

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

جولة ميدانية تفقدية في مناطق بغداد

لذائع مسيرة الحملة الوطنية لإحياء الهاتف الأرضي

وجود تعاون بين ملاكات الاتصالات لايصال افضل الخدمات لهم وتقليل الجهود الاضافية التي تبذلها تلك الكوادر خلال المرحلة الراهنة وبخصوص التنسيق مع الدوائر الخدمية الاخرى اشارة 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 وبتابعة ميدانية مشمرة 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 باسرع وقت ممكن.

تجول وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر والسيد قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد في بعض مناطق بغداد حيث أكدوا ان الايام المقبلة تشهد عودة الخدمة الهاتفية لجميع مناطق بغداد وهي ثمار الحملة الوطنية لاصلاح خطوط الهواتف الارضية التي اعلنتها الوزارة خلال الفترة الماضية . حيث اسفرت الجولة زيارة عدد من مواقع اصلاح العوارض والتقسيم للشبكة الارضية في قاطعي الكرخ والرصافة برفقة عدد من وسائل الاعلام التي قامت بتغطية الجولة بالكامل . وحث معالي السيد الوزير الملاكات الفنية الهندسية التي تقاهم 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 اجراء أعمال الصيانة والاطلاع منذ عام ٢٠٠٣ . واصاف 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 الهاتفي لا يعمل ما عليه سوى الاتصال بارقام الشكاوي (١٣١ - ١٣٢) او مراجعة البدالة وحث على ضرورة

وزير الاتصالات

يلتزم الشركات الاستراتيجية للاستثمار في قطاع الاتصالات



دعا معالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر الشركات الاستراتيجية للاستثمار في

قطاع الاتصالات العراقية مثمنا في الوقت نفسه رغبة تلك الشركات للعمل في العراق خاصة في مجال الاتصالات والانترنت . جاء ذلك خلال لقاء معاليه بوفد يمثل مجموعة من الشركات الاستثمارية الاستراتيجية في مقر الوزارة بحضور السيد الوكيل الفني ومدير عام الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات وعدد من السادة المسؤولين في الوزارة وتشكيلاتها . حيث استعرض معالي الوزير اهم المشاريع التي تنفذها الوزارة وخططها المستقبلية داعيا الى تفعيل الاستثمار في قطاع الاتصالات . كما قدم السيد الوكيل الفني شرحا مفصلا لواقع الاتصالات في العراق وما تعرضت له من دمار كبير اثناء العمليات العسكرية وخاصة الدمار الذي طال البنى التحتية للاتصالات معلنا البدء في مشاريع اعادة اعمار البنى التحتية وانشاء منظومة متطورة للاتصالات والانترنت . فيما استعرض مدير عام الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات ابرز نشاطات وانجازات الشركة ومنها مشروع ربط جميع الوزارات والمحافظات (WIMAX) بدلا من النظام السابق (WBB) لغرض تطوير منظومات الاتصالات والانترنت بما يواكب التطورات الحاصلة دول العالم في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ومن جانبها ابدت الشركات الاستراتيجية نيتها لانشاء قرية للاتصالات والانترنت في العراق خاصة في المناطق الدينية والسياحية .

صور الحملة



الشركة العامة للاتصالات والبريد تكثف جهودها وتتصاعد انجازاتها لاعادة الخدمة الهاتفية في المحافظات

اتصالات نينوى

تمكنت الملاكات الفنية والهندسية في المديرية اعلاه من عدة اصلاحات شملت اصلاح ٣٠ كابل رئيسي وثانوي وبساعات مختلفة باستثناء بدالة ابي تمام التي لازالت مخربة مع مد كابل لمسافة ٣م ودروب واير امسافة ٦٠٠م الى جانب اصلاح ٦٨٥ خط هاتفية من اجمالي الخطوط العاطلة . وكذلك ربط وتشغيل الكابل الضوئي المغذي الى جامعة الموصل حيث سيسهل هذا الكابل عملية التراسل وتبادل المعلومات بين الوزارات في بغداد ودوائر الدولة الرسمية في نينوى .

اتصالات ذي قار

تستمر الكوادر الفنية والهندسية في صيانة كابلين سعة كل منهما (٨٠٠) خط احدهما يغذي منطقة الشامية والاخر في منطقة المحكمة الذي تعرض الى قطع بسبب اعمال الارصفة الى جانب صيانة مجمع كابلات تضررت بسبب حفريات دائرة الكهرباء لمد اسلاكها ونصب عشرة خطوط هاتفية لدائرة البيئة في المحافظة .

