

نشرة شهرية تصدر عن وزارة الاتصالات - الشركة العامة للاتصالات والبريد

جسر التعاون المشترك بين وزارتي الاتصالات في بغداد والاقليم



التقى معالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر يوم الاربعاء الموافق 2009 / 7 / 22 مع وزير الاتصالات في اقليم كردستان الاستاذ حيدر شيخ علي

في اربيل وبحضور عدد من السادة المدراء العاملين من كلا الطرفين ويأتي هذا اللقاء استمراراً للقاء السابق بين الوزارتين في بغداد وتم بحث سبل التعاون المشترك للارتقاء بالمستوى الاتصالي في العراق وجعله يلحق بركاب الدول المتقدمة بالاضافة الى مناقشة واقع البريد العراقي في بغداد والاقليم وضرورة تطويره وتجاوز المشاكل والمعوقات التي تعترض سير العمل وايجاد الحلول لها من اجل خدمة المواطن العراقي واكدوا بضرورة تكوين لجان مشتركة بين الاقليم والحكومة المركزية فيما يخص الاتصالات بالاضافة الى ضرورة وجود منسق من الاقليم لدى الوزارة الاتحادية يقوم بمتابعة كافة المشاريع وايجاد سبل التعاون الكفيلة بتذليل جميع العقبات والتي تسهم في توفير خدمات بكلفة زهيدة للمواطن . وعلى هامش اللقاء اقيم معرض للطابع البريدية العراقية القديمة والحديثة الى جانب معرض شركات الهاتف النقال .

مجلس الوزراء يوافق على منح رخصة رابعة للهاتف النقال

وافق مجلس الوزراء على منح رخصة لتأسيس شركة مساهمة للهاتف النقال وتشكيل لجنة برئاسة وزير الاتصالات وعضوية الامين العام لمجلس الوزراء ورئيس هيئة المستشارين ومدير عام هيئة الاتصالات والاعلام ورئيس الدائرة القانونية في الامانة العامة لمجلس الوزراء تتولى تقديم دراسة جدوى اقتصادية ونظام تأسيس شركة مساهمة مختلطة يكون لوزارة الاتصالات فيها نصيباً من الاسهم وتطرح باقي الاسهم للاكتتاب للجمهور ولشركة مستقلة وعرضها على مجلس الوزراء لاتخاذ القرار المناسب بشأنها . وان هذه الموافقة على مشروع الرخصة الرابعة للهاتف النقال تأتي من اجل التشجيع على فتح افاق جديدة في تقديم افضل الخدمات للمواطن العراقي الذي عانى من سوء ما يقدم له من خدمات الهاتف النقال من خلال الشكاوي الواردة الى وزارة الاتصالات وهيئة الاتصالات والاعلام والتي قد شخصت اسباب سوء الخدمات المقدمة من قبل شركات الهاتف النقال العاملة حالياً وهي غياب المحاسبة والاحتكار في السوق وقلة حجم الاستثمار المقدم من قبل هذه الشركات . حيث ان توجه الحكومة الحالي هو تشجيع الاستثمار واشراك القطاع الخاص للارتقاء بقطاع الاتصالات من قبل هذه الشركات ووفق اسس صحيحة علماً ان للعراق شبكة ضخمة من الابراج والبنى التحتية قد قامت بانشائها وزارة الاتصالات قبل عام 2003 لغرض تنفيذ مشروع شركة موبايل وطنية ولم تنفذ في حينها .



مجلس ادارة الشركة يستمر بعقد جلساته

عقد مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد جلستين لمناقشة بعض المقررات احداهما في 2009 / 7 / 7 والثانية في 2009 / 7 / 23 وقد تمت مناقشة العديد من القضايا المهمة في مجال الاتصالات لتحسين وتطوير الخدمات الاتصالية وبحضور رئيس المجلس السيد مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد وبحضور كافة اعضاءه وقد تم في الاجتماع الاول مناقشة الخطة الخمسية وتكليف قسم التخطيط والمتابعة لاستعراض ومتابعة اخر المستجدات فيما يخص المشاريع وتوقيع العقود والمصادقة والموافقة على مشروع سيسكو اكايمي كما اكد المجلس على ضرورة استحداث مكتب استشاري نظراً لوجود كوادر فنية جيدة وبماكثمهم تقديم خدمات استشارية لدراسة مشاريع الشركة اضافة الى دراسة امكانية تعزيز الحركة الهاتفية عبر محطة عربسات . اما في جلسته الثانية قرر المجلس الموافقة على تعرفه الدقيقة الواحدة داخل وخارج العراق للهاتف الارضي واجور النصب ولجميع الحالات سواء كان سكني او تجاري او حكومي او شركات وهيئات دبلوماسية ويبلغ (100000) دينار واجور الاشتراك والنقل والتنازل وخدمات اخرى مميزة كالكاشف والانتظار وعدم الازعاج والمنبه والاجتماع الثلاثي وغيرها وغيرهما مما يشجع المواطن على الحصول عليه ويجعله منافساً للهاتف النقال وكذلك ركز المجلس على حملة اصلاح الهواتف الارضية مع التاكيد على استمرار العمل وان يرفع تقرير مفصل حول مراحل عمل الحملة والنتائج التي توصلت اليها وبالارقام .

