

**ሚኒስቴሩ ባካሄደው የሪፎርም.... ከገፅ 1 የዞረ**

የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኤጀንሲ እና የፌዴራል ትራንስፖርት ባለሥልጣን ባካሄዱት የሪፎርም ጥናትና ትግበራ ላይ ጉልህ አስተዋፅኦ ያበረከቱ 210 የለውጥ ኃይሎችን ለማበረታታት ግንባት 8 ቀን 2000 ዓ.ም በሲቪል አቪዬሽን ባለሥልጣን የመሰብሰቢያ አዳራሽ ውስጥ በተደረገው የሽልማት ሥነ-ሥርዓት ላይ ሲሆን ተቋማቱን ለመምረጥ በተደረገው ግምገማ ኤጀንሲው አንደኛ በመውጣቱ የተዘጋጀለትን የዋንጫ ሽልማት የኤጀንሲው ዋና ዳይሬክተር አቶ እሸቱ ዓለሙ ከክቡር ሚኒስቴር አቶ ጄኔራል ሳይ እጅ ተረክበዋል። ከዚህ በተጨማሪም ለሁሉም የሪሲንጅነሪንግ እና የውጤት ተኮር ቡድን አባላት የሞባይል ስልክ ቀፎዎች እንዲሁም ከእነዚህ መካከል የላቀ አስተዋፅኦ ላበረከቱት አቶ ባልቻ ሬባ፣ አቶ አርጋው ዓለሙ እና አቶ ዘውዱ ካሳ እንደ ቅደም ተከተላቸው ከአንደኛ እስከ ሶስተኛ በመውጣት የላፕቶፕ፣ የዴስክቶፕ ኮምፒውተርና የዲጂታል ካሜራ ሽልማት ሲበረከትላቸው ለአቶ ወሰንየለህ ጥጉ ከኮር ኮሚቴ አንደኛ በመውጣታቸው የዴስክቶፕ ኮምፒውተር ተሸልመዋል።



አቶ ባልቻ ሬባ ከሪሲንጅነሪንግ ቡድን አባላት አንደኛ በመውጣታቸው የተዘጋጀላቸውን ሽልማት ሲረከቡ

በሽልማት አሰጣጥ ፕሮግራሙ ላይ አቶ ጄኔራል ሳይ ላለፉት ሶስት ዓመታት

በሚኒስቴር መሥሪያ ቤቱና በአራቱ ተቋማት የመሠረታዊ አሠራር ሂደት ለውጥና የውጤት ተኮር ሥርዓት ግንባታ ሥራዎች በተሳካ ሁኔታ ተጠናቀው ተግባራዊ በመደረግ ላይ መሆኑን ተናግረው ተቋማቱ የለውጥ ሪፎርሙን ሲያካሂዱ የተለያዩ አካሎች ጥርጣሬ እንደነበራቸውና ውጤትም እንደማያመጣ አድርገው ይናገሩ እንደነበር፤ ሆኖም በሙሉ አቅም በመሠራቱ ይህ ውጤት መገኘቱን አስረድተዋል።

ሚኒስትሩ አክለውም በአገሪቱ የተሻለ ለውጥ ለማምጣት በአሁኑ ወቅት እየተሠራበት ያለው የሲቪል ሰርቪስ፣ የፋይናንስና የግዥ ህጎች ሙሉ በሙሉ መቀየር ያለባቸው መሆኑን አስገንዝበው የአቅም ግንባታ ሚኒስቴርና የገንዘብና ኢኮኖሚ ልማት ሚኒስቴር እያካሄዱት ያለውን ለውጥ አጠናቀው ወደ ሥራ ሲገቡ በአገር አቀፍ ደረጃ በሲቪል ሰርቪስ የአገልግሎት አሰጣጥ ላይ ከፍተኛ ውጤት ማምጣት እንደሚቻል ተናግረዋል።

**ኤጀንሲው አዲስ የቴሌኮሙኒኬሽን የአገልግሎት አሰጣጥ ደረጃ አውጥቶ ተግባራዊ አደረገ**

የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኤጀንሲ በቴሌኮሙኒኬሽን አዋጅ ቁጥር 49/1989 (እንደተሻሻለው) አንቀጽ 6 ንዑስ አንቀጽ 2 እና 3 በተሰጠው ሥልጣንና ተግባር መሠረት የኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፑብሊክ የቴሌኮሙኒኬሽን የአገልግሎት ጥራት ደረጃ አዘጋጅቶ ከሰኔ 6 ቀን 2000 ዓ.ም ጀምሮ ተግባራዊ አደረገ።

የኤጀንሲው የደረጃዎችና የቴክኒክ ብቃት ማረጋገጫ ዳይሬክተር አቶ ባልቻ ሬባ ለኢ.ቴ.ኤ. ዜና መጽሔት እንደገለጹት

ዘዚህ ቀደም ለአገልግሎት ሰጭው በፈቃድ ሁኔታዎች ላይ ከተቀመጡት የአገልግሎት አሰጣጥ ዲላማዎችና ቁልፍ የአፈፃፀም አመላካቾች (KPIs) ውጭ የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎት ጥራት ደረጃ በተሟላ መልኩ ያልተዘጋጁ ሲሆን ሥራ ላይ የዋለው የአገልግሎት ጥራት ደረጃ የጥራት አመላካቾች በየአገልግሎቱ አይነት ማለትም በመደበኛ፣ በሞባይልና በብሮድባንድ ተለይተው የተቀመጡበት፣ የአፈፃፀም መረጃዎች የሚያዘቡበትና የአፈፃፀም ሪፖርቶች ለኤጀንሲው የሚቀርቡበትን ጊዜዎችና የአገልግሎት ጥራት አመላካቾች የሚለኩበትን ዘዴዎች እንዲሁም ሪፖርት ማቅረቢያ ቅጾችን ጭምር አካቶ የያዘ መሆኑን አስረድተዋል።

እንደ ዳይሬክተሩ ገለጻ ከሆነ ደረጃው ሲዘጋጅ የባለድርሻዎችን ግብዓት ለማካተት ጉዳዩ የሚመለከታቸው የኮርፖሬሽኑ አካላትና የሥራ ክፍሎች አስተያየት እንዲሰጡበት ረቂቅ የአገልግሎት ጥራት ደረጃ ሰነዱ የተላከላቸው ሲሆን ከሥራ ክፍሎቹ በጽሁፍና ከኤጀንሲው የቴክኖሎጂ ጥናትና ደረጃዎች ዝግጅት ቡድን አባላት ጋር በመወያየት የተገኙ ገንቢ ግብረመልሶች እንዲካተቱ ተደርጓል።