اتصالات بابل

استمراراً للحملة لاصلاح جميع خطوط الهاتف الارضي قامت الملاكات الفنية



والهندسية في مديرية اتصالات وبريد بابل بحملة شاملة لاصلاح كافة العوارض حيث تم صيانة وتشغيل عدد من التقاسيم والكابينات واستبدال مسار قابلو سعة ٥٠ زوج بقابلو سعة ٩٠٠ زوج في منطقة ابو عجاج شمال المحافظة بجهود ذاتية وبوتيرة عمل متسارعة من اجل انجاز تلك الاعمال . اضافة الى انجاز اعمال صيانة عدد من التقاسيم والكابينات في منطقة الصوب الكبير وتم تحديده عدد من العوارض واصلاحها بالكامل بعد تشغيل جميع خطوط المشتركين فضلاً عن حملة واسعة لاصلاح جميع العوارض التي حددت ب ٣٤ عارضة وتم اصلاحها بالكامل مع صيانة عدد من التقاسيم والكابينات علماً ان البدالة تعمل حالياً بكل طاقتها من دون وجود عوارض تذكر . حيث تمكنت الفرق الفنية العاملة في اتصالات بابل من اعادة ١٠٥٠ خط هاتفية في المسيب وشملت دوائر الماء والمجاري والدفاع وتشغيل

٤٠ خط هاتفية على كابينة ٩ ويجري العمل لاعادة الخطوط العاملة على الكابينة ٥ واصلاح كابل بساعات متعددة في مجمع اتصالات السدة ومد كابلين هوائية سعة كل منها ٢٠ خط تخدم منطقة الجباويين والجمعية وصيانة عقدة سعة ٥٠ خط في حي العمال وتحديد واصلاح عوارض في مجمع الابراهيمية والمسيب واصلاح ٣٥ تقسيم في مختلف مناطق المحافظة اضافة لربط ٤ تقاسيم جديدة . وفي نفس السياق ساهمت اتصالات الكوت بكوادرها الفنية ضمن حملة تأهيل الهوائيات الارضية واصلحت ٩٥٤ خط هاتفية من اجمالي الاعطال التي اغلبها ناتجة عن عطب الكابينات والعمل مستمر لاصلاح ما تبقى .

اتصالات واسط

تمكنت اتصالات واسط من اصلاح عدة اعطال في سياق الحملة منها اصلاح ٤٨٢ خط هاتفية عن مختلف بدالات المحافظة .



مشاركة مديرية البريد والتبشير في المعرض الاسيوي للطوابع في كوريا



شاركت مديرية
البريد والتوفير
في المعرض
الاسيوي للطوابع
الذي اقيم في
سيئول - كوريا

الجنوبية للفترة من ١ - ٩ / ٨ / ٢٠٠٩ وتعتبر
هذه المشاركة اول مشاركة خارجية للعراق
في هذه المحافل العالمية بالاضافة الى العمل
على ادخال العراق المتمثلة بالجمعية العراقية
للطوابع في الاتحاد الاسيوي للطوابع حيث لم
يكن للعراق ممثل في هذا المصمار . كما تم
عرض طوابع العراق تحت عنوان (الطوابع
العراقية بعد حرب ٢٠٠٣) حيث لاقت اقبال
واعجاب كبير وقد حصل العراق على شهادات
تقديرية مهمة .

اتصالات العشني تستعد لنصب البنية التحتية الجديدة

اكملت مديرية اتصالات و بريد المثني استعداداتها لافتتاح
ثلاث بدالات جديدة وان الايام القليلة المقبلة ستشهد
افتتاح بدالات الهلال والنجمي والسوير شمال وشرقي
مدينة السماوة حيث ان سعة البدالة الواحدة ١٠٠٠ خط
ومن المؤمل ان تغطي كل واحدة منها حاجة ابناء هذه
النواحي للخدمة الهاتفية وسيتم خلال الفترة المقبلة اقبال
القابلو الضوئي الى قضاء الوركاء وناحيتي المجد والهلال
لتأمين ربط بدالات الاقضية والنواحي ببقية مناطق المحافظة
والعراق عموماً وكذلك يتواصل العمل لانجاز بناية البريد
المحافظة الجديدة والتي وصلت نسبة الانجاز فيها الى مراحل
متقدمة وتضم قاعة خاصة للمراجعين المشمولين برواتب
شبكة الحماية الاجتماعية وموقعين لنصب بدالتين جديدتين
سعة كل منها تبلغ ٥٠٠٠ خط والتي سيتم نصبها في حي
الرسالة والحي العسكري لمواكبة الطلب المتزايد على
الخدمة الهاتفية .

