

e@telecom

Iraqi Telecommunication & Post Company

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

الاتصالات ستعقد مؤتمرها السنوي الخامس في تركيا



ستنظم وزارة الاتصالات العراقية مؤتمرها العالمي الخامس للاتصالات في اسطنبول - تركيا للفترة من 2010 / 11 / 3 - 2

وسيحضره وزير الاتصالات فاروق عبد القادر ووزير الاتصالات السابق محمد توفيق علاوي والدكتورة هيام الياسري مستشارة الهاتف النقال والمهندس قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد والمهندس مجيد حميد مدير عام الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية (الانترنت) وبأشراف CWC Group وبمشاركة عدد كبير من

الشركات العالمية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات . وسيتناول المؤتمر مواضيع عدة من شأنها ان تحدث في قطاع الاتصالات نقلة نوعية تلائم ما وصلت اليه البلدان المتقدمة اهمها عرض مستقبل وصناعة الاتصالات الفضائية وتهنية الاجواء المستقرة لجذب المستثمرين وخلق فرص جديدة لدخول سوق الهواتف النقالة في العراق اضافة الى تقييم مجال شبكات الاتصالات اللاسلكية والفضائية وكيفية تطوير القدرات الفنية وسبل دعم الاتصالات لعجلة الاقتصاد العراقي .

سنة بالسلامة

يرفع الأيدي بتقديم المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام ورئيس مجلس إدارة الشركة العامة للاتصالات والبريد ومنسبها بالداء لحالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر متمنين له التوفيق في رحلته العلاجية وان يمن عليه بالصحة وعودته بالسلامة الى بلدنا العزيز ليكمل مسيرته العملية خدمة لعراقنا الحبيب.

الشركة العامة للاتصالات والبريد

ستدخل منافسا قويا في مجال خدمات الاتصالات



قال مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد المهندس قاسم محمد جاسم ان الوزارة تعد خطة لجعل الشركة شركة ربحية في المستقبل تزامنا مع بدء تقديم خدمات جديدة وكثيرة للمواطنين وتحسن الوضع المادي للشركة و اضافة ان خدمة الهواتف الارضية متوفرة بشكل جيد في عموم المناطق والمحافظات حيث تم نصب

عدد كبير من البدالات الحديثة والمتطورة كما هناك تنسيق كبير من جهات عديدة كإمانة بغداد والوزارات الأخرى من أجل النهوض بواقع خدمة الاتصالات الهاتفية التي تحسنت بشكل كبير في الآونة الأخيرة في عموم المحافظات مع وجود بعض المشكلات الفنية التي نواجهها في بغداد والتي سنتغلب عليها في المستقبل القريب ضمن جهود الوزارة لتحسين واقع الهاتف الأرضي ضمن الحملة الوطنية الكبيرة لإصلاح الهاتف الأرضي التي وجه بها السيد الوزير المهندس فاروق عبد القادر. وأشار السيد المدير العام للشركة العامة للاتصالات والبريد ان هناك خدمات جديدة ستضاف الى الهاتف الأرضي منها خدمات الصوت والصورة والانترنت DSL وخدمة التلفزيون عبر الانترنت IPTV وخدمات حديثة مثل الألعاب والتسوق الإلكتروني كما ان هناك مشروع حيوي ومهم هو مشروع المايكرو وليف لربط جميع المحافظات فيما بينها من جهة وربط العراق بدول العالم من خلال دول الجوار ضمن المنحة اليابانية والذي سيكون رديف لخط القابلو الضوئي لضمان عدم انقطاع الاتصالات في حال توقف القابلو الضوئي او حدوث خلل فني فيه وهو نظام متطور وحديث يعمل به حاليا في معظم دول العالم المتطورة والذي يمتاز بالجودة والسرعة وفضل الخدمات والذي سيكون من خلال عدة منافذ هي دول الكويت وايران وتركيا والاردن . ووضح المدير العام ان الوزارة قامت بالغاء الديون الهاتفية المترتبة على المهجرين .

