

### وزارة الاتصالات تشارك في أعمال اجتماعات الدورة 16 لمجلس الوزراء العرب في الجزائر

ترأس الوكيل الفني لوزارة الاتصالات امير البياتي الوفد العراقي لحضور اجتماعات مجلس الوزراء العرب للاتصالات والاعلام في الجزائر. الذي عقد في مدينة وهران / جمهورية الجزائر.

وتباحث الوفد العراقي في المواضيع المتعلقة بقطاع البريد والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خلال جدول اعمال معد من قبل المكتب التنفيذي للمجلس والذي يضم تقارير وتوصيات اللجان الفنية المعتمدة والمنبثقة عن المكتب التنفيذي حيث تم استعراضها من قبل الامين العام للمجلس وتمت المصادقة على التوصيات بعد دراستها.

ويذكر ان وزارة الاتصالات العراقية هي احد اعضاء المكتب التنفيذي لدورته الحالية والمكونة من ثماني دول عربية (العراق، ليبيا، قطر، السعودية، السودان، الصومال، مصر، الجزائر).

وعلى هامش الاجتماع التقى البياتي بالوزراء العرب للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبريد وتم التباحث معهم حول سبل تطوير القطاع في البلدان العربية وخارج الدول في القطاع واسس التعاون العربي لبناء مجتمع متقدم تقنيا ومزدهر اقتصاديا والاستفادة من التجارب العربية فيما يخص التطور الاتصالي والاعلامية.

### البرلمان يقر قوانين الاحزاب والغاز والاتصالات بعد عطلة كالتبة

قال النائب عن القائمة العراقية طلال الزويبي إن مجلس النواب سيقر بعد انقضاء عطلته الحالية، عددا من القوانين المهمة أبرزها تتمثل في قوانين الاحزاب والنقطة والغاز والاتصالات التي ستخضع للتوافق. مشيراً الى طرح اسماء قادة الفرق والأجهزة الأمنية خلال الجلسة القادمة.

وأوضح الزويبي لأذاعة العسدي ان "من أبرز أعمال البرلمان بعد انتهاء العطلة الحالية التي يتمتع بها هو طرح اسماء قادة الفرق والأجهزة العسكرية والامنية الى جانب اقرار قانون الاحزاب وقانون النفط وقانون الاتصالات وبعض القوانين المهمة التي هي احد ضرورات بناء الدولة ومهمة لابناء الشعب".

وشدد الزويبي على أهمية التوافق في اقرار تلك القوانين، مبيناً ان القوى السياسية "لا تستطيع الا ان تتوافق على القوانين اعلاه والمن يقب في طريقها سيخضع لقائد المراسم الذي يشكل الان ورقة ضغط كبيرة على السياسيين" واصف التوافق في العراق انه "لا يوجد قانون العمل والجزيرة بتطبيقها وليس بالتشريع فقط. لكن يبدو ان القوى السياسية بلا بدائل ومضغوط عليها بالتوافق والتقارب في اقرار هذه القوانين".

### وزير البيئة ينفي ل الفراك نيزو تسبب ابراج الاتصالات على المنازل بامراض سرطان او جلطات تفور هبوط مفاجئ

أكد وزير البيئة سركون لزار صليو ان "ابراج الاتصالات المرغوبة على المنازل لا تؤثر على صحة الانسان بقدر {1%} من تأثير محطة اذاعة ذات كيلو واط ، مبيناً ان "ابراج الاتصالات تتعامل مع موجات قليلة جداً".

وقال وزير البيئة في حوار أجرته معه وكالة (الفراك نيزو) اليوم وستنشر تفاصيله لاحقاً انه "مازالت تأثيرات ابراج الاتصالات المرغوبة على المنازل غير مثبتة حتى دولياً فما زال هناك نظريات بهذا الجانب وعملياً فان هناك تعليمات وضعت وفق اسس علمية لوجود هذه الابراج".

