

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

## وزير الاتصالات

## يحث الشركات اليابانية على الاستثمار في قطاع الاتصالات



دعى السيد وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر الشركات اليابانية للدخول في استثمارات قوية في قطاع الاتصالات العراقية بما يخدم مصالح البلدين

علاقات واسعة ومتطورة بين الجانبين في كافة المجالات الاقتصادية وخاصة في مجالات الاتصالات والانترنت الامر الذي يتطلب مشاركة يابانية واسعة

في تلك المجالات واكد السفير الياباني من جانبه اهمية تفعيل التعاون بين البلدين في هذا المجال لاهميته في تعزيز سبل التعاون بينهما في هذه المرحلة الحرجة التي يمر بها العراق حالياً وسأعمل عند العودة لبلدي على حث الشركات اليابانية على الاسراع في الدخول في استثمارات كبيرة في العراق بشكل عام وفي قطاع الاتصالات بشكل خاص بما يعود بالفائدة والمصلحة المشتركة على البلدين الصديقين .

الصادقين جاء ذلك خلال لقاء السيد وزير بالسفير الياباني في بغداد ( شوجي او غادا ) بمناسبة انتهاء مهام عمله كسفير في العراق وتم بحث تفعيل سبل التعاون في قطاع الاتصالات وتشجيع الاستثمار في مجالات الاتصالات والانترنت وتقنيات المعلومات بما يخدم تطوير العلاقات بين البلدين واكد السيد الوزير عن امه في تفعيل اصر التعاون بين العراق واليابان والذي يأتي اكتمالا لمسيرة حافلة من التعاون والعمل المشترك ونحن نطلع الى

وقع مدير عام ورئيس مجلس ادارة الشركة العامة للاتصالات والبريد المهندس قاسم محمد جاسم عقدا مع شركة نوروزتل يوم الاربعاء الموافق ٢٠١٠/١٠/١٣ لتسويق خدمة الانترنت لجميع محافظات العراق عن طريق استخدام شبكة الكابل الضوئي التي تم ربطها مع تركيا ومن الاهمية بمكان ان نذكر بان هذه الخدمات يتم نقلها من خلال وحدة النقل الضوئي المتزامن المعروفة

الاتصالات  
توقيع  
عقداً  
مع  
شركة  
نوروزتل

باسم STM1 هذا وسيقوم المشروع بتوسيع خدمات الانترنت المقدمة للمواطنين من خلال زيادة السعات المستخدمة مستقبلاً .



## الاتصالات ستعقد مؤتمرها السنوي الخامس في تركيا

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

ستتنظم وزارة الاتصالات العراقية مؤتمرها العالمي الخامس للاتصالات في اسطنبول - تركيا للفترة من 2 - 3 / 11 / 2010 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 ) وبإشراف CWC Group وبمشاركة عدد كبير من الشركات

## مشاركة وزارة الاتصالات في مؤتمر الاتصالات العالمية

## للسوق الاوسط

شاركت الاتصالات العراقية متمثلة بمسؤوليها في مؤتمر الاتصالات العالمية للسوق الاوسط الذي اقيم في دبي للفترة من ٤ - ١٠ / ٢٠١٠ والذي حضره جمع من اصحاب الاعمال والوزراء والمهتمين بمجال الاتصالات ويعنى هذا المؤتمر بالاتصالات الشرق الاوسط والعمل على تطوير وتنمية حركة سوق الاتصالات واستثمار وتوظيف البنى التحتية وكذلك العمل على تبني وتوسيع نماذج الاعمال الابداعية من خلال موقع الشرق الاوسط الذي يعمل على الارتقاء الشامل بممثلة الاتصالات ومسجل لديها اكثر من ١٠٠ شركة ومؤسسة تعنى بالاتصالات وقد حضر المؤتمر السيد وزير الاتصالات المهندس فاروق عبد القادر والسيد مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد قاسم محمد جاسم والسيد مدير شركة الانترنت والقي السيد مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد محاضرة بخصوص Wimax وLTE وكذلك القى السيد الوزير كلمته في اليوم الثالث للمؤتمر ومن النقاط المهمة التي احتوت الكلمة :

