

e@telecom

Iraqi Telecommunication & Post Company

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

حرجة وصعبة خلال الوقت الحاضر مشيراً الى دعم طلبة المعهد وكوادره التدريسية لاهمية اعداد كوادر فنية متخصصة في مجالات الاتصالات والبريد والانترنت ولكون المعهد يعد مرفقا ااكاديميا وتعليميا هو الوحيد من نوعه المتخصص لقطاع الاتصالات والبريد في العراق.

وزير الاتصالات
يكرم طلبه معهد الاتصالات المتفوقين



المقبلة بعد ان تم قبولهم في عدد من الجامعات العراقية من اجل ان يصبحوا في المستقبل رجالا نافعين لوطننا الذي يمر بفترة

استقبل معالي وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر في مكتبه بمقر الوزارة الطلبة المتفوقين في المعهد العالي للاتصالات والبريد من خريجي العام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ الدورة ٤٢ حيث قام بتكريم الطلبة المتفوقين وعددهم ٧ طلاب مؤكدا اثناء كلمة القاها في المناسبة على اهمية المثابرة والاجتهاد خاصة للمرحلة



الشركة العامة للاتصالات المهندس قاسم محمد جاسم اكد استعداد الشركة لتنفيذ مثل هذه المشاريع الحيوية في عموم

المحافظات وبكوادر وخبرات عراقية خالصة قادرة على تنفيذ مثل هكذا مشاريع كبيرة تواكب التطور التكنولوجي الهائل الذي يحدث في دول العالم، الكابتن الطيار كفاح حسن مدير عام الطيران المدني اشار الى اهمية تنفيذ هذا المشروع داعيا في الوقت نفسه الى ضرورة تنفيذ بقية المطارات العراقية الاخرى من اجل ضمان تحقيق الاتصال الداخلي فيما بينها مما ينعكس ايجابيا على جودة الخدمات المقدمة في مجال النقل الجوي .

وقعت الشركة العامة للاتصالات والبريد احدي تشكيلات وزارة الاتصالات عقداً لتأسيس شبكة قابلو ضوئي داخل المطار وربطها مع مواقع الاتصالات الاخرى وان العقد ابرم بين الشركة ومثلها المهندس قاسم محمد جاسم مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد والكابتن الطيار كفاح حسن مدير عام الشركة العامة للطيران المدني والذي يهدف الى تقديم خدمات الاتصالات والبريد والانترنت الى مطار بغداد الدولي عبر شبكة القابلو الضوئي بصورة متطورة وحديثة وهو المشروع الاول من نوعه الذي ينفذ بكوادر عراقية ١٠٠% من خلال التعاقد مع القطاع الحكومي والاستعانة بالقطاع المحلي الخاص (شركة افق السماء) لخدمات الاتصالات والانترنت احدي شركاء الشركة العامة للاتصالات والبريد ، مدير عام

الاتصالات

توقع

عقد

مد قابلو

ضوئي

مطار

بغداد

الدولي

وزارة الاتصالات

تقيم حلقة دراسية من مشاكل الطاقة الكهربائية والحلول البديلة



وتخلل هذه الحلقة البحثية العديد من النقاشات والاسئلة من الحاضرين لمعرفة الجدوى من هذا المشروع ونظرا لاهمية موضوع الطاقة البديلة (الشمسية) لتقليل النفقات في استخدام المنظومات الحالية (مولدات ، الكهرباء الوطنية) سيصار الى دعوة الدوائر والشركات المتخصصة لاقامة حلقات دراسية عن الطاقة الشمسية مستقبلا.

الصينية وقد تناولت هذه الحلقة البحثية استخدام الحلول البديلة عن الطاقة الكهربائية وهي عبارة عن منظومة الطاقة الشمسية التي تعمل داخل وخارج البنائيات وبقدرات مختلفة هذا وقد طرحت شركة ZTE الحلول الناجعة عن مشاكل القدرة باستخدام وحدات تقنية الطاقة الشمسية كبديل اثبت نجاحه في العديد من البلدان في افريقيا ومناطق اخرى في العالم