بهدف تعزيز الواقع العلمي وزيادة كفاءة العاملين في مجال الاتصالات وتخريج كوادر
فنية مؤهلة وحرصاً على تطوير اداء المعهد بما ينسجم مع التطورات الحاصلة في
عالم الاتصالات باشر المعهد في تحديث المناهج العلمية في مجال الخدمات وتقنيات
البريد بالاتفاق مع جامعة حلوان - القاهرة ونصب مختبرين لتعليم اللغة الانكليزية
وما زال المعهد يستقبل مجموعة من طلبة كلية الهندسة - جامعة بغداد للتطبيق
الصيفي في مختبرات المعهد وذلك على خلفية التعاون الثنائي بين الجانبين . ولاتاحة
الفرصة امام العاملين في الاتصالات لتطوير
اللغة الانكليزية حيث يستمر المعهد باستقبال
المرشحين لاداء الاختبارات بواقع اختبارين في
الشهر الذي يتم الاشراف عليه من قبل السيد
قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة
للاتصالات والبريد .



المعهد
العالي
للاتصالات
والبريد
دعم متواصل
وعطاء مستمر

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 للفروع (العلمي - الادبي - التجاري) للفترة من ١٦ / ٨ / ٢٠٠٩ ولغايه ١٧ / ٩ / ٢٠٠٩ فعلى الراغبين بالتقديم مراجعة المعهد الكائن في منطقة الصالحية قرب مراب العلاوي للحصول على استمارة التقديم وادناه خطة قبول الطلبة وفق الشروط التالية

شروط قبول الطلبة الجدد في المعهد العالي للاتصالات والبريد للعام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ -



ان يكون المتقدم للدراسة حاصلاً على شهادة الدراسة الاعدادية الفرع العلمي فقط ومن خريجي العام الدراسي ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ حيث يتم قبوله في قسم الاتصالات العامة والفرع الادبي والتجاري (ادارة , محاسبة , عام) في قسم البريد ويقبل ايضاً خريجي العام الدراسي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ وبنسبة لا تزيد عن ٢٥ % من الطلبة الذين سيقبلون من خريجي العام الدراسي ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ .

- ان لا يزيد عمر المتقدم للدراسة عن ٢٥ سنة.

- ان يجتاز المتقدم للدراسة الاختبار امام لجنة القبول.

- يلغى قبول الطالب من المعهد في حالة تقديمه معلومات او مستمسكات غير اصولية حتى وان ظهرت بعد دوامة في المعهد.

- يشترط ان يدفع الطالب المقبول مبلغ ٣٠٠٠٠٠ ثلاثمائة الف دينار عن كل سنة دراسية بغض النظر عن رسوبه او تأجيله كنفقات دراسية تدفع عند بدأ الدراسة في المعهد لكل مرحلة دراسية.

- تخصص مقاعد دراسية لبناء المنتسبين على الملاك الدائم (الاب والام) فقط على ان يتنافس مع اقرانه بعد منحه ٥ درجات على المعدل.

شروط قبول منتسبي الوزارة والوزارات الاخرى للعام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ -

ان يكون المرشح للدراسة حاصلاً على شهادة الدراسة الاعدادية الفرع العلمي فقط للقبول في قسم الاتصالات العامة.

- ان لا يزيد عمر المتقدم للدراسة عن ٣٥ سنة.

- ان لا تقل خدمته الوظيفية الفعلية عن سنتين.

- ان لا يكون المرشح معاقباً خلال السنتين الاخيرتين.

- ان يجتاز المرشح للدراسة الاختبار امام لجنة القبول.

