1 August 2009 Issue no.11

e@telecom

Iraqi Telecomunications and Posts Company:

نشرة شهريت تصدر عن وزارة الاتصالات ـ الشركة العامة للاتصالات والبريد



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

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

على الوزراء يوافق على منح رخصة رابعة للهاتف النقال الجسور النعاون المشأرك بين وزارني الانصالات في بغداد والاقليم

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 اقـــتصادية ونظام تأسيس شركة مساهمة مختلطة يكون لوزارة الاتصالات فيها نصيباً من الاسهم وتطرح باقي الاسهم للاكتتاب للجمهور ولشركة مستقللة وعرضها على مجلس الوزراء لاتخاذ القرار المنكساسب بشألها .وان هذه الموافقة على مشروع الرخصة الرابعة للهاتف النقال تأتي من اجل التشــجيع على فتح افاق جديدة في تقديم افضل الخدمات للمواطن العراقي الذي عابى 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 والبني التحتية قد قامت بانشائها وزارة الاتصالات قبل عام 2003 لغرض تنفيذ مشروع شركة موبايل وطنية ولم تنفذ في حينها.



عقد مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد جلستين لمناقشة بعض المقررات احداهما فيسمى 7 / 7 / 2009 والثانية فيسمى 20 / 7 / 2009 وقد تمت مناقشة العديد من القضايا المهمة في مجال الاتصالات لتحسين وتطوير الخدمات الاتصالاتية وبحضور رئيس المجلس السيد مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد وبحضور كافة اعضاءه وقدتم في الاجتماع الاول مناقشة الخطة الخمسية وتكليف قسم

التخطيط والمتابعة لاستعراض ومتابعة اخر المستجدات فيما يخص المشاريع وتوقيع العقود والمصادقة والموافقة على مشروع سيسكو اكاديمي كما اكد المجلس على ضرورة استحداث مكتب استشاري نظراً لوجود كوادر فنية جيدة وبامكانمم تقديم خدمات استشارية لدراسة مشاريع الشركة اضافة الى دراسة امكانية تعزيز الحركة الهاتفية عبر محطة عربسات . اما في جلسته الثانية قرر المجلس الموافقة على تعرفة 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 الاشـــتراك والنقل والتنازل وخدمات اخرى مميزة كالكاشف والانتظار وعدم الازعاج والمنبه والاجتماع الثلاثي وغيرها وغيرها مما يشجع المواطن على الحصول عليه ويجعله منافساً للهاتف النقال وكذلك ركز المجلس على هملة اصلاح الهواتف الارضية مع التاكيد على استمرار العمل وان يرفع تقرير مفصل حول مراحل عمل الحملة والنتائج التي توصلت اليها وبالارقام

اخبار ونشاطات الشركة

فنية موسعة يعقدها مسؤولي الشركة

بـــــــرعاية معالي وزير الاتصالات الاستاذ فاروق



الاقسام في بغداد اقيمت ندوة فنية موسعة لمناقشــة الاوضاع السلبــية للواقــع الخدمي وتطورات الحملة الوطنية لاحياء الهاتف الارضي التي بداتما الشركة قبل ايام للنهوض بمذا القطاع الحيوي ليلبي طموحات المسؤولين اولاً ويرضي المواطنين ثانياً وقد اكد معالي وزير الاتصالات فاروق عبد القادر ان الرواسب كثيرة ومعقدة وعلينا ان نعمل بعزيمة واصرار لتحاوز هذه التعقيدات والواجب يفرض علينا مواصلة الليل بالنهار لنتمكن من متابعة الاعطال واصلاحها وبمنهجية علمية حيث تخضع لتوقيتات متسارعة وتقارير يومية بمعد التنسيق مع مسؤولي البدالات وشركات الصيانه ووضع حارطة لطريق عملنا وفق تخطيط علمي مدروس والابتعاد عن المزاجية والعشوائية لانها تربك عملنا ولا توصلنا لشيء . كما شدد على اهمية الترول الى موقع العمل في الشارع وترك المكاتب فنحن احوج ما نكون الى من يعمل وسط الميدان .