وشدد على ضرورة "التزام شركات الاتصالات بهذه التعليمات والضوابط بالنسبة لارتفاع البرج وبعد الجهاز عن المنزل". مؤكداً انه لا يوجد هناك تأثير لوضع ابراج الاتصالات على المنازل".

وعهد من المختصين في الوزارة وتنشيطها من جهة اخرى شاركت وزارة الاتصالات وشركتنا للاتصالات والسلام والتعاون لها في المعرض الدولي للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذي اقامته الوزارة اذاعة محلية في مجلس محافظة كربلاء. وذكر بيان للوزارة ان "اقامة المعرض يأتي بالتعاون واسناد هيئة استثمار المحافظة وسيقام على حدائق منتزه الحسين مشيراً الى ان "العديد من الشركات الخاصة شاركت مثل صواوي الصينية واسيسابيل وشركات متخصصة في مجال المراقبة الالكترونية. وواضاف ان "الهدف من المعرض الاطلاع على احدث المستجدات في عالم الاتصالات وتقنية المعلومات وشركاتها واستفاد منها من خلال وفد الوزارة وشركاتها بهذه التقنيات. وواضح البيان ان "سجح وزارة الاتصالات شهد نشاطاً واسعاً ويشرف مباشرة من قبل معاون مديرعام دائرة العلاقات الخارجية والاعلام ساعد الشكرجي والكوار التابعة للدائرة والتي تبنت هذه المشاركة كما شهد جناح الاتصالات زيارة العديد من الشخصيات على راسها محافظ كربلاء ومدير عام المعارض العراقية ووزير النقل السابق الذين اشادوا بهذه المشاركة لتطوير الواقع الخدمي وبما ينسجم مع التفاعل الايجابي اراء هذه العطيقات. من جهة اخرى شاركت مديرية اتصالات بريد محافظة ذي قار بصاحبها وتشغيل منظومة اخلايا شمسية لتوليد الطاقة الكهربائية للمباني الخارجية لتتسلك التبادلية الحديثة لاستخدامها كبديل اناء انقطاع التيار الكهربائي وقال مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد تفقدت اول شبكة صالح حسن على لقد تم ربط منظومة طاقة شمسية فوق الكابينة الضوئية الخارجية ونصب الخلايا التابعة لها كمرحلة اولى وسيتم شمول الكابينات الضوئية البالغ عددها 33 كابينة بهذه الخدمية تبعاً واضاف يعد استخدام هذا النوع من المنظومات لأول مرة في شبكات النفاذ الضوئية تطورا ايجابياً يساهم بتأمين الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل تلك الشبكة الضوئية عند حدوث خلل او انقطاع في الكابينة الضوئية ناهيك عن المزايا التي تتمتع بها هذه المنظومات كونها صديقة للبيئة ولا تخذ ثلوثاً بها وتابع على ان شركتنا بصدد توسيع حاليها باستخدام منظومات الطاقة الشمسية المتكاملة حيث تم اعلان العطاء الاستيعادي للرقم 15 / 2012 لاستيراد تلك المنظومات لاستخدامها في المحطات والبالات والشبكات التابعة للشركة . ومن الجدير بالذكر ان الشركة العامة للاتصالات والبريد تفقدت اول شبكة نفاذ ضوئية في عموم البلاد تعمل بتقنية الكابيل الضوئي للكابينة (FTTC) في محافظة ذي قار بواقع 13200 ثلاث عشرين ومائتا مشترك تتوفر 3300 مشترك خدمة الانترنت بتقنية خط المشترك الرقمي للامتياز (ADSL) ذي السرعة العالية حيث تقوم المديرية المذكورة بتجهيز المواطنين الراغبين بهذه الخدمة بأجهزة المودم (MODEM) لقاء مبلغ 65 الف دينار اما خط الهاتف فيتم تجهيزه بمبلغ 50 الف دينار فقط .

