

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

النشرة الالكترونية تستقبل عامها الثاني بمزيداً من الانجازات

قد يتبرم القلم تضاًؤلاً ويستحي ان يقف بكبريائه المعهود وينحني امام موجات العلم الهادرة التي تكتسح الموروث التقليدي كي لا تجرفه بعيداً ويبقى المداد صامدا صامتا لبروي حكاياتنا للناس على حقيقتها حكاية الوليد الذي قطع شوطه الاول واطفىء شمعه الاولى وشرع بكامل الاستعداد لعام جديد ويشعل شمعاً جديدة ثانية ممتلئين بنشوة الواثق حين تسري في الابدان تخلف رعدة من قمة الرأس حتى اخمص القدمين وتغمر العيون دموعاً ولا بد للمرء ان يشعر بالفخر وهو يرى ما بذرت يديه ينمو ويحس بالسعادة ونتاجه يكبر اياً كان هذا النتاج سواءً قصيدة شعر او رواية او مجلة او نشرة الكترونية التي نحتفي بها وهي تحبو بكل اصرار نحو عامها الثاني ممسكين بتلابيب التقنية الحديثة لنواكب العالم في تداول المعلومات والايخبار وتفتح ابواب الحداثة بمفاتيح الاساليب الالكترونية بكل مواضبة والتزام ولا بد لهذه النشرة

وزارة الاتصالات تحضر مؤتمر فني دولي موسع لشؤون الاتصالات وزارة الاتصالات تحضر مؤتمر فني دولي موسع لشؤون الاتصالات

والعربية والاجنبية لتطوير وتقديم خدمات الاتصالات ، ولكن مازالت لاتلبي متطلبات المواطن العراقي ومن اهم هذه الفرص هي ربط العراق مع دول الجوار عن طريق الكابل الضوئي بالمشاركة مع القطاع الخاص، وقد باشرت تلك الشركات عملها وكانت هناك نتائج متميزة بعد تذليل الصعوبات التي تواجهها حيث تم ربط العراق عن طريق تركيا والكويت وايران وسوف يتم الربط مع الاردن وسوريا والسعودية في الاشهر القادمة ، وكذلك تحسين البنية التحتية داخل العراق بمشاريع استراتيجية مثل نورتل DWDM وتقنية

اختيار المسارات الاتوماتيكية ASON وكذلك تم تشغيل منظومة مايكرو وليف لعموم البلد من الشمال الى الجنوب وبمسارين لكي يكون كمسار بديل اخر للكابل الضوئي. وفي هذا المجال ايضا تم التوقيع اتفاقية انزال الكابل البحري GBI في البصرة جنوب العراق، ومن المؤمل انجاز المشروع في ٢٠١١ ، وكذلك اكمال مشروع Falcon ، Flag في الشهر الثامن من ٢٠١٠ كذلك تسعى شركة الاتصالات العراقية لبناة وانجاز محطة فضائية قياس A ذات قطر ١٦ متر ليكون خط بديل فضائي للكابلات الضوئية، وكذلك الى تقديم خدمات متنوعة بواسطة الاقسام الصناعية منها الامنارات وخدمات اخرى للمناطق النائية والتي لا يمكن ايصال خدمات الضوئي اليها. ان العراق مقبل على ثورة معلوماتية بعد ان تم فتح مجال للاستثمار من خلال هيئة الاستثمار العراقية التي سهلت واصدرت قرارات لتسهيل الاستثمار للشركات ومنها الاعفاء الضريبي وغير ذلك ومن ناحية اخرى يتم وفي هذا العام التوجه لاعمار وتبديل وانشاء الشبكات الارضية حيث رصدت اكبر ميزانية من الموارد المخصصة للوزارة لهذا المجال وفي النية ايصال الكيبل الضوئي الى الكابينات FTTC وهناك خطط مطروحة لغرض النهوض بهذا المجال الاساسي. حيث توجد عدة مشاريع لبناة شبكة النفاذ الضوئي Access network وتسمى الوزارة ايضا الى



