

(جو) تسجل ارتفاعاً بنسبة (130) في المائة في عدد الدقائق الهاتفية في الحج

أعمالهم بكل بسر وكفاءة. وقامت شركة جو للاتصالات بتوفير خدمة الصوت عالية الدقة للحجاج وأقل سعر لتعريف المكالمات الدولية، إضافة إلى الإنترنت السريع. وضمن جاهزية الشركة وتصميمها على إنجاح جهونها في خدمة ضيوف الرحمن في موسم الحج قامت بتخصيص فريق متكامل من مهندسي الدعم الفني والتقني والشبكات، لمواجهة أي طارئ وتقديم المساعدة الفورية.

وفي قطاع الأعمال بلغت نسبة زيادة المشتركين في المشاعر المقدسة 200 في المائة، من الجهات الحكومية العاملة هناك خلال موسم الحج ومؤسسات الحج والطواف نظراً إلى المرونة التي توفرها حلول الأعمال من «جو» للاتصالات، واعتمادها على الشبكة اللاسلكية الخاصة بها بتقنية الواي ماكس، وهو ما أتاح لهم الاستفادة من خدمتي البيانات والصوت عالي الكفاءة وخاصة التنقل بالخدمة معهم للبقاء على تواصل وإنجاز

الرياض/متابعات: أعلنت شركة اتحاد عذيب للاتصالات «جو» عن تحقيق مستوى نجاح قياسي جديد لحج هذا العام، إذ نتج عن إقبال الحجاج والمستخدمين لخدمات جو الصوتية (إيزي فون) ولبطاقات الاتصال الدولي في مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، إلى تسجيل زيادة وقدرها 130 في المائة إذ سجلت المكالمات الدولية ارتفاعاً قدره 13 في المائة في حين سجلت المكالمات المحلية ارتفاعاً بنسبة 118 في المائة.



إعداد / دنيا هاني



عهد جديد ونقطة تحول تاريخية لقطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في زمن الثورة والجمهورية والوحدة

قيام الثورة اليمنية بداية نحو النجاح والتنمية والتطور والنهضة

على مواكبة التطورات المتسارعة في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات التي شهدتها العالم خلال العقود الأخيرة من القرن الماضي التي باتت تعرف بالثورة الرقمية بهدف الانفتاح على العالم والانخراط في المنظومة المعلوماتية العالمية والاندماج ضمن القرية الكونية الواحدة. ولم يتوقف النجاح على ذلك بل عملت الحكومة على إنشاء البوابة اليمنية للإنترنت (يمن نت) لتمثل بوابة عبور لليمن إلى شبكة الإنترنت العالمية، بهدف توفير بنية تحتية مناسبة، وتحقيق الاستفادة الشاملة من معطيات تقنية المعلومات والاتصالات، وتوفير الخدمة بجودة عالية وبكلفة منخفضة، فضلاً عن تنفيذ مشروع شبكة ترانس المغطيات والمعلومات لتوفير البنية الأساسية لشبكة ترانس وتبادل المعطيات وفق سرعات عالية وسعات كبيرة لربط كافة الوزارات والمؤسسات والبنوك والشركات والهيئات والمصالح والجامعات بقنوات مباشرة مع فروعها عبر شبكة ترانس واحدة.

وبفضل الاهتمام الكبير الذي أولته القيادة السياسية بزعامة فخامة الرئيس لهذا القطاع المهم فقد تم خلال الفترة من عام 1978م حتى عام 1988م إنجاز العديد من المشاريع المهمة على صعيد المحافظات الشمالية والغربية بما في ذلك الاتصالات الهاتفية الريفية.. وتم في هذا الإطار تركيب سنترالات (الالكترونية) في (16) مدينة بسعة إجمالية 84 ألف خط هاتفية إلى جانب تركيب وتوسيع (سنترالين) في كل من البيضاء وصعدة بسعة إجمالية 2000 خط لكل منهما مع تغذية بعض القرى المجاورة من هذين (السنترالين) وكذا تركيب (سنترالات الكترونية) بسعة متوسطة 200 إلى 400 خط في (23) مدينة من المدن الصغرى..