تجاوزت اطلال الشبكة الضوئية و ال Backbone العراقي ٨٠٠٠ كم، والعمل جاري على تحديث شبكة الكوابل الضوئية للمسارات الرئيسية في عموم القطر .  
وضع مشروع ال DWDM بالخدمة في العاصمة بغداد ، فضلا عن تشغيل ثلاثة حلقات من نفس المشروع على مستوى المحافظات .  
ادخال كامل المسارات الخمسة لمشروع المايكروويف الوطني في الخدمة حاليا .  
يفوق عدد المشتركين في الهاتف الثابت ال ١٣٠٠٠٠٠ مشترك حاليا بكثافة هاتفية تبلغ حوالي ال ٦% و هذا العدد قابل للتوسع الى ٢٠٠٠٠٠٠ مشترك بآثر تشغيل بدالات ال NGN

اولا : المنجز الاستثماري  
١- ابرام عقود مشاركة حزم دولية لأغراض خدمة الانترنت (على مستوى البيانات) وعلى مسارات الكابل الضوئي مع الصيانة لعدد من الشركات المستثمرة كشركة CDN و IQ Network أفق السماء و الخزامي و فاست عراق .  
٢- توقيع عقد مع شركة GBI الخليجية لإنزال الكابل البحري الدولي للاتصالات الذي يمتد من العراق عبر الخليج العربي وصولا الى الهند شرقا و الي ايطاليا غربا و على امتداد ١٢ دولة مرتبطة بمحطة الإنزال في الفاو ، تحتكره الشركة العامة للاتصالات والبريد الامر الذي سينتج للوزارة السيطرة على حركة امرار المكالمات الهاتفية كون كلفة امرارها ستكون أقل .

١- حصول موافقة مجلس الوزراء على منح الشركة العامة للاتصالات والبريد الرخصة الرابعة للشركة الوطنية للهاتف النقال .  
٢- توقيع عقد لاستيراد ال ايف الهواتف الاسلكية العاملة وفق تقنية ال CDMA بنوعها الثابت والحامل .  
٣- توقيع عقد مشروع حوسبة المكاتب البريدية ، فضلا عن إعلان مشروع نصب أجهزة الصراف الآلي في المكاتب البريدية ، و انضمام البريد العراقي الى النظام المالي العالمي ( IFS

ثانيا : المنجز العلمي (البنى التحتية)  
١- إنجاز مشروع المايكروويف الوطني الممول من منحة البنك الدولي .  
٢- تهئية المستلزمات المطلوبة لإنشاء محطة ارضيه



# الاتصالات توقع عقد انشاء شبكة اتصالات ضوئية متطورة

وقعت الشركة العامة للاتصالات والبريد احدى تشكيلات وزارة الاتصالات عقد لانشاء شبكة اتصالات ضوئية لامرار المكالمات الدولية عبر العراق ( ترانزيت ) مع شركة IQ Network احدى الشركات

العالمية وان هذه الشبكة ستربط العراق بدول الجوار ودول العالم من الغرب الى



الشرق اي ربط دول اميركا واوربا بدول شرق اسيا كما سيكون الربط بشبكة ضوئية متطورة ومن مناشىء عالمية تمتاز بالجودة وسرعة الاتصالات وتأمين موارد مالية كبيرة الى ميزانية الدولة المالية .

## البدء بتنفيذ مشروع شبكة المحطات الضوئية الحديثة

عقدت الشركة العامة للاتصالات والبريد اجتماعاً في مقرها للاعلان عن بدء تنفيذ المرحلة الثانية من مشروع المحطات الضوئية الذي تنفذه شركة هواي الصينية حيث ستتضمن هذه المرحلة شمول جميع محافظات البلاد بهذه التقنية التي تمثل احدى المرتكزات المهمة التي ستقوم عليها مشاريع شبكات النفاذ الضوئي الذي بدوره سيفعل عمل بدالات الجيل القادم NGN المتطورة حيث يعتبر ذلك نقلة نوعية في مجال تقنيديم الخدمات الاتصالية وتكنولوجيا