مدير عام الشركة يزور الكويت

خلال تمتعه باجازته الاعتيادية قام المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام ورئيس مجلس إدارة الشركة العامة للاتصالات والبريد بزيارة تفقدية الى الكويت والتقى بمسئشار وزارة النقل

الكويتية الدكتور ابراهيم الراشد لبحث القضايا ذات الاهتمام المشترك لتطوير التعاون في مجال الاتصالات وخاصة بعد الانتهاء واستلام مشروع الربط بين



العراق والكويت كما زار سيادته خلال تواجده في الكويت المهندس صلاح حسن عيدان الذي يعمل في مديرية اتصالات ذي قار الراقد حاليا في مستشفى الرازي للسؤال عنه والاطمئنان على صحته وتمنى له الشفاء العاجل والعودة الى العمل بعد ان تعرض لحادث في عمان مع الوفد العراقي المشارك في ورشة التدريب للحكومة الالكترونية الشهر الماضي .

تواصل الاجتماعات لحسم مشروع Flag

قام المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد والوفد المرافق له بزيارة تركيا لمتابعة مشروع Flag والذي مثل فيه الاتصالات العراقية للفترة من ١٩ - ٢١ / ٨ / ٢٠١٠ وقد حضر الاجتماع ممثلي شركة ريلانيس وشركة GBI وشركة

ب وشركة الموائى العراقية لترسيم مسارات البحرية في المياه الاقليمية بما يلائم اعمال مد الانابيب النفطية وبعيدا عن مسار السفن ومناطق الانتظار ولضمان عدم تقاطعها مع مشاريع وزارة النفط ووزارة النقل .

شكر

يقدم المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام ورئيس مجلس إدارة الشركة العامة للاتصالات والبريد أطيب آيات الشكر والعرفان لفخامة السفير الكويتي في عمان الشيخ فيصل الحمود لضيافته العربية الأصيلة للمهندس صلاح حسن الموظف في مديرية اتصالات ذي قار وعائلته لأكمال رحلته العلاجية في الكويت اثر تعرضه لحادث انقلاب سيارة في عمان ضمن وفد الحكومة الالكترونية

ورشّة عمل حول التعريف بالاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد

بها في جميع مكاتب المفتشين العاملين في الوزارات والتي حظيت بموافقة مجلس الوزراء ومباركة منظمات الامم المتحدة عن طريق مكاتبها UNOD, UNDP وكذلك التعريف باتفاقية الامم المتحدة لمكافحة الفساد لسنة ٢٠٠٩ والتي



اقام مكتب المفتش العام في وزارة الاتصالات ورشة عمل تدريبية للتعريف بالاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد وان الورشة هي الثالثة ضمن اطار حملة التوعية لمكافحة الفساد والتعريف بالاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد لموظفي الوزارة وتشكيلاتها

لاسيما لفئات المعنية بورش التوعية والتثقيف بغية تسليط الضوء والتعريف بالاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد للفترة من ٢٠١٠ - ٢٠١٤ والمعمول

صادق العراق على الانضمام اليها بموجب القانون (٣٥) لسنة ٢٠٠٧ وكذلك بيان التشريعات العراقية التي تتلائم مع الاتفاقية الاممية المذكورة ومايسد الفجوة بينها ويحقق الاستجابة مع الاتفاقية لتشريعات عراقية اخرى من الضروري اعدادها وتشريعها .

