



የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር

## የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ዘርፍ

የ2013 በጀት ዓመት ዕቅድ አፈፃፀም ሪፖርት  
/ከሐምሌ 1 እስከ ሰኔ 30/

ሰኔ 2013 ዓ.ም

አዲስ አበባ

ጣጋ (1) ጭ

ተ.ቁ	ርዕስ	ገጽ
1	ድርጅት-----	i
2	መግቢያ -----	1
3	የኢኮኖሚክስ ቴክኖሎጂ ዘርፍ ዕቅድ አፈፃፀም ከሐምሌ 1 እስከ ግንቦት 30/2013 ዓ.ም-----	2
4	የተቋሙ የአዲት ግኝት ምልክታ-----	42
5	ተቋማዊ ለውጥና የአገልግሎት አሰጣጥ አፈፃፀም-----	42
6	ለክልሎች የተሰጠ አቅም ግንባታ-----	44
7	በባለብዙ ዘርፍ ጉዳዮች-----	46
8	COVID-19 ሊፈጥረው የሚችለውን ጫና በቴክኖሎጂ መቀነስና መቆጣጠር እንዲቻል አስተዋፅዖ ማበርከት-----	47
9	በአፈፃፀም ሂደት ያጋጣሙ ተግዳሮቶችና የተወሰዱ የመፍትሔ እርምጃዎች-----	48
10	ትኩረት የሚሹ ጉዳዮች-----	49
11	ማጠቃለያ -----	50
12	ዕዝሎች-----	51

**ድርግ /Executive Summary/**

የኢ.ኖቪሽንና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር የተሰጠውን ሀገራዊ ኃላፊነት ለመወጣት አራት ዓላማዎችን መሰረት በማድረግ የ10 ዓመቱን መሪ ዕቅድ ያዘጋጀ ሲሆን ይህንን ዕቅድ መነሻ በማድረግ የ2013 በጀት ዓመቱንም አሳታፊ በሆነ ደረጃ በማቀድ ወደ ስራ ገብቷል። በዚህም መሰረት የበጀት ዓመቱ ዓላማዎችን መሰረት በማድረግ ያከናወናቸው አንኳር ተግባራት እንደሚከተለው ቀርበዋል።

**ሀገራዊ የኢ.ኖቪሽን ምርምርና ቴክኖሎጂ አቅም ከመገንባትና ከማሳደግ አንጻር** የኢ.ኖቪሽንና ቴክኖሎጂ ታላቅ ልማት ኢንሰቲትዩት ግንባታን የፈዘካል ኮንስትራክሽን ሥራን 94% ማድረስ ተችሏል። የኢ.ኖቪሽንና ቴክኖሎጂ ሚዲያ ግንባታ አፈፃፀም 90% ሆኗል።

መልቲ ሳተላይት አንቴና ፋውንዴሽን 100% ተጠናቋል። በአምስት ክልሎች የሳይንስ ቴክኖሎጂ እና አይሲቲ ኤጀንሲዎች/ቢሮዎች ጋራ በቅንጅት፣ የኢ.ኖቪሽን ማበልጸጫ ማዕከላትን ለማቋቋም ስምምነት ላይ ተደርጎልኩል የማቋቋሚያ ሳይት መረጣም ተከናውኗል።

የማይክሮ አልጌ፣ የኢንዱስትሪ ባዮቴክኖሎጂ እና የኮቪድ 19 ላብራቶሪዎች ተደራጅተው ወደ ስራ ተገብተዋል። የቴክኖሎጂ ኢንኩቤሽን ማዕከል ለማቋቋም ለKOICA 2000 ካ.ሜ ለአፊንጅ ተራድፖ ድርጅት 500 ካ.ሜ ቦታ በአይሲቲ ፓርክ ውስጥ መከራየት ተችሏል።

**የተሻሻለ የቴክኖሎጂ ሥራ ፈጠራ እና በመረጃ ቴክኖሎጂ የተደገፈ አገልግሎቶች በሚመለከት** በግሉ ዘርፍም በ2013 በጀት ዓመት ለ1967 ሰዎች የስራ ዕድል ተፈጥሯል። ከልማት አጋሮች ጋር ለዲጂታል ትግበራ 95 ሚሊየን ብር ድጋፍ ተገኝቷል። ልዩ ትኩረት የተሰጣቸው የጀይንት ቪንቸር የተረጋገጡ ፕሮግራሞች በሚመለከት ከህንዶች ጋር ለመስራት የጋራ ጥቅምን ያማከለ የስምምነት ሰነድ ተዘጋጅቷል።

**ያደገ የኢ.ኖቪሽን ምርምር፣ የምርምር ውጤት እና ሀገራዊ የዲጂታል ኢኮኖሚ መገንባት** ያደገ ተጠቃሚነት አንጻር 1 በፖስት ዶክተሬት፣ 28 በፒኢችዲ፣ 51 ማስተርስ፣ 1 የመጀመሪያ ዲግሪ የአቅም ግንባታ ሥራዎች በመከናወን ላይ ናቸው። በኒውክለር ኢነርጂ ፕሮግራም በድህረምረቃ ደረጃ 1 ሰራተኛ ወደ ኢንተርናሽናል አቶሚክ ኢጀንሲ ለትምህርት ተልኳል። 1618 በመካከለኛ፣ ለ111259 ስልጣኞች በመሰረታዊ ደረጃ የአቅም ግንባታ ሥራዎች የመስጠት ሥራ ተከናውኗል።