جديد الجوال

(آبل) تستعد لإطلاق (آي فون 5)



أمريكا/متابعات: أعلنت شركة (آبل) الأمريكية أنها تستعد لإطلاق إصدار جديد من هاتفها الذكي تحت اسم (آي فون 5) الذي يتميز ببطاقة اشتراك وتشغيل (SIM card) جديدة في منتصف العام القادم. حيث ذكرت صحيفة (وول ستريت) الأمريكية أن بطاقة الهاتف الجديد ستسمح لمستخدمه بالاشتراك بخدمات أي شركة اتصالات عالمية مباشرة، كما يمكن للمستخدم أن يتحول من خدمات شركة معينة إلى أخرى في أي وقت. وأكدت الصحيفة أن الشركات المتخصصة بتقديم خدمات الاتصالات لا تستطيع فعل شيء حيال هذا الاختراع الجديد، كما أنه بعد ذاته لا يتعارض مع القوانين العالمية لتقديم خدمات الاتصالات. وتكمن أهمية بطاقة الاشتراك والتشغيل (SIM card) الجديدة بأنها تمثل وسيلة الارتباط الوحيدة بينها وبين المستهلك لخدماتها وعن طريقها يتم تحصيل العوائد والرسوم، ولهذه الأسباب جاءت أخبار البطاقة الذكية كالصاعقة على رؤوس مزودي خدمات اتصالات الهاتف المحمول في العالم.

هذه الخدمات وأكثر من (150) ولكن الصحيفة أكدت أنه في وسع الشركات المحلية لتشغيل خدمات الموبايل أن تقاوم هذا الاختراع الجديد من (آي فون 5) عن طريق مراقبة وتنظيم استخدام بطاقات (SIM card).

ولكن الصحيفة أكدت أنه في وسع الشركات المحلية لتشغيل خدمات الموبايل أن تقاوم هذا الاختراع الجديد من (آي فون 5) عن طريق مراقبة وتنظيم استخدام بطاقات (SIM card).

قيام الثورة اليمنية كان بداية نحو النجاح والتنمية والتطور والنهضة والانفتاح في شتى المجالات فمسيرة التنمية والنهضة لم تبدأ إلا في عهد فخامة الأخ الرئيس علي عبدالله صالح رئيس الجمهورية الذي من خلال حكمته وحنكته جعل اليمن تشهد نهضة شاملة وتحولات اقتصادية وتنموية واجتماعية وسياسية وديمقراطية كبيرة.

إلى توسعة خدمات التلغراف اللاسلكية لتشمل عدة مناطق ومدن رئيسية أخرى بما في ذلك خدمات التلغراف الدولية التي كانت تتم عبر شركة البرق واللاسلكي بعدن مع بيروت وبعدها مع القاهرة كما تم إنشاء وتجهيز مدرسة الهاتف بتعز. ثم في عام 1966م تم توقيع اتفاقية مع ألمانيا الديمقراطية لتنفيذ توسعة إضافية لسنترالات صنعاء وتعز والحديدة بسعة ألف خط لكل منها وإنشاء ستة سنترالات صغيرة في (ذمار - يريم - بيت الفقيه - زيد - مناخة) بسعة (80) خطاً لكل منها وإدخال خدمة التلغراف «الكتاب» بين المدن الرئيسية.

إعداد / دنيا هاني

يكن وضع خدمات الاتصالات والبريد فيها يختلف كثيراً عما هو عليه في المحافظات الشمالية والغربية. وشهد قطاع الاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الريدية تطوراً كبيراً في عهد الثورة، ففي المحافظات الشمالية والغربية خضعت الاتصالات بعد قيام ثورة «26سبتمبر» لإدارة وإشراف وزارة الأشغال والمواصلات آنذاك وتم العمل في البداية على تنفيذ توسعة متواضعة لسنترالات في كل من (صنعاء - تعز - الحديدة) إضافة

فقد كان لخدمات الاتصالات الهاتفية والبريد التي حظيت بغيرها من القطاعات الأخرى باهتمام الدولة والحكومة أن شهدت تطورات بارزة وحقققت ففزة نوعية في مختلف جوانبها وأصبحت اليمن اليوم تعيش ثورة حقيقية في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات. وقبل قيام الثورة كان هناك انعدام نسبي بالنسبة لخدمات الاتصالات الهاتفية والبريدية التي كانت حتى ذلك التاريخ عالماً مجهولاً بالنسبة للمواطنين في المحافظات الشمالية والغربية.. وهو الواقع الذي كان ينطبق كذلك على المحافظات الجنوبية والشرقية التي لم

