومات وعدد من المسؤولين في الوزارة وشركة الاتصالات للفترة من ١٢ - ٢١ / ٨ / ٢٠٠٩ لتعزيز اطر التعاون والصداقة بين الشعبين وبحثا خلال

مجلس الادارة في الشركة العامة للاتصالات والبريد يعقد جلسته العاشرة

عقد مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات سيسكو وربط معهد الاتصالات بشركة البريد جلسته العاشرة مناقشة بعض المقررات في يوم الخميس الموافق ٢٧ / ٨ / ٢٠٠٩ وقد تمت مناقشة العديد من القضايا المهمة في مجال



الاتصالات لتحسين وتطوير الخدمات الاتصالية وبحضور رئيس المجلس السيد قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد وبحضور كافة اعضاءه وقد تم مناقشة عدة مشاريع منها توقيع عقد

والمالي في مديرية اتصالات وبريد بابل ، مناقشة هيكلية المديرات وكذلك العديد من المواضيع الهامة التي من شأنها تطوير الاتصالات العراقية .

خطة واسعة لتطوير واقع الاتصالات

اكدت وزارة الاتصالات - الشركة العامة للاتصالات والبريد على وجود خطة استراتيجية واسعة لتطوير واقع الاتصالات خلال المرحلة المقبلة حيث ان الشركة ماضية في تنفيذ العقود التي وقّعت مع عدد من الجهات لنصب بدالات حديثة وتحديث الشبكات الارضية وتوسيع شبكات الفايبر والفايبر اوبتك المستخدم مع الكابل الضوئي حيث ان الخطة ستشهد ايضا نشر هواتف لاسلكية بالتعاقد مع شركات خاصة من خلال اعطاء تراخيص للعمل ضمن مناطق محددة فضلاً عن منح تراخيص للشركات الخاصة بتأهيل وتطوير شبكات الكابل النحاسي .



انشاء هاتف لاسلكي مشغل

من قبل الشركة العامة للاتصالات والبريد

برعاية معالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر ان اقامت الشركة العامة للاتصالات والبريد ورشة عمل حول منظومة الاتصالات اللاسلكية الجيل الثالث والتي تعمل بنظام **GOTA** لأول مرة في العراق وبالتعاون مع شركة **ZTE** الصينية المصنع الوحيد لهذه التقنية في العالم بحضور الفئصل الصيني (وان) وممثلين عن الوزارات والجهات الحكومية وشركات القطاع الخاص اذ بينت الشركة العامة للاتصالات والبريد ان منظومة الهاتف اللاسلكي تقدم خدمات عديدة لوزارات الدولة المختلفة وتوفر خدمة افضل من الناحية الامنية وغيرها ويتيح للمواطن ايضاً استخدامها بشكل عملي اذ يوفر هذا المشروع ٢١٠٠٠٠ خط (١٦٠٠٠٠ خط في محافظة بغداد و ٥٠٠٠٠ خط في محافظة النجف) عن طريق شبكة اتصال لاسلكية مكونة من (٥٨) موقع في محافظة بغداد و (١٨) موقع في محافظة النجف لتغطية محافظتي بغداد والنجف بالكامل كمرحلة اولى من خلال منظومات الجيل الثالث الاكثر تطوراً بين المنظومات التي تعمل وفق نظام **CDMA** وتقوم بنقل الصوت والبيانات بنسبة ارسال تصل الى 307.2 وبخدمة **EV-DO** لنقل البيانات كالانترنت بحجم ارسال يصل الى **3.1 Mbps** واستلام يصل الى **1.8 kbps** وخدمة **PTT** اضغظ لتتحدث ووكي توكي التي قامت **ZTE** بتطويرها بشكل حصري في الجيل الثالث لتكون خدمة مستقلة عن باقي الخدمات بمزايا خاصة وتقنية تحفيز عالية ويطلق عليها **Gota** وما يميزها عن باقي المنظومات انها تؤمن للمستخدم الاتصال بشكل مباشر مع مستخدم او مجموعة من المستخدمين بشكل سريع وعملي وبكلفة اقل ولكونها محمية من الاختراق حيث تكون معلومات الاتصال مشفرة ويتم الاتصال عن طريق الرجوع الى البدالة المركزية بالاضافة الى خدمة الفاكس وخدمة الرسائل القصيرة وعدد آخر من الخدمات. وتأتي هذه كخطوة اولى في تطوير الخدمات المقدمة الى المواطن ووزارت الدولة وان وزارة الاتصالات ستكون راعية لهذه الخدمة خدمة للصالح العام.