عقد مؤتمر فني دولي يعنى بشؤون الاتصالات (مؤتمر ساعات الشرق الاوسط ٢٠١٠) في دبي للفترة من ٢٢ - ٢٣ / ٢ / ٢٠١٠ وبحضور معالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر ومدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد المهندس قاسم محمد جاسم ومدير قسم الاتصالات الفضائية المهندس باسل صبحي والمهندسة فدوة مسؤولة شعبة التعرف في قسم التخطيط والمتابعة وتم مناقشة العديد من المواضيع اجمعها تطوير قطاع الاتصالات في العراق ودفع الاقتصاد الى الامام من خلال تشجيع الاستثمارات وتشجيع المستثمرين في

الدخول للعمل . وذلك بمشاركة عدد كبير من الشركات العربية والاجنبية العالمية المعنية بقطاع الاتصالات كما طرح الوفد العراقي المشارك على هامش المؤتمر عدة مشاريع اذا ما نفذت يشهد قطاع الاتصالات نقلة نوعية مهمة والقي معالي الوزير كلمة قيمة جاء فيها :

السادة منظمي المؤتمر المحترمون

السادة الحضور الكرام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

انه ليسعدني تلبية دعوتكم للحضور لهذا التجمع الكبير الواسع ومشاركة وزارة الاتصالات العراقية بالمؤتمر لايجاد افضل الطرق وخلق الفرص الاستثمارية التي من شأنها تطوير عمل قطاع الاتصالات في جمهورية العراق. تعلمون جيدا مدى الدمار الهائل لبنى وزارة الاتصالات العراقية وما سببته اثار الحروب والحصار الاقتصادي الذي فرض على العراق لسنوات طويلة من تخريب شمل كل المجالات الفنية والتنظيمية والبنية التحتية لقطاع الاتصالات. لقد باشرت الوزارة بوضع الخطط والدراسات التي من شأنها الارتقاء بواقع الاتصالات وتقديم الخدمات المفقودة في هذا البلد وكانت المشاكل والتحديات كبيرة وكثيرة والمبالغ المطلوبة لاعمار القطاع لاتوازي مايرصد لها لذلك تم فتح فرص استثمارية للقطاع الخاص وبالمشاركة مع شركات الاتصالات العراقية

وكيل وزير الاتصالات يفتتح عدة مشاريع في المثنى

السبل الناجمة لتنشيط قطاع الاتصالات في المثنى من خلال التأكيد على ضرورة إعادة الهاتف الارضي للعمل واخذ دوره بشكل واضح بعد تزويده بخدمات الانترنت وتوفيرها ليكون منافس قوي امام الهواتف النقالة . ومن جانبه أكد السيد المحافظ على اهمية المشاريع



التي تنفذها وزارة الاتصالات وتطويرها بشكل ينسجم مع الحاجة المتزايدة لهذه الخدمات وضرورة الاسهام بشكل فعال ضمن الخطة الاستثمارية لانجاح هذه المشاريع .

افتتح وكيل وزير الاتصالات الاستاذ امير البياتي وبصحبته المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام للشركة العامة للاتصالات والبريد عدة بـدالات في محافظة المثنى لتطوير الخدمات الاتصالية وايصالها لابعد نقطة ضمن حملة شاملة للنهوض بواقع الاتصالات

فقد تم افتتاح بدالة سعة ١٠٠٠ خط هاتفي في مجمع اتصالات السـوـير واخرى في مجمع اتصالات النجمي وكذلك في مجمع اتصالات الهلال كما التقى سيادته بالسيد محافظ المثنى وتباحثا حول



مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد يتراًس اجتماعاً لمديريات الاتصالات

عقد المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد اجتماعاً ضم مدراء مديريات الاتصالات والبريد في بغداد والمحافظات وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٦ / ٢ / ٢٠١٠ في مقر الشركة وقد تناول الاجتماع عدة قضايا مهمة تهدف لتطوير عمل مفاصل الشركة وطرح عدة مواضيع للنقاش منها مشاريع الخطة الاستثمارية وتنمية الاقاليم ومتابعة انجاز العقود وموضوع الجباية والمستجدات الخاصة بالحملة الوطنية لصيانة الشبكة الهاتفية وانجازية مشاريع الشبكات .