المعلومات في العراق هذا وتم بحث كافة المعوقات والمسائل العالقة بين الطرفين وتهيئة الظروف والمستلزمات الكفيلة بتذليلها ومما تجدر الاشارة اليه ان هذه المرحلة ستضمن استخدام تقنية Ason لاول مرة في العراق اضافة الى تقنية DWDM المنفذ بها مشروع المرحلة الاولى وباستخدام هذه التقنيتين تمكنت الشركة العامة للاتصالات والبريد من الانتقال الى مرحلة متقدمة جدا في مجال التراسل الضوئي لتصبح بمصاف الدول المتطورة في هذا المجال .

## نادي الاتصالات يحرز المركز الثاني في بطولة اندية العراق باللاكمة للفتيان



الثالث بـ ٢٦ نقطة . هذا ومن جانب اخر حقق فريق الاتصالات فوزين متتاليين في بطولة العراق لخماسي كرة القدم التي اقيمت على ارض ملاعب الاكاديمية الرياضية في ملعب الشعب الدولي والتي رعاها وزير الشباب والرياضة ونظمتها دائرة التربية البدنية والرياضة حيث فاز في المباراة الاولى على فريق

حصل نادي الاتصالات المركز الثاني في بطولة اندية العراق باللاكمة للفتيان والتي جرت على قاعة ملعب الشعب للفترة من ٦ - ١١ / ١٠ / ٢٠١٠ بواقع ٣٦ نقطة فيما حصل نادي الزوراء على المرتبة الاولى بـ ٤٠ نقطة ونادي الجنوب على المركز



البطولات الخارجية لاسيما وان هناك دعوة من الجامعة العربية لتبني هذه الفكرة يذكر ان النسخة الاولى لهذه البطولة اقيمت في اب عام ٢٠٠٩ والتي حصل عليها فريق وزارة الداخلية و احرز فريقنا المرتبة الخامسة وكأس الفريق المثالي.



# نهاية العام الحالي ستشهد تحسناً يلمسه المواطن العراقي في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

حرصاً منها على انجاز المهام الموكلة لها وتنفيذ المشاريع التي من شأنها تقديم افضل الخدمات للمواطنين ،دأبت وزارة الاتصالات وتشكيلاتها على اظهار اكبر قدر من الشفافية والمكاشفة للمواطنين و ابراز جهودها المبذولة في هذا المجال التي اقل ماتوصف بها انها حالة من العمل المتواصل بدون توقف لتحقيق السرعة في الانجاز حرصاً منها في بذل كافة الجهود للنهوض بواقع الاتصالات وسعيها لمواكبة التطورات الهائلة والسريعة الحاصلة في العالم في هذه المجالات المهمة والحيوية .

- مدير عام دائرة التخطيط والمتابعة في مقر الوزارة السيدة الهام حسن علي : ان الفترة المقبلة ستشهد تحسناً يلمسه المواطن في مجال خدمات الاتصالات وتحديدًا في نهاية العام الحالي ٢٠١٠ خاصة مع قرب انجاز الكثير من المشاريع الحيوية والمهمة التي تقوم بها الوزارة والشركة العامة للاتصالات والبريد والشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت) والتي من شأنها تحقيق قفزة نوعية في هذا المجال .وقالت ان ذلك يأتي بتوجيه السيد الوزير