ደረጃው ሁለት ዋና ዋና ክፍሎች ያሉት መሆኑን የገለጹት ዳይሬክተሩ እነሱም የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎት አሰጣጥ ጥራትና የቴሌኮሙኒኬሽን ኔትወርክ ብቃት መሆናቸውና ለሁለቱም ቴክኒካልና ቴክኒካል ያልሆኑና ሲለኩ የሚችሉ የአገልግሎት ጥራት አመላካቾች የተቀመጠላቸው መሆኑን ተናግረዋል።

ዳይሬክተሩ ጨምረውም በኤጀንሲው የተዘጋጀው ደረጃ ጸድቆ ከሰኔ 6 ቀን 2000 ዓ.ም ጀምሮ ተግባራዊ

እንዲደረግና የአገልግሎት ጥራት አፈፃፀም ሪፖርት በየሩብ ዓመቱ እንዲቀርብ ደረጃውና የሪፖርት ማቅረቢያ ቅጾች ለኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኮርፖሬሽንና ለኮርፖሬሽኑ የሥራ አመራር ቦርድ መላኩን ገልጸዋል።

**የኤጀንሲው ሠራተኞች** | E' ä¼  
 †L WY~ |' p' ir p Y ^Y-r  
 †ÖÑÐN እ~ †ላካ F'' ^G° ~-  
 r NCYq" i' ä'' r አደረጉ

††er ©É| pEi L ä}šibz ††-z\è  
**ሠራተኞች** | E' ä¼ †L WY~ |' p' ir  
 p Y \Y-r E^W †ÖÑÐN †E<Æ~  
 Nš- F'' EÄEr d~r ^G° ~-  
 r NCYq" i' ä'' r †ªT7::

E^G° ~- Er NYq" i' ä'' ቱ †FM  
 ††-z\è' ä mExr †L qr የግንባታ  
 ሥራ ሲያከናውንባቸው የቆየውን~  
 ŠMè|æ| 1 ቀን 2000 -.N. -NZ  
 ^ÉpµlT |E' äz E' p' ir p Y  
 äY-r |ይበG¼ | \Wp f' ä- | äW  
 †L WU Šz- E\TÐ ^z«èDz  
 EM-T. ~ Š†Zµí' ä †\WY~  
 †L E<Šr EL Fdi "T« Šzድ  
 }' ä:

E^G° ~- r NCYq" i' ä'' pý  
 Šti N · zmq Mèjè'pØ ^~  
 Šz- ~- †éz«èñrV Mèjè'pØ  
 |p' »° ä mEL ä| • v · zor 15  
 ^~ 16 dz 2000 -.N. |††er ©É|  
 d'' L ^dG MCIY E M\G° f  
 pKN p<Hé«iG::

**የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት.... ከገፅ 1 የዞረ**

ደረጃን የሚያሳይ ኤግዚቢሽን እ.አ.አ. ከሜይ 12 እስከ ሜይ 15 ቀን 2008 ዓ.ም. በግብፅ ዋና ከተማ ካይሮ ተካሄደ።

በኤግዚቢሽኑ ላይ ከአርባ አምስት ሀገራት የተወጣጡ ሁለት መቶ ደርጅቶች የተሳተፉ ሲሆን በኤግዚቢሽኑ ላይም ምርቶቻቸውንና አገልግሎቶቻቸውን ለእይታ አቅርበዋል። ሰባ የአለም አቀፍ ደርጅቶች ኃላፊዎች እና ሀምሳ ሚኒስትሮች ይህንን ኤግዚቢሽን የተከታተሉ ሲሆን ከዘጠና ሶስት ሀገራት የመጡ አምስት ሺህ እንግዶች፣ ስድስት መቶ የኤግዚቢሽኑ ተሳታፊዎች እና ሁለት መቶ ጋዜጠኞች መገኘታቸው ታወቋል። ኤግዚቢሽኑ በኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን ቴክኖሎጂ ገበያ አሁን ያለውን የእድገት ደረጃ ያሳየና አፍሪካ በአለም አቀፍ ደረጃ በኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን ቴክኖሎጂ ዘርፍ ያላትን ቦታ ያመለክተ ነበር።

እ.አ.አ. በ2007 ዓ.ም. ብቻ በሞባይል ቴሌፎን ዘርፍ ስልሳ አምስት ሚሊዮን አዲስ ተጠቃሚዎች የተመዘገቡ ሲሆን ይህም አፍሪካ በኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን ቴክኖሎጂ ዘርፍ በእድገት ላይ መሆኗን፣ በአህጉሪቱ አመርቂ የኢኮኖሚ ልማት እንዳለና ለኢንቨስትመንት አመቺ መሆኗን የሚጠቁም ነው።

ይህንን ኤግዚቢሽን የግብፁ መሪ ሆስኒ ሙባራክ መርቀው የከፈቱት ሲሆን በዝግጅቱ ላይም የአለም አቀፍ ቴሌኮሙኒኬሽን ህብረት ዋና ፀሀፊ ዶክተር ሃማዱ ቱሬ ተገኝተዋል።

ሕብረቱ ኢትዮጵያ በኤግዚቢሽኑ ላይ ተወካዮችን በመላክ እንድትሳተፍ በጋበዘው መሰረት የድጋፍ አገልግሎት ዳይሬክተር አቶ አርጋው አለሙ እና የዕቅድና የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት ተ/ዳይሬክተር አቶ ታዬ እሰጢፋኖስ ኤግዚቢሽኑን ተከታትለው ተመልሰዋል።

**በገጠር የቴሌኮሙኒኬሽን አቅርቦት ላይ ዳሰሳ ተደረገ**

በገጠር የቀበሌ ገበሬ ማህበራት የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎት አቅርቦት ያለበትን ደረጃ ለማወቅ የቅኝት ስራ እንዳደረገ የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኤጀንሲ የዕቅድና የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት ዳይሬክቶሬት ገለፀ።

ከኤጀንሲው የዕቅድና የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት ዳይሬክቶሬት ክፍል እንደተገኘው መረጃ የገጠር የቴሌኮሙኒኬሽን አቅርቦት (Rural Connectivity Project) ዳሰሳ ከግንቦት 9 እስከ ሰኔ 1 ቀን 2000 ዓ.ም በደቡብ ብሄር ብሄረሰቦች ክልላዊ መንግስት ውስጥ ባሉ አራት የወላይታ ዞን ወረዳዎችና ሁለት የጋሞ ጎፋ ዞን ወረዳዎች ውስጥ በሚገኙ ሀያ ስምንት የቀበሌ ገበሬ ማህበራት ውስጥ ተካሂዷል።