**ሀገራዊ የዲጂታል ኢኮኖሚ መገንባትና ተጠቃሚነትን ከማሳደግ አንጻር** 6554 ተቋማት የመንግስት ኔትዎርክ ውስጥ ተካተዋል፣ 29 የድረገፅ የሆስቲንግ አገልግሎቶች ተሰጥተዋል። የ2085 ተቋማት ኮኔክሽንን ወደ 10 ሜጋባይት ማሳደግ ተችሏል። በተለያዩ የመንግስት ተቋማት ለሚገኙ 998 ሰራተኞች የመንግስት አ-ሜል አካውንት ተፈጥሯል። አጭር የፅሁፍ መልዕክት አገልግሎት (8181) እንዲጠቀሙ ድጋፍ የተደረገላቸው 6 ተቋማት አገልግሎት አግኝተዋል። የቀጥታ ዲጂታል አገልግሎቶች የተጠቃሚዎች ብዛት 58.8% ማድረስ ተችሏል፤ 56,363 ተጠቃሚዎችም አገልግሎቱን አግኝተዋል። 5 ተቋማት የ Co-location አገልግሎት ተጠቃሚ ሆነዋል፣ ለ9 ተቋማት ፖርታላቸው ወቅታዊ መሆኑን የክትትል ሥራ ተከናውኗል፣ ለ110 ተገልጋዮች የዙም አካውንት ተፈጥሮላቸዋል 3 የመንግስት ተቋማት የኤልክትሮኒክ ቢሮ በተወሰኑ ሞጁሎች ትግበራ ውስጥ እንዲገቡ ተደርጓል። 20% የሚሆነው የብሄራዊ ዳታ ማዕከል ግንባታ ስራዎችን ተከናውኗል፣ የብሔራዊ ዳታ ማዕከል የወረዳይትና ኢንተርኔት ፍጥነት ከ2GB ወደ 20GB ማሳደግ ተችሏል፣ ባለ ስድስት ዩኒት የመሬት ምልክታ ማይክሮ ሳተላይት ማምጣት ተችሏል፣ ለ81436 የተጠቃሚዎች የቀጥታ ዲጂታል አገልግሎቶች እንዲያገኙ ተደርጓል፣ አርቴፊሻል ኢንተሊጅንስን ለመጠቀም ለመለየት የሚያስችል ሲስተም ልማት 80% ደርሷል።

ሀገራዊ የካርታ ሽፋንን 23.5% ማድረስ ተችሏል፤ 11.6 ሚሊዮን ሄክታር የሚሸፍን የመሬት ሽፋንና አጠቃቀም ካርታ ተዘጋጅቷል፤ የዓለም አቀፍ ድርጅቶች የአባልነት ክፍያ መፈጸምን በተመለከተ ሶስተኛና የመጨረሻ የሆነውን የአለም ዓቀፍ አቶሚክ ኢነርጂ ኤጀንሲ (IAEA) የ2017፣2019፣2020 እና 2021 በጀት ዓመት የሚጠበቀውን የአባልነት መዋጮ በጠቅላላው 34,841 (ሰለሳ አራት ሺህ ስምንት መቶ አርባ አንድ) ዩሮ በመክፈል ሃገራችን ከአባልነት የሚገኝ ጥቅምን እንድታገኝ ማድረግ ተችሏል።

**የቴክኖሎጂ ኢንዱስትሪዎችን በመገንባት የተሻሻለ ምርታማነትና ተወዳዳሪነት መፍጠርን በተመለከተ** በይርጋለም ከተማ የሚገኙ 20 ስራ አጥ ወጣቶችን በሶስት ማህበራት በማደራጀት የቡና ተፈጻሚ ምርትን በመጠቀም ሽርሚ ኮምፖስት በማምረት ለቡና አምራች አርሶ አደሮች እንዲጠቀሙ የተጀምረውን ስራ በፈሳሽ መልክ (ሽርሚቲይ) እንዲያዘጋጁ ለማድረግ ስልጠና እና አስፈላጊ የመሰረተልማት ስራ እየተናወነ ነው። 142 በመካሄድ ላይ ያሉ ምርምሮች ሲሆኑ 6 ምርምሮች ተጠናቀዋል። በኢቴሚ የጥናት ፕሮፖዛል ከቀረበባቸው 53 የምርምር ፕሮጀክቶች መካከል 10 ምርምሮች ተለይተው የተደገፉ ሲሆን በተጠሪ ተቋማትም ከሌላ ተቋም ለመጡ 17 የተመረጡ ችግር ፈቺ የምርምር ሀሳብ ላላቸው አካላት ድጋፍ ተደርጓል።

የኮቪድ-19ን ለመዋጋት ከሚያስችሉ 11 የፈጠራ ሥራዎች መካከል 10ሩን መደገፍ ተችሏል። በተጨማሪም በተለያዩ የፌዴራልና የክልል መ/ቤቶች በመንቀሳቀስ 3 የሀገር በቀል ዕውቀቶችን የመለየትና የማደራጀት ሥራ ተሰርቷል።

በግብርና፣ በኢንዱስትሪ፣ በጤና፣ በማዕድንና ውሃ፣ በኮንስትራክሽን፣ በኢንፎርሜሽን ኮሚዩኒኬሽን፣ በኢነርጂና በአካባቢ ጥበቃና ተዛማጅ ዘርፎች ከተደገፉት 19 ምርምሮች ውስጥ 16ቱ ውጤታማ ሆነዋል።