الاتصالات تتخذ عدد من المشاريع الاستثمارية في بغداد والمحافظات

تتخذ الملاكات الفنية والهندسية في الشركة العامة للاتصالات والبريد عدد من المشاريع الاستثمارية للعام الحالي وذلك ضمن خطة وزارة الاتصالات والشركة للنهوض بواقع الاتصالات في العراق وان ذلك يأتي ضمن توجيهات السيد الوزير المهندس فاروق عبد القادر في الاسراع في تنفيذ المشاريع الحيوية الاستراتيجية وتشجيع الاستثمار في كافة تشكيلات الوزارة وبلغت التخصيصات الاستثمارية للوزارة في عام ٢٠١٠ (٢٩٩٥٠٠) مليار في حين كانت المبالغ الممددة من عام ٢٠٠٩ ثلاثة وتسعون مليار لتصبح مجموعة التخصيصات الاستثمارية في الوزارة ٣٩٣ مليار حيث تم ابرام عقود مشاركة استخدام حزم دولية لاغراض خدمة الانترنت (بيانات

فقط) وعلى مسارات القابلو الضوئي مع الصيانة والتي تم تحديدها لكل شركة مستثمرة وهي كالاتي : (شركة افق السماء) مع الحدود العراقية التركية بمسار واحد بغداد - سامراء - بيجي - موصل - الحدود التركية وشركة (عراق نت وورك) مع الحدود العراقية الايرانية وبمسار واحد بغداد - بعقوبة - خانقين - المنذرية - الحدود الايرانية وشركة CDN اسفل الفرات بغداد - الاندلس - الحدود الكويتية وشركة (فاست العراق) مع الحدود العراقية الكويتية بمسار واحد بغداد - البصرة - الاندلس - الحدود الكويتية وشركة (الخزامي) مع

الحدود العراقية الاردنية بمسار واحد بغداد - الفلوجة - الرمادي - محمديات - كيلو ١٦٠ - الرطبة - طريبيل - الحدود الاردنية . كما تم توقيع عقد مع شركة GBI لانزال قابلو بحري لربط العراق مع دول العالم ويكون حكرا للشركة العامة للاتصالات والبريد مما سيتيح لوزارة الاتصالات السيطرة على حركة امرار المكالمات ومن خلالها تكون تكلفة امرار المكالمات اقل .

الاتصالات تحقق نقلة نوعية في تحديث وتطوير منظومات الاتصالات

توسيع شبكة القابلو الضوئي والاجهزة العاملة فيه لاستخدام تقنيات التحمل الضوئي لاكثر من اتجاه وذلك لاكتمال مشاريع البنى التحتية في بغداد والمحافظات فضلا عن الاعلان عن اكبر مشروع للشركة العامة للاتصالات والبريد وهو مشروع شبكة النفاذ الضوئي Access Network وتم انجاز مشروع اعادة اعمار برج بغداد للاتصالات ومن المؤمل افتتاحه قريبا اما فيما يخص مشروع اعادة اعمار مركز اتصالات الرشيد فتبلغ نسبة الانجاز ٥٧% كما تم اعلان عن مشاريع اعادة اعمار الابنية المدمرة لمجمعات الاتصالات الاخرى العلوية والاعظمية خلال العام الحالي وكذلك تنفيذ مشروع الـ IN منظومة الدفع المسبق للهواتف الارضية وهو الان في مراحله النهائية وبين ان هناك عدد من العقود تم ابرامها من اجل تطوير قطاع البريد والتوفير فيما يضمن تقديم الخدمة البريدية الجيدة للمواطنين منها تجهيز الاختام البريدية ومكان تخلص الطوابق وصناديق الارسال وحوسبة النظام البريدي يعد من الانظمة المتطورة عالميا والذي من شأنه تحقيق استخدام مكثف الاعمال البريدية بشكل متطور وتتبع اثار البعائث البريدية لحين وصولها الى المستلم بصورة مركزية .