الشركة العامة المحافظات والمشاكل والصعوبات التي تعترض عملهم

والعمل من من اجل تذليلها خدمة للصالح العام.



للاتصالات والبريد اجتماعاً لمســــــؤولي الاعلام في مديريات المحافظات وذلك يوم الاربعاء الموافق 8 / 7 / 2009 لتدارس اوضاع الاعلام في المديريات المذكورة والسبــــل الكفيلة لانجاح عمل هذه المفاصل المهمة باعتباره تمثل حلقة التواصل بين المؤسسة والجمهور وابراز الجانب الايجابي من خلال متابــعة اخر الانجازات التي تضطلع بما الاتصالات لبناء خدمات متميزة وانهاض الواقـــع الخدمي والتعرف على اهم معاناة الاعلام في

الشركة تقيم ورشة عمل لمنظومة الاتصالات اللاسلكية

اقامت الشركة العامة للاتصالات والبريد احدى تشكيلات وزارة الاتصالات ورشلة عمل حول منظومة الاتصالات اللاسلكية ومن الجيل الثالث والتي سيتعمل وفق نظام (Gota) لاول مرة في العراق وبالتنسيق مع شركة الأحد الموافق ZTE中兴 على قساعة 2009 / 7 / 26 الاجتماعات في السدير واستهلت الورشة بكلمة قيمة لمعالى وزير

الاتصالات الاستاذ فاروق عبد القادر وحضر الورشـــة عدد من المستشـــارين والمدراء العامين كما القيى وفد السيفارة الصينية كلمة بالمناسبة وتخللت الورشة محاضرات علمية حول واهمية هذه المنظومة باعتبارها تمثل

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



<u>الشركة العامة لا تصالت والبريد تباش باعتباد بطاقات الدفع المسق للمواتف الاسلكية</u>

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

الشركة العامة للاتصالات والبريد تبدأ حملة وطنية شاملة لاحياء الهاتف الارضي

بعد انقطاع

بدأت تباشير الصباح تنبىء بأمل

الطموح للارتقاء بعالم الاتصالات الى مراقي الصعود حيث كانت ترزح تحت اثقال وضعتها الظروف الاستثنائية التي عاشتها الاتصالات في ظل بيئة قاتمة حتى صارت صورة نمطية لتوصيف الاتصالات

بشكل عام والهاتف الارضي بشكل خاص لذلك دأبت الشركة العامة للاتصالات والبريد على تقديم اقصي ما لديها خدمة للمواطنين بأعتبارهم اول اهدافها وقامت

بتنفيذ العديد من المشاريع الحيوية التي تسهم بشكل فاعل في تشكيل انعطافة

حيوية في هذا المجال وعليه فقد بدأت بحملة وطنية شـــاملة للاعادة تأهيل الهاتف الارضي واعادته الى الحياة بـــعد غياب

طويل دام سنوات حستى 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 الشـــركة العامة للاتصالات والبريد من خلال الاشـــراف على فرق

العمل الميدانية بعد توفير كافة الامكانيات

المادية والمعنوية من كوادر فنية وتجهيزات

سنوات عجاف

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



اصلاح الكابل سعة 1800 خط هاتفي لبــــدالة الاعظمية والذي يغذي (8) كابينات وتستفاد منه المحلة 316 في حي الاصلاح لكابل سعة 1800 خط هاتفي لبدالة باب المعظم والذي يغذي الحلات (506 / 502) الى جانب الكابـــــل 1200 خط هاتفي والذي كذلك المحلة سبع ابكار يجري العمل على الكابل سعة 1200 خط هاتفي يغذي المحلة 315 في حي سومر وفي بــدالة العلوية تســتمر 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 كابــل 1000 يغذي حــي الخضراء في المحلات (645–646 – 647) وفي بدالة الصالحية لايزال العمل على الكابلين سعة كل منهما 1800

احدهما يغذي شقق الصالحية 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 البــــياع 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 الخدم___ات الاضافية الملحقة