በተደረገው የቅኝት ስራ የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኮርፖሬሽን ህብረተሰቡን የቴሌኮሙኒኬሽን ተጠቃሚ ለማድረግ የቀበሌ ገበሬ ማህበራት የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎት አቅርቦት ፕሮጀክት (Rural Connectivity Program) ቀርፆ ህብረተሰቡን በገጠር ቴሌኮሙኒኬሽን ልማት በከፍተኛ ደረጃ ተጠቃሚ እያደረገ መሆኑን ለመረዳት ተችሏል። ህብረተሰቡ ከዚህ ቀደም ወደ ወረዳ እና ዞን እየሄደ ያገኘ የነበረውን የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎት በፕሮጀክቱ አማካኝነት አገልግሎቱን በየቀበሌዎቹ ማግኘት በመቻሉ ከአላስፈላጊ የጊዜ፣ የጉልበትና የገንዘብ ወጪዎች መዳኑንና አስቸኳይ ማህበራዊ ጉዳዮች፣ ንግዳዊ እንቅስቃሴዎችንና ቤተሰባዊ ቅርርቡን በእጅጉ ማሳደጉን ከቀረበው የዳሰሳ ሪፖርት ለመረዳት ተችሏል።



ድጋፍ አሰጣጥን ማጠናከር መሆናቸውን ገልፀዋል።

**አስራ ሶስተኛው የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት አማካሪ ቡድን (TDAG) ስብሰባ ስዊዘርላንድ፣ ጄኔቭ ተካሄደ**

አስራ ሶስተኛው የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት አማካሪ ቡድን (TDAG) ስብሰባ እ.አ.አ. ከፌብሩዋሪ 6 እስከ ፌብሩዋሪ 8 ቀን 2008 ዓ.ም. ስዊዘርላንድ፣ ጄኔቭ ተካሄደ። የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት አማካሪ ቡድን (TDAG) በስብሰባው ወቅት የዶ/ር ዝርዝር ዕቅድ ትግበራና የኦፕሬሽንና ዕቅድ አፈጻጸምና ግምገማ አካሂዷል።

የConnect Africa Summit ግቦች (ውጤቶች)፣ ውጤታማ የቴሌኮሙኒኬሽን አጠቃቀም፣ የአደጋ መከላከልና አለም አቀፍ የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎት ስርጭት የአስራ ሶስተኛው የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት አማካሪ ቡድን (TDAG) ስብሰባ ቁልፍ አጀንዳዎች ነበሩ።

በዚህ አስራ ሶስተኛው የቴሌኮሙኒኬሽን ልማት አማካሪ ቡድን (TDAG) ስብሰባ ላይ የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኤጀንሲ ዋና ዳይሬክተር አቶ አሸቱ አለሙ ተገኝተዋል።

**የገመድ አልባ .... ከገፅ 1 የዞረ**

የአውደ-ጥናቱ አላማ ዘመናዊና በዝቅተኛ ወጪ አገልግሎት የሚሰጥ የገመድ አልባ ኮሙኒኬሽን በመጠቀም ትምህርትን፣ ማህበራዊና ኢኮኖሚያዊ ልማትን በታዳጊ ሀገሮች ለማፋጠን እንዲያስችል ባለሙያዎችን ለማወያየት ነው።

ከቅርብ ጊዜ ወዲህ በተለይም ወጪ ቆጣቢ በሆኑ ቴክኖሎጂዎች ላይ እየታየ ያለው የቴክኖሎጂ እድገት የኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን ቴክኖሎጂን (ICT) በታዳጊ አገሮች በተለያዩ የእድገት ዘርፎች ላይ ማለትም በትምህርትንና በሳይንስ መስክ

ላይ መጠቀም የሚያስችል በመሆኑ የስብሰባውን አስፈላጊነት የጎላ ያደርገዋል።

የአውደ-ጥናቱ ውጤቶች ማለትም የዝርዝር የቴክኒክ ውይይቱና የትምህርት፣ ኢኮኖሚና የሬጉላቶሪ መስክ ትንታኔዎች ለታዳጊ ሀገራት ለህግ አውጪዎች፣ ለከፍተኛ ትምህርት ተቋማት እና ለሌሎች ድርድሮች ቀርቦ ውይይት እንደሚደረግበት ለመገንዘብ ተችሏል።

የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኤጀንሲ የደረጃዎችና የቴክኒክ ብቃት ማረጋገጫ ዳይሬክተር አቶ ባልቻ ሬባ በአውደ-ጥናቱ ላይ ተሳትፈዋል።

**አፋር (AFUR) በመሰረታዊ የመገናኛ አገልግሎት ጥራት ደረጃ ላይ ተወያየ**

በመሰረታዊ የመገናኛ አገልግሎት ጥራት ደረጃ ላይ አፋር (African Forum for Utility Regulators) የሁለት ቀናት ፎረም በደቡብ አፍሪካ ፕሪቶሪያ ከተማ እ.አ.አ. ከኤፕሪል 3 እስከ ኤፕሪል 4 ቀን 2008 ዓ.ም. አካሄደ።

የፎረሙ ዋነኛ ዓላማ መሠረታዊ የሆኑ የኮሙኒኬሽን አገልግሎቶች የጥራት ደረጃ መመሪያ ለማዘጋጀት ነው።

በዚህ ስብሰባ ላይ የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኤጀንሲ የደረጃዎችና ቴክኖሎጂ ጥናት መሐንዲስ የሆኑት አቶ ሰለሞን ገድፍ ተገኝተዋል።

አፋር በአፍሪካ የቴሌ.ቴ ሬጉሊተሮች የተቋቋመና ውጤታማ የቴሌ.ቴ ሬጉሊሽን ስራን በአፍሪካ ለማሳደግ በአለም ባንክ የሚደገፍ ተቋም ነው።

**የኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን አምድ**  
ይህ ግምድ በኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን ዘርፍ ያሉ ጥንታዊ፣ ታሪካዊና ዘመናዊ የኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን ቴክኖሎጂ መረጃዎችን የምናቀርብበት ነው።

**የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ ማስተላለፊያ**

ኤስ ኦ ኤስ (SOS) በአለም አቀፍ ደረጃ ተቀባይነት ያለውና ጥቅም ላይ እየዋለ ያለ የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ መልእክት ነው። ይህ የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ መልእክት ለመጀመሪያ ጊዜ አገልግሎት ላይ የዋለው እ.አ.አ. ሚያዝያ 1 ቀን 1908 ዓ.ም. በጀርመን መንግስት ነው። ከዚያ ቀደም ብሎ እ.አ.አ. በጥቅምት 3 ቀን 1906 ዓ.ም. በተካሄደው ሁለተኛው የአለም አቀፍ ሬዲዮ ቴሌግራፊክ ስብሰባ ስምምነት ላይ ሰፈረ፣ እ.አ.አ. በሐምሌ 1 ቀን 1908 ዓ.ም. በስራ ላይ ዋለ። ከዚህ ቀደም ብሎ ግን CQD ልክ እንደ ኤስ. ኦ. ኤስ. የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ መልእክት ሆኖ ያገለግል ነበር።