### وزير الاتصالات : عودة العراق كعضو فاعل في المنظومة الدولية للاتصالات الفضائية

أكد وزير الاتصالات المهندس محمد توفيق علوي عودة العراق كعضو فاعل في المنظومة الدولية للاتصالات الفضائية المتقلة عبر الأقمار الصناعية (IMSO) بعد غياب لمدة 13 عاما بسبب الحصار الذي كان مفروضاً سابقاً

جاء ذلك في الكلمة المخصصة للعراق التي القاها السيد الوزير حسب بيان للوزارة في افتتاح المؤتمر الدولي للمنظمة المذكورة وكان لوفد وزارة الاتصالات العراقية حضور متميز في هذا المؤتمر حيث قدم المشاركون التهانى لوفد العراقي على عودته كعضو للمنظمة الدولية وعن الدور الذي سيلعبه العراق في المنظمة اوضح السيد الوزير سيكون للعراق دور مهم وفعال ويتبين ذلك جليا من خلال النقاشات والمداخلات طيلة فترة المؤتمر الذي يستمر 4 ايام وواضف سيكون للعراق رأي واضح ومتميز بشأن القرارات الدولية التي سيتم مناقشتها وترسيخها في المؤتمر هذا وتضمن وفد الوزارة بالإضافة الى السيد وزير الاتصالات كرئيس للوفد الوكيل الفني الاقدم للوزارة المهندس امير البياتي ومدير عام دائرة التخطيط في الوزارة المهندس الهام حسن ومدير قسم الاتصالات الفضائية في الشركة العامة للاتصالات المهندس علي عبد الحسن وعدد من المختصين في الوزارة وتنشيطها من جهة اخرى شاركت وزارة الاتصالات وشركتنا للاتصالات والسلام والتعاون لها في المعرض الدولي للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذي اقامته الوزارة اذاعة محلية في مجلس محافظة كربلاء. وذكر بيان للوزارة ان "اقامة المعرض يأتي بالتعاون واسناد هيئة استثمار المحافظة وسيقام على حدائق منتزه الحسين مشيراً الى ان "العديد من الشركات الخاصة شاركت مثل صواوي الصينية واسيسابيل وشركات متخصصة في مجال المراقبة الالكترونية. وواضاف ان "الهدف من المعرض الاطلاع على احدث المستجدات في عالم الاتصالات وتقنية المعلومات وشركاتها واستفاد منها من خلال وفد الوزارة وشركاتها بهذه التقنيات. وواضح البيان ان "سجح وزارة الاتصالات شهد نشاطاً واسعاً ويشرف مباشرة من قبل معاون مديرعام دائرة العلاقات الخارجية والاعلام ساعد الشكرجي والكوار التابعة للدائرة والتي تبنت هذه المشاركة كما شهد جناح الاتصالات زيارة العديد من الشخصيات على راسها محافظ كربلاء ومدير عام المعارض العراقية ووزير النقل السابق الذين اشادوا بهذه المشاركة لتطوير الواقع الخدمي وبما ينسجم مع التفاعل الايجابي اراء هذه العطيقات. من جهة اخرى شاركت مديرية اتصالات بريد محافظة ذي قار بصاحبها وتشغيل منظومة اخلايا شمسية لتوليد الطاقة الكهربائية للمباني الخارجية لتتسلك التبادلية الحديثة لاستخدامها كبديل اناء انقطاع التيار الكهربائي وقال مدير عام الشركة العامة للاتصالات والبريد تفقدت اول شبكة صالح حسن على لقد تم ربط منظومة طاقة شمسية فوق الكابينة الضوئية الخارجية ونصب الخلايا التابعة لها كمرحلة اولى وسيتم شمول الكابينات الضوئية البالغ عددها 33 كابينة بهذه الخدمية تبعاً واضاف يعد استخدام هذا النوع من المنظومات لأول مرة في شبكات النفاذ الضوئية تطورا ايجابياً يساهم بتأمين الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل تلك الشبكة الضوئية عند حدوث خلل او انقطاع في الكابينة الضوئية ناهيك عن المزايا التي تتمتع بها هذه المنظومات كونها صديقة للبيئة ولا تخذ ثلوثاً بها وتابع على ان شركتنا بصدد توسيع حاليها باستخدام منظومات الطاقة الشمسية المتكاملة حيث تم اعلان العطاء الاستيعادي للرقم 15 / 2012 لاستيراد تلك المنظومات لاستخدامها في المحطات والبالات والشبكات التابعة للشركة . ومن الجدير بالذكر ان الشركة العامة للاتصالات والبريد تفقدت اول شبكة نفاذ ضوئية في عموم البلاد تعمل بتقنية الكابيل الضوئي للكابينة (FTTC) في محافظة ذي قار بواقع 13200 ثلاث عشرين ومائتا مشترك تتوفر 3300 مشترك خدمة الانترنت بتقنية خط المشترك الرقمي للامتياز (ADSL) ذي السرعة العالية حيث تقوم المديرية المذكورة بتجهيز المواطنين الراغبين بهذه الخدمة بأجهزة المودم (MODEM) لقاء مبلغ 65 الف دينار اما خط الهاتف فيتم تجهيزه بمبلغ 50 الف دينار فقط .