**የኢኮኖሚና የቴክኖሎጂ የፊትላቶሪና የአሰራር ሥርዓት ከመዘርጋትና ምቹ ከባቢ (Ecosystem) ከመፍጠር አኳያ** በህክምና መሳሪያዎች፣ በኢንዱስትሪ ዘርፍ፣ በትምህርት ጥናትና ምርምር መገልጋያዎች፣ በማዕድን ልማት፣ በብረታብረት እና በሌሎች በሚጠረጠሩ ቦታዎች ላይ 379 የጨረራ ኢንሰፎክሽን ሥራ ተካሂዷል። 131 በህክምናና በኢንዱስትሪ ዘርፍ የህግ ማስፈፀም ተግባራት የተከናወኑ ሲሆን በድምሩ 840 አዲስ የጨረራ ቁስ ለመጠቀም የሚያስችል፣ የነባር የጨረራ ቁስ ተጠቃሚዎች ፈቃዶች እድሳት፣ ሀገር ውስጥ ለማስገባት ለማስወጣት እና ለማጓጓዝ ፣ ለባለሙያዎች የለውጥ ፍቃድ እና የብቃት ማረጋገጫ ፈቃዶች ተሰጥቷል።

ለ40 ቴሌኮኮሚኒኬሽን እና ባይናኩላሮች ፈቃድ ተሰጥቷል። በተጨማሪም አንድ ቶታል ስቴሽን ፣ ሁለት ሌቭሊንግ ፣ ሁለት ሃንድ ሄድ ጂፒኤስ እና 14 ሲንግል ፕሪዝም ፍቃድ መስጠት ተችሏል።

**በበጀት ዓመቱ የተሰተዋሉ ተግዳሮቶች፡-** በኮቪድ-19 ተፅዕኖ ምክንያት በወቅቱ የታቀዱ ዕቅዶች ሙሉ ለሙሉ ማከናወን አለመቻል፣ የወረዳ ኔት ደህንነት ማሻሻያ ፕሮጀክት በተያዘለት ጊዜ ተጠናቆ ወደ ስራ አለመግባት፣ የወረዳ ኔት ሳይበር ፖሊሲ እና መመርያ አለመኖሩ፣ የኢትዮጵያ ጨረራ መከላከያ ባለስልጣን የባለስልጣኑ ማቋቋሚያ የአዋጅና 1025/2009 ማስፈጸሚያ ደንብ የማጽደቅ ሂደት መዘግየት፣ አድገት ፈጣሪ ያልሆኑ ጨረራ አመንጨ ቁጥጥር ዘርፍ ስልጠና ሊሰጡ ወይም ሊያስተባብሩ የሚችሉ ዓለምአቀፍ ተቋማት ባለመኖሩ ስራውን በሚፈለገው መጠን መሰረት አለመቻል፣ በአንዳንድ ክልላዊ መንግስት ውስጥ የሚገኙ ጨረራ አመንጨ ተጠቃሚ ተቋማት ባለስልጣኑ ቁጥጥር ሥርዓት ውስጥ ለማለፍ ፈቃደኛ አለመሆን፣ በኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት እንጦጦ ኡብዘርቫተሪ የመብራትና የውሃ ችግር መኖሩ፣ በባዮቴክኖሎጂ የላቦራቶሪ ግብዓቶች ባለመሟላቱ የሚፈለገውን ስራ በተገቢው ጊዜ ላለመጨረስ ምክንያት መሆኑ፣ አንዳንድ የላቦራቶሪ መሠረተ ልማቶች በበቂ ሁኔታ ያለመግኘት፣ ለስራ እንቅፋቶች ነበሩ።

**የተወሰዱ የመፍትሄ እርምጃዎች፡-** ወረርሽኙ እንዳይዛመት የሚደረጉ የመከላከያ ጥንቃቄዎችን በማድረግ ስራዎች ለማከናወን ተሞክሯል። የጨረራ ማቋቋሚያ አዋጅና ማስፈጸሚያ ደንብ እንዲፈጸሙ ለሚኒስቴር መ/ቤት ግፊት የተደረገ ሲሆን እንጦጦ ኡብዘርቫተሪ ከመብራት ሃይል ጋር ከዋናው ግራድ ቀጥታ ኤሌክትሪክ ሃይል ለማግኘት ስምምነት ተፈጽሞ ክትትል እየተደረገ ይገኛል።

1. መግቢያ

በኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር የሚመራው የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ ሀገራችን ኢትዮጵያ በኢኮኖሚያዊና ማኅበራዊ መስኮች መካከለኛ ገቢ ካላቸው ሀገሮች ተርታ ለመሰለፍ የምታደርገውን ጥረት ወደ ስኬት ለማሸጋገር የዲጂታል ኢኮኖሚ በመገንባትና በሌሎች የኢኮኖሚ ዘርፎች ምርትና ምርታማነትን በማሳደግ የበኩሉን አስተዋፅዖ ለማበርከት እንዲቻለው ራዕይ ቀርቦ በመስራት ላይ ነው። ከድህነት ወደ ብልጽግና የሚደረገው ጉዞ የቴክኖሎጂ አቅም ግንባታ ሂደት እንደመሆኑ መጠን ለዘረፉ ትኩረት በመስጠት የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ውጤቶችን በማገልበትና ለሀገሪቱ ኢኮኖሚ ዕድገት እንዲውል ከሚመለከታቸው ባለድርሻ አካላት ጋር በመተባበር በዕቅድ የሚመራ የአፈጻጸም እንቅስቃሴ ለማድረግ እንዲቻል ታሳቢ ካደረገው የ10 ዓመት መሪ የልማት ዕቅድ በመቅዳት የ2013 በጀት ዓመት ዕቅድ እንዲዘጋጅ መደረጉ ይታወሳል።