انجزت الملاكات الفنية والهندسية في الشركة العامة للاتصالات والبريد تحديث وتطوير كافة منظومات الاتصالات في خطوتها لمواكبة التطور الحاصل في دول العالم في استخدام المنظومات العالمية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وان ذلك يعد بمثابة تحقيق نقلة نوعية في تحديث وتطوير منظومات الاتصالات فيما يضمن تقديم افضل خدمات الاتصالات للمواطن العراقي بالإضافة الى انه تم نصب الكثير من البسدادات المتطورة نوع NGN وهي حاليا في مرحلة الفحص لادخالها الخدمة خلال الفترة القادمة مع نصب وتشغيل ٢٩ بدالة نوع ZTE منها ١٦ بدالة سعة ٥٠٠٠ خط و ١٣ بدالة سعة ٣٠٠٠ خط هاتفي في عموم المحافظات ونصب وتشغيل بدالة توسط وواقع ١٠ بدالات نوع HC3.4 ومن منشأ فرنسي وذلك ضمن المنحة اليابانية و اشار الى مشروع IB لايزال في مرحلة الفحص وسيتم ادخاله الخدمة قريبا وكذا الحال مع مشروع DWDM الذي وصل الى مراحله النهائية ايضا ومشروع مايكرووف بغداد الذي سيدخل الخدمة قريبا ومشروع



اتصالات نينوى تشارك في معرض نينوى الدولي الاول



تحت شعار لنجعل من تاريخ نينوى العظيم مستقبلا مشرقا نظمت محافظة نينوى معرض نينوى الدولي الاول وقد شاركت مديرية اتصالات نينوى بشكل فاعل من خلال مشاريعها التي تنفذ الان والتي بلغت ٣٦ مشروع وكانت مشاركة المديرية باكبر مساحة في المعرض بلغت ٢١٥

وتأتي مشاركتها دعماً لمسيرة الاعمار والاستثمار في المحافظة ونالت شهادة افضل مشاركة اضافة الى كتاب شكر وتقدير لمدير اتصالات وبريد نينوى من قبل السيد المحافظ تثمينا للجهود الكبيرة التي تبذلها المديرية في تحسين خدماتها المقدمة للمواطنين .

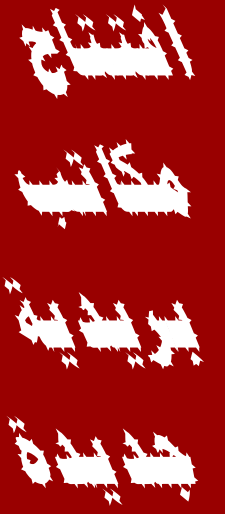
الاتصالات تقيم ورش فنية لتحديث شبكاتنا القديمة

جرت في مقر الشركة العامة للاتصالات والبريد عدة لقاءات مع الشركات المستثمرة للهاتف الارضي وتاتي هذه اللقاءات ضمن الورش الفنية التي ينظمها المجلس الاستشاري مع الشركات الاستثمارية في مجال شبكة الاتصالات وبحضور الكادر الهندسي المتخصص في مجال البدالات والشبكات للخروج باراء واقعية من شأنها النهوض بواقع الشبكات التي تعاني من قدمها ونفاذ عمرها الافتراضي فضلا عن اعمال التخريب والقطوعات المستمرة التي طالتها لسنين خلت . وسيكون الاستثمار تغيير شبكات الكابلات النحاسية وحل محلها كابلات ضوئية الرئيسية منها والثانوية كما تضمن الخطة ازالة ورفع الكابلات القديمة وتخضع هذه الاعمال التي تغطي اكثر من ١٢٠ موقع في بغداد والمحافظات واستحسان الطرفان ان عملية الاستثمار ان تبدأ في المناطق التي لا تتوفر فيها خدمات هاتفية . ويذكر ان هذه الشبكات الجديدة فيما اذا تمت اعمالها ستوفر للمشاركين خدمات كبيرة اضافة للخدمة التقليدية منها الانترنت والصور والمعلومات والخدمات المتميزة الاخرى .