نادي الاتصالات والبريد يحرز بطولة اندية بغداد بالهبارزة



هيمن لاعبو نادي الاتصالات والبريد على المراكز الاولى لبطولة اندية العراق المفتوحة بالمبارزة للاسلحـــة الثلاثة التي اختتمت الاسبوع الماضي في محافظة ميسان بمشاركة اكثر من 70 لاعباً يمثلون 20 نادياً وحـــــصل اللاعب على صالح من نادي الاتصالات والبريد على المركز الاول في مسابقة سلاح الشيش وجاء ثانياً اللاعب صلاح حســـن من نادي الجيش فيما جاء بالمركز الثالث اللاعب حيدر محمد من نادي القوة الجوية فيما كان المركز الثالث مكرر من نصيب اللاعب سيعد جواد من نادي الاتصالات والبريد اما في منافسات مسابقة سلاح المبارزة احسرز المركز الاول اللاعب احمد راضي من نادي الاتصالات والبريد وجاء ثانياً اللاعب زيد مكي مــن نــادي الاتصالات والبريد ايضاً فيما كان المركز الثالث مـن نصيـب 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 الثابي لاعب نادي القوة الجوية احمد جعفر فيما جاء ثالثاً اللاعب سرمد محسن من نادي الاتصالات والبريد والمركز الثالث مكرر من نصيب اللاعب هيثم على من نادي الاتصالات والبريد ايضاً وقد وزع الاتحاد العراقي المركزي للعبة هدايا تقديرية وتجهيزات رياضية للاعبين

الفائزين الاوائل.

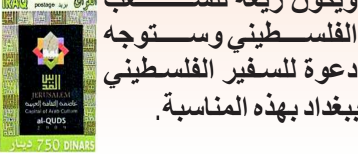
نصب بدالتين في ديالي وواسط

باشـــرت الملاكات الفنية والهندســية في مديرية اتصالات وبريد ديالى التابعة للشركة العامة للاتصالات والبريد بنصب بدالة حديثة في خان بني سعد بسعة (3000) ثلاثة الآف خط هاتفي نوع (ZTE) وذلك حسرصاً منها للنهوض بالواقي الخدمي لما يواكب التطورات الحاصلة في تقليات الاتصالات والارتقاء بهانحو الاحسن وعلى صعيد اخر اكملت مديرية اتصالات وبسريد واسسطمن نصب وتشغيل بــدالـة جديدة سعـــة (640) خط هاتفي في ناحية البشائر وذلك حرصاً من الشركة لزيادة كفاءة وتحسين الخدمات في مجال الاتصالات وايصال هذه الخدمات في جميع ارجاء العراق ،

مديريه البريد والثولير تمسر طوابع جديدة

اصدرت مديرية البـــريد 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 حـــول القـــدس وخاصة بـــعد اختيارها عاصمة الثقسافة العربسية ویکون ریعه نلش عب اول رید وورد و ویکون

ببغداد بهذه المناسبة.



دراسة عن اهم الضوابط الوامب اتباعها عند نصب المعطات الرئيسية والهوائيات والتأثيرات المباشرة على جسم الإنسان [[الفِز،الثاني]]

وتؤكد التقـــــارير

العلمية ان محطات الهاتف النقسال محطات ثنائيـــة متعددة القسنوات وواطئة القدرة وان ا لها تــــــــف النقال (الموبايل)

هاتف السلكي ثنائي وواطىء القدرة، وعند استخدام هذا الهاتف فان مكالمتنا ستذهب الى نظام هاتفي خطى منتظم وينتج عنه طاقة بتردد راديوي مما يؤدي الى تعرض الناس القريبين منه ، ولان طاقـة 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 لقدرتما وخواصها واحتمالية تعرض الناس لطاقـــة التردد الراديوي. وتوجد بـــعض الاسباب التي تعزى الى تأثير الهواتف النقالة ومحطاتها على صحة الانسان كونها تبعث طاقة . . وعلى اية حال تبقى التأثيرات نفسها حال امتصاص الطاقة ، اي الاشعاع الصادر عنها حيث ان هذا الاشعاع لايكون مؤينا وتختلف تأثيراته البــــايولوجية عن