المهندس فاروق عبد القادر التي كانت توجيهاته السيدة في هذا المجال نبراساً لنا يضيء دربنا للمضي قدماً في مهامنا ومشاريِعنا التي نطمح من خلالها توفير افضل الخدمات في مجالات الاتصالات والانترنت للمواطنين والنهوض بواقع عمل الوزارة في هذه الفترة الحرجة حيث شمرت كوادرننا الهندسية والفنية عن سواعدها وبدأت العمل بهمة عالية لتغيير المعادلة الصعبة التي اظهرت تراجعاً في قطاع الاتصالات خلال الاعوام الاخيرة المنصرمة لظروف صعبة احاطت بالبلاد وشلت قطاع الخدمات بشكل عام وقطاع الاتصالات بشكل خاص بنحو كبير. وكانت العقود الموقعة لمشاريع خلال النصف الثاني من سنة ٢٠٠٨ ومشاريع سنة ٢٠٠٩ بداية النجاحات واول قطافها صيانة الشبكات الهاتفية التي تضررت كثيراً في الفترة الماضية ،الان مانعانيه حاليهاو عدم الوصول الى نسبة انجاز متكاملة بسبب غياب التنسيق والتعاون الذي تبديه الدوائر والجهات الخدمية الاخرى التي ينصب عملها في كثير من الاحيان بحدوث اضرار على الشبكات الخارجية وعدم تكامل انجاز عموم مشاريعنا سواء من مشاريع لتطوير البدالات ومشاريع التقنيات الحديثة للمعلومات بسبب ترابطها وتكوينها لحلقات يكمل بعضها الاخر .

وتابعت حديثها من هنا يجب ان تتضافر الجهود ومن اجل انجاز جميع المشاريع لترابطها الوثيق فيما بينها وتحقيق السرعة في الانجاز لاسيما ان مشاريعنا مهمة وحيوية في ذات الوقت لمشاريع نصب البدالات الحديثة NGN لاحتلالها محل البدالات

القديمة في عموم المحافظات ومشروع IP بروتوكول المعلوماتية ،فضلاً عن مشاريع التراسل لربط المحافظات فيما بينها مشروع DWDM ومشروع المايكرويف المنفذ ضمن خمسة محاور ثلاثة منها ضمن البنك الدولي للقاطع الشمالي والجنوبي والغربي ومحورين اخرين ضمن المنحة اليابانية اعدادهما باتجاه الشمال والاخر باتجاه الجنوب ومشاريع اللاسلكي والانترنت لا يصال خدمات الانترنت للمنازل وجميع هذه المشاريع من شأنها تقديم المستوى المطلوب من الخدمات الذي تطمح اليه الوزارة وتشكيلاتها من خلال ربط الاتصالات بين العراق ودول الجوار ، حيث تقوم تلك الشركات الاستثمارية بالعمل على اصال الخدمات الاتصالات والانترنت بين العراق وتلك الدول بما يضمن تقديم افضل الخدمات للمواطن بشرط عدم الاستثمار في مجالات البنى التحتية للاتصالات العائدة للوزارة حيث قمنا بهذا الصدد بتوقيع عدد من العقود الاستثمارية ومنها مشروع القابلو البحري الذي يربط العراق بدول العالم والذي يعد من المشاريع الاستثمارية الكبيرة المنفذة حالياً والتي وقعتها الوزارة مؤخراً .

واشارت السيدة الهام حسن علي الى ان هناك اسباب ترجح كفة التوجه نحو الاستثمار والعمل جنباً الى جنب مع شركات القطاع الخاص منها قلة التخصيصات المالية المخصصة للوزارة والتي لا تتناسب مع طموحاتها ومشاريعها الحالية والمستقبلية ، ومن هنا كان البحث عن بدائل لتوفير المبالغ المطلوبة لانجاز تلك المشاريع واعطاء فرصة للقطاع الخاص للعمل بمشاريع الاتصالات بما يساهم في تعزيز دوره في اعمال البناء والاعمار الحاصلة في البلد وتحقيق نوع من التعاون والتنسيق بين القطاعين العام والخاص والاسهام في نهضة البلاد وتطورها ، لاسيما ان كلاهما يكمل الاخر بهدف تقديم افضل الخدمات للمواطنين .وبينت السيدة مدير عام دائرة التخطيط والمتابعة ان الوزارة ومنذ لحظة تأسيسها في سنة ٢٠٠٣ وانشطتها عن وزارة النقل عانت من نقص الكوادر الكفوة لادارة مشاريعها والقيام بأنشطتها ، الامر الذي تسبب بحدوث عرقلة واضحة في اعمالها ،فضلاً عن استحداث هيئة الاعلام والاتصالات التي يتقاع عملها مع عمل الوزارة بقانون رقم ٦٥ في حين ان الوزارة لم يتم المصادقة على قانونها لحد الان الذي يحدد صلاحياتها وصلاحيات الهيئة ، خاصة في قيام الوزارة بمهمة تحديد سياسة الاتصالات في البلاد والتنسيق والتعاون مع الهيئة في عملية منح التراخيص والترددات من اجل النهوض بواقع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في العراق .

