

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

اتفاقية تعزيز التعاون بين العراق وتركيا في مجال الاتصالات والانترنت

الحكومة التركية بشكل مباشر ونحن هنا مع الحل الذي يدعو الى منح شركة تورك سات الاستثمار في المشروع لاعتبارها شركة حكومية . من جانبه اعرب الدكتور (اوزكان دلباي) احد اعضاء الوفد التركي في شركة تورك سات عن استعداداه لتقديم الخدمات التي تقوم بها شركته في مجالات الحكومة



الالكترونية ومشروع مركز البيانات والهاتف الارضي من اجل تطوير قطاع الاتصالات ومساهمة الشركات التركية في بناء واعمار العراق مع الاستعداد للدخول في استثمارات حقيقية في هذا المجال .

ومدير عام دائرة التخطيط والمتابعة والدائرة القانونية والعلاقات الخارجية والاعلام ومدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد ومدير عام الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات وثمان السيد الوزير زيارة الوفد التركي الى بغداد في هذه الاوضاع الانتقالية مشيراً الى امكانية الوصول الى اتفاق واضح في مجالات الاتصالات والانترنت مثل موضوع الربط بين البلدين بالقابل الضوئي والاستثمار في مجال الهاتف الارضي وتوفير الخدمات المتطورة للهاتف كالاتنترنت والصوت والصورة والبرامجيات وغيرها وتحديث البنى التحتية للاتصالات الارضية عبر التنسيق بين شركة (تورك سات) وشركة (تورك تليكوم) من اجل تقديم هذه الخدمة وهذا المجال يعتبر واسعاً وذو افاق واسعة في الاستثمار في الهاتف الارضي لان هناك حاجة ماسة للمواطن العراقي للهاتف الارضي . واكد السيد الوكيل الفني على اهمية مشاركة الشركات التركية في مشروع حماية الحدود وامن بغداد وباعتباره مشروع متكامل من الممكن ان يدخل ضمن الاتفاقية الاستراتيجية بين العراق وتركيا تشرف عليه

اكد السيد وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر ان مذكرة التفاهم التي وقعت بين العراق وتركيا في الاونة الاخيرة فيما يخص قطاع الاتصالات والانترنت وتطويرهما يصب في مصلحة كلا البلدين في تعزيز التعاون وتوثيق العلاقات الاخوية بين البلدين الجارين . جاء ذلك اثر استقباله



لوفد شركتي تورك سات واراماكو سوفت التركيتين للاتصالات في مقر الوزارة بحضور السيد الوكيل الفني امير البياتي والدكتور هيام الياسري مستشارة الهاتف النقال والسيد ليث السعيد مستشار الاتصالات والامن الاتصالي



الحديثة . ومن الجدير بالذكر ان للوزارة محطة ارضية بقطر ١١ م للاتصالات العاجلة على القمر الصناعي عربسات وهناك مشروع قيد الانجاز لمخطة اكبر بقطر ١٦ م من المؤمل ان تدخل العمل عام ٢٠١٠ وان الوزارة عازمة على السير قدماً للحاق باخر التطورات في العالم ووضع البرامج المكثفة كأستخدام الخبرات وتدريب الكوادر وتشجيع الاستثمار لتنمية وبناء اتصالات حديثة تليق بالانسان الحديث .

تفعيل هذه الخطات والاقمار الصناعية عن طريق ادخال التقنيات الحديثة في هذا المجال بعد ان شهد العالم قفزات نوعية كبيرة وبغية الاستفادة من الامكانيات المتاحة في الوقت الحاضر واستثمارها بشكل صحيح لتحقيق وفرة عالية لخدمات الاتصالات والحصول على ايرادات وذلك بامرار حركة اتصالات الدولية سواء كانت اتصالات دولية او انترنت عبر هذه الخطات ، كما تم التطرق الى ابرز الصعوبات والمشاكل وطرح الحلول الناجعة لتجاوزها وقد ابدى معالي الوزير بعض الملاحظات المهمة بهذا الخصوص وتوجيه الاقسام الفنية المعنية للاستفادة مما طرح في هذه الندوة من اجل تطوير العمل وفق الاساليب