انجاز اعمال ربط الاتصالات بين عدد من البدالات في بغداد والمحافظات

قامت كوادر مركز اتصالات الرشيد انجاز اعمال ربط اتصالات بين عدد من البدالات في بغداد والمحافظات وبين بدالة مجلس النواب وبدالة الجادرية عبر مشروع هوواوي وبين بدالة الجادرية وكركوك على مشروع ZTE الضوئي ومن ثم ربط الجادرية مع الضباط على مشروع هوواوي الضوئي لصالح شركة كلمات وتحويل وحدة اتصال من الضوئي الى المايكروويف للانظمة الخاصة لشركة اتصالاتنا وربط وحدة اتصالات بين بدالة الجادرية ومحافظتي الكوت والرمادي لصالح شركة النخيل واعمال ربط بين مطار بغداد ومقر الشركة العامة للاتصالات والبريد عبر محطة الجادرية وكذلك اعمال ربط بين بدالات (الجادرية ، الكوت ، الموصل ، الديوانية) لاغراض بدالة IN وبين الجادرية والسماوة لاغراض الاشراف والسيطرة وربط ٦ مواقع بين بدالة الجادرية وبدالة NGN مع بدالة المأمون lass4 عن طريق مشروع ZTE الضوئي كما تم تحويل الانظمة الدولية من المشروع المايكرووي الى المشروع الضوئي اضافة الى تخصيص وربط وحدة اتصال باتجاه البصرة (العشار) على مشروع نورتل لاغراض بدالة IN في الجادرية وعلى مشروع هوواوي .

نفذت الكوادر البريدية في دائرة البريد وخلال النصف الاول من الشهر الحالي افتتاح عدة مكاتب بريدية مثل مكتب بريد دجلة في ذي قار واخر في مقر وزارة النقل وافتتاح مجمع الشؤون البريدية في السماوة كما اصدرت عدة طوابع بريدية توثق مناسبات عديدة منها قطارات في ذكرى تأسيس السكك الحديدية العراقية وطابع الديناصورات تورخ الحيوانات المنقرضة والانتخابات والكشفية العربية وكأس العالم كما تضمنت الانجازات البريدية المشاركة في المسابقة الدولية ٣٩ في كتابة الرسائل للشباب لعام ٢٠١٠ والمشاركين في اجتماعات اللجنة العربية الدائمة في القاهرة وتتواصل الاعمال في اعادة مكننة البريد لكل مكاتب البريد في بغداد والمحافظات ومشروع حوسبة المكاتب البريدية اضافة الى اطلاق خدمات البريد الدعائي والبريد السريع والحوالات المالية الخارجية تم توقيع عقد عمل بين وزارتي الاتصالات والنقل لاستخدام شركات الخطوط الجوية العراقية والشركة العامة لنقل الوفود والمسافرين وشركة السكك الحديدية لنقل البريد .



استثمار الحملة الوطنية لحياء الهاتف الأرضي



نفذت الشركة العامة للاتصالات والبريد العديد من اعمال الاصلاح والصيانة ضمن الحملة الشاملة لأعادة الخدمات الهاتفية التي تبنتها الشركة ضمن خططها الراهنة لتحسين وتطوير الخدمات

اتصالات صلاح الدين

تواصل الجهود في مديرية اتصالات صلاح الدين وبضمن اعمال شعبة المباني عن انشاء الشبكات الهاتفية باستخدام انايب لكل من قضاء الطوز وناحيتي بلد وسليمان بيك في قضاء بلد وبنسبة انجاز متقدمة اضافة الى استمرار العمل في اصلاح العوارض التي تعرض لها الكابل الضوئي لعدة مسارات في المحافظة الى جانب ما تقوم به هيئة الكابل الضوئي من تاهيل كافة شعيرات الكابل للمسار بيجي - الشرقاط والبالغ ١٢ شعيرة مع المباشرة في تنفيذ الكابل الضوئي للمسار ضلوعية - بلد - وايصاله الى جميع اتصالات الاسحافي ومشروع مد الكابل للمسار بيجي - الصينية - ربيضة - العلم - الشرقاط ١ - شرقاط ٢ وهذه ضمن خطة تنمية الاقاليم .