የ2013 በጀት ዓመት ዕቅድ አፈጻጸም በሩብ፣ በግማሽና በዘጠኝ ወራት ተገምግሞ ለሚመለከታቸው አካላት በሙሉ እንዲደርስ የተደረገ ሲሆን በየሪፖርት ወቅቱ ጠንካራ አፈጻጸሞች ጎልብተው፣ ክፍተት የታየባቸው አፈጻጸሞችም ታርመው በቀጣይ የሪፖርት ጊዜ ተካተው እንዲተገበሩ ተደርጓል። የዘርፉን ዕቅድ ከግብ ለማድረስ ለሚያጋጥሙ ተግዳሮቶች ፈጣንና አስተማማኝ መፍትሄ በመስጠትም ዛሬ ላይ ለመድረስ ተችሏል። በ2013 በጀት ዓመት አጠቃላይ የዕቅድ አፈጻጸም 86% ማድረስ የተቻለ ሲሆን የፋይናንስ አፈጻጸም በመደበኛ 52.4%፣ በካፒታል 58.1% በድምሩ 55.8% ሆኗል።

ይህ የ2013 በጀት ዓመት የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ የዕቅድ አፈጻጸም ሪፖርት በውስጡ የኦዲት ግኝት፣ የዋና ዋና ዲላማዎችንና የትልልቅ የልማት ፕሮጀክቶችን አፈጻጸም፣ ያጋጠሙ ችግሮችንና የተወሰዱ የመፍትሄ ርምጃዎችን አካቶ በመያዝ ቀርቧል።

2. የኢ.ኖ.ቪ.ሽን ቴክኖሎጂ ዘርፍ ዕቅድ አፈፃፀም ከሐምሌ 1 እስከ ግንቦት 30/2013 ዓ.ም

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈፃፀም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈፃፀም በመቶኛ	ማብራሪያ
የተሻሻለ የቴክኖሎጂ ስራ ፈጠራና በመረጃ ቴክኖሎጂ የተደገፉ አገልግሎቶች	KPI 1 - በቴክኖሎጂ ስራ ፈጣሪዎች የተፈጠሩ የስራ እድሎች ብዛት					
	የስራ እድልን አየፈጠሩ ካሉ አካላት ጋር በመቀናጀት የተፈጠሩ የስራ እድሎች ከ50- 52 በመቶ እድገት መፈጠሩ ላይ የተደረገ ከትትልና የተደራጀ መረጃ በመቶኛ		100	100	100	የስራ ዕድል የሚፈጥሩትን መለየትና መረጃ ማሰባሰብ ስራ ተሰርቶ በግሉ ዘርፍ 2457 ለሚሆኑ የስራ ዕድል መፈጠሩን ተገንዝበናል።
	ከልማት አጋሮች ለዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ትግበራ የተለገሰ 500 ሚሊዮን ብር			95	31.6	ከልማት አጋሮች ለዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ትግበራ 95 ሚሊዮን ብር ድጋፍ ተገኝቷል።
	ልዩ ትኩረት የተሰጣቸው የጀይንት ቪንቸር የተረጋገጡ ፕሮግራሞች በቁጥር		2	1	100	ከህንዶች ጋር ለመስራት የጋራ ጥቅምን የማማከል የስምምነት ሰነድ የማዘጋጀት ስራ በአኛ በኩል ተዘጋጅቷል።
	KPI 2 - ለቀጥታ ግብይት የተመዘገቡ የኢኮሜርስ ኩባንያዎች/ተቋማት ብዛት		300			
	የኢትዮጵያን ባርኮድ ስታንዳርድ መጠቀም የጀመሩ ካምፓኒዎች ብዛት በቁጥር		10	0	0	የኢትዮጵያ ባር ኮድ ስታንዳርድ አየተሰራ ይገኛል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	በኢኮሚሮስ ስራ ፈጣሪዎች የሚደገፉበትና የሚፈለፉበት አጠቃላይ ማዕቀፍ እና ስተራቴጂ በማበጀት የተፈጠሩ ካምፓኔዎች ብዛት በቁጥር		100	0	0	ለስራ ፈጣሪዎች ስልጠና ተሰጥቷል።
	<b>KPI 3 - በኤሌክትሮኒክ የመንግስት ሥራ አመራር ሥርዓት ታግዘው ለህብረተሰቡ የደረሱ የመንግስት አገልግሎቶች ዓይነቶች ብቁጥር (Number of e-government services delivered)</b>	176	278			
	የለሙ የኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር		126	20	23.5	20 አዳዲስ አገልግሎቶችን ወደ ስራ የገቡ ሲሆን ከአዲስ ተቋማት የአካባቢ ጥበቃ ደን እና የአየር ንብረት ለውጥ ኮሚሽን የገንዘብ ውድድርና ሽያጭ ጥበቃ ባለስልጣን
	የኤሌክትሮኒክ አገልግሎት ፕላትፎርምን የማሻሻል ስራ አፈጻጸም በመቶኛ		100	75	75	የኢ-ሰርቪስ ፕላትፎርምን ለማሻሻል ኢንሰ-በሽን ሪፖርት አንዲገባ ተደርጓል እንዲሁም የውል ሰነድ ተዘጋጅቷል
	<b>KPI 4 - በኤሌክትሮኒክ የመንግስት ሥራ አመራር ሥርዓት ታግዘው ለህብረተሰቡ የደረሱ የመንግስት አገልግሎቶች ድርሻ በመቶኛ (Share of e-government services delivered)</b>	2	10			
	የሞባይል ገሽርን መንገድ ሲስተም የማሻሻል ስራ አፈጻጸም በመቶኛ		70	15	21	ጨረታ ሰነድ የማዘጋጀት ስራ ተከናውኗል፤ ወደ ውጭ ከሚወጣ በውስጥ አቅም ለማሰራት ተሞክሯል፤ አሁን ላይ ቀደም ሲል በኢ.ሲ.ስተምስ አፍሪካ በተባለ ድርጅት ይሰጥ የነበረውና ተቋርጦ የነበረውን የድጋፍ አገልግሎት ለማስጀመር በአሁን ሰአት ፖርታሎቹ ያሉበትን ደረጃ የመለየትና ተጭማሪ ስራ የሚጥይቁ ስራዎችን ለመለየት



ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የሞባይል መተግበሪያዎችን የማሻሻል ስራ አፈፃፀም በመቶኛ		70	15	21	የዳሰሳ ጥናት ተዘጋጅቶ ቀርቧል። ድርጅቱ ያስገባውን የቴክኒካል ሰነድ የመገምገም ስራ ተከናውኗል
	የሞባይል መተግበሪያዎችን ማቆሪያ የማሻሻል ስራ አፈፃፀም በመቶኛ		70	15	21	
	የተደራሽ ዳታ (Open Data) ማስቀመጫ ፕላትፎርም የማሻሻል ስራው አፈፃፀም በመቶኛ		70	75	100	
	የሀሳብ መቀበያ ሲስተም የማሻሻል ስራ አፈፃፀም በመቶኛ		70	15	21	
	ከቀረቡ የፍተሻ አገልግሎት ጥያቄዎች ምላሽ የተሰጣቸው ጥያቄዎች በመቶኛ		100	80	80	ለኢትዮጵያ ምርት ገበያ ባለስልጣን ባለሙያ ሲስተም ላይ የሲስተም ፍተሻ በሁለት ዙር ተከናውኗል።
	<b>KPI 5 - በኢ-ኮሚሽን የግብይት ሥርዓት የተከናወኑ የቀጥታ ግብይቶች ብዛት በቁጥር</b>					
	የዲጂታል ክፍያን መቀበል የቻሉ የኢመንግስት አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር		10	0	0	የኢሰርቪስ ፕላትፎርምንና የኢ-ቴስቲንግ ፕላትፎርም ለማግኘት የመስመር ዝርጋታ ማከናወን በማስፈለጉ በአካሄዱ ላይ ከኢ-ቴስቲንግ ጋር የተላያዩ ውይይቶች የተካሄዱ ሲሆን የመግባቢያ ሰነድ ለመፈራረም ስምምነት ላይ ተደርጎል ሆኖም ኢ-ቴስቲንግ ወጭውን በራሱ ሸፍኖ ዝርጋታውን ለማከናወን በመወሰኑ ይህንኑ ለማከናወን የቪ.ፒ.ኤን መስመር እንዲዘረጋ ከኢ-ቴሌሌኮም ጋር በጋራ እየተሰራ ይገኛል።
	<b>KPI 6 - የኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች ተጠቃሚዎች ብዛት በቁጥር (በሚሊዮን)</b>	0.08	2			