برعاية الوكيل الفني لوزارة الاتصالات السيد امير البياتي وبحضور عدد كبير من المختصين والفنيين في وزارة الاتصالات وتشكيلاتها واعضاء من المجلس الاستشاري الفني للشركة العامة للاتصالات والبريد تم اقامة حلقة دراسية بحثية عن مشاكل الطاقة الكهربائية والحلول البديلة من قبل مهندسي شركة ZTE

مجلس ادارة الشركة يعقد اجتماعه الدوري ويخرج بالعديد من القرارات



العامّة
للاتصالات
والبريد
عضوية
في مجلس

ادارة شركة **GBI** كذلك تفعيل عقد خدمة الالاسكي **WLL** الموقع مع شركة المزاي ، كما حصلت موافقة مجلس الادارة على تعرفه الاجهزة الالاسكية لمحافظة بابل حيث ان سعر الجهاز الاول خمسة وسبعون الفاً اما الجهاز الثاني خمسة وستون الفاً وتم مناقشة تقرير المجلس الاستشاري الفني للخطة الاستثمارية الخمسية للاعوام ٢٠١١ - ٢٠١٤ وتم فتح باب الترشيح كأستشاريين للمجلس الاستشاري الفني لموظفي الشركة ولجميع الاختصاصات الفنية ومناقشة موضوع متابعة انجاز مشاريع الشركة بالاضافة الى متابعة عمل كافة اقسام الشركة وحصلت موافقة المجلس على اصدار كتيب يقيم كافة انجازات وقرارات مجلس الادارة لكل خمسون جلسة وتشكيل لجنة لتقييم اداء عمل الشركة ومناقشة كتاب السيد الوكيل الاداري والمالي بخصوص ستراتيجية الاتصالات في العراق واداريا خرج المجلس بقرارات عدة اهمها موافقته على استخدام ثلاث اجهزة بصمة بنوعية جيدة وذات مواصفات عالمية في استعلامات الشركة وكذلك موافقته على ان يتم اعداد نظام الصادر والوارد الكترونياً وادخال البيانات الكترونياً لجميع الكتب الصادرة والواردة ولكافة الاقسام .

عقد مجلس ادارة الشركة برئاسة السيد قاسم محمد جاسم مدير عام ورئيس مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد اجتماعه الدوري وحضره كافة الاعضاء وتمخض عن الاجتماع عدد من القرارات المهمة التي من شأنها ان تسهم في تطوير عمل الشركة منها موافقة ومباركة المجلس على تسليم الكابل الخاص بشركة **ITC** الى الشركة العامة للاتصالات والبريد وفق العقد بين الشركتين وعرض رئيس مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد حضوره بتوقيع مذكرة تفاهم بين شركة نوروز تل وتورك تليكوم لغرض الاتفاق مع شركة **STC** السعودية ليتم امرار حزمة قمرية عالية الجودة في المستقبل القريب واذا ما تم ذلك سيكون العراق اكبر في الـ **Transit** للاتصالات في العالم والشرق الاوسط ويفتح سوق اتصالات للعراق وكذلك مناقشة ما تم التوصل اليه من مشاريع وعقود مشاركة واستثمار للفترة الماضية حيث تم المشاركة مع شركة فائزة بتقديم عطاءات شراء اسهم مشروع **GBI** في الاكتتاب مع مصرف الريان وشركة **GBI** وحسب الاعلان الرسمي والذي طرح في الصحف الرسمية وهذا المشروع من شأنه ان يدر ارباحاً للشركة العامّة للاتصالات والبريد ويكـون للشركة



مشروع Flag لأول مرة في العراق



اقامت وزارة الاتصالات مشروع
flag الكابل البحري وهو من
المشاريع المهمة التي من شأنها
النهوض بواقع الاتصالات ومواكبة
العالم في هذا المجال مدير اتصالات
وبريد البصرة ذكر بان العمل بدأ
بجزئين الاول متعلق بالبنى التحتية
وتطويرها والثاني متعلق بشركة ريل