الشركة تقيم ورشة عمل لمنظومة الاتصالات اللاسلكية

اقامت الشركة العامة للاتصالات والبريد احدى تشكيلات وزارة الاتصالات ورشة عمل حول منظومة الاتصالات اللاسلكية ومن الجيل الثالث والتي ستعمل وفق نظام (Gota) لأول مرة في العراق وبالتنسيق مع شركة

ZTE الصينية يوم 2009 / 7 / 26
ZTE中兴
على قاعة
فندق السدير

واستهلت الورشة بكلمة قيمة لمعالي وزير الاتصالات الاستاذ فاروق عبد القادر وحضر الورشة عدد من المستشارين والمدراء العاملين كما القى وفد السفارة الصينية كلمة بالمناسبة وتخللت الورشة محاضرات علمية حول واهمية هذه المنظومة باعتبارها تمثل

قفزة في عالم الاتصالات بهدف ردم الهوة التي التي تفصلنا عن العالم الخارجي .



الشركة العامة للاتصالات والبريد تنفذ برنامج بطاقات الدفع المسبق للهواتف اللاسلكية

قررت الشركة العامة للاتصالات والبريد احدى تشكيلات وزارة الاتصالات المباشرة باعتماد بطاقات الدفع المسبق للهواتف اللاسلكية التابعة لها التي تبدأ بالرقم ((07270)) مطلع الاسبوع القادم وبامكان الاخوة المشتركين الكرام اقتناء هذه البطاقات من خلال مكاتب البريد المنتشرة في مختلف مناطق بغداد وسيتم منح خصم بنسبة 10 % من قيمة المبيعات للراغبين بذلك على ان لا يقل مبلغ الشراء عن (150000) مائة وخمسون الف دينار . هذا وعلى المشتركين الراغبين بالاستفسار عن ذلك الاتصال على الرقم المجاني (111) ومن الجدير بالذكر ان هواتف المنظومة اللاسلكية قد تم المباشرة بتحويلها الى المنظومة الجديدة لتصبح احد عشر رقماً بدلاً من سبعة ارقام في العام الماضي.

ندوة

فنية موسعة يعقدها مسؤولي الشركة



بـرعاية معالي وزير الاتصالات الاستاذ فاروق عبد القادر و برئاسة السيد قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد وبحضور السادة مدراء

الاقسام في بغداد اقيمت ندوة فنية موسعة لمناقشة الاوضاع السلبية للواقع الخدمي وتطورات الحملة الوطنية لحياء الهاتف الارضي التي بداتها الشركة قبل ايام للنهوض بهذا القطاع الحيوي ليلي طموحات المسؤولين اولاً ويرضي المواطنين ثانياً وقد اكد معالي وزير الاتصالات فاروق عبد القادر ان الرواسب كثيرة ومعقدة وعلينا ان نعمل بعزيمة واصرار لتجاوز هذه التعقيدات والواجب يفرض علينا مواصلة الليل بالنهار لنتمكن من متابعة الاعطال واصلاحها وبمنهجية علمية حيث تخضع لتوقيتات متسارعة وتقارير يومية بعد التنسيق مع مسؤولي البدالات وشركات الصيانة ووضع خارطة لطريق عملنا وفق تخطيط علمي مدروس والابتعاد عن المزاجية والعشوائية لانها تترك عملنا ولا توصلنا لشيء . كما شدد على اهمية النزول الى موقع العمل في الشارع وترك المكاتب فنحن احوج ما نكون الى من يعمل وسط الميدان .