ZTE中兴

شركة ZTE تطرح منظومة حديثة ومتطورة للاتصالات في العراق

ZTE中兴

طرحت شركة ZTE الصينية للاتصالات منظومة حديثة ومتطورة للاتصالات خاصة لبناء شركة وطنية للاتصالات في العراق قادرة على استيعاب جميع متطلبات الاتصالات وتقوم بتوفير بنية تحتية متطورة وواسعة ترفع من مستوى التعاون بين الشركة ووزارة الاتصالات (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لتصل الى مستوى الشراكة الحقيقية والمتكاملة وقال المهندس احمد قاسم من شركة ZTE في تصريح صحفي خص به المكتب الاعلامي في وزارة الاتصالات ان هذه المنظومة



من شأنها توفير شروط اساسية متاحة لبقية شركات القطاع الخاص العاملة حالياً في العراق خاصة شركات الهاتف النقال واللاسلكي لتقديم خدمات حديثة وجيدة لا تتمكن من تقديمها في الوقت الحاضر .

نصب عدد من البدالات في محافظتي المثنى والانبار

قامت الملاكات الفنية والهندسية في مديرية اتصالات وبريد المثنى من نصب وتشغيل بدالتين في مجمع المجد ومجمع اتصالات وبريد الوركاء سعة ٣٠٠٠ خط لكل بدالة وبدالة سعة ١٠٠٠ خط في مجمع السوير ومثلها في مجمع النجمي مع بدالة المركز في السماوة وموقع النجمي والهلال في الرميثة . ومن جانب هاتفية وتوسيع شبكات هاتفية ومهندسية في مديرية اتصالات وبريد الانبار من نصب بدالة حديثة في منطقة الجعيفي سعة ٥٠٠٠ خط



لاعبو الاتصالات يجزون لقب بطولة الراقدين بالمبارزة للرجال

احرز لاعبو نادي الاتصالات والبريد المركز الاول في منافسات بطولة الراقدين المفتوحة للمبارزة التي اختتمت في بغداد بمشاركة ٢٧ ناديا يمثلون اندية العاصمة ومحافظات السليمانية والبصرة والمنتى وميسان حيث ان لاعبو الاتصالات والبريد هيمنوا على المركز الاول في فعالية سلاح سيف المبارزة ، حيث احرز المركز الاول اللاعب سرمد محسن من نادي الاتصالات والبريد، وحل بالمركز الثاني اللاعب اسامة محمد ياسين من نادي الاتصالات والبريد ايضا، وجاء بالمركز الثالث اللاعب احمد راضي حبيب من نادي القوة الجوية، وحل بالمركز الثالث مكرم اللاعب علي سجاد داود من نادي الحرية اما في فعالية سلاح الشيش حقق المركز الاول اللاعب علي صالح من نادي الاتصالات والبريد، وحل

ثانيا لاعب نادي القوة الجوية علي محمد، وتلاه بالمركز الثالث اللاعب صلاح حسن من نادي الجيش، فيما حل بالمركز الثالث مكرم اللاعب حيدر محمد من نادي القوة الجوية وفي منافسات سلاح السيف العربي احتل المركز الاول اللاعب صلاح هاشم من نادي الجيش، وحل ثانيا اللاعب ميثم سعيد من نادي الجيش ايضا، وتلاه بالمركز الثالث اللاعب احمد جعفر من نادي القوة الجوية، وجاء بالمركز الثالث مكرم اللاعب مصطفى كريم من نادي الاتصالات والبريد .