يانس Reliance ويشمل نصب الاجهزة ومد الكابلات البحرية
الضوئية ، من جانبها انتهت الشركة العامة للاتصالات والبريد من
اعداد البنى التحتية للمشروع والان بدأ العمل من قبل شركة
Reliance لتنفيذ التزاماتهم الخاصة بالمشروع وسيؤمن
الاتصالات بكافة انواعها كخدمات النقل الصوتية والانترنت ونقل
المعلومات بين العراق ودول المنطقة المتمثلة بدول الخليج العربي
والدول العربية والاوربية عن طريق شبكة كابلات بالاياف الضوئية
الممتدة في العالم بكامله عبر البحر والمحيطات وعندة انجازه يرتقي
واقع الاتصالات في العراق الى مصاف الدول المتقدمة في مجال
الاتصالات حيث يعتبر هذا المشروع الاول من نوعه في العراق الذي
يؤمن الاتصال بالعالم الخارجي عن طريق كابلات الياف ضوئية ذات
سعات عالية مقارنة بما هو متاح حالياً عن طريق الاتصالات
اللاسلكية وما سيلمسه المواطن بعد تحقيق هذا المشروع من جودة
في المكالمات الدولية وسرعة في الخدمات مثل الانترنت وغيرها
بتكاليف مناسبة لاتشكل عبء على كاهل المواطن العراقي واطاف
لاجل استمرار تقديم هذه الخدمة وضمان عدم توقفها فقد تعاقدت
الشركة العامة للاتصالات والبريد مع شركة GBI القطرية التي
ستقوم بمد كابلات الالياف الضوئية لتغطية معظم بلدان العالم
وسيعمل المشروعان معاً لتقديم افضل الخدمات للمواطنين .

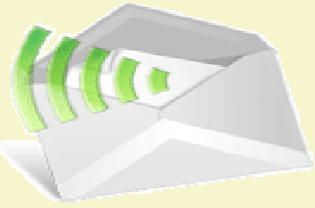
الاهتمام بتطوير باعداد مشروع النفاذ الضوئي في بغداد وعدد من المحافظات



برعاية مستشار وزير
الاتصالات للبنى التحتية
المهندس نبيل عبد الباقي
اقامت الشركة العامة
للاتصالات والبريد مؤتمراً
للاجابة عن استفسارات

وتساؤلات الشركات المتخصصة المشاركة في
الدعوة المباشرة لمشروع شبكات النفاذ الضوئية
لمحافظات (بغداد - واسط - النجف - ميسان -
البصرة - الموصل) حيث تم مناقشة العديد من
المواضيع ذات الصلة بالمشروع وكذلك المسائل
المتعلقة باعداد الخرائط والرسومات الخاصة
لمراحل تنفيذ المشروع المزمع تنفيذه في
المحافظات المذكورة اعلاه ومن الجدير بالذكر ان
وزارة الاتصالات تقوم حالياً بتبني التكنولوجيا
الحديثة والمتطورة في مجال الشبكات الهاتفية لما
لها من اثر في رفع مستوى اداء الخدمات الهاتفية
المقدمة للمواطنين حيث ستؤمن شبكات النفاذ
الضوئية ايصال خدمات الاتصالات الصوتية
والمعلوماتية اضافة الى الخدمات الاخرى .

بريد القراء



ابراهيم من الجمهورية
الجزائرية مثنمين الجهود
التميزة المبذولة في
اصدارها لما تقدمه من خدمة
ومتمنين لها مزيداً من التقدم
والابـداع ودوام النجاح
والموفقية ومن جانبه ابدى
السيد المدير العام شكره
وتقديره للمتابعين لهذه
النشرة والتي هي مرآة
لاعمال ومشاريع الشركة
التي تنفذها لتطوير خدماتها
على كافة المستويات .

تلقى المهندس قاسم محمد
جاسم مدير عام ورئيس
مجلس ادارة الشركة العامة
للاتصالات والبريد مزيداً من
التهاني والتبريكات لصدور
اعداد من النشرة الالكترونية
لما تشكله من اهمية متميزة
في زيادة الوعي ونشر
الاخبار والنشاطات المتميزة
والمشاريع التي تنفذها
الشركة فقد تلقى التهاني من
قبل السيد حسين جلاب مدير
الموقع الرسمي لمجلس
محافظة ميسان وكذلك
الاستاذ عبد الرحمن بن

فتح باب الترشيح لمجلس الاستشاري الفني للشركة

حصلت موافقة مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات
والبريد لفتح باب الترشيح لموظفي الشركة للتقدم (كاستشاريين) في المكتب الاستشاري الفني وفقاً
للمواصفات التالية :-

- ان يكون المتقدم ممن لديه خدمة لا تقل عن ١٥ سنة .
- ان يكون المتقدم قد عمل او يعمل حالياً كمدير دائرة او مدير قسم او مشروع وممارس لادارة القسم او المشروع لمدة ثلاث سنوات او اكثر .
- ان لا تقل شهادة المتقدم عن البكالوريوس وتكون شهادة علمية حصراً .