اتصالات واسط

استطاعت كوادرها من اصلاح ٦٧٠ هاتف ارضي في عدة مناطق من المحافظة اضافة لأصلاح ٨ كابلات رئيسية وثانوية منها في منطقة الزهراء اصلاح كابلين سعتهما ١٥٠ و ١٠٠ واربعة تقاسيم وفي منطقة العرة ودور الشؤون واصلاح كابلين سعتهما ٣٠٠ و ١٠٠ كابل سعة ١٥٠ في منطقة الهورة واخر سعة ٢٠ في منطقة دار السلام وكابل في انوار الصدر .

اتصالات نيوى

تمكنت الكوادر الهندسية والفنية في المديرية من اصلاح ٢٠ كابل رئيسي وثنوي بسعات متعددة ومد كابلات لمسافات وفتح تقاسيم جديدة اضافة الى انشاء شبكات هاتفية في مختلف المواقع ففي بدالة اللواسة تم اصلاح كابلين وعارضة مع مد كابل لمسافة ١٤٥ متر في منطقة الفاروق وابدال تقاسيم في دورة قاسم الخياط وتم سحب كابل سعة ٥٠ مع نصب ٥ تقاسيم وفي بدالة نيوى اصلاح ٤ كابلات وابدال اخر لمسافة ٣ متر في حي الشرطة ومد كابل لمسافة ١٣ متر وفتح ٣ تقاسيم في الحي الزراعي ونصب عمود واحد وتسليك تقاسيم في حي الزوراء ومد كابل لمسافة ٣٥٠ متر في حي النضرو كابل لمسافة ١٤ متر واصلاح كابلين وتبديل تقاسيم في حي المهندسين كما شملت الاصلاحات بدالة الزهور بأصلاح ٧ كابلات و ٨ تقاسيم في عدة نواحي ضمن الرقعة الجغرافية للبدالة الى جانب ٤ كابلات و ٣ تقاسيم ومد كابلات لمسافة ١٥ متر في حي الصديق وفي بدالة ابو تمام انتهت اعمال البناء وبنسبة ١٠٠% الى جانب رفع ٧٠٠ متر من الكابلات التي تتعرض مع اعمال شركة نجران للمقاولات وفي بدالة الحمدانية اصلاح كابلين ومد ٣ لمسافة ٥ متر وفي نفس السياق تستمر اعمال انشاء قنوات ومنهولات في عدة بدالات اضافة لأنشاء شبكات هاتفية في كل من برطلة ووانة والتحرير وحي الصحابة بنسبة انجاز ١٠٠% مع شبكة ضوئي في منطقة الحضر كما ساهمت شعبة التراسل في المديرية بأعمال البرمجة والصيانة وتسليك ١٣٠ E1 بين ضوئي نيوى وبقية المحطات في الاقضية والنواحي وانتهت اعمال مشروع اعادة المايكرويف خبزة بنسبة ١٠٠% وحبلية ٩٥% .

انجزت الملاكات الفنية والهندسية في مديرية اتصالات الكرخ التابعة للشركة العامة للاتصالات والبريد عدة اصلاحات ضمن اعمال بدالة المامون منها اصلاح ١٠ كابلات و ٣٨ تقسيم وعدد من الكابلات الرئيسية والثانوية . وكذلك شملت الاصلاحات ١٨ كابل رئيسي متعدد السعات و ١٩ كابينة وزهاء ١٨٠ تقسيم ففي بدالة الكاظمية تم اصلاح ثلاث كابلات بسعات متعددة و ٥ كابلات و ٥٤ تقسيم وفي بدالة الداودي كابل سعة ١٥٠٠ خط مع ٧ مباشرات و ٣ كابلات و ٣٣ تقسيم اما في بدالة الصالحية ٣ كابلات احداهن سعة ١٨٠٠ خط هاتف يغذي مجلس الوزراء و ١٠ تقاسيم وفي بدالة الباع اصلاح ١٩ تقسيم وفي الغزالية ٢ من الكابلات سعتهما ٦٠٠ ، ١٦٠٠ و ٨٥ تقسيم فيما بلغت انجازات بدالة المامون كابل واحد سعة ٩٠٠ خط واصلاح ٤ كابلات وتوسيع كابتين اضافة الى ٩ تقاسيم كما شملت الاصلاحات بدالة الشعلة ٦ كابلات وفي بدالة الجهاد اصلاح جزئي لكابل سعة ١٦٠٠ و ٣٦ تقسيم وفي الدورة ٣ كابلات و ١٨ تقسيم وفي بدالة حي السلام ٤ كابلات وواحدة في ابي غريبو كابل واحلو كابينة في بدالة الانتصار .