أدبت الشركة العامة للاتصالات والبريد في وزارة الاتصالات على بذل الجهود الاستثنائية لرصد الاعطال والعوارض واصلاحها لرفع كفاءة الخدمات التي تقدمها الشركة العامة للاتصالات والبريد ومن هذه الانجازات :-

#### اتصالات نينوى

تمكنت الفرق الهندسية والفنية من اصلاح ٣ كابلات متعددة السعات مع ابدال كابل لمسافة ١٠م قرب شارع النجفي واصلاح تقسيم في منطقة السرج خانة ضمن الرقعة الجغرافية لبدالة الدواسة واصلاح ٤ كابلات ومد اخر لمسافة ١٧م في حي المهندسين وابدال كابل لمسافة ١٥م وتبديل وتسليك تقسيمين ضمن بدالة نينوى فيما تم اصلاح ٧ كابلات في احياء ( المثنى ، التحرير ، القادسية ،

المكالمات بشكل تجريبي في بعض البدالات في استخدام البطاقة الذكية كما تستمر الكوادر الهندسية في شعبة المياني ببنائية اتصالات نينوى وضمن مشاريع تنمية الاقاليم في ابنية ( البعاج ، الحمدانية ، عدن ، ربيعة والرشيديية ، تل اعفر ، بطنايا ، القوش ، الصحابة ، ابو العلا ، ناحية الشمال ، امام غربي ) الى جانب استمرار المتابعة لمشروع البدالات اللاسلكية في تل اعفر والموصل

#### اتصالات ذي قار

حققت المديرية انجازات وفي مختلف المواقع من المحافظة تسهم في زيادة كفاءة الاداء وتحسين الخدمات المقدمة للمواطنين فقد نفذت الملاكات توسيع ونصب عدة بدالات منها في مركز المحافظة باضافة ٥٠٠ خط هاتفي وصلت الخطوط الى

خدماتها مناطق سكنية واسعة كانت تفتقر لهذه الخدمات الى جانب صيانة وابدال قابلو سعة ١٠٠ باخر سعة ٢٠٠ زوج بعد تعرضه لقطوعات بسبب اعمال توسيع الشوارع وتبليطها في منطقة الادارة المحلية ولمسافة ٥٠م واعيد الخدمة للمواطنين اضافة لابدال قابلو اخر في شارع العقيدية سوق القماشين سعة ١٥٠ مسافة ١٠م وقابلو اخر سعة ٥٠ بطول ١٠م اما في منطقة صوب الشامية تم انجاز ابدال وصيانة كابلين بسعات ٢٠٠ و ٩٠٠ مع ابدال قابلاوات متعددة كون المنطق تشهد حملة تبليط الشوارع اما في منطقة الصفاة القديمة فقد ابدل قابلو باخر سعة ١٠٠ زوج بمسافة ١٢٥م بعد تعرضه لحفريات من قبل مديرية الماء كذلك صيانة قابلو سعة ٢٠ وابدال قابلو جديد بطول ١٥م واعادة الخدمة للمواطنين



في منطقة قرب المديرية .