فعلى من يرغب في الترشيح ووفقاً للمواصفات اعلاه تقديم طلب الى مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد وبكافة الاختصاصات الفنية .

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 وتكلت هذه الانجازات :

اتصالات واسط

باشرت الملاكات المتخصصة في المديرية باعمال انشاء البنية التحتية لشبكة النفاذ الضوئي لشارع حي الزهراء التجاري في مركز مدينة الكوت وتضمن المشروع مد اربعة انابيب بقطر ٤ انج وبطول ١٦٠٠م مع انشاء الفتحات الرئيسية عبر الشارع من خلال مد انبوب عدد ٢ و بقطر ٦ انج وبطول اجمالي يبلغ ١٥٠م وكذلك الانتهاء من انشاء الفتحات الرئيسية للكابلات (منهولات) عدد ٢٣ هذا ومن المؤمل الانتهاء من هذا المشروع نهاية الشهر الحالي ومن الجدير بالذكر ان هذا المشروع سيؤمن انسيابية في عمل الشبكة الهاتفية للمحافظة ويمثل تطورا ايجابيا لقطاع الاتصالات في محافظة واسط علما ان هذا المشروع ممول على حساب تنمية الاقاليم لعام ٢٠٠٩ . وكذلك قامت الملاكات الهندسية والفنية من اصلاح اكثر من ٢٠٠ خط هاتف ارضي كما تم البدء باصلاح تقاسيم ٨٤ و ٨٥ المغذية في منطقة الهورة وكذلك اصلاح التقاسيم ٢ و ٤ و اصلاح قابلو هاتفي سعة ٥٠ زوج في منطقة العزة الجديدة .

اتصالات الانبار

انجزت الملاكات الفنية والهندسية التابعة للمديرية مشروع توسيع شبكة بدالة راوة الذي يتضمن احياء ((السلام ، حزام راوة ، النفط)) علما ان المشروع ضمن مشاريع تنمية الاقاليم

اتصالات بابل

تمكنت فرق الصيانة التابعة للمديرية من صيانة واصلاح العوارض الهاتفية في جميع ارجاء المحافظة حيث استطاعت تلك الملاكات من اصلاح ٤٠ تقسيم هاتفي في مدينة الحلة بجانبها الكبير والصغير اضافة الى اعادة تأهيل عدد من الكابينات .

اتصالات صلاح الدين

حققت المديرية العديد من الانجازات فقد تمكنت الملاكات من انجاز مشروع مد وتجهيز كابل ضوئي سعة ٢٤ شعيرة لمسار (الاسحافي - بلد - الضلوعية) ونسبة انجاز ٦٥% ومد اخر وبنفس السعة لمسار (اربيلية - العلم - الصينية - المحزم - المزرعة) بنسبة انجاز ٧٠% وايضاً استطاعت الملاكات من اصلاح عارضة على الكابل الضوئي لمسار (بلد - تكريت)

وربط E1 عدد ٢ على محطة مايكروويف بين بلد ومحطة المأمون وكذلك استطاعت هذه الملاكات من برمجة بدالة تكريت مع بدالات (بكتل الموصل - اريكسون الموصل - بيجي) ونصب ونقل بدالات من المخازن الى مواقع نصبها في مجمعات (ابو عجيل - الحاتمية - دجلة - اسديرات) وانشاء شبكات هاتفية في قضاء الطوز والضلوعية بنسب انجاز تتراوح بين ٨٠ - ٨٥% ومن جانب اخر استطاعت الكوادر البريدية من انجاز بناية مكتب بريد سامراء بنسبة ١٠٠% .