الحديد العراقية واعداد تصاميم الطابع الخاصة بالانتخابات البرلمانية العراقية وطابع اللجنة الوطنية للتربية والثقافة والعلوم وكذلك ارسال فولدر طابع شيخ المدرين المرحوم عمو بابا الى وزارة الشباب والرياضة واللجنة الاولمبية والاتحاد العراقي لكرة القدم ونقابة الصحفيين وقناة الرياضية العراقية وارسال البومات طابع كهدايا للوفود القادمة الى العراق تقدم من قبل دائرة شؤون اللجان في مجلس ادارة الشباب والرياضة واللجنة الاولمبية والاتحاد العراقي لكرة القدم .



مديرية البريد والتوفير تصدر طابعا بريديا جديدا

تواصل مديرية البريد والتوفير التابعة للشركة العامة للاتصالات والبريد انجازاتها في اصدار الطابع حيث قامت باصدار طابع بريدي جديد لذكرى تأسيس سكك

انجازات الحملة الوطنية لاميا، الهاتف الارضي في بغداد والمحافظات



السوق والتحرير ومنطقة خلف المحافظة وتشغيل ٢٦ تقسيم اثنان منها في الهويدر وواحد في منطقة البحيرة والاخر في منطقة السوق والبقية في مجمع بدالة المقدادية .

اتصالات بابل

قامت كوادر المديرية من اعادة ٣٤ خط هاتفي في مجمع اتصالات وبريد الطليعة وصيانة الشبكات الهاتفية واصلاح ثلاثة تقاسيم في مجمع اتصالات السدة كما تمكنت من اعادة ٢٩ خط هاتفي في مجمع اتصالات الابراهيمية وصيانة تقسيمين في حي الوحدة واستبدال تقسيم في حي العمال ولحيم عقدتين سعة ٣٠٠ - ١٠٠ وفي مركز المديرية في بدالة الحلة المركزية تم اصلاح ٥٢ تقسيم و ١٧ عقدة اضافة الى ثلاثة تقاسيم وفي مجمع الفيحاء ثلاثة تقاسيم ومد كابل هوائي لكابينة ٦١ وفي مجمعات الطليعة اصلاح ٣٤ خط هاتفي والسدة اصلاح كافة اعطال الشبكة الهاتفية وثلاثة تقاسيم في دور الري .

اتصالات ذي قار

تم توسيع الشبكة الهاتفية لبدالة المحافظة باضافة ٥٠٠ خط هاتفي كمرحلة اولى لتصل عدد الخطوط ٥٦٨٤ بعد ان كانت ٥١٨٤ وقد شمل التوسيع في شارع الحبوبي وحي سومر والمنطقة الشرقية وهناك مرحلة ثانية للتوسيع تصل الى ١٠٠٠ خط هاتفي وفي منطقة العمارات صوب الشامية صيانة قابلو سعة ١٠٠ واصلاح الخطوط التالفة بسبب اعمال الطرق بمسافة ٣٠٠٠ م وفي منطقة حي الاقتصاديين مد قابلو سعة ٥ خطوط بمسافة ٣٠٠ م وفي منطقة سوق العصري صيانة العقد لقابلو يغذي مناطق الثورة والسكك والعمارات والصدرية والزاوية والشموخ وصيانة ١٢٠٠ خط هاتفي في مركز المدينة .

وباستطاعة المواطن في تلك المنطقة الاستفادة من خدمة الهاتف الارضي اما الثاني سعة ٦٠٠ فقد تم اصلاح قسماً منه والعمل جاري لاصلاحه بالكامل ، اما في بدالة العلوية فقد تم اصلاح كابل سعة ١٨٠٠ زوج والذي يغذي الكابينات (٧٨ - ٧٩ - ٨٠ - ٩٧ - ٩٨ - ٩٩) ضمن محلة ١٠٨ .