عقد قسم العلاقات والاعلام في مقر الشركة العامة

للاتصالات والبريد اجتماعاً لمسؤولي الاعلام في مديريات المحافظات وذلك يوم الاربعاء الموافق 8 / 7 / 2009 لتدارس اوضاع الاعلام في المديريات المذكورة والسبب الكفيلة لانجاح عمل هذه المفاصل المهمة باعتباره تمثل حلقة التواصل بين المؤسسة والجمهور وابرز الجانب الايجابي من خلال متابعة اخر الانجازات التي تضطلع بها الاتصالات لبناء خدمات متميزة وانماض الواقع الخدمي والتعرف على اهم معاناة الاعلام في المحافظات والمشاكل والصعوبات التي تعترض عملهم والعمل من من اجل تذييلها خدمة للصالح العام.

اعلام الشركة يعقد اجتماعاً لمسؤولي اعلام المحافظات

الشركة العامة للاتصالات والبريد تبدأ حملة وطنية شاملة لاجياء الهاتف الارضي



بعد انقطاع
سنوات عجاف
بدأت تباشير
الصباح تنبئ بأمل
وليد ييث فينا

الطموح للارتقاء بعالم الاتصالات الى
مراقي الصعود حيث كانت ترزح تحت
اثقال وضعتها الظروف الاستثنائية التي
عاشتها الاتصالات في ظل بيئة قائمة حتى
صارت صورة نمطية لتوصيف الاتصالات
بشكل عام والهاتف الارضي بشكل خاص
لذلك دأبت الشركة العامة للاتصالات
والبريد على تقديم اقصى ما لديها خدمة
للمواطنين باعتبارهم اول اهدافها وقامت
بتنفيذ العديد من المشاريع الحيوية التي
تسهم بشكل فاعل في تشكيل انعطافة
حيوية في هذا المجال وعليه فقد بدأت بحملة
وطنية شاملة للاعادة تأهيل الهاتف
الارضي واعادته الى الحياة بعد غياب
طويل دام سنوات حتى كاد المواطن ان
ينساه ومن اجل توفير هذه الخدمة وجعلها
متاحة فكان من الضروري ان تشكل لجنة
برئاسة السيد وزير الاتصالات وانبثقت
منها غرفة عمليات للاشراف والسيطرة
على مجريات هذه الحملة برئاسة السيد
مدير عام الشركة العامة للاتصالات
والبريد من خلال الاشراف على فرق
العمل الميدانية بعد توفير كافة الامكانيات
المادية والمعنوية من كوادر فنية وتجهيزات

ومواد لتحسين خدمة الهاتف الارضي
وخلق اجواء مهنية في اطار الخطة الرامية
لاحياء الهاتف الارضي وابرازه مرة
اخرى كمنافس للهاتف النقال واصلاح
وصيانة الخطوط الهاتفية الى جانب
سركات القطاع الخاص التي تسهم هي
الاخرى بجهود كبيرة في هذه الحملة
باعتبارهم شريك مستفيد فقد نفذت
الفرق الفنية العاملة ضمن الحملة اعمال



اصلاح الكابل سعة 1800 خط هاتفي
لبدالة الاعظمية والذي يغذي (8)
كابينات وتستفاد منه المحلة 316 في حي
راغبة خاتون كما تستمر اعمال
الاصلاح لكابل سعة 1800 خط هاتفي
لبدالة باب المعظم والذي يغذي المحلات (502 / 506) الى جانب الكابل
1200 خط هاتفي والذي كذلك المحلة
504 في شارع فلسطين . اما في بدالة
سبع ابيكار يجري العمل على الكابل سعة
1200 خط هاتفي يغذي المحلة 315 في
حي سومر وفي بدالة العلوية تستمر
اعمال اصلاح الكابل سعة 1800 خط
هاتفي يغذي المحلة 906 في حي الكرادة
وفي بدالة الضباط تجري اعمال الصيانة

على التقاسيم المغذية للكابينة 13
للمحلة 712 قرب دار الازياء والكابينة
75 للمحلة 705 في ساحة بيروت اما في
بدالة 14 تموز يجري العمل على الكابل
1200 يغذي المحلات 307 / 311 في
القاهرة . اما ما يخص الكرخ فيستمر
العمل في بدالة المامون لاصلاح الكابل
1100 في المحلة 618 حي الداخلية وفي
الداوودي كابل 1000 يغذي حي
الخضراء في المحلات (645 - 646 -
647) وفي بدالة الصاحية لايزال العمل
على الكابدين سعة كل منهما 1800
احدهما يغذي شقق الصاحية والاخر
يغذي المحلة 228 داخل المنطقة الخضراء