اعلان

يعلن المعهد العالي للاتصالات والبريد عن فتح باب التقديم للقبول في المعهد

للعام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ لخريجي الدراسة الاعدادية للاعوام الدراسية ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ و ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ (العلمي، الادبي، التجاري) للفترة من ١٦ / ٨ / ٢٠٠٩ ولغاية ١٧ - / ٩ / ٢٠٠٩ فعلى الراغبين بالتقديم مراجعة المعهد الكائن في منطقة الصالحية - قرب مرآب العلاوي للحصول على اسـمـارة التـقـديم.

عودة جميع الخطوط الهاتفية الى مناطق بغداد خلال الايام القادمة

أكد وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر ان الايام المقبلة تشهد عودة الخدمة الهاتفية لجميع مناطق بغداد وهي ثمار الحملة الوطنية لاصلاح خطوط الهواتف الارضية التي اعلنتها الوزارة خلال الفترة الماضية جاء ذلك خلال الجولة التي قام بها معاليه لعدد من مواقع اصلاح العوارض والتفاسيم للشبكة الارضية في قاطعي الكرخ والرافضة برفقة عدد من وسائل الاعلام التي قامت بتغطية الجولة بالكامل. وحث معالي السيد الوزير الملاكات الهندسية التي التقاهم في تلك المواقع على ضرورة الاسراع في اصلاح العوارض من اجل اعادة الخدمة الهاتفية للمواطنين بأقرب وقت ممكن خاصة بعض المواقع المتروكة لعدة سنوات من دون إجراء أعمال الصيانة والاصلاح منذ عام ٢٠٠٣. و اضاف معاليه خلال حديث لوسائل الاعلام ان المواطن عليه ان يراجع البدالات لغرض اعادة الخدمة الهاتفية اليهم حيث ان الكثير منهم لا يعلم اصلاح هاتفه اما في حالة كون خطه الهاتفية لا يعمل ما عليه سوى الاتصال بارقام الشكاوي (١٣١ - ١٣٢) او مراجعة البدالة وحث على ضرورة وجود تعاون بين ملاكات الاتصالات والمواطنين لايصال افضل الخدمات لهم وتقليل الجهود الاضافية التي تبذلها تلك الكوادر خلال المرحلة الراهنة وبخصوص التنسيق مع الدوائر الخدمية الاخرى اشار الى ان هناك اتفاق على ان يصار الى التنسيق بين ممثلي المجالس البلدية ودوائر الاتصالات في المواقع التي تحدث فيها اعمال الصيانة للشبكات والقابلات الهاتفية من اجل تسهيل مهمة ملاكاتنا العاملة هناك. ومن جهة قال مدير اتصالات الرصافة ان هناك جهود منقطعة النظير تبذلها كوادرنا الفنية والهندسية وبمتابعة ميدانية مثمرة من قبل معالي وزير الاتصالات تكملت باصلاح الخطوط الهاتفية في جميع مناطق الرصافة فيما أكد مدير اتصالات الكرخ ان هنالك بعض المعوقات التي لاتزال تواجهنا خاصة في اعمال الحفر لبعض المواقع التي تقع تحت الارصفة بسبب وجود المقرنصات الامر الذي يتطلب الحصول على موافقات من عدة دوائر خدمية من اجل القيام باعمال الحفر مما يتسبب بمدر وقت كبير تبذله ملاكاتنا ونحن في ذات الوقت حريصين على اصلاح العوارض واعادة الخدمة الهاتفية للمواطنين بأسرع وقت ممكن.