اتصالات نينوى

تمكنت مديرية اتصالات وبريد نينوى من اصلاح كابل رئيسي سعة ١٠٠٠ مشترك في منطقة باب البيض واخر سعة ٢٠٠ مشترك في منطقة شارع الجمهوري ضمن بدالة نينوى وسبعة كابلات ثانوية ثلاثة منها في بدالة الزهور لاهياء البلديات والحاربين والقادسية الثانية وكابل ثانوي اخر في بدالة الوحدة بعد تعرضه لخمسة عوارض مما تطلب مد توصيلات بمسافة (٩ - ٣٥ م - ٣ - ٧ م) واصلاح كابلين سعة كل واحد منهم ٢٠ خط اضافة الى اعمال برجة ايوان خطة سنجر - بقية البدالات والقيارة - الدواسة الى جانب اصلاح عوارض محطة دوميز - نينوى وعارضة بغداد - ابي تمام وعارضة تلعفر - سنجر - البعاج واعادة تشغيل الكابل الضوئي في تلعفر وعارضة دهوك - نينوى كما قامت شعبة البدالات في مديرية بتشغيل بدالات الكرامة وعين زالة وتلسقف وصيانة بدالة برطلة - بعشيقية - الرشيدية واصلاح عوارضها اضافة للاعمال المدنية التي مازالت مستمرة لتاهيل بدالة ابي تمام ومحطة مايكرو الخبازة والحلبية .

اتصالات ديالى

استطاعت ملاكات مديرية اتصالات وبريد ديالى التي من تشغيل اربعة كابينات لمناطق بعقوبة الجديدة ومنطقة

انطلاقاً من الحملة الوطنية الشاملة لاهياء الهاتف الارضي التي امر بها وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر قامت الملاكات الفنية والهندسية في مديرتي اتصالات الكرخ والرصافة التابعتين للشركة العامة للاتصالات والبريد بالعديد من الانجازات شملت جميع البدالات في بغداد والمحافظات وتكللت هذه الانجازات :

اتصالات الكرخ

قامت كوادر مديرية اتصالات الكرخ بالعديد من الاصلاحات شملت اصلاح كابينات (٥٨ - ٥٩ - ٦٠ - ٦١ - ٦٢) في بدالة الدورة واصلاح كابل سعة ٦٠٠ مشترك وكابيتين (٢٩ - ٣٥) في بدالة الشعلة اما في بدالة الداوودي فقد تم انجاز قابلوين سعة احدهما ١٨٠٠ مشترك والاخر ٨٠٠ مشترك اما في بدالة ابي غريب فقد تم اصلاح كابل رئيسي سعة ٦٠٠ مشترك وفي بدالة الكاظمية تم اصلاح عدة تقاسيم وقابلوين سعة ١٠٠ و ٣٠٠ مشترك وفي بدالة الصالحية تمكنت الملاكات من اصلاح ثلاث كابلات سعة اثنين منهما سعة اثنين منهما ١٨٠٠ مشترك والاخر ثانوي سعة ١٠٠ مشترك هذا وقد تم اصلاح عدد من التقاسيم في بدالتي الانتصار والجهاد .

اتصالات الرصافة

تمكن منتسبوا مديرية اتصالات الرصافة من اعادة الخدمة الهاتفية بنسبة ٦٠% الى منطقة سوق مريم محلة (٩٦٤) والتي تقع ضمن الرقعة الجغرافية العائدة لبدالة الزعفرانية حيث ان هذه المنطقة تتغذى من قابلوين رئيسيين سعة الاول ٢٠٠ مشترك وقد اُصلح بالكامل وادخل للخدمة



بدالت الخنساء والحسينية وعودة الروح

يربط هذه الكابينات وباستخدام روابط حلقة شبكية دائرية لديمومة تغذية الكابينات في حالة القطع وهي من الطرق الحديثة التي تستخدم لأول مرة واستخدام تقاسيم بلاستيكية لاتتأثر بالكهرباء ومزودة بالارضى وغير قابل للتلف والتي تمتاز بطاقة تحمل عالية فهو يتوقف عن العمل بمجرد حدوث اي قطع من اي الجهات . ويعتبر مشروع اعادة البدالة من المشاريع الرائدة عندنا حيث من المؤمل ان تعتمد نفس الاساليب لاعادة الخدمة الهاتفية في جميع بدالات بغداد والمحافظات . وقد تم استحصال كافة الموافقات الاصلوية من الجهات الامنية والخدمية والتنسيق مع المجلس البلدي لابداء التعاون سيعتمد المشروع الجديد