- يتحمل الطالب المقبول من منتسبي وزارة الاتصالات مبلغ ١٥٠٠٠٠ مائة وخمسون الف دينار ويتحمل منتسبوا

الوزارات الاخرى مبلغ ٣٠٠٠٠٠ ثلاثمائة الف دينار عن كل سنة دراسية

كنفقات دراسية بغض النظر عن رسوبه او تأجيله وتدفع عند بدأ الدراسة في المعهد

لكل سنة دراسية - ان يقدم المرشح للدراسة كتاب عدم ممانعة من دائرته على

اكمال الدراسة في المعهد والتعهد بتزويده بالاجازة الدراسية عندقبولة ولمدة اقصاها

١٥ يوماً بعد اعلان قبولة.

- ان لا يكون المرشح حاصلاً على شهادة اخرى سواء كلية او معهد وبتأييد رسمي من دائرته بذلك.

- يلغى قبول المرشح في حال تقديمه اي معلومات او مستمسكات غير اصولية حتى وان ظهرت بعد دوامة بالمعهد.

شروط قبول منتسبي الشركة العامة للاتصالات والبريد للعام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ -

يتنافس المرشحين من المنتسبين من الطلبة المقبولين الجدد وتخصص لهم نسبة ١٠ % من المقاعد الدراسية ومن موظفي

الملاك الدائم حصراً .

- يقبل في قسم الاتصالات العامة المرشحين للدراسة من خريجي الدراسة الاعدادية الفرع العلمي فقط.

- يقبل في قسم الاتصالات العامة المرشحين للدراسة من خريجي الدراسة الاعدادية الفرع العلمي فقط.

- يقبل في قسم الاتصالات العامة المرشحين للدراسة من خريجي الدراسة الاعدادية الفرع العلمي فقط.

- يقبل في قسم البريد المرشحين للدراسة من خريجي الدراسة الاعدادية الفرع الادبي والعلمي.

- خريجي الدراسة المهنية الفرع التجاري داره , محاسبة , عام

- ان لا يزيد عمر المتقدم للدراسة عن ٣٥ سنة.

- ان لا تقل خدمته الوظيفية الفعلية عن ٢ سنتين.

- ان لا يكون المرشح معاقباً خلال السنتين الاخيرتين.

- ان يجتاز المرشح للدراسة الاختبار امام لجنة القبول.

- ان يتفرغ المنتسب المقبول في المعهد تفرغاً تاماً على ان يجلب كتاب عدم

الممانعة من تفرغه للدراسة في المعهد ولمدة سنتين بعد استحصال الموافقات

الاصولية وحسب الضوابط وبخلافه يلغى قبوله من المعهد.

- يشترط ان يدفع المنتسب مبلغ ١٥٠٠٠٠ مائة وخمسون الف دينار عن

كل سنة دراسية كنفقات دراسية بغض النظر عن رسوبه او تأجيله وتدفع عند بدأ

الدراسة في المعهد لكل سنة دراسية - لا يقبل الطلبة الذين تم قبولهم في السنوات

السابقة ولم يباشروا بالدوام في المعهد الا بعد ان يقدموا الاسباب التي دعتهم الى ترك

الدراسة.

- ان لا يكون المرشح حاصلاً على شهادة اخرى سواء كلية او معهد وبتأييد رسمي من دائرته بذلك.

- يلغى قبول المرشح في حال تقديمه اي معلومات او مستمسكات غير اصولية حتى وان ظهرت بعد دوامة بالمعهد.



دراسة عن اهم الضوابط الواجبة اتباعها عند نصب المحطات الرئيسية والهوائيات والتأثيرات

اعداد

المباشرة على جسم الانسان ((الجزء الثالث))