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የዲጂታል ግንዛቤንና ተጠቃሚነትን ለማሳደግ የተዘጋጁ የስልጠና ፕሮግራሞች በቁጥር		4	3	75	ቲቪ፣ ሬዲዮ እና ሶሻል ሚዲያን በመጠቀም ለስልጠና የሚሆኑ ፕሮዳክሽኖች ተዘጋጅተው ቀርበዋል።
	የዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ጽንሰ ሀሳብን ለማስተዋወቅ እና ደጋፊ ለማብዛት የተዘጋጁ የትውውቅ መድረኮች ብዛት በቁጥር		12	5	41.6	ዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ጽንሰ ሀሳብ ለማስተዋወቅና ደጋፊ ለማብዛት የተለያዩ ገለጻዎች ለተለያዩ የዩኒቨርሲቲ ማህበረሰብ አባላት ተደርገዋል።
	የዲጂታል ግንዛቤንና ተጠቃሚነትን ለማሳደግ የተሰጡ ስልጠናዎች ላይ የተሳተፉ የማኅበረሰብ ክፍሎች ብዛት በቁጥር (በሚሊዮን)		1.1	0	0	የተዘጋጀውን የግንዛቤ ማስጨበጫ ፕሮግራም በተለያዩ ሚዲያዎች ለማስተላለፍ እና ለሀብረተሰቡ ግንዛቤ ለመፍጠር የአየር ሰዓት ግዥ በሂደት ላይ ነው።
	ከዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ጋር በተያያዙ ጉዳዮች ላይ የተሰጡ የህግ ምክር አገልግሎቶች በቁጥር		50	50	100	ከዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ጋር በተያያዙ ጉዳዮች ላይ የህግ ምክሮችን መስጠት ተችሏል
	<b>KPI 7 - ለኢኮኖሚያዊ ምርምርና ቴክኖሎጂ ልማት በከፍተኛ ክህሎት አቅሙ የተገነባ የሰው ሃብት ብዛት በቁጥር</b>		2,000			
	በኒውክለር ኢነርጂ ፕሮግራም በድህረምረቃ ደረጃ የስልጠና ዕድል የተሰጣቸው የሰው ሀብት ብዛት በቁጥር		3	1	33	1 ሰራተኛ ወደ ኢንተርናሽናል አቶሚክ ኢንጅነሪ ለትምህርት ተልኳል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	በከፍተኛ ክህሎት አቅሙ የተገነባ የሰው ሀብት ብዛት በቁጥር		88	80	90.9	በስፔስ ሳይንስ 25 በማስተርስ እና 20 በፒኤችዲ፣ በቴክኢን 9 ሰራተኞች የሁለተኛ ዲግሪ፣ 1 ሰራተኛ ደግሞ የመጀመሪያ ዲግሪ፣ በተጨማሪም 1 ሰራተኛ ለፖስት ዶክትሬትል ፕሮግራም ከሃገር ውጪ ትምህርታቸውን እንዲከታተሉ ተልኳል። በባዮ ቴክ በ8 ፒ.ኤች.ዲ እና በ5 ማስተርስ ፕሮግራሞች ሰራተኞች የትምህርት ዕድል አግኝተዋል። በጄኦስፔሻል 9 ሰራተኞች ሁለተኛ ዲግሪያቸውን እንዲሁም በጨረራ 3 ሰራተኞች ሁለተኛ እንዲከታተሉ ማድረግ ተችሏል።
ያደገ የኢኖቬሽን ምርምር፣ የምርምር ውጤት እና ሀገራዊ የዲጂታል ኢኮኖሚ በመገንባት ያደገ ተጠቃሚነት	KPI 8 - ለኢኖቬሽን ምርምርና ቴክኖሎጂ ልማት በመካከለኛ ክህሎት አቅሙ የተገነባ የሰው ሀብት ብዛት በቁጥር		4,000			
	በኢንፎርሜሽን ኮሙኒኬሽን ቴክኖሎጂ በመካከለኛ ደረጃ አቅማቸው የተገነቡ ባለሙያዎች ብዛት በቁጥር		100	44	64.7	ከሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ 24 የአይ.ሲ.ቲ ባለሙያዎች በCyber security በ Online ስልጠና ወስደዋል። 20 የሲዳማ እና የደ/ሀ/ሀ/ ክልል አይ.ሲ.ቲ ቢ.ሮ ባለሙያዎች በ Computer Maintenance and Trouble Shooting እና በ Linux ላይ ስልጠና ወስደዋል።
	በመካከለኛ ክህሎት አቅሙ የተገነባ ብዛት በቁጥር		1102	1618	100	በስፔስ ሳይንስ በCapacity Building on regional climate modeling , data analysis and display tools ለሁለት ሴት እና 14 ወንድ በድምሩ 16 ባለሙያዎች፣ በቴክኢን Basic Product Sketching በ ዌቢናር በ ኦንላይን 300 ለሚሆኑ ተሳታፊዎች፣ በተጨማሪም ከአሮሚያ ብሄራዊ ክልላዊ መንግስት ለተለያዩ ለፌደራል መንግስት አስፈጻሚ ተቋማት ለአመራርና ሰራተኞች በጠቅላላ ለ157 (ወንድ 127 ሴት 30) ሰልጣኞች በDigital Marketing ,Project management Basics of knowledge management, system and dissemination, Scientometrics, Bibilometrics, Webometrics, Cybermetrics, Informatics ,Graphics Design and Audiovisual,Electro printing design እና በዲጂታል ላይ-ብረራ ብልፀጋ ላይ፣ በጄኦስፔሻል ጉዳዮች 66 እና በባዮ ቴክኖሎጂ ዙሪያ 59 ሰልጣኞች በመካከለኛ ደረጃ አቅማቸው ተገንብተዋል።
KPI 9 - ለኢኖቬሽን ምርምርና ቴክኖሎጂ ልማት በመሠረታዊ ክህሎት አቅሙ የተገነባ የሰው ሀብት ብዛት በሚሊዮን			0.50			