كابينات ضوئية تتميز بسعات عالية تصل (٦٠٠) زوج قابلة للتوسع ومن هذه الكابينات تمتد كابلات نحاسية تصل للمواطن وتتميز بخدمات متميزة كخدمة الانترنت وصوت وصورة وبسرعات عالية . كما ان هذا المشروع يعتبر طفرة نوعية تواكب مسيرة التطورات الحديثة باستخدام منظومي VDSL و ADSL الذي بدأ العمل



بموجبها في بداية الالفية الثالثة اضافة الى ان تكاليف استيراد الكابل الضوئي اقل من تكاليف الكابل النحاسي وكذلك تجنب اعمال سرقة الكابلات النحاسية لاحتوائها على مادة النحاس . وان هذا المشروع سيشمل بدالة اخرى تشبه الى حد بعيد بدالة الخنساء وهي بدالة الحسينية التي تعرضت هي الاخرى للاهمال وتاتي هذه الحملة لأزالة غبار السكون والصمت الطويل واذا ما عادت هذه وتلك الى الحياة وبدأت تؤدي عملها يجب ان لاننسى الجهود المخلصة التي تعمل بصمت لخدمة مواطنيهم تلك الجهود الفنية والادارية التي عكفت منذ فترة على ان تسلك الدروب العسيرة كمن يتفحص الامل الكثير على ضوء شععة صغيرة وخافته وسط الظلام مبتغين مرضاة الله والنفس .

لابد وان تغزوك مشاعر الاحباط وانت تسلك طريقاً فقد الكثير من حيويته وبدأ يتآكل فأن سارت عليه عربة اثار التراب وملأت به الاجواء وتدخل خياشيمك غيرة سرعان ما تتحول الى قفرة في شارع يتجه خارجا من بغداد الى الشمال الشرقي منها سترى وعلى الجانب الايمن منه بناية انشئت عام ١٩٨٤ ثم ضمت بدالة عام ١٩٨٥ نوع تومسن فرنسية الصنع تلك هي بدالة الخنساء تقدم خدماتها لمناطق الكمالية والعبيدي وجانب من البلديات والمشتل عبر ١٠٠٠٠ خط هاتفي بداية امرها ثم توسعت لتصل ١٥٠٠٠ خط توقفت هائبا بعد عام ٢٠٠٣ بعد ان طالها يد الخراب وشملت معظم مفاصلها من كابينات

وكابلات نحاسية زادها خرابا قيام دوائر الماء والجاري باعمال الحفر لمد وايصال انابيب المياه تقطعت اغلبها ونظرا للتوسع الكبير الذي شهدته المنطقة وللحاجة المتزايدة لهذه الخدمة اضافة الى ما اتت به التطورات المذهلة وحلقت على اثرها الاتصالات الى ما يشبه الخيال رأت الجهات المسؤولة في الشركة العامة للاتصالات والبريد من الضروري العمل على اعادة البدالة للعمل وفق احداث الاساليب العلمية

وباستخدام التقنيات الجديدة فبادرت للتعاقد مع شركة صينية لتنفيذ مشروع اعادتها ورصد لهذا المشروع الاموال ضمن تخصيصات عام ٢٠٠٩ والذي يناهز ١٦,٥ مليون دولار وتوسيعها لتصل ٤٠٠٠٠ خط هاتفي عبر شبكات هاتفية جديدة وباستخدام شبكة النفاذ الضوئي access network وقد اشار مدير المشروع المهندس محمد علي كريم ان هذه الشركة ستقوم بكافة اعمال المشروع ابتداءً من الاعمال المدنية حتى رنين الهاتف وتشمل انشاء دكتات حديثة لمد الكابلات الضوئية لتجنب قطعها وستمد الكابلات الضوئية من البدالة حتى الكابينات ومنها كابلات نحاسية الى المواطن كما تعتمد طرق حديثة في

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