### رياليس اندرويد تدرشن كابل اتصالات بحريا في العراق

قالت رياليس جلوبالكوم وحدة الكابلات البحرية لمشغل اتصالات الهاتف المحمول الهندي رياليس كومونيكاتشنز يوم الاثنين إنها دشنت مشروعاً مشتركاً مع العراق للقيام بزيادة كبيرة في خطوط النطاق العريض والاتصالات مع العالم الخارجي.

وقالت الشركة الهندية في بيان أرسل إلى رويترز إن تشغيل محطة إنزال الكابلات الفاوض من مشروع مع شركة اتصالات البريد العراقية سيربط العراق بدول الشرق الأوسط وآسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية.

وقالت رياليس جلوبالكوم التي تملك أكبر نظام كابلات بحرية خاص في العالم بطول 65 ألف كيلومتر إن المحطة البالغة طاقته القصوى 680 جيجابت في الثانية مزودة بمساري توجيه بيانات منفصلين وستبدأ العمل بطاقة 50 جيجابت.

وقال مسؤولون تنفيذيون بقطاع الاتصالات ان للمشروع هو اول شبكة كابلات تدخل العراق الذي يقطنه 30 مليون نسمة وما زال يتعافى من آثار الغزو الذي قاتته الولايات المتحدة عام 2003 بعد سنوات من العقوبات الدولية ايان حكم صدام حسين، ولا تنصل

### توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة العراق وجامعة Portsmouth

قال رئيس جامعة العراق الدكتور عبد الهادي الحسني بزيارة لجامعة Portsmouth البريطانية وتم خلال هذا اللقاء توقيع مذكرة تفاهم بين الجامعتين لإدخال الاختصاص الهندسي للدراسات العليا (لماجستير) والإشراف على الباحثين العراقيين وكذلك تطوير الاساتذة بإبخالهم في دورات تدريبية متقدمة .

كما تم خلال هذا اللقاء توجيه دعوة لعدد من الاساتذة في جامعة ( Portsmouth ) لحضور مؤتمر اتصالات النفط والغاز Oil & Gas Communication Conference العراق للفترة من 2012/9/25-24

### ازاحت السمار عن 3 اجهزة لوحية جديدة من فبوسونيك

تستعد شركة "فبوسونيك ViewPad" المتخصصة في صناعة التكنولوجيا المرئية والأجهزة الإلكترونية لطرح ثلاثة أجهزة لوحية من سلسلة "فبوس باد" وهي التوالى ViewPad E100 ، ViewPad P100 ، ViewPad P100 والجهازان ViewPad E100 و ViewPad P100 يعلمان بأحدث إصدار من نظام التشغيل "اندرويد 4.0 المعروف باسم "ايس كريم ساندويش". أما ViewPad P100 فيعمل ضمن بيئة نظام التشغيل "ويندوز 7 من شركة مايكروسوفت.