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	በምርት ዲዛይንና ልማት፣ በምርምር ፕሮጀክት እና በምርምር አሰራር ስነ ዘዴ ዝግጅት ላይ የሰለጠኑ ባለሙያዎች ብዛት በቁጥር		325	115	35	በምርት ዲዛይንና ልማትና በፈጠራ ሐሳብ መሰረታዊ ስልጠና ለመስጠት ተችሏል።
	በምርትና ምርታማነት ላይ ስልጠና የተሰጣቸው ባለሙያዎች ብዛት በቁጥር		102	55	53.9	በሆርቲ ካልቸር በሶስት ዙር እና በከተማ ግብርና መሰረታዊ ስልጠና ተሰጥቷል።
	በዲጂታል ፕላትፎርም ላይ ስልጠና የወሰዱ ሰልጣኞች ብዛት በቁጥር		1,000	200	80	በዲጂታል ፕላትፎርም ላይ ስልጠናው ተሰጥቷል
	ልዩ ልዩ የዲጂታል ቴክኖሎጂዎችን በሚመለከት የሰራ ላይ ስልጠና የወሰዱ ሰራተኞች ብዛት በቁጥር		120	200	100	ለዲጂታል ትራንስፎርሽን እና ለሚኒስር መስሪያ ቤቱ የአይ.ሲ.ቲ ዘርፍ ለባለሙያዎች የሰራ ላይ ስልጠና በ Power BI, SPA API Development በ Online ተሰጥቷል። እንዲሁም ለቴክኖሎጂና ኢኖቬሽን ኢንስቲትዩት እና ለሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ የአይ.ሲ.ቲ ባለሙያዎች በ CISCO Academy ለሚሰጠው የ Introduction to Cyber Security ላይ አጭር ስልጠና ተሰጥቷል።
	በዲጂታል ቴክኖሎጂ የግንዛቤ ማስፋፊያ ዙሪያ ተደራሽ የሆኑ የማህበረሰብ አባላት ብዛት በቁጥር		10,000	110,000	100	የተለያዩ ሰሻል ሚዲያዎች ላይ ለዲጂታል ኢትዮጵያ አካውንት ተከናዊቷል። አስር የሚዲያ ውጤቶች ለብዙሀን መገናኛ ተለቋል በዚህም ወደ 110,000 ሰዎችን መድረስና ዲጂታል ኢትዮጵያን ማስተዋወቅ ተችሏል
	የኒውክሌር ኢንርጂ ፕሮግራም ላይ የተሰጡ የአቅም ግንባታ ስልጠናዎች ብዛት በቁጥር		4	4	100	በTechnical meeting on Nuclear Program Infrastructure Development እና Nuclear regulatory Commission prospects በሚል ርዕስ በኢንተርኔት የተደገፈ ስልጠና በሚኒስቴር ሙ/ቤቱ ስር ለሚገኙ የኒውክሌር ግብረሃይል መስጠት ተችሏል።
	የአቅም ግንባታ ስልጠና ያገኙ አመራሮች ብዛት በቁጥር		148	143	96.6	በሰራ ላይ የማኪያቃት ስልጠናና ራዕይ ቀረጥና አተገባበር ላይ ስልጠና ተሰጥቷል።
	የአቅም ግንባታ ስልጠና ያገኙ ባለሙያዎች ብዛት በቁጥር		506	542	100	በሰራ ላይ የማኪያቃት ስልጠናና ራዕይ ቀረጥና አተገባበር ላይ ስልጠና ተሰጥቷል።
	<b>KPI 10 - የተገቡ የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢኖቬሽን</b>	<b>87</b>	137			

