



علي عبدالله صالح
رئيس الجمهورية



المعلا بعدد (120) قناة ومنطقة خورمكسر (70) قناة والمنصورة (70) قناة ومنطقة كريتر (70) قناة بعدد (336) مشتركاً وهو عدد قابل للزيادة.

وقد بلغت الكلفة التقديرية للمشاريع في مجال البناء وتحديث الاتصالات خلال الفترة (1990م حتى ديسمبر 2004م) ستة عشر مليار ريال مشتملة على متطلبات الكهرباء والتكييف والإثاث والماء وعدد من المباني المنتشرة في جميع مدن ومديريات محافظة عدن بحيث تحتوي هذه المباني على السنترالات الجديدة المنتشرة ومراكز خدمة المشتركين ومراكز صيانة خطوط الهاتفية.

وهذه المشاريع حسب التسلسل الزمني هي كالآتي:-

- استبدال السنترالات الرقمية القديمة بأخرى حديثة وبسعة (23) الف خط في عدن عام 91م بتكلفة قدرها (725.000) ريال.
- سنترال الهاتف السيار سعة (15) الف خط مع محطات خلال التغطية في محافظة عدن بتكلفة (84) مليون ريال عام 92م إضافة إلى تركيب سنترال صغير (ماتيل) في المعلا.

- تركيب جهاز كمبيوتر لإعمال الإدارة في المؤسسة بمديرية المعلا عام 93م بتكلفة بلغت (24.19) مليون ريال.

- مشروع كمبيوتر / فاكس (1500) ميجابايت في المعلا عام 94م بكلفة قدرها (15.72) مليون ريال.

- الكابيل البحري الذي يربط عدن بجيبوتي وشرق آسيا وأوروبا سعة (345) قناة في عدن ومشاريع خدمة النداء الآلي (البيجر) وخدمة الراديو تلفون في مديرية المعلا بتكلفة إجمالية للمشاريع قدرها (323) مليون ريال عام 95م.

- مكتب بريد المنصورة وشبكة خدمة المعلومات (انترنت) عام 96م بكلفة وصلت إلى (13.291) مليون ريال.
- وفي عام 97م كانت المشاريع هي تحديث وتطوير الاتصالات في محافظة عدن، شبكة الكابلات صيرة - عدن، مكاتب بريد المعلا ودارسعد، مكتب بريد تبادل توسعة سنترال عدن عدد (5) آلاف خط هاتفي والمرحلة الأولى من الاتصالات بسعة (500) خط ووصلت التكلفة الكلية لهذه المشاريع (847.571) مليون ريال.

- وفي عام 98م كانت المشاريع هي مباني رأس بزادلي مع استكمال السور (4) وهدم وإعادة بناء مكتب بريد الشيخ عثمان بكلفة قدرها (138.384) مليون ريال.

- أما مشاريع عام 99م فهي (7) سنترالات مع شبكة الكابلات في عدد من المديريات بسعة خطوط بلغت (33) الف خط، مكتب بريد النواهي، مباني منطقة العريش، مبنى سنترال دارسعد مع السنترال الرقمي بسعة (4) آلاف خط، بناء مكتب بريد القلوعة، ترميم صالة الجمهور - البريد العام، إنشاء مركز الحاسب الآلي بالشبكة الوطنية (البريد العام)، إنشاء سنترال العريش وجميع هذه المشاريع تكلفتها إلى أكثر من (5.2) مليار ريال.

- أما مشاريع عام 2000م فكانت سنترال دارسعد مع أجهزة التراسل والشبكة والقوى وكبينة الاتصالات في صلاح الدين (120) خطا بكلفة بلغت (497.500) مليون ريال.

- وفي عام 2001م تم توسعة سنترال المنصورة بسعة خطوط (4048) خطا وبكلفة بلغت (312.980) مليون ريال.

- توسعة سنترالات الممدارة ومدينة الشعب بسعة خطوط (4524) ومشروع السنترال والشبكة في بئر أحمد بسعة 1500 خطا، مشاريع سنترال وشبكة رئيسية وفرعية في المنصورة والبريقة بسعة خطوط (1024) ومشروع إعادة تأهيل وتحسين ثلاثة مكاتب بريد في المحافظة وكذا إنشاء سنترال وشبكة في المنطقة الحرة كالتكس وجميع هذه المشاريع تمت عام 2002م بكلفة وصلت إلى أكثر من (2.2) مليار ريال.

- أما عام 2003م فقد شهد توسعاً في عدد من السنترالات والشبكات مع إضافة خطوط بلغت (13.264) خطاً وبكلفة وصلت إلى أكثر من (1.573) مليار ريال.

- وفي عام 2004م فقد تركزت مشاريع الوزارة في إنشاء (15) محطة يمين موبایل + قوى + غرفة + برج + وجاهلي سعة خطوط وصلت إلى (27) الف خط وبكلفة قدرها (527.250) مليون ريال.