السينية وهذه الاخيرة لها طاقة كافية لكسر الاواصر الكيمياوية أي (تأينها) حيث تعمل على تدمير المادة الجينية للخلايا ومن المحتمل ان يحدث تأثيرات سرطانية واضرارا ولادية ولكن عند الترددات الواطئة كتلك المستخدمة في الهواتف النقالة ومحطاتها الارضية التي تقع ضمن المدى (2200 - 800) مليون ذبذبة/ ثا (ميغا هرتز) اذ ان طاقة الاشعاع لاتكون كافية لكسر الاواصر الكيمياوية ، فعليه لايوجد تشابه بين التأثيرات البايولوجية مع الاشعاع المؤين. واضافت تلك التقــــارير 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 البايولوجي ويمكن ان يكون التعرض خطيرا اذا كـــان شديدا وتشمل الاضرار المحتملة على (عتمة العين ، حروق في الجلد ، استتراف حراري ، اجهاد حراري) وهذه الاضرار تعتمد على معدل امتصاص الطاقة وضمن مدى واس___ع من الترددات(1-10000) التأثيرات البايولوجية تناسبا طرديا مع

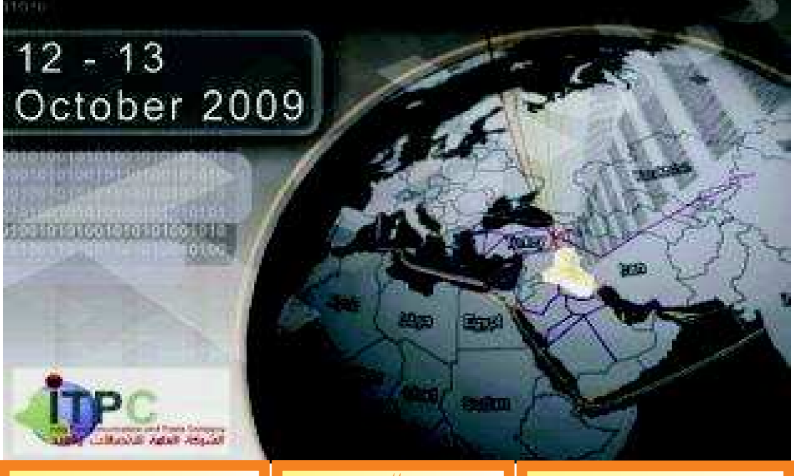
تأثيرات الاشعاع المؤين الصادر عن الاشعة

ارتفاع درجة الحرارة ويعتمد على معدل الطاقة الممتصة حيث يكون تأثير الفترة الزمنية تأثيرا ضعيفا واستنادا إلى هذا الرأي فان العديد من الاقطار والدول وضعت محددات السلامة استنادا الى مواصفات علمية إذ ان كثافة القدرة المسموح بما 2 تكون (0.57) ملي واط /سسم للترددات 900 مليون ذبذبـــة/ثا و1ملي -1900واط/ســـم عند الترددات واط 900) مليون ذبذبة/ثا وتطبيق هذه المواصفة على جميع المحطات الاساسية للهاتف النقـــال وعلى جميع هوائيات الاذاعات الاخرى بيخض النظر عن تراخيصها. ومن المفيد القـول ان هواثيات المحطات الاساسية للهاتف النقال يمكن لها مطابقة محددات السلامة وذلك من خلال التصميم السلم لها وهذا موضوع فني يتطلب قياسات معينة بواسطة اجهزة





مؤتمر الأتصالات العراقي Iraqi Telecommunications Conference



اعداد جعفر مزعل - جعفر مسن سالم نوري - *صالاع سعود* مدير التحرير سمير علي الحسوت مدير تسم العلاقات والاعلام المشرف العام قاسم محمد جاسم مدير عام ورئيس مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات واالبريد