اتصالات الكرخ

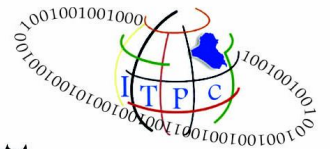
شهدت المديرية حملة واسعة للاصلاحات وصيانة الخطوط الهاتفية ضمن خطة تنفيذها المديرية لتطوير ادائها وزيادة كفاءة خدماتها تلبية حاجات المشتركين وشملت مختلف المواقع في المحافظة وبنشاطات متعددة في مجال الكابلات ثم اصلاح وربط ولحام عدة كابلات رئيسية وثانوية والتي تعرضت للقطع بسبب اعمال الحفر التي تقوم بها دوائر اللولة الخدمية وعدم التنسيق المسبق مع المديرية لتمرير مسارات هذه الكابلات رغم اللاحاح من جانبنا لكن بدون استجابة حيث تم ربط ولحام كابل سعة ١٠٠ في منطقة الامام الصادق وربط كابل بنفس السعة بأخر سعة ١٠ خط بعد تعرضه للقطع بسبب الحفر وربط كابل سعة ١٠٠ خط في منطقة الجمعية واصلاح كابل رئيسي سعة ٨٠٠ خطو كابل هوائي في منطقة الاسكان مع عدة كابلات في اماكن متفرقة اما في مجال الشبكات فقد تمكنت الكوادر من اصلاح ٧ عوارض متفرقة وابدال مسافات من الاسلاك النالفة وربط الجوينات كما شملت الاصلاحات استبدال تقاسيم جديدة بدلا من القديمة بعد تعرضها للتلف اما في ناحية الدغرة فقد انجزت الكوادر الفنية تغيير مسار الهوائي بمسافة ٢٥٠م ونقل ثلاث اعمدة وصيانة تقاسيم في احياء الشهداء والخنساء اما في ناحية نفر فقد تم اصلاح ٢٠ عارضة ومد كابل سعة ٥٠ لمسافة ١٠٠م وخمسة تقاسيم وفي مجال البناء تواصل اعمال البناء لانشاء بناية بدالة النسر التي تنفذها شركة الفاو وبنسبة انجاز ٣٥% وبناية بدالة نفر التي تنفذها شركة بحر الشمال وبنسبة انجاز ٤٠% وفي مجال الكابلات الضوئية فأن المديرية ترتبط بشبكة من الكابلات الضوئية مع الاقضية والنواحي من جهة وبالمحافظات المجاورة من جهة اخرى حيث يتم ربط المحافظات بالمحطة الرئيسية عن طريق مشروع DWDM والمحافظات المعنية بذلك (النجف ، بابل ، المثنى ، ميسان) وربط الاقضية والنواحي (الشامية ، الشافعية ، الخماس ، السدير ، المهناوية ، الحمزة ، عفك ، نفر ، سنينة) كما تقوم هيئة الكابل الضوئي بصيانة هذه الشبكة والفحص والربط اضافة الى