ويأتي الطراز الأول "G70" بشاشة عرض قياسها 7 بوصات بدرجة وضوح 600x1024 بيكسل. ويحتوي على ذاكرة عشوائية بسعة واحد غيغابايت، وذاكرة داخلية سعتها 4 غيغابايت، يمكن توسيعها عن طريق منفذ بطاقة "ميكرو إس دي" لتستوعب بطاقات تخزينية حتى 32 غيغابايت. ومزود بكاميرا خلفية فقطها 2 ميجابكسل. وأخرى أمامية بدقة 0.3 ميجابكسل. أما بالنسبة للمنافذ فيحتوي على عدة منافذ وتشمل "ميني إتش إي إم أي". و"ميكرو يو إس بي". وكذلك "ميني يو إس بي".

### زين تطلق جهاز Galaxy Nexus الجديد

أعلنت شركة زين الكويت طرحها لأحدث أجهزة Samsung وهو جهاز Galaxy Nexus بأحدث نظام تشغيل وذلك مع مجموعة من العروض المميزة لتوفر لعملائها أحدث أنواع أجهزة الهواتف النقالة الحديثة التي تعتبر من أكثر الأجهزة تطوراً، لما لهذا الجهاز من مميزات كثيرة مقارنة بالأجهزة الأخرى. وذكرت الشركة إن لهذا الجهاز عدد كبير من المميزات التي تميزه عن غيره وأهمها نظام التشغيل الذي يعتبر واحداً من أحدث أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية وهو OS V4 (Android Ice Cream Sandwich) ، وحقن الشاشة التي تعمل بالنسج والتكنولوجيا وتقنية عالية الجودة والوضوح بنظام خاص يجعل على دقة الصورة. هذا بالإضافة إلى حجم الجهاز الصغير والذي يواكب أحدث أنواع الأجهزة والمناسبات تختلف الفئات العمرية. ولا تتوقف مميزات الجهاز عند هذا الحد بل يحتوي الجهاز على ذاكرة داخلية كبيرة السعة ونظام فائق السرعة لتحميل والتنزيل. بالإضافة إلى وجود كامرتين أمامية وخلفية يعلمان بدقة متناهية. ونوهت الشركة أن الجميع بات يعرف أن أجهزة الاتصال السريعة والتطبيقات التي تقدمها باتت السمة الواضحة للحياة العصرية. وزين تقدم هذين الجهازين لعملائها ليتوافقا مع سمات هذا الإيقاع السريع. موضحة أن الشركة وفي هذا الإطار حرص على أن تقدم مجموعة من الخدمات المتميزة باستمرار حرصاً منها على تأمين أفضل الخدمات وبأحدث التقنيات.

### البنك المركزي: استيراد أجهزة إلكترونية لضخ النقود

بغداد/دنا.بر - أعلن البنك المركزي عزيمه شراء أجهزة إلكترونية ضوئية لضخ النقود وكشف للزور منها . وقال نائب محافظ البنك المركزي مظهر محمد صالح في تصريح لوكالة (دنا.بر) ان البنك المركزي يعززم استيراد أجهزة كشف النقود المزورة بتقنيات حديثة مشيراً ان الأجهزة الجديدة ستكون مبروطة على شبكة الويب العالمية بأخر المعلومات حول العملات القديمة وفرق كشفها. وأضاف صالح ان اجهزة الجديفة ستعمل خلال عملية استلام العملات القديمة بعد اقرار وتنفيذ مشروع حذف الألف إنفاق وتداول العملات الجديدة، يذكر ان العراق عانى خلال الفترات السابقة من وجود مايفي الزوريز ايان اجتياح العراق للكويت عام 1990 والحرب التي تلته. مروراً بالحصار الاقتصادي من 1990-2003 وحتى الآن فإن عمليات التزوير لاتزال تستهدف العملة العراقية مترددة معالفة لضعف الكثير من الأضرار . وكان البنك المركزي قد أعلن عن تعاقده لاسبقية مشروع اطلاق العملات صديقة للبيئة. وقال نائب محافظ البنك المركزي مظهر محمد صالح امس لوكالة /دنا.بر/ ان "الحكومة العراقية تعافتت على شراء أجهزة ائلاف للعمليات صديقة للبيئة وفق أحدث التقنيات العالمية". وأضاف صالح ان "الأجهزة الجديدة ستعمل على التصرف بالمصارف وسيتم نصبه في أماكن تحت الأرض . مبيناً ان الأجهزة الجديدة ستعمل على تحويل النقود الورقية المراد إتلافها الى رماد ومن دون إصدار أي حرارة او مخلفات غازية . وكان العراق يعتمد طرقاً تقليدية في إتلاف العملات النقدية تتمثل في تأليف لجنة لقيام بإتلاف الأوراق الرسمية من رئيس وعضوين ينتخبهم محافظ البنك المركزي العراقي ولا يجوز إتلاف الأوراق الرسمية الا بقرار من اللجنة التي تقرر بموجب صلاحيتها إتلافها حرفاً بحضور جميع أعضاء اللجنة وينظم محضر بذلك يوقع من قبلهم وترسل نسخة منه الى الدوائر المختصة / انتهى / احمد محمد /