شركة صينية تدرب كوادرات الاتصالات
على نظام عمل التراسل

قامت شركة ZTE الصينية بتدريب كوادرات الشركة العامة للاتصالات والبريد على نظام الاجهزة والمعدات الحديثة لتطوير نظام التراسل في العراق بعد ان تم نصب البدالات الحديثة مؤخراً كما القى مدير قسم انتاج الشركة السيد زولي محاضرات بخصوص (الحلول الذكية للشبكات الضوئية) بحضور عدد من مسؤولي الوزارة والشركة لشرح كيفية تطوير نظام التراسل DWDM

ZTE 中兴

حديثة نوع NGN ذات مواصفات حديثة وتعتمد في عملها على الكابل الضوئي Access net مع كابينات ضوئية اضافة الى خدمات اضافية مثل حزمة واسعة من الانترنت وخدمات تلفزيونية متطورة وبالاتفاق مع لجنة دعم اعمار وخدمات البصرة وتأتي هذه الانجازات وغيرها الكثير في اطار ما تقوم به وزارة الاتصالات من تحديث مفاصل الاتصالات لتطوير الخدمات المقدمة للمواطنين .

نادي الاتصالات والبريد يعسكر في سوريا



أكد عضو الهيئة الادارية لنادي الاتصالات والبريد محمد عبد ان فريق كرة القدم يواصل تدريباته اليومية على ملعب جامعة بغداد في الجادرية و اضاف محمد عبد ان الفريق سيدخل معسكراً تدريبياً خارجياً في سوريا في مطلع الشهر المقبل ليكون هذا المعسكر محطة نهائية لاعداد الفريق للموسم المقبل مشيراً الى ان الفريق سيلعب فريق القوة الجوية في لقاء تجريبي ودي يوم الخميس المقبل على ملعب القوة الجوية من اجل اتاحة الفرصة للملاك التدريبي للوقوف على جاهزية الفريق وزيادة الانسجام ما بين اللاعبين سيما ان اغلب عناصر الفريق تغيرت هذا الموسم .



تلبية جديدة لـ الخطوط الهاتفية دون الحاجة الى الحفر



تعتمد الشركة العامة للاتصالات والبريد لاعتماد تقنية المايكرو الليزري لمد الخطوط الهاتفية

بين المحافطات والمناطق المزدهمة في بغداد دون الحاجة الى عمليات الحفر . حيث اجري المسؤولين في وزارة الاتصالات مباحثات بهذا الشأن مع ممثلي شركة (اومي تيك) التركية حيث ان الشركة قامت بعرض منتجها الخاص بتقنية المايكرو الليزري الذي يمكن استخدامه في المناطق المزدهمة التي لا يمكن اجراء عمليات الحفريات فيها لغرض امداد الكابلات الضوئية وخصوصاً في المدن الكبيرة .

نصب بدالة في محافظة البصرة

تمكنت الملاكات الفنية والهندسية في مديرية اتصالات و بريد البصرة من نصب بدالة حديثة سعة ٥٠٠٠ خط هاتفي في حي الاندلس بعد عمل مضني استمر ٤٠ يوماً وبامكانات ذاتية . كما استمرت جهود الاصلاح والصيانة للخطوط الهاتفية الارضية وبنسبة انجاز عالية وصلت ١٠٠% في كل من ام قصر و ابي الخصيب

الشركة العامة للاتصالات والبريد تشهد تصاعدي انجازاتها ضمن مملتها الوطنية لامية الهاتف الارضي



تستمر الانجازات التي
تقوم بها وزارة

الاتصالات وبوتيرة
متصاعدة حرصاً منها في
تقديم خدمات متميزة

لمشتركيها وذلك في اطار الحملة الشاملة التي
تقوم بها الوزارة وتشكيلاها حيث تهدف من
وراءها تحسين وتطوير خدماتها المقدمة
لمشتركيها وقد شهدت الاتصالات خلال
الشهر الجاري عدة انجازات على مختلف
مواقعها .

اتصالات الكرخ

ففي بدالة السلام اصلاح اربع تقاسيم واكمال
مد الكابل المغذي للحي الصناعي والبدء بتنفيذ
مشروع تغذية المحلات (٨٧٣ - ٨٧٥)
ولمسافة ٥٥٠ م واصلاح (١٣٢٠) عارضة
في منطقتي الداودي والسلام واصلاح (١٤)
كابل رئيسي وثنوي و (١٢١) تقسيم و (١٧)
كابينة ذات ساعات مختلفة .