الشركة العامة للاتصالات والبريد
نظمت ندوة علمية لدراسة كيفية
استثمار الخطات الارضية

برعاية وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر وحضور الوكيل الفني ومدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد وعدد من مسؤولي الاتصالات واستضافة احد استشاريي شركة السلام للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عقدت ندوة علمية لدراسة كيفية استثمار الخطات الارضية الكبيرة بشكل امثل وذلك من خلال

مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد المرحلة المقبلة ستشهد قفزة نوعية في اصلاح خطوط الهواتف الارضية

اتصالات ديالى

ضمن اطار حملة الاصلاح والصيانة التي تنفذها الملاكات الفنية والهندسية في الشركة العامة للاتصالات والبريد في وزارة الاتصالات تمكنت هذه الملاكات خلال هذا الشهر من القيام بأعمال الاصلاح والصيانة في مختلف المواقع كمنصب محطة ضوئية في ناحية ابي صيدا ضمن اعمال مديرية اتصالات وبريد ديالى لزيادة كفاءة الاتصالات مع بعقوبة منطقة خرنابات .

اتصالات ذي قار

قامت كوادر مديرية اتصالات وبريد ذي قار من اصلاح كابلات ثانوية بسعات ٢٠٠ - ١٥٠ - ١٠٠ - ٥٠ وابدال تقاسيم العاطلة في صوب الشامية منطقة الشعلة وكابلين احدهما بسعة ٥٠ خط هاتفي في منطقة السراي والاخر بسعة ١٠٠ خط هاتفي في منطقة الكورنيش بعد قطعة بسبب اعمال الحفر التي قامت بها دائرة كهرباء المحافظة .

اتصالات واسط

تمكنت الملاكات في مديرية اتصالات واسط من اصلاح اكثر من ٨٠٠ خط هاتفي مع الاشادة ببدالة داموك التي سجلت اعلى نسبة اصلاح وبلغت ٦٠٠ خط هاتفي كما شهدت بدالتي العزيزية وبدرة اهلى نسبة في الاعطال الناتجة من احتراق الكاراتات بسبب التيار الكهربائي.



الاصلاحات عدد كبير من الاعمال وعلى مختلف بدالات قاطع الكرخ وابعالي بلغ ١٣٠ تقسيم ، ١٤ كابينه ، ١٤ كابل رئيسي وثنائي موزعة بواقع ثلاث كابلات رئيسية احدهما بسعة ١٨٠٠ و ١٤ تقسيم وكابينة واحدة بسعة ١٠٠ زوج في محلة ٦٠٤ على بدالة المأمون وثلاث كابينات تتغذى من كابلات مختلفة السعات في بدالة البياع واصلاح ٧٠ تقسيم في بدالة الانتصار ، كما تمكن كادر بدالة الجهاد من انجاز ستة كابينات سعة ٦٠٠ ولحيم عقدة سعة



٣٠٠ بعدد ٤ عقد وكذلك عقدة كيبيل رئيسي بسعة ١٨٠٠ محلة ٨٩٥ واصلاح ٣٠ تقسيم في كابيني ١٤ ، ١٥ كما تم اصلاح اربعة كابلات في بدالة الغزالية بسعات ٨٠٠ و ٦٠٠ واصلاح ٤٠ تقسيم . اما في بدالة الشعلة فقد تم انجاز ٤٨ تقسيم وفي بدالة الصالحية كابينتين وعشرة تقاسيم كما تم اصلاح كابل سعة ١٢٠٠ مشترك واربعة تقاسيم وفي الداوودي اصلاح كابلين سعة كل منهما ٨٠٠ مشترك وسبعة تقاسيم وفي الكاظمية تم اصلاح ١٣ تقسيم اضافة الى بدالة ابو غريب التي تمكنت كادرها من اصلاح ٤ كابلات ثانوية ذات سعات ١٠ و ٤٠ زوج وانجاز ٤٥ تقسيم على مختلف كابيناتها

اكدمدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد احدى تشكيلات وزارة الاتصالات المهندس (قاسم محمد الحساني) ان



الفترة المقبلة ستشهد قفزة نوعية في اصلاح خطوط الهواتف الارضية واعادة تشغيل الخطوط القديمة من اجل اعادة ثقة المواطن العراقي بالوزارة وخدماتها . حيث ان تلك الجهود التي تبذلها الوزارة تأتي من التوجيه المباشر من السيد وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر للأسراع بأصلاح الخطوط الهاتفية الارضية ورفع العبء عن كاهل المواطنين وتخفيف المعاناة عنهم من جراء سوء خدمة الهاتف النقال في الوقت الحاضر . وقال مدير عام الشركة ان الهاتفي الارضي سيكون علامة فارقة في مستقبل الاتصالات في العراق خاصة مع اضافة بعض الخدمات المتطورة اليه مثل خدمة الانترنت وعرض القنوات الفضائية فضلاً عن برامج خاصة كثيرة ، حيث قامت الشركة بتوقيع مذكرات تفاهم مع شركات عالمية استثمارية متخصصة في الاتصالات لتطوير قطاع الاتصالات والبريد في العراق عبر ربطه مع تركيا والكويت وايران اضافة الى مشروع القابلو البحري (Flag) التي ستشهد المرحلة المقبلة انجازها بالكامل .

اتصالات الكرخ

تمكنت ملاكات مديرية اتصالات الكرخ من القيام بالكثير من الانجازات في اطار الحملة الشاملة التي تنفذها الوزارة من اجل الارتقاء بالخدمات التي تقدمها للمواطنين وقد شملت هذه

انشاء شبكات جديدة في ميسان

أكدت الشركة العامة للاتصالات والبريد على اعمالها في اصلاح وصيانة الكابلات والخطوط الهاتفية ضمن خطة تنفيذها كوادرها الفنية والهندسية وعلى مختلف المواقع في عموم البلاد فقد قامت الملاكات الفنية والهندسية في مديرية اتصالات وبريد ميسان بإنشاء شبكات هاتفية في احياء (الزهراء ، الحزام الاخضر ، الصدرين ، ١٥ شعبان) ونسبة انجاز ٢٥% ومشروع مايكرو وليف بغداد - بصرة لخدمات الشبكة الدولية بنسبة انجاز ٦٠% . اضافة الى اعمال مدنية مختلفة كمستلزمات للمشاريع ونسبة انجاز ٧٥% اما في ميسان فقد باشرت كوادرها في مد كابل ضوئي ضمن مسار كوت - ميسان وبمسافة ٢١٠ كم مع اصلاح العديد من الاعطال من بينها نحو ١٢٠ خط هاتفي ناتجة عن عطل كاراتات البدالة التي توقفت بسبب التيار الكهربائي والحفر العشوائي .