كما يجري العمل على صيانة التقاسيم
على بدالة الدورة وصيانة الشبكة
الثانوية للكابينات (51 - 52) اللذان
يغذيان المحلة 832 وفي البسياع يجري
العمل على الكابل سعة 1800 خط
هاتفي يغذي المحلة 817 ومن المؤمل ان
تسير الحملة حسب ما مرسوم لها في ان
تعاد هذه الخطوط الى العمل كونها تمثل
جانب مهم من الاتصالات الارضية



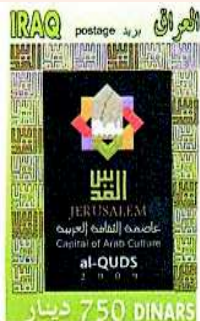
ناهيك عن
الخدمات
الاضافية الملحقه
بها .

نصب بدالتين في ديالى وواسط

باشترت الملاكات الفنية والهندسية في مديرية اتصالات و بريد ديالى التابعة للشركة العامة للاتصالات والبريد بنصب بدالة حديثة في خان بني سعد بسعة (3000) ثلاثة الآف خط هاتفي نوع (ZTE) وذلك حرصاً منها للنهوض بالواقع الخدمي لما يواكب التطورات الحاصلة في تقنيات الاتصالات والارتقاء بها نحو الاحسن . وعلى صعيد اخر اكملت مديرية اتصالات و بريد واسط من نصب وتشغيل بدالة جديدة سعة (640) خط هاتفي في ناحية البشائر وذلك حرصاً من الشركة لزيادة كفاءة وتحسين الخدمات في مجال الاتصالات وايصال هذه الخدمات في جميع ارجاء العراق .

مديرية البريد والتوفير تصدر طابع جديدة

اصدرت مديرية البريد والتوفير التابعة للشركة العامة للاتصالات والبريد طابعاً بريدياً جديداً خاصاً بالطلبة والشباب ويتضمن التشجيع على الادخار لماله اهمية في دعم الاقتصاد الداخلي كما تم اصدار طابع جديد حول القدس وخاصة بعد اختيارها عاصمة الثقافة العربية ويكون ريعه للشعب الفلسطيني وستوجه دعوة للسفير الفلسطيني ببغداد بهذه المناسبة .



نادي الاتصالات والبريد يحرز بطولة اندية بغداد بالمبارزة



هيمن لاعبو نادي الاتصالات والبريد على المراكز الاولى لبطولة اندية العراق المفتوحة بالمبارزة للأسلحة الثلاثة التي اختتمت الاسبوع الماضي في محافظة ميسان بمشاركة اكثر من 70 لاعباً يمثلون 20 نادياً وحصل اللاعب علي صالح من نادي الاتصالات والبريد على المركز الاول في مسابقة سلاح الشيش وجاء ثانياً اللاعب صلاح حسن من نادي الجيش فيما جاء بالمركز الثالث اللاعب حيدر محمد من نادي القوة الجوية فيما كان المركز الثالث مكرر من نصيب اللاعب سعد جواد من نادي الاتصالات والبريد اما في منافسات مسابقة سلاح المبارزة احرز المركز الاول اللاعب احمد راضي من نادي الاتصالات والبريد وجاء ثانياً اللاعب زيد مكي من نادي الاتصالات والبريد ايضاً فيما كان المركز الثالث من نصيب اللاعب سرمد محمد من نادي القوة الجوية والمركز الثالث مكرر من نصيب اللاعب حيدر حميد من نادي الجنوب . فيما احرز اللاعب صلاح هاشم من نادي الجيش المركز الاول في فعالية سلاح السيف العربي وحل بالمركز الثاني لاعب نادي القوة الجوية احمد جعفر فيما جاء ثالثاً اللاعب سرمد محسن من نادي الاتصالات والبريد والمركز الثالث مكرر من نصيب اللاعب هيثم علي من نادي الاتصالات والبريد ايضاً وقد وزع الاتحاد العراقي المركزي للعبة هدايا تقديرية وتجهيزات رياضية للاعبين الفائزين الاوائل .