في عدن . وقد تمثلت اجراءات التحديث في الآتي :

- تأسيس فرع إدارة الانشاءات في المؤسسة العامة للاتصالات في عدن مهمتها انشاء البنية التحتية وتنفيذ مشاريع الاتصالات في المحافظة .

- تحديث شبكة الميكروويف بالتراسل بين عدن والمحافظات وتحويلها من شبكة تماثلية قديمة بسعة (196) قناة الى شبكة مكبرووف رقمية بسعة (1960) قناة رقمية حديثة .

- تحديث هيكلية نظام التراسل بين عدن والمحافظات باستخدام أحدث تقنيات الألياف البصرية وقد مر بعدة مراحل :

أ- الهيكل النبضي اللازماني بسعة اجمالية بلغت (1920) قناة.

ب- الهيكل النبضي المتزامن : المرحلة الاولى (1920) قناة المرحلة الثانية (7560) قناة المرحلة الثالثة (30240) قناة

- انشاء الكيبل البحري لربط اليمن بدول العالم عبر منفذ عدن جيبوتي بأحدث تقنيات الألياف البصرية بطول (226) كيلو متراً وإنشاء محطة الربط الطرفية في المعلا لترابط بين شبكة الاتصالات القائمة (PSTN) وتشمل اجهزة الميتبلكس الخاصة بالدوائر الهاتفية وقد تم تجهيزها حينئذ ب (1920) قناة علماً بأن السعة القصوى لهذا الكيبل تبلغ (10) آلاف قناة هاتفية دولية.

- انشاء سنترال يمين موبایل في دارسعد للهاتف السيار - الجيل الثالث - من نظام CDMA بسعة مركبة (300) الف خط قابلة للزيادة إلى (600) الف خط.

كما تم اقامة (15) محطة تابعة لهذا النظام لتغطية محافظة عدن ، وبلغت سعة كل محطة (1800) قناة لاسلكية وقد بلغت كلفة انشاء سنترال يمين موبایل والمحطات التابعة له في محافظة عدن ثمانمئة واربعه ملايين وسبعمئة وخمسين الف ريال اي مايقارب اربعة ملايين وثلاثمئة وخمسين الف دولار .

- إدخال خدمة الهاتف السيار في مايو 1992م ليحل مبدئياً اشكالية محدودة خطوط الهاتف في عدن وإدخال نظام اتصال حديث وكانت اليمن من أوائل دول المنطقة التي تدخل هذا النظام في ذلك الوقت.

- إلغاء جميع السنترالات القديمة التماثلية واستبدالها بسنترالات رقمية حديثة بسعة اجمالية بلغت في 5 مارس 2005م (116.212) خطاً مجهزة يعمل منها (82.984) خطاً يبالغ اجمالي يقارب تسعة وستين مليوناً وسبعمئة وسبعة وعشرين الفاً ومائتي دولار امريكي.

- انشاء منظومة الاتصالات الريفية في عدن لتغطي ضواحي عدة مكونة من : أ- الهاتف اللاسلكي الثابت CDMA بسعة مركبة (690) خطاً لتخدم المواقع التي لا تتوفر فيها الشبكة وخاصة في ضواحي محافظة عدن.

ب- محطات الاتصالات الريفية ويبلغ عددها (5) محطات بسعة مركبة (414) خطاً هاتفياً تعمل منها حالياً مايزيد على (228) خطاً وكلفة هذا المشروع تبلغ حوالي سبعمائة واثنين وسبعين الفاً وثمانمئة دولار .

- إلغاء الشبكة الهاتفية القديمة واستبدالها بشبكة هاتفية جديدة وبسعات كبيرة جداً وتزامن ذلك مع استبدال وصلات التراسل بين سنترالات مناطق محافظة عدن بشبكة اليف بصرية مزودة بأحدث التقنيات.

الانترنت

تم تجهيز مشروع متكامل للإنترنت يشمل جميع المحافظات ، اما في محافظة عدن فقد بدأ العمل فيه في ابريل عام 2002م وكان عدد المشتركين (4759) حتى نهاية 2002م ونهاية عام 2004م وصل عدد المشتركين في خدمة الانترنت الثابتة إلى (31444) بالإضافة إلى مشتركين بطايق الدفع المسبق.

سوبر يمين نت

يوجد في عدن حالياً ستة سنترالات ATM FR + لتراسل المعطيات وتستطيع هذه السنترالات ربط المناطق الموجودة فيها بجميع أنحاء الجمهورية ، كما تم تركيب نظام ADSL في اربع مناطق من عدن هي منطقة

كما أدخلت خدمة الهاتف السيار في مايو 1992م لتحل مبدئياً اشكالية محدودة خطوط الهاتف في عدن وإدخال نظام اتصال حديث وكانت اليمن من أوائل الدول في المنطقة التي أدخلت هذا النظام في ذلك الوقت.