العمل على تطوير شبكات الهاتف في ميسان

ضمن جهودها المتواصلة لادامة وتأهيل قطاع الاتصالات وتطوير منافذها الخدمية وضمن اطار حملة الاصلاح والصيانة التي تنفذها الملاكات الفنية والهندسية في الشركة العامة للاتصالات والبريد في وزارة الاتصالات تمكنت هذه الملاكات خلال هذا الشهر من القيام بأعمال الاصلاح والصيانة في مختلف المواقع كنصب محطة ضوئية في ناحية ابي صيدا ضمن اعمال مديرية اتصالات وبريد ديالى لزيادة كفاءة الاتصالات مع بعقوبة منطقة خرنابات . اما في مديرية اتصالات صلاح الدين فقد تم تنفيذ عدد من المشاريع واستكمال عدد اخر بغية تحقيق الاهداف والتي يطمح العاملين للوصول اليها فقد استطاعت من نصب منظومة تراسل ضوئي في مجمع اتصالات وبريد الطوز فضلاً عن توسيع اجهزة اخرى وتشغيلها في المحطات (بلد ، تكريت ، بيجي) وربطها في كل من بغداد والموصل ، كما يتواصل العمل لاكمال برج الفتحة وبيجي ووصلت نسبة الانجاز بمايكرو الفتحة ٧٥% اما في مايكرو بيجي بنسبة ٢٠% اذ تم نصب الاساسات له كما يستمر العمل في مشروع مد وصيانة الكابل الضوئي ٤٢ شعيرة للمسار (الدور ، تكريت ، الرشاد) وبعد اكمال اعمال الحفر والمد لمسافة ٤٦ كم وحقق نسبة انجاز ٢٥% رغم التهديدات التي تعرض لها طاقم العمل لحضوره المنطقة لاسيما في مسار جبل حميرين .



نادي الاتصالات والبريد يحرز المركز الثالث في البطولة العربية الخامسة بالشرنج للسيدات

البناني . واسفرت النتائج الفردية حصول لاعبتنا الاتصالات الدكتور ايمان الرفيعي وساما ذهبياً وكارين كمال وساماً برونزياً بينما أحرزت لاعبة نادي بيشمركة جنار وريا وساماً برونزياً كبطلات لطاولاتهن في النتائج الفردية .



خامساً جامعاً ٩ نقاط. حيث ان البطولة جرت بمشاركة ٨ دول عربية هي العراق وسوريا ولبنان ومصر والاردن والامارات والجزائر واليمن بينما شارك ١١ نادياً حيث شارك العراق والامارات ولبنان بفريقيين لكل منها وهي اندية المحافظة السوري وبيروت اللبناني والاتصالات والبشمركة العراقيين وبولوكين الجزائري والشرقية المصري والشارقة الاماراتي وكمران اليمني ودبي الاماراتي وامانة عمان الاردني وجبل لبنان

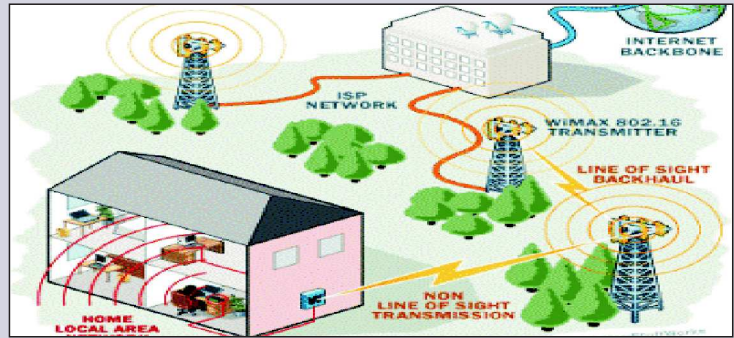
بانتها بطولة الأندية العربية الخامسة بالشرنج للسيدات التي اقيمت في العاصمة اللبنانية بيروت احرز نادي الاتصالات والبريد المركز الثالث في البطولة حيث اسفرت النتائج عن حصول نادي المحافظة السوري على المركز الاول جامعاً ١٨ نقطة و يليه نادي بيروت اللبناني ثانياً جامعاً ١٣ نقطة ثم نادي الاتصالات والبريد ثالثاً جامعاً ١٢ نقطة ونادي بولوكين الجزائري رابعاً جامعاً ١٠ نقاط ونادي البشمركة العراقي

ومحاولات وكوابل إضافة إلى القوى البشرية. لذا ظل السوق على مستوى العالم محتكراً من قبل شركات معدودة ذات رؤوس أموال كبيرة.