#### اتصالات واسط

تمكنت الملاكات الفنية في المديرية من اصلاح اكثر ٥٥٠ خط هاتف في مختلف مناطق المحافظة الى جانب اصلاح ثلاثة كابلات احدهن بسعة ١٢٠٠ خط هاتف في منطقة انوار الصدر وكابل بسعة ٤٠٠ خط واخر بسعة ١٥٠٠ خط هاتف في منطقة الزهراء بعد تعرضهن للاضرار من جراء اعمال شركة الفضاء الواسع كما تمكنت من اصلاح اكثر من عشرة تقاسيم في مناطق متفرقة من المحافظة اعادة تاهيل مسار الكابل الضوئي ( الكوت، احرار ) بطول ٢٣ كم . وكذلك تم البدء باصلاح تقاسيم ٨٤ و ٨٥ المغذية في منطقة الهورة وكذلك اصلاح التقاسيم ٢ و ٤ واصلاح 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 )) .

٥٦٨٤ بعد ان كانت ٥١٨٤ كمرحلة اولى يتبعها ١٠٠٠ خط فيما بعد وكذلك مناطق الجبايش والعيكبة والدواية فيما تم نصب وتشغيل بدالة في ناحية اور والحمار والاصلاح وحي الشهداء بعد انتقاليهم الى الابنية الجديدة كما نفذت شعبة المايكرو ضمن المنحة اليابانية نصب اجهزة المايكرو في محطات الغبيشة والادارة المحلية وسوق الشيوخ وفي مجال الكابلات الضوئية تم اصلاح عارضة في الكيلو ١١٣ باتجاه البصرة ويستمر العمل لمد كابل ضوئي ٢٤ شعيرة بين الناصرية والبصرة ضمن المنحة الامريكية ويشمل المنطقة الاثرية والمنطقة العسكرية والسجن الاصلاحى وفي النية مد كابل ضوئي الجبايش - الناصرية لربط المحافظة مع البصرة عن طريق الجبايش ناحية المدينة ومن جانب اخر تمكنت الكوادر الفنية من لحيم ووصل ١٢٢ عقدة في مختلف المواقع اضافة الة ٢٩ قابلو متعدد السعات و ٣٦ تقسيم و ٣ عوارض باضافة الى عدة اعمال لتاهيل الكابلات واعادة الخدمة الهاتفية لعدد من مناطق المحافظة فقد تم نصب بدالة جديدة نوع هواوي لمجمع البطحاء سعة ٣٠٠٠ خط والعمل مستمر لربطها مع الشبكة الخارجية لتغطي

النور ، البلديات ، القادسية الثانية ) وتقسيمين في حي الزهور وفي بدالة الحدياء تم اصلاح ٤ كابلات في حي الحدياء واستبدال كابل لمسافة ٥م في حي المدراء العامين واخر ثانوي في حسي الصديق اضافة الى اصلاح ٣ تقاسيم في الحي نفسه كما تم اصلاح كابلين في كل من بدالة الوحدة والعربي وتل اعفر اما هيئة الكابل فقد قامت باصلاح كابلين ضمن بدالة تكليف ومد كابل لمسافة ٢٠م واخر لمسافة ٦م وتسليك كابينة سعة ٢٠٠ اضافة الى اعمال التاهيل الاخرى مثل متابعة تنفيذ مشروع قنوات ومنهولات في بدالات ( نينوى ، الدواسة ، الزهور ، وامام غربي ) ومشروع تنفيذ شبكات هاتفية في ناحية الشمال وتل عطية وزمار وشويرات وتلول ناصر الى جانب مشاريع ربيعة والوحدة ضمن الخطة الاستثمارية اما في مجال التراسل فقد تم اصلاح وبرمجة وربط عدد كبير من الايوانات واصلاح عوارض لكابل ضوئي بين نينوى وبرطلة ونيوى - دهوك وفي منطقة الحلبية نصب جهاز مايكرو ووف اضافة الى ربط ٧ ايوانات على منظومة المايكرو ووف بين الموصل وبغداد وفي مجال البدالات قام الفنيون في اجراء

اعداد الاخبار

سالم نوري - جعفر حسن

تصوير : صلاح سعود

قسم العلاقات والاعلام

تصميم : جعفر مزعل داود

مدير التحرير

سمير علي الحسون

مدير قسم العلاقات والاعلام

المشرف العام

قاسم محمد جاسم

المدير العام ورئيس مجلس ادارة

الشركة العامة للاتصالات والبريد