اتصالات النجف

قامت الملاكات الهندسية والفنية للمديرية بتنفيذ عدد من المشاريع الحيوية والمهمة في المحافظة وان المشاريع المنفذة حاليا هي مشروع قابلو ضوئي بسعة F 24 وفاء - نصر) ولمسافة ٦ كم وبأسلوب التنفيذ المباشر بهدف ربط البدالات في المحافظات مع المحافظات الاخرى عن طريق بدالة الربط الوطني وبنسبة انجاز بلغت ٥ بالمائة ومشروع (ديوانية - نجف) لغرض ربط النجف مع المحافظات

الاخرى بمشروع DWDM بواسطة اجهزة SOH ويعتبر من المشاريع الاستراتيجية الحيوية الذي يمتاز بعدة مواصفات متطورة وحديثة ومنها AUTO اي خاصية التحويل اوتوماتيك الى المسار الثاني في حالة قطع القابلو الضوئي وبسعة F24 وبنسبة انجاز بلغت ٥% واطراف يتم حاليا تنفيذ مشروع مد شبكة هاتفية في

الحي العسكري بقضاء الكوفة وهو من مشاريع تنمية الاقاليم والمنفذ من قبل هيئة اعمار المحافظة ويشمل كابينة عدد ٢ وتقاسيم عدد ٨٥ مع ٦ احتياط وبنسبة انجاز بلغت ١٠٠% وسعة كابينة ٤٠٠ رئيسي و ٥١ ثانوي الى كابينة ٢٠ وبسعة ٣٠٠ و ٤٠ ثانوي الى كابينة ٢٢ .



الإنجازات
التفصيلية
للمديرية
للاتصالات
والبريد
في
القطر
الشمالي

قريبا المباشرة بالاعمال المدنية وانشاء شبكة النفاذ الضوئي في بدالاتي الخنساء والحسينية

البلديات) واهياء اخرى وكذلك بدالة الحسينية والاحياء التابعة لها هذا وسيتم المباشرة بالاعمال المدنية وانشاء المسارات الخاصة بالكابلات الضوئية بعد ان تم تجهيز المشروعين بالمواد الخاصة والذي من المؤمل ان ينتهي العمل منه خلال مدة ٩ اشهر من تاريخ بدء التنفيذ .

الشركة العامة للاتصالات والبريد تمضي قدما من اجل تحسين وتحديث الشبكات الهاتفية القديمة باخرى حديثة ومتطورة من الناحية الفنية لتتماشى مع التطورات الحاصلة في مجال الشبكات في العالم حيث تعتبر شبكة النفاذ الضوئية احداها والتي سيتم انشاءها في كل من بدالة الحسينية والخنساء التابعة لمناطق (الكمالية ، العبيدي ،

حوار مع مستشار البنى التحتية

اجرى الحوار
محمد سامي



تعتبر البنية التحتية لقطاع الاتصالات القاعدة الرصينة التي من خلالها يستمد هذا القطاع ديمومة عمله وتقديمه للخدمات الاتصالية والمعلوماتية للمواطن والمؤسسات في عموم محافظات العراق وبهدف القاء نظرة شاملة عن ذلك قرر كادر نشرة e@telecom اجراء هذا اللقاء الصريح جدا مع المهندس نبيل عبد الباقي عبد الرسول مستشار معالي وزير

الاتصالات للبنى التحتية لوزارة الاتصالات بهدف الوقوف على اخر ما تحقق من اعمال ومستجدات في المشاريع الخاصة بالوزارة وتشكيلاتها ومن الجدير بالذكر ان المهندس نبيل عبد الباقي يحمل شهادة البكلوريوس في هندسة الاتصالات وتسمن منصبه كمستشار للبنى التحتية عام ٢٠٠٧ ولديه خبرة في تصميم وتنفيذ الاجهزة الصناعية باستخدام البرمجيات الحديثة وكذلك خبرة علمية في منظومات القدرة والمولدات والشبكات وساهم بشكل فعال في تطوير البنى التحتية للوزارة من خلال تقديمه الاستشارات الفنية للمشاريع في اعداد التصاميم والمواصفات للشبكات بنوعها النفاذ الضوئي وشبكات الكابلات النحاسية وتطوير القدرات الاتصالية والمعلوماتية لقطاع الاتصالات الحكومي من خلال استخدام التقنيات الحديثة.