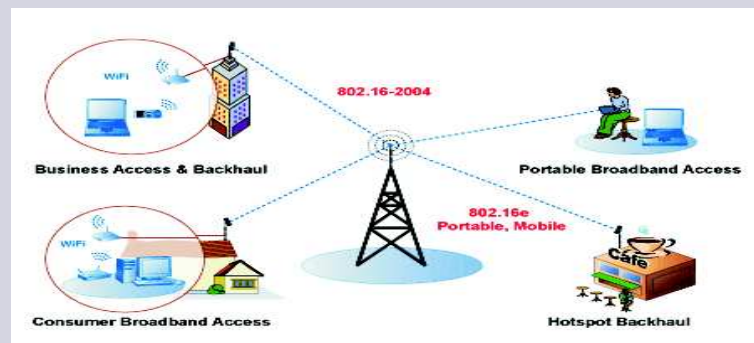
ويوفر نظام الواي ماكس إمكانية اتصال نقطة بنقطة أخرى لاسلكياً لمسافة تصل إلى ٥٠ كم ودرجة عالية من الأداء تصل إلى ٧٢ ميجابت في الثانية الواحدة. كما يوفر اتصالاً غير مباشر لمدى يصل إلى ٢,٥ كم. كما هو معلوم أن نظام الاتصالات التقليدي والمعروف باسم المقسمات العامة لشبكة الهاتف يقوم على ثلاثة عناصر أساسية هي: الوصول والنقل والتحويل الوصول ويعنى بكيفية وصول المستخدمين للخدمة الهاتفية التي عادة ما تتم عن طريق أجهزة الهاتف. والتحويل يتم عن طريق إيصال المكالمات الهاتفية عبر المقاسم أي تحويلها عبر الشبكات. والنقل وهي عملية نقل المكالمات الهاتفية عبر الشبكات. لقد صممت شبكات الهاتف الحالية لنقل الصوت فقط ومع التطور والتقدم وظهور الحاجة لنقل البيانات والصور أصبحت غير قادرة على توفير خدمة النقل بالسرعة المطلوبة من هنا كثرت الشكاوى من المستخدمين من بطء الشبكات وكثرة انقطاع الاتصال بالإنترنت وهذا عائد كما يقال (الضعف البنى التحتية لشبكات الهاتف) والحقيقة هذه العبارة غير دقيقة لأنه كما سبق القول شبكات الهاتف صممت للاتصال الهاتفي، وبالتالي فإن إضافة خدمة نقل البيانات إليها لم يكن محسوباً له حساب ومن هنا نجد كثرة الشكاوى من البطء والانقطاع.

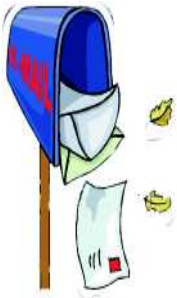
نشأت الحاجة للبحث عن بدائل لشبكة الاتصالات الهاتفية والبعض طالب بتحسينها عبر التطوير في محتويات هذه الشبكة، تطورت الكوابل وصولاً إلى الألياف البصرية، طورت المقسمات وأصبحت قادرة على استيعاب وتحويل المكالمات أفضل من ذي قبل لكن ذلك لم يمهّن تماماً عدم

تعتبر الواي ماكس امتداداً لتكنولوجيا الويفا من حيث التطور في الخدمات اللاسلكية ذات الحيز الواسع وتعتبر تكنولوجيا الواي ماكس من الشبكات الإقليمية اللاسلكية وتهدف إلى استبدال الخطوط الرقمية وخطوط الكابل الأرضية بحيث تصبح لاسلكية كما تهدف إلى إمداد المواقع المستخدمة للويفا بالانترنت لاسلكياً. ومن مزايا الواي ماكس السرعات العالية التي تمتد مكاتب الأعمال والشركات بخطوط لاسلكية شبيهة بخطوط اي وان وتي وان وخط المشترك الرقمي ولكن لاسلكياً، وتمتد إلى مسافات تصل إلى ٥٠ كم. وتعمل في الحيز الترددي ما بين ١٠ و ٦٦ جيجا هرتز، وقد نزلت مواصفة أخرى حديثاً لتوصيف العمل في الحيز الترددي ما بين ٢ و ١١ جيجا هرتز.