دراسة عن اهم الضوابط الواجب اتباعها عند نصب المحطات الرئيسية

والهوائيات والتأثيرات المباشرة على جسم الانسان

[الجزء الثاني]



وتؤكد التقارير العلمية ان محطات الهاتف النقال محطات ثنائية متعددة القنوات وواطئة القدرة وان الهاتــــــــف النقال (الموبايل)

هاتف لاسلكي ثنائي وواطئ القدرة ، وعند استخدام هذا الهاتف فان مكالمتنا ستذهب الى نظام هاتفي خطي منتظم وينتج عنه طاقة بتردد راديوي مما يؤدي الى تعرض الناس القريبين منه ، ولان طاقة التردد الصادرة عن هذه المحطات واطئة جدا على عموم الناس فمن المستبعد احداث مخاطر صحية طالما ان الناس بعيدون عن الاتصال المباشر بالهوائيات . ومن المهم ايضا أخذ الحيطة لوجود عدة تصاميم من محطات الهاتف النقال التي تختلف بشكل واسع لقدرتها وخواصها واحتمالية تعرض الناس لطاقة التردد الراديوي. وتوجد بعض الاسباب التي تعزى الى تأثير الهوائيات النقاله ومحطاتها على صحة الانسان كونها تبعث طاقة .. وعلى اية حال تبقى التأثيرات نفسها حال امتصاص الطاقة ، اي الاشعاع الصادر عنها حيث ان هذا الاشعاع لا يكون مؤينا وتختلف تأثيراته البيولوجية عن

تأثيرات الاشعاع المؤين الصادر عن الاشعة السينية وهذه الاخيرة لها طاقة كافية لكسر الاواصر الكيميائية أي (تأينها) حيث تعمل على تدمير المادة الجينية للخلايا ومن المحتمل ان يحدث تأثيرات سرطانية واضرار اولادية ولكن عند الترددات الواطئة كتلك المستخدمة في الهوائيات النقاله ومحطاتها الارضية التي تقع ضمن المدى (2200 – 800) مليون ذبذبة/ثا (ميغا هرتز) اذ ان طاقة الاشعاع لا تكون كافية لكسر الاواصر الكيميائية ، فعليه لا يوجد تشابه بين التأثيرات البيولوجية مع الاشعاع المؤين. وازافت تلك التقارير ان هناك محددات للسلامة الدولية لتعرض عموم الناس لهذا النوع من الاشعاع الناتج عن هوائيات المحطات الاساسية للهاتف النقال (الموبايل) ويتمثل الاساس العلمي لوضع محددات السلامة لطاقة الاشعاع غير المؤين الذي اتفق عليه علماء التأثير البيولوجي ويمكن ان يكون التعرض خطيرا اذا كان شديدا وتشمل الاضرار المحتملة على (عمتة العين ، حروق في الجلد ، استنزاف حراري ، اجهاد حراري) وهذه الاضرار تعتمد على معدل امتصاص الطاقة وضمن مدى واسع من الترددات (1 – 10000) مليون ذبذبة/ثا (ميغاهرتز) وتتناسب التأثيرات البيولوجية تناسباً طردياً مع

ارتفاع درجة الحرارة ويعتمد على معدل الطاقة الممتصة حيث يكون تأثير الفترة الزمنية تأثيراً ضعيفاً. واستناداً الى هذا الرأي فان العديد من الاقطار والدول وضعت محددات السلامة استناداً الى مواصفات علمية اذ ان كثافة القدرة المسموح بها تكون (0.57) ملي واط /سم² للترددات 900 مليون ذبذبة/ثا و1ملي واط/سم² عند الترددات (1900 – 900) مليون ذبذبة/ثا وتطبيق هذه المواصفة على جميع المحطات الاساسية للهاتف النقال وعلى جميع هوائيات الاذاعات الاخرى بغض النظر عن تراخيصها. ومن المفيد القول ان هوائيات المحطات الاساسية للهاتف النقال يمكن لها مطابقة محددات السلامة وذلك من خلال التصميم السليم لها وهذا موضوع في يتطلب قياسات معينة بواسطة اجهزة معينة .



IRAQ

Centre of ICT in The Middle East

مؤتمر الاتصالات العراقي Iraqi Telecommunications Conference

12 - 13
October 2009



اعداد

جعفر مزعل - جعفر حسن
سالم نوري - صالح سعود

مدير التحرير

سمير علي الحسون
مدير قسم العلاقات والاعلام

المشرف العام

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