اتصالات البصرة

ضمن الحملة الوطنية لاجياء الهاتف الارضي
قامت الملاكات الهندسية والفنية في مديرية
اتصالات وبريد البصرة التابعة للشركة العامة
للالاتصالات والبريد باعمال الصيانة والاصلاح
لاكثر من بدالة وبنسب انجاز عالية في كل من
بدالات ((أم قصر - أبي الخصيب - الطاقة -
الفاو - المدينة - خور الزبير - صفوان - عز
الدين سليم)) اضافه الى تنفيذ شبكة ارضية
سعة ١٢٠٠ خط لتوسيع بدالة صفوان لزيادة
كفاءة واقع الاتصالات في المحافظة .

اتصالات بابل

تواصل الكوادر هناك انجازاتها حيث
استطاعت كوادر مجمع اتصالات المدحتية من
اصلاح جميع العوارض وفي مجمع الحلة المركزي
تم مد كابل سعة (١٨٠٠) لمسافة (٢٢٥)
م وفي مجمع المهندسين تم انجاز عدة كابلات
رئيسية وثنوية بسعات مختلفة و (٢٥)
تقسيم ولحيم عدة جوينات .



اتصالات واسط

استطاعت ملاكاتها من اصلاح (١٩٦١)
خط هاتفي على مختلف بدالاتها واغلب
الاعطال ناتجة عن عطب الكارتات والتي
توقفت بدورها بسبب مرور التيار الكهربائي .
وكذلك شهدت محافظة واسط تنفيذ شبكة
هاتفية في منطقة داموك حي الشهداء ولا يزال
العمل جاري .

اتصالات نينوى

ولم يختلف كوادر اتصالات نينوى من متابعة
اعمار الاتصالات بالتزامن مع اعمال لجنة
الاعمار واسناد ام الربيعين حيث اتمت الكوادر
من اصلاح (٨) كابلات رئيسية وثنوية ومد
كابلات هوائية بسعات متعددة وصيانة
واصلاح كابل ضوئي على مسار نينوى -

الحدانية ونصب اجهزة الضوئي على بدالتي
تلكيف وتلسقف وبرمجة وتشغيل وفحص
٧٥) (E1 مع جميع البدالات في المحافظة
كجزء من اعمال تأهيل البنى التحتية لتكون
منطلقاً في تقديم خدمات متميزة وذلك بعد
توفير المستلزمات الضرورية في تنفيذ الحملة
التي تعهدت وزارة الاتصالات بتنفيذها لتذليل
المعوقات التي تحول دون تقديمها للمواطنين الى
جانب قيامها بربط الاتصال الخارجي بين
الموصل وبدالات (كربلاء / النجف / السماوة
/ الديوانية) ومواكبة التطورات الحاصلة ثم
ايصال خدمة الانترنت لكل من ضوئي
الدواسة وشبكة نينوى . كما استقبلت
البدالات شكاوي المواطنين بشكل مباشر والتي
بلغت (٩٨٩) .

اتصالات كربلاء

قامت الملاكات الفنية والهندسية في مديرية
اتصالات كربلاء بتأهيل مجمع الهندية في محافظة
كربلاء بنسبة انجاز تحققت ٨٠% وشبكة
هاتفية رئيسية ثانوية في حي العسكري بنسبة
انجاز ١٠٠% ومشروع حي القادسية
لشبكة الرئيسية والثانوية والشبكة الهاتفية في
حي سومر في محافظة كربلاء بتاريخ ٤ /
١ / ٢٠٠٩ لمدة عمل حددت ١٢٠ يوماً
وكانت نسبة الانجاز ١٠٠% .





مؤتمر الاتصالات العراقي
IRAQ TELECOMMUNICATION CONFERENCE



12 - 13
OCT - 2009



<http://www.iraqimoc.net>



اعداد

جعفر مزعل - جعفر مسن
سالم نوري - صلاح سعود
قسم العلاقات والاعلام

مدير التحرير

سمير علي المسون
مدير قسم العلاقات والاعلام

المشرف العام

قاسم محمد جاسم
مدير عام ورئيس مجلس ادارة
الشركة العامة للاتصالات والبريد