### مشرق التعليم الإلكتروني

تستعد وزارة التربية توزيع لوحات ذكية وتقنية الطريق الى جبل قادر على التعامل بين عدد من المدارس ضمن خطتها والتاكيبة مع التحديث التكنولوجي لتفعيل مشروع التعليم الإلكتروني واستثمار ادواته كقنوات فاعلة وناقلة هكذا يقول الخبير الإلكتروني مظهر محمد صالح. وبحسب مسؤول حكومي اعلاي وصف اللوحات بانها تعد من احدث الوسائل التعليمية المستخدمة في تكنولوجيا التعليم، وما الى ذلك من جوانب ولها القدرة على عمليات الحفظ والتخزين والطباعة، فضلاً عن امكاناتها في استخدام معظم برامج المدارس أو قد يكون المشروع برمته وفتية اخرى من شأنها ان تسهم في الارتقاء بالمدارس والحد من الهدر والموارد الاخضر الزاء المادة العلمية وتريد من خبرات الطالب أو المدرب، وما الى ذلك من جوانب ايجابية ذكرها الناطق تهيماً لتطبيق المشروع ويعززم بهذا القدر للحبر عنهما قبل سنين الماضية ولكن من دون تفاصيله يمكن ان يشهد خبراً في التوجه نحو عدم تعرق حتى الآن الاسباب الى مرحلة جديدة تعطي الفرصة لاكتساب خبرات تعليمية

### بريد القراء

يقدم السيد قاسم الحسني / المشرف العام ورئيس التحرير للنشرة وجميع أسرة تحرير المجلة الإلكترونية e@iraq بالشكر الجزيل الى كل من ساهم في دعم النشرة الإلكترونية والنشاء الجميل والتعليقات الرائعة ونأمل منهم التواصل ورفدها بمعلومات جديدة ومقالات تخص الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في العراق خدمة بلدنا العراق الخيب .

تقدم بشكر خاص إلى كل من :  
Raza-Aly Hiridjee  
Thamer Al-Hayani  
Jaafar Mezaal Dawood  
Ziyad Raouf  
الباحث والمهندس صبحي الغزي  
VoEx Wireless : Asaad Y. Alnajjar  
المكتب الاعلامي لوزارة الاتصالات : ali alhasony  
شركة الاتصالات : Rasha Thamer Al-Hayani

### Ramadan Mubarak

نسال الله ان يبلغنا وايضاًكم رمضان ويعيدنا فيه على الصيام والقيام

شركة ديجنتس تتمنى لكم رمضان مبارك وكان عام وانتم بخير

اعلانات

مؤتمر اتصالات النفط والغاز يوم 24/25 ايلول البصرة Oil and Gas Communications Conference 24 / 25 September Basrah

3 LINKS

المشرف العام ورئيس التحرير : الأستاذ قاسم محمد الحسني المكتب الاستشاري لجامعة العراق

مدير التحرير : صفاء جاسم  
اعداد وتحرير الاخبار : هناد عمران - سناء كاظم - مروة ياسين

تصميم الجريدة : أسراء محمد