* ماهي اهم مكونات البنية التحتية لوزارة الاتصالات ؟

- لتقريب الاجابة الى القارى عفاى البنى التحتية للاتصالات تشبه خطوط السكك الحديدية واهميتها لاي بلد لتطوير كافة القطاعات هذا المفهوم لتقريب الصورة لغير المختصين اما خدمات الاتصالات فتمثل ما ينقل على خطوط السكك فنوع الخدمة غير محدد في حال توفر البنى التحتية اما اهم مكونات البنى التحتية للاتصالات تتمثل اولا بالشبكة الوطنية بشقيها الضوئي والمايكروويف ومسؤوليتها ربط المدن فيما بينها وكذلك الربط مع دول الجوار لتأمين الربط الدولي وثانيا الشبكة الضوئية المحلية وتستخدم لربط البدالات ومراكز البدالات ضمن المدينة الواحدة وثالثاً شبكة النفاذ النحاسي لايصال الخدمة الى المشترك اما البنى التحتية لخدمات الشبكة الدولية (الانترنت) فهو عبارة عن شبكة الخوادم والموجهات Routers Server الدولية Inter Gateway لتأمين السيطرة على البيانات الدولية وهي مسؤولية الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية .

* ماذا تم بشأن تطوير البنى التحتية للوزارة ؟

- تم تطوير البنى التحتية ضمن الخطة الاستثمارية للسنوات السابقة وفق المفهوم المبسط الذي اشرت اليه سابقا وقد توزعت المشاريع وفق ما تقدم وهو (الشبكة الضوئية والمايكروويف ، الشبكة الضوئية المحلية ، شبكة النفاذ النحاسي والضوئي ، البدالات ، الموجهات ، الخوادم ، بوابات النفوذ الدولية)

* ماهي ابرز المشاريع التي تنهض بقطاع الاتصالات ؟

- هنالك مشاريع تفتخر وزارة الاتصالات بتنفيذها منها مشروع محطة انزال الكوابل البحرية في الفاو والتي تؤمن الربط الدولي وبكلفة مايقارب خمسة مليارات دينار وبسعات عالية ومشروع الشبكة الضوئية الوطنية الحديثة وتتميز بامكانية سعاتها العالية والتوجيه الذاتي ووثوقية عالية جدا وكذلك مشروع المايكروويف الوطني وهي اول شبكة سوف تنفذ في الشرق الاوسط وبكلفة تقارب خمسة وعشرون مليار دينار والشبكة الضوئية المحلية واهما في بغداد وهي ايضا شبكة حديثة ذات توجيه ذاتي وسعات عالية وبكلفة اجمالية تقارب (٧٤٠) منظومة شبكة الجيل القادم NGN وهي عبارة عن الجيل الجديد من البدالات وبكلفة اجمالية تقارب ثمانون مليار دينار اضافة الى تنصيب عدد كبير من البدالات ذات السعات القليلة (٢٠٠٠ - ٣٠٠٠) ، مشروع شبكة النفاذ الضوئي وهي احدث شبكة اتصالات تنفذ في العالم وبكلفة تقارب تسعون مليار دينار .

* تعاني الشبكة الهاتفية من مشاكل جما انعكست على الواقع السلبى

الذي يعاني منه المواطن في انقطاع الخدمة الهاتفية عنه ماهي تلك المشاكل والحلول المقترحة ؟

- المشاكل التي يعاني منها قطاع الاتصالات الحكومي كثيرة منها الفساد الاداري الكبير والذي يفتك بجسد الحكومة وليس الاتصالات فقط وهناك جهود كبيرة تبذل لمعالجة الممكن منها وعدم التنسيق بين وزارات الدولة الخدمية ادى الى

تخريب البنى التحتية وابسط مثال شبكة مدينة الصدر دمرت بالكامل بسبب الاعمال المدنية التي نفذت بدون تنسيق مع وزارة الاتصالات اضافة الى غياب التشريعات والقوانين التي تكفل انسيابية العمل بشكل صحيح بكل مفاصله اما الحلول التي نعقد لها جوهرية اولها اقرار مسودة قانون الاتصالات والقوانين المتعلقة به في اسرع وقت من قبل البرلمان الجديد وثانيتها دولة قانون وليست دولة المحاصصات والعلاقات لكي نتمكن من محاربة الفساد الذي يفتك بكل مفاصل الحكومة وثالثها تأسيس المجلس الوطني للاعمار وظيفته اقرار خارطة طريق طويلة الامد للاعمار وتحديد دور الوزارات والاستثمار من هذه الخارطة اضافة الى تنسيق المشترك بين الوزارات لضمان عدم التخريب في التنفيذ وعدم تشتت الجهود وضياح الاموال وما يدور خير مثال على ذلك حيث تنفق الاموال لاكساء الطرق ثم تنفذ مشاريع الماء او المجاري ثم ياتي بعدها تنفيذ مشاريع الاتصالات او العكس والنتيجة لاتوجد خدمات من كافة الجهات وكل هذه الحلول رئيسية ليس للوزارة دور للتحكم بها .