የኤስ. ኦ. ኤስ. ታሪካዊ አመጣጥን ስንመለከት ይህ የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ መልእክት በአለም አቀፍ የሞርስ ኮድ ሶስት ነጥቦች፣ ሶስት ሰረዞች እና ሌሎች ሶስት ነጥቦችን የያዘ ነው። በዓለም አቀፍ ሞርስ ኮድ ሶስቱ ነጥቦች “S”ን፣ ሶስቱ ሰረዞች ”O”ን እና ሌሎቹ ሶስቱ ነጥቦች ”S”ን የሚያመለክቱ ሲሆን ከዚህም በመነሳት ለአጠቃቀም ቀላል የሆነ የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ መልእክት ማስተላለፊያ ሆነ።

በርካታ ዘፋኞች ይህን አለም አቀፋዊ የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ/መልእክት እንደ ርዕሰ ጉዳይነት በመጠቀም አቀንቅነዋል። ከዚህ በተጨማሪ SOS የሚለውን ምህረ ቃል “Save Our Souls”, “Save Our Ship”, “Save Our Shelby”, “Survivors On Shore” እና “Save Our Semen” በሚሉ የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ መልእክቱን በቀላሉ ለማስታወስ በሚረዱ ሐረጎች (backronym) ይተነትኑታል።

የሬዲዮ መገናኛ ከመጀመሩ (እ.አ.አ 1890 ዓ.ም.) በፊት መርከቦች እንደ ባንዲራ፣ ጡሩምባ፣ እና ደወል ያሉ የድምጽና የምስል/ምልክት የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ ማስተላለፊዎችን ይጠቀሙ ነበር። የሬዲዮ ግንኙነት ጥቅም ላይ መዋል

ሲጀምር ግን ሞርስ ኮድን ተጠቅሞ መልእክት ማስተላለፍ ተቻለ። ሆኖም ግን እ.አ.አ. በ 1908 ዓ.ም. በስራ ላይ እንዲውል የተደረገውን SOS የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ መልእክት በርካታ የባህር ላይ ትራንስፖርት አገልግሎት ሰጪዎች ለመጠቀም ፈቃደኛ አልነበሩም። ለዚህ እንደ ምክንያትነት ከሚነሱት ውስጥ የንግድ ውድድር ጠንካራ መሆን፣ ህጉን የሚያስከብር የተደራጀ አካል አለመኖርና ሌሎች በርካታ መንስኤዎች በዎነኝነት ተጠቃሽ ናቸው። ይህ ክፍተት ሁሉም የባህር ላይ ትራንስፖርት አገልግሎት ሰጪዎች የየራሳቸውን መግባቢያ እንዲያበጁና እንዲጠቀሙ አስገድዷቸው ነበር።

ለዚህም አስረጂ የሚሆነው ታዋቂ የታይታኒክ መርከብ እ.አ.አ. በ1912 ዓ.ም. መስመጥ ነው። የታይታኒክ መርከብ አደጋ ደርሶባት በመስመጥ ላይ እያለች መርከቦችው ያሰማው የነበረው የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ የቀድሞውን የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ መልእክት CQD እና አዲሱን SOS ነበር። ይህ አንድ ወጥ ያልሆነ የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ መርከቧን በአፋጣኝ እርዳታ እንዳታገኝ ካደረጓት ምክንያቶች አንዱ ነበር። ከዚህ በኋላ ነበር እንግዲህ የቀድሞው የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ CQD ጥቅም ላይ እንዳይውል የተደረገውና በአለም አቀፍ ደረጃ ሁሉም መርከቦች በአደጋ ጊዜ አንድ አይነት የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ እንዲጠቀሙ የሚያዘው መመሪያ የወጣው።

ተጨማሪ የማስጠንቀቂያ እና የአደጋ ጊዜ ምልክቶች SOSን ተከትለው መውጣት ጀመሩ። ከሬዲዮ ዲምጽ ማስተላለፊያ ዘዴ መፈጠር ጋር ተያይዞ በንግግር ወይም በድምጽ የድረሱልኝ ጥሪ ማስተላለፍ ተጀመረ። ይህን ተከትሎም “Mayday” በ1927ቱ የአለም አቀፍ የሬዲዮ ስምምነት ላይ ከSOS እኩል የአደጋ ጊዜ የድረሱልኝ ጥሪ ሆነ።

**ቴሌኮም ጠቋሚ**

ይህ ዓምድ የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎቶችን የሚመለከቱ ጥሬ ዳታዎችን ለአንባቢያዎች በማቅብ የአገራችን የቴሌኮሙኒኬሽን አገልግሎት ምን ደረጃ ላይ እንዳለ ግንዛቤ የምንፈጥርበት ነው