قسم البحوث والتطوير

المبنى الذي عليه البرج كانت شكاوهم من الأعراض السابقة أقل من الأشخاص الساكنين في المباني الموجودة مقابل البرج، وقد كان هذا الفرق معنوي إحصائياً. وقد يفسر ذلك بأن السقف الأسمنتي قد يكون قد امتص بعض الإشعاعات الصادرة من البرج (Abdel Rassoul et al., 2007) في دراسة أخرى وجد الباحثون أن أعراض الصداع، فقدان الذاكرة أو كثرة النسيان Loss of memory حدة الطبع Irritability دوخة، اكتئاب، هبوط في النشاط، الانزعاج أثناء النوم والصعوبة في التركيز كانت موجودة لدى الأشخاص الذين يسكنون قرب المحطات القاعدية للجالات أو الهوائيات الخلوية (أبراج الجالات، Santini et al., 2002, Leif, 2004) أجريت دراسة صنفت الأعراض التي تصيب المتعرضين لأشعة أبراج الجالات على حسب المسافة من برج الجوال. وقد كانت أعراض الإحساس بالتعب موجودة فيمن يسكنون على بعد 300م من برج الجوال، أما أعراض الصداع وعدم الراحة واضطرابات النوم فكانت الغالبة على الذين يسكنون على بعد 200م من برج الجوال. أما بالنسبة للأشخاص الذين يسكنون على بعد 100م من برج الجوال فكانت لديهم الأعراض التالية: حدة الطبع، الاكتئاب والهبوط في النشاط، فقدان الذاكرة، دوخة، وقد عانت النساء من بعض هذه الأعراض أكثر من الرجال مثل الصداع، الغثيان، فقدان الشهية، الاضطراب في النوم،

الاكتئاب وعدم الإحساس بالراحة (Santini, 2002) كما أن دراسة أخرى وجدت أن خطر الإصابة بالسرطان ترتفع بين السكان الموجودين في حدود 200م فأقل من أبراج الجالات (Mclean, 2008).



ان هوائيات المحطات الاساسية للهاتف النقـال المنصوبة على ارتفاع (10) متر وتعمل باقصى شدة يجب ان تكون كثافة القدرة المنتجة بمقدار (0,01) ملي واط/سم² عند المواقع القريبة من الهوائي ، ولكن كثافات القدرة في المناطق القريبة من الهوائي ستقع ضمن المدى (0,0005 - 0,0001 ملي واط /سم²) وهي دون جميع محددات السلامة وان محددات السلامة نفسها تكون اقل بكثير من المستوى الذي يمكن ان يحدث تأثيرات ضارة صحيا ، اما ضمن (200) متر من موقع الهوائي فان كثافة القدرة قد تزداد بالارتفاع عن موقع قاعدة الهوائي حتى في حالة وجود عدة هوائيات على البرج نفسه اما لاكثر من (200) متر من موقع الهوائي فيجب ان لا تزيد كثافة القدرة بازدياد الارتفاع ، وان كثافة القدرة داخل البناية ستكون اقل بـ (3, 20) مرة من خارج البناية. كما وجد أن تعرض النسيج العصبي للإشعاعات الصادرة من أبراج الجالات Radio Frequency Radiation (RFR) قد يسبب تغيرات فسيولوجية كهربائية في الجهاز العصبي (Navakatikian, 1994). Tomashevskaya, 1994) وقد اقترحت بعض الدراسات أن RFR تؤدي إلى تسخين الأنسجة الحية مما يؤدي إلى حدوث خلل بها (Gajsek et al., 1999) preace et al., 2003) وقد يؤدي التعرض لـ RFR إلى خلل في الذاكرة ذات المدى القصير Short-term memory (Lai et al., 1994). قام مجموعة من العلماء بدراسة تأثير الإشعاع الصادر عن أبراج الجالات على السلوكيات العصبية Neurobehavioral للسكان القاطنين في المبنى الموجود فوقه برج الجوال وفي المباني المقابلة للبرج وقارنوهم بأناس قاطنين في مناطق لا توجد بها أبراج جالات مع مراعاة السن والجنس والمستوى التعليمي والمعيشي. وقد اتضح من الدراسة أن السكان القاطنين في الأماكن القريبة من أبراج الجالات يعانون من صداع، فقدان في الذاكرة، رعاش لا إرادي، دوخة، أعراض إعياء وكآبة وقلق وانزعاج في النوم. وقد كان هناك فرق معنوي واضح في هذه الأعراض بين الأشخاص المعرضين لإشعاعات أبراج الجالات وبين الأشخاص غير المعرضين لهذه الإشعاعات. كما وجدوا خلال هذه الدراسة أن السكان الموجودين في



مؤتمر الإتصالات العراقي

IRAQI TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE

12 - 13 October 2009

IRAQ

Center of **ICT** in
The Middle East

اهداء

جعفر مرزوق - جعفر حسن

سالم نوروي - صلاح سعود

مدير التحرير

سمير علي الحسن

مدير قسم العلاقات والاعلام

الشرف العام

قاسم محمد جاسم

مدير عام ورئيس مجلس الادارة

الشركة العامة للاتصالات والبث