وضمن ذلك أيضاً تم إلغاء جميع السنترالات القديمة التماثلية واستبدالها بسنترالات رقمية حديثة بسعة اجمالية بلغت . مع حلول مارس 2005م - نحو 116.212 خطاً مجهزة وبكلفة اجمالية بلغت نحو 69.727.27 دولاراً.

كما تضمنت حزمة الإجراءات التطويرية تحديث هيكلية نظام التراسل بين عدن والمحافظات باستخدام أحدث تقنيات الألياف البصرية .

وشهدت سنوات الوحدة ايضاً إنشاء الكابيل البحري لربط اليمن بالعالم عبر منفذ عدن جيبوتي بأحدث تقنيات الألياف البصرية بطول 266 كم وإنشاء محطة الربط الطرفية في المعلا لترابط بين شبكة الاتصالات القائمة PSTN ومنظومة الكابيل البحري حيث تشمل اجهزة الميتبلكس الخاصة بالدوائر الهاتفية وقد تم تجهيزها حينئذ ب (1920) قناة فيما تبلغ السعة القصوى لهذا الكابيل 10 آلاف قناة هاتفية دولية .

وانشأت المؤسسة كذلك سنترال يمين موبایل في مديرية دار سعد للهاتف السيار (الجيل الثالث من نظام CDMA) بسعة مركبة 300.000 خط قابلة للزيادة إلى 600.000 خط وأقيمت 15 محطة تابعة لهذا النظام لتغطية المحافظة وتبلغ سعة كل محطة 1800 قناة لاسلكية فيما بلغت التكلفة الإجمالية للسنترالات والمحطات التابعة لها 804.750.000 ريال ، و4.350.000 دولار تقريباً .

وإجمالاً فقد شهد قطاع الاتصالات بعدن خلال سنوات الوحدة المباركة - انجاز 103 مشاريع تطويرية منها 68 مشروعاً أنجزت حتى عام 2004م بقيمة بلغت (14.64.999) ريالاً فيما شهدت السنوات الأربع الماضية فقط انجاز 35 مشروعاً بتكلفة (234.769.000) ريال وكان لهذا الكم الكبير من المشروعات أثره في تحسين مستوى وجودة خدمة الاتصالات بعدن لترقى إلى المستوى الذي وصلت إليه أكثر بلدان العالم تطوراً في هذا المجال .

وقبل الوحدة المباركة كانت خدمات الاتصالات متواضعة جداً، لا تواكب الحاجة الملحة للمواطنين والمؤسسات الحكومية والخاصة للحصول على خدمات الهاتف وبقيّة وسائل الاتصالات العصرية فقد استمرت الاجهزة القديمة والسنترالات التي كانت موجودة في عدن قبل الاستقلال الوطني عام 1967م تعمل وتؤدي وظيفة متواضعة حتى عام 1980م عندما تم إنشاء هيئة الاتصالات السلكية واللاسلكية وتم البدء بعمل شبكة ميكروويف لربط عدن بالمحافظات وبناء سنترالات متنقلة وإدخال التلكس الآلي ومع ان تلك الانجازات التي قامت بها الهيئة قد حلت بعض المصاعب والاختناقات الا ان التجهيزات كانت قديمة وتماثلية ولا تواكب النمو المتسارع على طلب الاتصالات ولاتتماشى مع متطلبات العصر الحديث، حيث كانت عدد خطوط الهاتفية في محافظة عدن (19.600) خط، والعاملة (16.879) خطاً .

وكانت معظم ضواحي عدن قبل الوحدة تفتقر إلى شبكة الاتصالات وكانت سعة السنترالات وشبكاتها القديمة لاتلبي الطلبات المتزايدة للخدمة الهاتفية ، مما أدى إلى زيادة الاختناقات وصعوبة الحصول على خدمة الهاتف ، اما انظمة التراسل بين هذه السنترالات فكانت هي الاخرى قديمة وعبرة عن كيبيلات نحاسية منذ الخمسينيات وكان التراسل بين عدن والمحافظات الاخرى يتم عبر شبكة مايكروويف انشئت في عام 1985م وكانت تعمل بتقنيات سابقة تماثلية (تقنية التقسيم الترددي FDM) وكانت السعة الاجمالية لهذه الشبكة (960) قناة منها (196) قناة مخصصة للاتصالات مع المحافظات وقد توقف العمل بهذا النظام في التراسل عام 1999م.

بعد 22 مايو 1990م وقفت قيادة وزارة الاتصالات ومؤسسة الاتصالات أمام هذا الوضع ورأت بأنه لا بد من تحديث الاتصالات