**ከሳህራ በታች ባሉ የአፍሪካ አገሮች የኢንፎርሜሽንና ኮሙኒኬሽን ቴክኖሎጂ አጠቃቀም**

አገር	የሕዝብ ብዛት /በሺዎች/	መደበኛ የስልክ መስመሮች		የሞባይል ስልክ ደንበኞች		የኢንተርኔት ተጠቃሚዎች	
		በሺዎች	በመቶ ሰዎች	በሺዎች	በመቶ ሰዎች	በሺዎች	በመቶ ሰዎች
አንጎላ	17'020	98.2	0.62	3'307.0	19.43	95.0	0.60
ቤኒን	9'030	110.3	1.22	1'895.0	20.98	150.0	1.66
ቦትስዋና	1'880	136.9	7.78	1'427.0	75.84	80.0	4.55
ቡርኪና ፋሶ	14'780	94.8	0.70	1' 611.0	10.90	80.0	0.59
ብሩንዲ	8'510	35.0	0.45	250.0	2.94	60.0	0.77
ካሜሮን	18'550	130.7	0.79	4'536.0	24.45	370.0	2.23
ቻድ	10'780	13.0	0.13	918.0	8.52	60.0	0.60
ኮንጎ	3'770	15.9	0.40	1'334.0	35.40	70.0	1.70
ኮት ዲቯር	19'260	260.9	1.41	7'050.0	36.6	300.0	1.63
ዲ.ሪ. ኮንጎ	62'640	9.7	0.02	6'592.0	10.52	230.4	0.37
ጅቡቲ	830	10.8	1.56	45.0	5.40	11.0	1.36
ኤኳቶሪያል ጊኒ	510	10.0	1.99	220.0	43.35	8.0	1.55
ኤርትራ	4'850	37.5	0.82	70.0	1.44	100.0	2.19
ኢትዮጵያ	83'100	880.1	1.06	1'208.0	1.45	291.0	0.35
ጋቦን	1'330	36.5	2.59	1'169.0	87.86	81.0	5.76
ጋምቢያ	1'710	76.4	4.47	796.0	46.58	100.2	5.87
ጋና	23'480	376.5	1.60	7'604.0	32.39	650.0	2.77
ጊኒ	9'370	26.3	0.33	189.0	2.36	50.0	0.52
ጊኒ ቢሳዎ	1'700	4.6	0.27	296.0	17.48	37.0	2.26
ኪንያ	37'540	264.8	0.71	11'440.0	30.48	2'770.3	7.89
ላይቤሪያ	3'750	...	...	563.0	15.01	...	...
ማላዊ	13'930	175.2	1.26	1'051.0	7.55	139.5	1.00
ማሊ	12'340	85.0	0.69	2'483.0	20.13	100.0	0.81
ሞዛምቢክ	21'400	67.0	0.33	3'300.0	15.42	178.0	0.90
ናሚቢያ	2'070	138.1	6.66	800.0	38.58	101.0	4.87
ናይጄሪያ	148'090	6'578.3	4.44	40'396.0	27.28	10'000.0	6.75
ሩዋንዳ	9'720	16.5	0.18	679.0	6.98	100.0	1.08
ሴኔጋል	12'380	269.1	2.17	4'123.0	33.31	820.0	6.62
ሶማሊያ	8'700	100.0	1.15	600.0	6.90	94.0	1.11
ሱዳን	38'560	345.2	0.90	7'464.0	19.36	1'500.0	3.89
ታንዛኒያ	40'450	236.5	0.58	8'252.0	20.40	384.3	1.00
ቶጎ	6'590	82.1	1.30	1'190.0	18.08	320.0	5.07
ኡጋንዳ	30'880.0	162.3	0.53	4'195.0	13.58	2'000.0	6.48
ዛምቢያ	11'920	91.8	0.77	2'639.0	22.14	500.0	4.19
ዚምባጥዌ	13'350	344.5	2.58	1'226.0	9.18	1'351.0	10.12

ምንጭ: ITU World Telecommunication/ICT Indicators Database ([http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/at\\_glance/af\\_ictindicators\\_2007.html](http://www.itu.int/ITU-D/ict/statistics/at_glance/af_ictindicators_2007.html))

**የሚሌኒየም ጥግ**

ይህ ዓምድ የኢትዮጵያ ሚሌኒየም አካባቢን የተመለከቱ አዝናኝና አስተማሪ የሆኑ ዕውቂቶችን የምናቀርብበት ነው።

**የኤጀንሲው የሚሌኒየም አካባቢ፣ አርባ ምንጭ ደርሶ መልስ**

**ሐሙስ ግንቦት 21 ቀን 2000 ዓ.ም.**

ዕለተ ሐሙስ ግንቦት 21 ቀን 2000 ዓ.ም. ወደ 27 የሚጠጉ የኢትዮጵያ ቴሌኮሙኒኬሽን ኤጀንሲ ሰራተኞች በኤጀንሲው የሚሌኒየም በዓል አካባቢ ጊዜያዊ ኮሚቴ አስተባባሪነት በተዘጋጀው ወደ አርባ ምንጭ በሚደረገው ጉዞ ላይ ለመሳተፍ ከጠዋቱ አንድ ሰዓት ላይ መስቀል አደባባይ ተገኝተዋል።

በሰአቱ ሁሉም ተጓጎፍ ለጉዞ የሚያስፈልጓቸውን እቃዎች በሻንጣዎቻቸው ሸክፈው ነበር። ልክ ከጠዋቱ አንድ ሰዓት ከሃያ ሲሆን ሁሉም መንገደኞች በተዘጋጀላቸው አንድ ቶሮታ Coaster አውቶቡስ እና አንድ ሌላ ቶሮታ Van በመሆን የአራት ቀናቱ ጉዞ ሀ ተብሎ ተጀመረ።

ለአዲስ አበባ ቅርብና አጎራባች የሆኑ እንደ አቃቂ፣ ዱክም፣ ... ያሉ ከተሞችን በማለፍ የቁርስ ዕረፍት በደብረ ዘይት ከተማ ውስጥ ሆነ። የቶሚ ኢንተርናሽናል ሆቴል ህንፃ ማማርና የአፀዱ ውበት እንዲሁም ሆቴሉ ያካተታቸው ሌሎች facilityዎች ድንቅ ናቸው። ከሆቴሉ ቅር ያሰኘን ነገር ቢኖር የትዕዛዝ መዘግየት ሲሆን ይህም በአለቱ የፕሮግራም መዛባትን ፈጥሯል። በጉዞ ፕሮግራሙ ላይ እንደተቀመጠው ለቁርስ የተመደበው ሰላሳ ደቂቃ ብቻ ቢሆንም በሆቴሉ ድክመት ከአንድ ሰዓት በላይ ፈጅቷል። ይህንን ለማካካስ አሽከርካሪዎችን አቶ ፀጋዬ ከፍጥነት ጋር ጥንቃቄ በተሞላበት ሁኔታ በማሸከርከር ከፕሮግራሙ ግማሽ ሰዓት ብቻ በመዘግየት ለምሳ ዘጠኝ ሰዓት ተኩል ላይ ወላይታ ሶዶ በሚገኘው የበቀለ ሞላ ሆቴል ሆነ። ወላይታ ሶዶ ያለው የበቀለ ሞላ ሆቴል ልክ ደብረ ዘይት ቶሚ ኢንተርናሽናል ሆቴል እንደገጠመን የመስተንግዶ ችግር አስተውለናል።

ከአዲስ አበባ ከተማ ውጪ የሚገኙ ሆቴሎችን የመስተንግዶ ሁኔታ እየታዘብን ከበቀለ ሞላ ሆቴል ወጥተን በእድሜና አገልግሎት ብዛት ያረጀውንና ያለቀውን አስፓልት ይዘን ወደ አርባ ምንጭ ጉዟችንን

ቀጠልን። የአስፓልቱ በወቅቱ አለመታደስ መንገዱን ከጥቅም ውጪ አድርጎታል፤ ስለዚህም መንገዱ በአሁን ሁኔታው እድሳት ሳይሆን እንደ አዲስ መሰራት አለበት።