* تقوم الوزارة من خلال الشركة العامة للاتصالات والبريد بتنفيذ مشاريع شبكات النفاذ الضوئي في عدد من المواقع ماهي الفائدة من هذه المشاريع وماذا سيجني قطاع الاتصالات من ذلك ؟

- الفائدة من هذه المشاريع هو التخلص من سلبيات استخدام الشبكة النحاسية التقليدية وتوفير خطوط نقل خدمات الاتصالات الى المشتركين بكافة انواعها وتعتبر هذه الشبكة بيئة مثالية للاستثمار في خدمات الاتصالات منها العناية الصحية المنزلية بمعنى يمكن تأسيس شركة خدمات صحية تتكفل ربط المريض بكافة المراكز الصحية وتأمين خدمات مختلفة تعتمد على قوة ونشاط هذه الشركة وهناك نموذج بسيط لهذه الشركات يعمل في بغداد حاليا عبارة عن مكاتب في المستشفيات اتاهندية تقدم خدمات استشارية طبية عن طريق المقابلات Video Conf

* ماهو تقييمكم لاداء الوزارة وتشكيلاتها خلال السنتين الماضيتين ؟

ان الوزارة ومن خلال تشكيلاتها الشركة العامة للاتصالات والبريد والشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية (الانترنت) قامت بتنفيذ العديد من المشاريع الكبيرة والمتطورة بامكاننا اعتبارها مشاريع استراتيجية للوزارة توفر القاعدة الرصينة لبناء بنية تحتية ذات قدرات عالية يفخر بها قطاع الاتصالات الحكومي في العراقي ومن هذه المشاريع وكما ذكرت سابقا مشروع محطة انزال القابلو البحري ، شبكة المايكروويف الوطني ، الشبكة اللاسلكية الوطنية حيث تم نصب بدالات لاسلكية في بغداد ، النجف ، ديالى ، قضاء تلعفر ، بابل تبلغ سعتها اكثر من ٢٧٠ الف مشترك اضافة الى منظومة بطاقات الدفع المسبق للهواتف الارضية المعروفة باسم IN ومشروع بدالات الجيل القادم ومشروع IP ومشروع اخرى ، ولكن هذه المشاريع عانت من البطء والتلكؤ في الانجاز لاسباب شتى منها ما ذكرته سابقا في هذا الحوار ونؤكد ما مرة اخرى آفة الفساد الاداري ، عدم تنسيق الوزارات الخدمية مع وزارة الاتصالات غياب التشريعات والقوانين المتعلقة بقطاع الاتصالات وحاليا العمل يمضي قدما من اجل استكمال انجازها حيث سيلمس المواطن العراقي ذلك كون هذه المشاريع ستحدث نقلة نوعية في مجال الاتصالات .

تدعو الشركة العامة للاتصالات والبريد
الشركات العامة والأهلية وجميع المؤسسات
التجارية من القطاعين العام والخاص الراغبين
بنشر إعلاناتهم في دليل الهواتف الحكومية الذي
سيتم إصداره قريباً والذي سيتضمن جميع أرقام
الهواتف الأرضية للوزارات والفواتر والهيئات
الحكومية والشركات التابعة لها .. إلى الاتصال
أو مراسلتنا على العنوان البريدي والأرقام
المدرجة أدناه .. مع التقدير .

المدير العام
رئيس مجلس الإدارة

E-mail: marketing@smc.gov.iq

7172075

E-mail: nawal.mahdi@smc.gov.iq

7184683

أسرة تحرير النشرة

اعداد الاخبار
جعفر حسن - علي محمد
تصوير: صلاح سعود
قسم العلاقات والاعلام
تصميم: جعفر مزعل داود

مدير التحرير
سير علي العيون
مدير قسم العلاقات والاعلام

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