الكثير من خبراء الاتصالات اللاسلكية يتوقعون أن هذا النظام الواي ماكس سوف يجعل ما كان يعرف لعقود مضت بندرة وسائل الاتصالات وجعلت شركات الاتصالات التقليدية تقدم خدماتها بأسعار باهظة وتمارس أعمالها بدرجة كبيرة من الاحتكار. إن التطبيق الشامل لنظام الواي ماكس في الكثير من الأجهزة في المكتب والمنزل قد يلغي تماماً الاحتكار الذي تمارسه شركات الاتصالات ويسمح بحدوث منافسة حقيقية في سوق الاتصالات بمختلف جوانبها وأياً كان المعلومات المطلوب إرسالها سواء تم استخدام الهاتف الثابت أم النقال أو أي جهاز آخر منذ بدء الاتصالات الهاتفية لم تتح الفرصة لمقدمي الخدمات لتقديم خدماتهم، بل بقي هؤلاء خارج المنافسة لعدم قدرتهم على الاستثمار في سوق شبكات الهاتف ولعل السبب عائد إلى ارتفاع تكلفة بناء تلك الشبكات وملحقاتها من مباني





مديرية البريد والتوفير

خطط لادخال خدمات توابك حاجة المواطن

((الجزء الثاني))

الصراف الآلي

وبشان تجربة الصراف الآلي حيث تم نصب اجهزة الصراف الآلي في جميع المكاتب البريدية وهو بديل عن الموظف المختص بدفع الرواتب للمستفيدين من شبكة الحماية الاجتماعية وبأمكان المواطن استخدام بطاقة الصراف الآلي للحصول على راتبه في اي وقت من المكاتب البريدية بالاضافة الى تزويد الدوائر البريدية في جميع محافظات العراق بالمكينة البريدية اذ اصبح باستطاعة المواطن سحب ارصده المودعة وفق الدفتر الشخصي المعمول به ، وسوف يتم تشغيل السيرفر الحيث في قسم الحاسبة المركزية عبر القابلو الضوئي وانشاء مطبعة حديثة لطبع الطوابع البريدية بدلاً من طبعتها في المطابع الاهلية .

متحف للطابع البريدية

اقامت مديرية البريد والتوفير متحف للطوابع البريدية ضم مجاميع فريدة من الطوابع والرسائل القديمة والحديثة ويجري العمل حالياً لالنتهاء من طباعة الطوابع البريدية تبرز شخصيات عراقية من العلماء والمثقفين والرواد والفنانين وبفئات (٥٠ - ١٠٠ - ٢٥٠ - ٥٠٠) دينار وتستخدم للطرود البريدية وشارك العراق بالعديد من المهرجانات منها

مهرجان البريد العراقي ومهرجان اقيم بمناسبة مرور ٨٧ عاماً على انضمام العراق لاتحاد البريد العالمي وعلى هامش المهرجان اقيم معرض للطوابع عد الاول من نوعه منذ ثلاثين عاماً وقد ضم الاف الطوابع للملوك والرؤساء والشخصيات الفنية والعلماء والمفكرين والمثقفين .

ومن جانب اخر تدعو مديرية البريد والتوفير في الشركة العامة للاتصالات والبريد الوزارات والدوائر والمؤسسات والمواطنين كافة للأستفادة من خدماتها البريدية التي تطرحها بكل سهولة ويسر وباسعار تنافسية ومن تلك الخدمات :

١. ارسال واستقبال الطرود البريدية والرزوم الصغيرة .
٢. الرسائل العادية والمسجلة والفاكس .
٣. الطابع والتوفير .
٤. الحوالات الداخلية والخارجية .
٥. بيع بطاقات الدفع المسبق للهواتف العمومية واللاسلكية .
٦. تأجير الصناديق البريدية والبريد الدعائي .
٧. المراسلات البريدية والبريد السريع .



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
مدير عام ورئيس مجلس ادارة
الشركة العامة للاتصالات والبريد