ልክ አስራ ሁለት ሰዓት ከሆያ ላይ ከመንገዳችን ፊት ለፊት አርባ ምንጭ ከተማ ውስጥ የሚገኙትን የአባያ እና የጫሞ ሀይቆችን በቅርብ ርቀት ላይ ማየት ቻልን። ሆኖም ግን ቅርብ የሚመስሉት የአባያ እና የጫሞ ሀይቆች ጋር መድረስ ቀላል አልነበረም። አስጎብኛችን አቶ ብሩክ እንዳለው አርባ ምንጭ ሲቀርቡት የሚርቅ ከተማ ነው። ሀይቆቹን በቅርብ ርቀት ካየናቸው በኋላ ልንደርስባቸው የቻልነው ከሁለት ሰዓታት ጉዞ በኋላ ነበር። በዚህም የመጀመሪያው ቀን ጉዞ ከምሽቱ ሁለት ሰዓት ገደማ ላይ አርባ ምንጭ ከተማ ውስጥ በሚገኘው ስዋይነስ ሎጅ ተጠናቆ ወደ ተዘጋጅልን ክፍሎች አመራን።

የስዋይነስ ሎጅ የማረፊያ ክፍሎች ሰፋፊና ከእንጨት በተሰሩ የመገልገያ እቃዎች እና ማስዋዘያዎች የተሞሉ ናቸው። ለዚህም የልብስ ማስቀመጫ ቁም ሳጥኑ በቀርከሃ መሰራት፣ የመቀመጫዎቹ ከጣውላ፣ ከቅርፊትና ከቃጫ የተሰሩ መሆናቸው፣ የአልጋዎቹ ራስጌና ግርጌ የተቀረፁት ምስሎች፣ የበሮቹና መስኮቶቹ መጋረጃዎች በጥልፍና በጥለት በተሞሉ የድርና ማግ ውጤቶች መሆን እንደ ዋቢነት ሊጠቀሱ ይችላሉ።

የአጭር ጊዜ እረፍት በመኝታ ክፍሎቻችን ካደረግን በኋላ ለአራት በስዋይነስ ሎጅ ሬስቶራንት ውስጥ ሁሉም የኤጀንሲው ሰራተኞች ተሰባሰብን። በሰዓቱ ካስደሰቱን ነገሮች ውስጥ ለስራ ጉዳይ ከአስራ አምስት ቀናት በፊት አርባ ምንጭ ሄደው ከነበሩት የስራ ባልደረቦቻችን አቶ እያሱ፣ አቶ መሸሻ፣ እና አቶ አምሐ ጋር መገናኘታችን ነበር። በሬስቶራንቱ ውስጥ ለዕለቱ ከተዘጋጁት ምግቦች እንደየምርጫችን ስንመገብና ስንጨዋወት ካመሸን በኋላ በነጋታው ቀን ላይ ስለምናደርጋቸው ጉዞዎችና ስለምንጎበኛቸው ቦታዎች ከአስጎብኛችን ጋር ከተወያየን በኋላ ጠዋት

አንድ ሰዓት ላይ ለቁርስ በሎጁ ሬስቶራንት ለመገናኘት ተቀጣጥረን ወደየመኝታችን አመራን።

**አርብ ግንቦት 22 ቀን 2000 ዓ.ም.**

አርብ ጠዋት ሁላችንም በተነገረን ሰዓት ገበታችን ላይ ተገኝተን ቁርስ ከበላን በኋላ በመኪኖቻችን በመሆን የዕለቱ የመጀመሪያ የጉብኝት ስፍራችን ወደ ሆነው ወደ ጨንቻ ተራሮችና ተራራው ላይ የሚኖሩትን የዶርቤ ብሄረሰብ ህዝቦች ለማየት አመራን። የዶርቤ ብሄረሰብ ህዝቦች በጨንቻ ተራሮች ላይ እንደመኖራቸው መጠን ወደ መንደራቸው የሚወስደው መንገድ ዳገታማና ጠመዝማዛ ነው። ምንም እንኳን በታላቁ የምስራቅ አፍሪካ ስምጥ ሸለቆ ውስጥ ያሉ ቢሆኑም የጨንቻ ተራሮች ከባህር ጠለል በላይ ከሶስት ሺህ ሁለት መቶ ጫማ ክፍታ በላይ በመሆናቸው ቀዝቃዛና በጉም የተሸፈኑ ናቸው።

የጨንቻ ተራሮች አረንጓዴና በደን የተሸፈኑ ናቸው። ከተራራው መሀል (ወገብ) ላይ ስንደርስም የአባያ እና የጫሞ ሀይቆችን ቁልቁል ማየት ቻልን። እዚህ ቦታ ላይ የአጭር ደቂቃ የፎቶ እረፍት ካደረግን በኋላ ወደ ተራራው አናት ላይ አመራን። የተራራው አናት ላይ ስንደርስ ከቀርከሃ የተሰሩ ጎጆዎችን አገኘን የዶርቤ ብሄረሰብ የመኖሪያ መንደር ደርሰናል ማለት ነው። ከዚያም በአስጎብኛችን አቶ ብሩክ መሪነት ወደ አንድ የዶርቤ ብሄረሰብ ቤተሰብ የመኖሪያ ጎጆ አመራን። የጎጆው ቁመት በግምት ሀያ ሜትር ይሆናል፤ ሙሉ በሙሉ በቀርከህና በቀርከህ ልጥ ነው የተሰራው። እንዲህ ያለ ከቀርከህ የተሰራ ጎጆ እስከ አንድ መቶ አመት ሊቆይ እንደሚችል በገለጻው ወቅት መረዳት ችለናል። ወደዚህ ቁመቱ ሀያ ሜትር ወደሚሆነው የቀርከህ ጎጆ ውስጥ እንድንገባ ተጋበዝን፤ ጎጆው መስኮት ወይም ብርሀን ማስገቢያ የሚሆን ክፍተት ስለሌለው በጣም ጨለማ ነው። ትንሽ እየቆየ ሲሄድና ጨለማውን ስንላመደው ግን የጎጆውን የውስጥ ክፍሎችን እቃዎቹን ማየት ቻልን። በዶርቤ ብሄረሰብ እንስሳትና ሰዎች ተለያይተው አይኖሩም፤ ክፍላቸው ይለያያል እንጂ የሰዎች መኝታ፣ የከብቶች ማደሪያ፣

ኩሽናና ሌሎች ክፍሎች በዚያው የቀርከሃ ጎጆ ውስጥ ነው ያሉት።

የዶርቤ ብሄረሰብ የሚኖሩባቸው የጨንቻ ተራሮች እና ደኖቻቸው ውስጥ በርካታ አይነት የዱር እንስሳት የሚኖሩ ሲሆን ከሁሉም እንስሳቶች ግን ዝሆን በአካባቢው የለም። ይህንንም በማስመልከት የመኖሪያ ጎጆቻቸውን የሚሰሩት በዚህ እንስሳ ቅርፅና ምስል ነው። ስለዚህም ሁሉም የዶርቤ ብሄረሰብ ጎጆዎች ከርቀት ሲመለከቷቸው በጣም ግዙፍ ዝሆን ነው የሚመስሉት።