اتصالات الديوانية

شهدت المديرية حملة واسعة للاصلاحات وصيانة الخطوط الهاتفية ضمن خطة تنفيذها المديرية لتطوير ادائها وزيادة كفاءة خدماتها تلبية حاجات المشتركين وشملت مختلف المواقع في المحافظة وبنشاطات متعددة في مجال الكابلات ثم اصلاح وربط ولحام عدة كابلات رئيسية وثانوية والتي تعرضت للقطع بسبب اعمال الحفر التي تقوم بها دوائر اللولة الخدمية وعدم التنسيق المسبق مع المديرية لتمرير مسارات هذه الكابلات رغم اللاحاح من جانبنا لكن بدون استجابة حيث تم ربط ولحام كابل سعة ١٠٠ في منطقة الامام الصادق وربط كابل بنفس السعة بأخر سعة ١٠ خط بعد تعرضه للقطع بسبب الحفر وربط كابل سعة ١٠٠ خط في منطقة الجمعية واصلاح كابل رئيسي سعة ٨٠٠ خطو كابل هوائي في منطقة الاسكان مع عدة كابلات في اماكن متفرقة اما في مجال الشبكات فقد تمكنت الكوادر من اصلاح ٧ عوارض متفرقة وابدال مسافات من الاسلاك النالفة وربط الجوينات كما شملت الاصلاحات استبدال تقاسيم جديدة بدلا من القديمة بعد تعرضها للتلف اما في ناحية الدغرة فقد انجزت الكوادر الفنية تغيير مسار الهوائي بمسافة ٢٥٠م ونقل ثلاث اعمدة وصيانة تقاسيم في احياء الشهداء والخنساء اما في ناحية نفر فقد تم اصلاح ٢٠ عارضة ومد كابل سعة ٥٠ لمسافة ١٠٠م وخمسة تقاسيم وفي مجال البناء تواصل اعمال البناء لانشاء بناية بدالة النسر التي تنفذها شركة الفاو وبنسبة انجاز ٣٥% وبناية بدالة نفر التي تنفذها شركة بحر الشمال وبنسبة انجاز ٤٠% وفي مجال الكابلات الضوئية فأن المديرية ترتبط بشبكة من الكابلات الضوئية مع الاقضية والنواحي من جهة وبالمحافظات المجاورة من جهة اخرى حيث يتم ربط المحافظات بالمحطة الرئيسية عن طريق مشروع DWDM والمحافظات المعنية بذلك (النجف ، بابل ، المثنى ، ميسان) وربط الاقضية والنواحي (الشامية ، الشافعية ، الخماس ، السدير ، المهناوية ، الحمزة ، عفك ، نفر ، سنينة) كما تقوم هيئة الكابل الضوئي بصيانة هذه الشبكة والفحص والربط اضافة الى



وزارة الاتصالات



الشركة العامة للاتصالات والبريد

كل عام وانتم بخير

ملتقى عيد الاتصالات

Eid Festival

تهدىكم الشركة العامة للاتصالات والبريد اطيب التهنيتات ورمضان كريم

بمناسبة اعياد الفطر السعيد اعاده الله عليكم وعلى الشعب العراقي بالامن والايمن واليمن والبركه
وبرعاية السيد معالي وزير الاتصالات المحترم وبمشاركة ورعاية شركائنا في وزارة الاتصالات من القطاع
الخاص ستقام احتفالية ثقافية فنية رياضية على حدائق نادي (العلويه) يوم الثامن عشر من شهر ايلول
القادم والذي نهدف من خلاله الى بناء وتوطيد العلاقات الاجتماعية بين الجانبين.

يسرنا بهذه المناسبة ان ندعوكم لمشاركتنا في رعاية هذا العرس الثقافي الجميل

للاستفسار

- رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر المهندس احمد عبد الرزاق حسين ahmed@moc.gov.iq

هـ 07902153912

اعداد الاخبار
سالم نوري - جعفر حسن
تصوير : صلاح سعود
قسم العلاقات والاعلام
تصميم : جعفر مزعل

مدير التحرير
سمير علي الحسون
مدير قسم العلاقات والاعلام

المشرف العام
قاسم محمد جاسم
المدير العام ورئيس مجلس ادارة
الشركة العامة للاتصالات والبريد