جديد أخبار الاتصالات المحلية والعربية

اليمن سادساً في تقديم أرخص الأسعار لخدمة الإنترنت الـ (ADSL)



جزء من العروض الترويجية. يشار إلى أن الدراسة شملت أسعار خدمة الإنترنت الـ (دي. إي. إس. إل) للسرعات (512) و (1024) و (2048) كيلوبت بالثانية، كما غطت سرعات الـ (دي. إي. إس. إل) المعروضة في الدول العربية التسع عشرة. يذكر أن وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات كانت قد سنتت رسمياً في العام 2005 خدمة الإنترنت السريع (دي. إي. إس. إل) وقدمت تخفيضات وعروض جديدة في تعرفة خدمة الإنترنت، تحتسب لأول مرة بحجم المعلومات وليس بحسب وقت التصفح. ووفقاً للتعرفة الوزارية المحفظة في هذه الخدمة فقد قسمت إلى عرضين (فضي وذهبي) وحددت الأجر الشهري بموجبهما لتكون (256) - (3.500) - (5.500) - (7.500) ريال على التوالي، وبسرعة (128) - (256) - (512) - (1024) كيلو بايت في الساعة، والسرعة الأخيرة حديثاً. كما حددت الوزارة رسوم إدخال الخدمة للعرض الفضّي بـ (6.000) ريال، وأجور نقل الخدمة بـ (3.500) ريال، أما رسوم تغيير السرعة (2000) ريال. وبالنسبة للعرض الذهبي فقد شمل ثلاثة أنواع للسرعة / (256) - (512) - (1024) / ويسعات غير محدودة، وحددت الأجر الشهرية بـ (25) ألف - (35) ألف - (45) ألف ريال شهرياً، بحسب السرعة والسعة غير المحدودة على التوالي. وحددت رسوم إدخال الخدمة للعرض الذهبي بـ (10.000) ريال، أما في حالة نقل الخدمة فكانت الرسوم (3.500) ريال، وحدد الرسوم في حالة تغيير السرعة بالفّي ريال وقد بلغ عدد المشتركين في هذه الخدمة حتى الربع الأول من العام الجاري نحو (60) ألف مشترك.

اليمن/متابعات: بقيت اليمن للعام الثالث على التوالي في المرتبة السادسة ضمن قائمة الدول التي تقدم أرخص الأسعار لخدمة الإنترنت عالي السرعة الـ (دي. إي. إس. إل) من بين 19 دولة عربية، وذلك بحسب الأدراسة الحديثة التي أجرتها مجموعة المرشدين العرب المتخصصة في دراسات قطاع الاتصالات العربية والإعلام. وبيّنت المجموعة في دراستها الصادرة مؤخراً أن المغرب ومصر، اللتين احتلتا المرتبتين الأولى والثانية على التوالي ليهما أرخص الأسعار في الوقت الذي كانت فيه الأسعار هي الأعلى في العراق ولبنان، واللتين احتلتا المرتبتين الأخيرتين على التوالي. وبحسب الدراسة التي شملت المغرب، وتونس ومصر والجزائر والأردن واليمن وفلسطين والكويت وعمان وموريتانيا وسوريا وقطر والسعودية وليبيا والبحرين والإمارات العربية المتحدة والسودان ولبنان، والعراق؛ فإن خدمة الإنترنت عالي السرعة (ADSL) لا تزال هي التقنية الرئيسية المستخدمة في العالم العربي، ويزداد استخدام هذه التقنية في كثير من الدول العربية خصوصاً مع تركز مزودي الخدمة على تحفيز استخدام هذه الخدمة. وبيّنت الدراسة أن سعر الـ (1024) كيلوبت لكل ثانية لخط الـ (دي. إي. إس. إل) المنزلي مقدمة في معظم الدول العربية وأن متوسط الكلفة السنوية الإجمالية لسرعة (1024) كيلوبت لكل ثانية هو (736.4) دولار سنوياً. وتعد أقل كلفة سنوية إجمالية لهذه السرعة في كافة الدول التي شملتها الدراسة باستثناء ليبيا التي لا تقدم هذه السرعة. وكشفت الدراسة أن مقدمي خدمات الإنترنت في العادة يخفضون أو يزيجون رسوم التوصيل لخدمة الإنترنت عالي السرعة إي. دي. إي. إس. إل