አሁን ከጎጆው በመውጣት ወደ ጓሮው አመራን፤ ጓሮው የእንሰትና የሙዝ ተክል አለበት። የቤቱ ባለቤት ወይዘሮ ከእንሰት ተክል የሚሰራውን የዶርቤ ብሄረሰብ ባህላዊ ምግብ የሆነውን የቆጮ አፋፋቅና አከታተፍ ካሳየችን በኋላ ቆጮውን በመጋገር ለቅምሻ በዳጣ ሰጠችን። የቆጮው ጣፅምና የዳጣው ማቃጠል አይወራ!!! ከዚያ የዶርቤ ባህላዊ ልብሶችን ለማየትና ለመግዛት ወደ አንደኛው የግቢው ማዕዘን ሄድን። በቦታው የተለያዩ ከድርና ማግ በሽመና የተሰሩ ኮፍያዎችን፣ ሹራቦችን፣ ሻርፖችን፣ ሱሪዎችን፣ እና ከእንጨት የተሰሩ የተለያዩ ቅርፅ-ቅርፆችን ለመመልከት ችለናል። ሌላው የዶርቤ ብሔረሰብን ያደነቅንበት ነገር ቢኖር የቤቶቻቸው፣ የግቢያቸውና የአካባቢያቸው ንፅህና ነው።

የዶርቤ ብሔረሰብ ህዝቦች በቀድሞ ጊዜ ጦረኛና ለሚመጣባቸው ማንኛውም ጠላት የማይበገሩ ነበሩ። ለዚህም ይረዳቸው ዘንድ ነው የመኖሪያ ቦታቸውን በጨንቻ ተራሮች ላይ ያደረጉት።

የዶርቤ ብሔረሰብ ህዝቦች በጨንቻ ቀዝቃዛማ ተራሮች ላይ ከሙዝና ከእንሰት ምርቶች ሌላ የፖም ተክልን በማብቀል ይታወቃሉ። በዚህ አጋጣሚም የፖም ምርታቸውን የመቅመስና የመሸመት እድሉንም አግኝተን ነበር። በዚህም የእለቱን የጠዋት ጉብኝታችንን አጠናቀን ለምሳ ወደ ሆቴላችን ሄድን።

ከምሳ በኋላ ጥቂት እረፍት አድርገን የእለቱ የመጨረሻ ጉብኝት ወደ ሆነው ወደ ጫሞ ሀይቅ አመራን። በሁለት ጀልባዎች ላይ በመሆንም የሁለት ሰዓታት የጀልባ ጉዞ በጫሞ ሀይቅ ላይ አደረግን። የጫሞ ሀይቅ

በውስጡ በርካታ ደሴቶች እንዳሉት በጀልባ ጉዞው አይተናል። የጫሞ ሀይቅ እንደ አምባዛ፣ ጥቁር ዓሳ፣ የመሳሰሉት የዓሳ ዓይነቶች የሚገኙበት ሀይቅም ነው። በጫሞ ሀይቅ ላይ ያደረገው የጀልባ ጉዞ ዋነኛ ዓላማ በሀይቁ ውስጥ የሚኖሩትን አዘዎችና ጉማሬዎችን መመልከት ነበርና የጀልባዎቻችን አሽከርካሪዎች እንስሳቶቹን በቅርበት እናያቸው ዘንድ ለአደጋ በማያጋልጥ ሁኔታ እንስሳቶቹን በቅርብ ርቀት ማየት ችለናል። በወቅቱ ሁላችንም ፊት ላይ ፍራቻ፣ መገረም፣ ድንጋጤና፣ ጭንቀት ይነበብ ነበር። በዚህ መልኩ የሁለት ሰዓቱን የጀልባ ጉዞ አጠናቀን ወደ አርባ ምንጭ ከተማ በመጓዝ ከተማዋ ላይ ከአንድ ሰዓት ያሳነስ ቆይታ በማድረግ ወደ ማረፊያችን ስዋይነስ ሎጅ አቀናን።

**ቅዳሜ ግንቦት 23 ቀን 2000 ዓ.ም.**

የሶስተኛው ቀን ጉዟችን ወደ ላንጋኖ ሀይቅ ነበር። ወይኒ ሎጅ የሚገኘው ላንጋኖ ሀይቅ ላይ ሲሆን ከዋናው መንገድ ተገንጥሎ ከሃያ ኪሎ ሜትር ያላነስ ከተጓዝን በኋላ ነበር። ከአርባ ምንጭ አርፍደን በመነሳታችን ላንጋኖ ሀይቅ ላይ ወደ ሚገኘው ቀጣዩ ማረፊያችን ወይኒ ሎጅ የደረስነው ወደ አስራ አንድ ሰዓት ገደማ ላይ ነበር።

የአካባቢውን ስነ-ህይወት (ምህዳር) (Ecosystem) ላለማዛባትና በውስጡ የሚኖሩትን ሰዎች፣ እንስሳትና አእዋሩትን ላለመረበሽ በሀይቁ አካባቢ ከፍተኛ ድምፅ የሚያወጡ ከባድ መኪኖች እንዲገቡና እንዲዘዋወሩ አይፈቀድም። ለዚህ ሲባል ወይኒ ሎጅ ለመድረስ ሶስት ኪሎ ሜትር ሲቀረን ከቶቶታ ኮስትር አውቶቡስ ላይ በመውረድ ሎጁ ባዘጋጃቸው ሚኒ ባስ ቫኖች በመሆን ወደ ሎጁ ገባን።

ወይኒ ሎጅ የላንጋኖ ሀይቅን ተንተርሶ የተሰራ ነው። የሎጁ ክፍሎች እያንዳንዳቸው እራሳቸውን የቻሉ ቤቶች ሲሆኑ አንዱ ከሌላው ራቅ ብሎ የተሰራና በእንግሊዝኛው አጠራር ባንጋሎ (Bungalow) ተብለው የሚጠሩ ናቸው። ሎጁ ወደ አስራ ስምንት የሚጠጉ ባንጋሎዎች ያሉት ሲሆን ሬስቶራንትና ባሩ ከላዩ የሳር ክፍን የሆነና ዙሪያውን ግድግዳ የሌለው በመሆኑ የላንጋኖ ሀይቅን ማየት ይቻላል።

ሎጁ አነስተኛ የኳስ መጫወቻ ሜዳና አንድ ሰው ሰራሽ የባህር ዳርቻ (Beach) እና ሌላ አንድ የመዋኛ ስፍራ በሀይቁ ላይ አለው። ከምሽቱ ሶስት ሰዓት ላይ ለእራትና ካምፕ ፋየር ፕሮግራም ለማድረግ ተቀጣጥረን ወደየክፍሎቻችን አመራን።

እያንዳንዱ ባንጋሎ የራሱ የሆነ ሰፊ የመኝታ ክፍል ከሁለት አልጋዎች ጋር፣ የመታጠቢያ ቤት እና የራሱ የሆነ በረንዳ ያለው ነው። ቤቶቹ ከቀርከሀና ከሰሌን የተሰሩ ናቸው። በእለቱ መጠነኛ ዝናብ ነበር። የማረፊያ ቤቶቻችንን ውበት እያደነቅን እስከ እራትና ካምፕ ፋየር ሰዓት ድረስ እረፍት አደረግን።

ለእራትና ለካምፕ ፋየር ወደተዘጋጀው ስፍራ ሁሉም አመራ። እራት በመጠኑ ከተመገብን በኋላ በላንጋኖ ሀይቅ ዳርቻ የፍየል ጥብስ (Barbeque) እየተመገብንና እንደየምርጫችን ወይን፣ ቢራ፣ እና ለስላሳ እየጠጣን የማይረሳና አስደሳች ምሽት አሳለፍን። ከምሽቱ አምስት ሰዓት ተኩል ገደማ የእለቱን ፕሮግራም ጨርሰን ወደየክፍሎቻችን ተበታተንን።

**እሁድ ግንቦት 24 ቀን 2000 ዓ.ም.**

እሁድ ግንቦት 24 ቀን 2000 ዓ.ም. የኢጀንሲው የሚሌኒየም አከባባር የመጨረሻው የጉዞ ቀን ነበር። የቁርስ ስነ-ስርዐት በወይኒ ሎጅ ከተከናወነ በኋላ ወደ አምስት ሰዓት ገደማ ወደ አዲስ አበባ የምናደርገውን ጉዞ ጀመርን።

ይህንን የመጨረሻውን ወደ አዲስ አበባ የመልስ ጉዞ አይረሴ ከሚያደርጉት ውስጥ በወይዘሮ አሰገደች በጋሻው የተነበበውና በአውቶቡስ ውስጥ የነበሩት ሰዎች ሁሉ የሚዳስሰውና የሚያሞግሰው ግጥም እንዲሁም በአቶ ቴዎድሮስ ጌታቸው የተነገሩ ቀልዶች ናቸው።

በመጀመሪያ የጉዞ ፕሮግራሙ ላይ ከተያዘው የምሳ ፕሮግራም ናዝሬት የሚለውን በመቀየር ዱክም በሚገኘው ምስራቅ ሬስቶራንት እንደምርጫችን ጥብስና ቁርጥ ስንመገብ ቆይተን አስር ሰዓት ላይ ወደ አዲስ አበባ የምናደርገውን ጉዞ ካቋረጥንበት ጀመርን። ወደ አስራ አንድ ሰዓት ተኩል ገደማ አዲስ አበባ በመግባት የኢጀንሲውን የኢትዮጵያ ሚሌኒየም በዓል አከባባር ተቋጬ።



**ቀጣይ ሁነቶች**

ይህ ዓምድ በአለም አቀፍ የቴሌኮሙኒኬሽን ህብረት (ITU) አዘጋጅነት በቀጣይ የሚከናወኑና ሊከናወኑ የታቀዱ ስብሰባዎች፣ ሴሚናሮችና ስልጠናዎቻቸውን የምናቀርብበት ነው።

ተ.ቁ.	ቀን እ.አ.አ	ርዕስ	ሀገር
1	2008-07-02 - 2008-07-09	Telecommunication Standardization Advisory Group and its groups	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
2	2008-07-07 - 2008-07-12	Workshop on Gender Balance in the Digital Economy	ኮሪያ ሴውል
3	2008-07-08 - 2008-07-10	Workshop on spectrum monitoring today and tomorrow: tasks, problems and solutions	የክሬይን ኬይቭ
4	2008-07-15 - 2008-07-16	Regional workshop on ICT accessibility for persons with disabilities for Africa region	ዛምቢያ ሉሳካ
5	2008-07-20 - 2008-07-22	ITU Regional Development Forum 2008: "Bridging the ICT standardization gap in developing countries"	ሶሬያ ደማስቆ
6	2008-07-21 - 2008-07-25	Global Symposium on Human Capital Development	ዩናይትድ ኪንግደም
7	2008-08-02 - 2008-08-04	Workshop on The future of Voice	አማን
8	2008-08-03 - 2008-08-07	Workshop on optimizing the transition to a Next Generation Network (IIT)	ዮርዳኖስ አማን
9	2008-08-24 - 2008-08-28	ICT legislation and regulation workshop	ሁንዱራሰ
10	2008-08-25 - 2008-08-28	ITU Regional Cybersecurity Forum for Eastern and Southern Africa	ዛምቢያ ሉሳካ
11	2008-08-25 - 2008-08-27	Workshop on Universal Service funding	ሶሬያ ደማስቆ
12	2008-08-28 - 2008-08-29	ITU-D Joint Group on Res 9-Second meeting	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
13	2008-09-01 - 2008-09-11	NGN Global Standards Initiative	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
14	2008-09-01 - 2008-09-05	Internet Protocol Television Global Standards Initiative	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
15	2008-09-02 - 2008-09-04	Workshop on transition from analog to digital TV broadcasting	ሩሜንያ ቡካራስት
16	2008-09-05 - 2008-09-05	Multimedia Systems and Terminals	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
17	2008-09-05 - 2008-09-05	Attachment control, testing and handbook	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
18	2008-09-08 - 2008-09-12	Radio Regulations Board	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
19	2008-09-08 - 2008-09-08	Seminar on tariff issues	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
20	2008-09-10 - 2008-09-12	From Speech to Audio: Bandwidth extension and Binaural perception	ፈረንሳይ
21	2008-09-12 - 2008-09-12	Mobile telecommunication networks	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
22	2008-09-15 - 2008-09-19	ITU Regional Development Forum 2008: "Bridging the ICT standardization gap in developing countries" and Asia-Pacific countries	ቪትናም ሐኖይ
23	2008-09-17 - 2008-09-19	Workshop on low-cost wireless broadband internet access in rural and remote areas	ፖላንድ ዋርሶ
24	2008-09-19 - 2008-09-19	Integrated broadband cable networks and television and sound transmission	አትላንታ ጆርጂያ
25	2008-09-22 - 2008-09-26	WSC - Standardization Community Management Course	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
26	2008-09-23 - 2008-09-25	Workshop on broadband connectivity: technologies, business models, policies and strategies	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
27	2008-09-24 - 2008-09-26	ITU-T Expert Group to review the International Telecommunication Regulations (ITRs)	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ
28	2008-09-29 - 2008-10-08	All mobile-satellite services and radio determination-satellite service	ስዊዘርላንድ ጄኔቭ

ምንጭ: [www.itu.int/events/upcoming events](http://www.itu.int/events/upcoming_events)