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	<b>መሰረተ-ልማቶች ብዛት በቁጥር</b>					
	የተገነባ የኢኮኖሚኒንግና ቴክኖሎጂ ታላላቅ ልማት ኢንሰቲትዩት አፈጻጸም በመቶኛ		100	94	94	የኮንስትራክሽን ስራውን 94 በመቶ ማድረስ ተችሏል።
	የተገነባ የኢኮኖሚኒንግና ቴክኖሎጂ ሚዲያ ማዕከል አፈጻጸም በመቶኛ		100	80	90	የሚያስፈልጉ ግብዓቶች ሙሉ ለሙሉ የቀረቡ ሲሆን የፎቶና ኦዲዮቪዥኖች መሰሪያዎች ተሟልተዋል
	የተመሰረተ መሠረታዊ (zero order) የምድር መረጃ መቆጣጠሪያ ነጥብ ብዛት በቁጥር		30	10	33	ነባር መረጃዎችን የመሰብሰብ፣ የማጥናትና የመተንተን ከዚህም በመነሳት የነጥቦችን ስርጭትን የማቀድ ቅድመ-ስራዎች ተከናውነዋል።
	የተመሰረተ የመጀመሪያ ደረጃ የቅየሳ መቆጣጠሪያ ነጥቦች ብዛት በቁጥር		100	29	29	29 የምድር መቆጣጠሪያ ነጥቦች የተመሰረቱ ሲሆን፣ አስፈላጊና ወሳኝ ነባር የጂኦሎጂ ዲጂታል መሰሪያና ተጓዳኝ ዕቃዎች ለማግኘት ጊዜ በመውሰዱና በሰው ኃይል አለመሟላት ምክንያት አፈጻጸሙ ዝቅ ሊል ችሏል።
	የተገነባ የባዮቴክኖሎጂ ምርምርና ልማት አገልግሎት የሚውሉ መሰረተ-ልማቶች ብዛት በቁጥር		1	5	100	የማይክሮ አልጌ ፣ የኢንዱስትሪ ባዮቴክኖሎጂ፣ የኮቨድ-19 መመርመሪያ እና የምርምር ስራ ማከናወን ላብራቶሪዎች የኢኮኖሚኒንግና ቴክኖሎጂ ቤተ-መከራ እንዲሁም የካልቸር ኮሌጅን ማዕከል ግንባታ ተጠናቋል።
	የተገነባ የኮሚኒኬሽን ሳተላይት ግራውንድ ስቴሽን እና መረጃ መቀበያ እና መቆጣጠሪያ ጣቢያ ብዛት በቁጥር		20	20	100	የኮሚኒኬሽን ሳተላይት ግራውንድ ስቴሽን እና መረጃ መቀበያ እና መቆጣጠሪያ ጣቢያ ተገንብቷል።
	የተገነባ የ MAIT Project ላብራቶሪ እና የተለያዩ ኢንፍራስትራክቸርስ ብዛት በቁጥር		30	15	50	የአማካሪ ድርጅት ጨረታ ተጠናቆ ውል ተፈርሟል።
	የተገነባ መልቲ ሳተላይት አንቴና ፋውንዴሽን ብዛት በመቶኛ		95	100	100	ከአምስት ሳተላይቶች የተለያዩ የመሬት ምልክታ ሳተላይቶች መረጃን መቀበል የሚችል የመሬት መረጃ መቀበያ ጣቢያ ግንባታ የኮንስትራክሽን (Foundation and control room) ስራው ተጠናቋል። 7.3 ሜትር ዲያሜትር ያለው መረጃ መቀበያ መሰሪያ ሙሉ በሙሉ ወደ ሀገር ውስጥ ገብቶ ተጠናቋል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የመጠቀሚያ ሳይታይቶች ብዛት በቁጥር		1	1	100	በቻይና ከሚገኘው ስማርት ሳይታይቶች ካምፓኒ ጋር በተፈጸመው የትብብር ስምምነት መሰረት በጋራ የለማው ET-SMART-RSS የተሰኘው ባለ ስድስት ወራት የመሬት ምልክታ ማይክሮ ሳይታይቶች ማንባታው ሙሉ በሙሉ ተጠናቆ መጥቃለታቸው።
	የተገነቡ የማህበረሰብ ፊደላት ጣቢያዎች ብዛት በቁጥር		13	13	100	ለማህበረሰብ ፊደላት ጣቢያ ማቋቋሚያ የሚውሉ እቃዎች ለደቡብ ክልል ሶስት፣ ለአማራ ክልል ሁለት፣ ለቤኔሻንጉል ክልል አንድ፣ ለሱማሌ ክልል ሁለት፣ ለአፋር ክልል አንድ፣ ለአሮሞ ክልል ሁለት እና ለትግራይ ክልል ሁለት ተልኳል
	አለም አቀፍ ደረጃውን የጠበቀ የብሄራዊ ዳታ ማዕከል ማንባታ አፈጻጸም በመቶኛ		30	20	66.6	የማንባታ ሂደቱን ለማስቀጠል መከናወን የሚገባቸው ቅድመ ሁኔታዎች ማለትም የቦታ እርከካብ፣ ጨረታ ማውጣት እና መገምገም ሂደት ከታሰበው ጊዜ በላይ መፍጅቱ ስራው እንዳይከናወን እንቅፋት ፈጥሯል
	<b>KPI 11- በአሰራሪ የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢኖቬሽን ግብአቶች የተደራጁ መሰረተ ልማቶች ብዛት በቁጥር በየዓመቱ</b>	<b>8</b>	<b>5</b>			
	የተደራጀ የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ታላንት ልማት ኢንሰቲትዩት አፈጻጸም በመቶኛ		<b>100</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	የለቦራቶሪ ግብአቶችን ከህንድ በማምጣት ዕቃዎቹ በHP ካምፓኒ አማካኝነት ወደ ዱባይ በማስባሰብ ዕቃዎቹ በአሁኑ ጊዜ ጉሙሩክ ደርሰው ከጉሙሩክ የማስወጣት ስራ እየተሰራ ሲሆን HP ከተባለ ድርጅት ኮምፒውተሮች ድጋፍ ተገኝቷል እንዲሁም ከዱባይ አገር ለሚጓዙ የጉምሩክ ሥርዓቱን ለመፈጸም ይቻላል ዘንድ ከብሄራዊ ባንክ የውጪ ክረንሲ ለማግኘት እየተሰራ ነው።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተደረገ የቴክኖሎጂ ኢንኩቢቨሽን ማዕከላት የማደራጀት ስራ ክትትል በቁጥር		2	2	100	የተሟላ ማሸነፊያ እና ፋብሪካ ያላቸውን የቴክኖሎጂ ኢንኩቢቨሽን ማዕከላት ለማደራጀት ታቅዶ ለKOICA ማዕከሉን ለማቋቋም የሚያስፈልገው 2000 ካ.ሜ ቦታና ለORANGE ተራድዮ ድርጅት የሚያስፈልገው 500 ካ.ሜ ቦታ በአይ.ሲ.ቲ ፓርክ ውስጥ በኪራይ ለማግኘት ስምምነት ላይ ተደርሶ፤ የሪፎርሚንግ ስራ ዲዛይን ተዘጋጅቷል። የአይቲ ፓርክ ሪፎርሚንግ አስኪጠናቀቅ ድረስም የፓይላት ፕሮግራም በሚ/ር መ/ቤቱ ባለ ቦታ ተጀምሯል። የORANGE ዲጂታል የኢንኩቢቨሽን ማዕከል ቦታውን በማደስ፤ ሪፎርሚንግ በማድረግና ማሸነፊያዎችን በማስገባት ማዕከሉ ተመርቆ ወደ ስራ ገብቷል።
	የቴክ ስታርታፕ ማዕከል ግንባታ ለመጀመር የሚያስችሉ የተተገበሩ ስራዎች አፈጻጸም በመቶኛ		100	98	98	የቴክ-ስታርታፕ ማዕከል ለማቋቋም እንዲቻል፤ የፍላጎት እና ማዕከሉን ዲዛይን ማድረግ ማስቻያ ሰነድ ዝግጅት ግብዓት እና በማቋቋሚያ ቦታውም የግንባታ ዲዛይን መስራት እንዲቻል የቦታው የምድር ገጽታ/Topography data ተስብስቧል። የመጀመሪያው ረቂቅ የግንባታው ስኬማቲክ ዲዛይን ተዘጋጅቷል፤ የአማካሪ አርክቴክቶች አማካይነት የማዕከሉ የገጽታ ዲዛይን ተዘጋጅቷል።
	የተደራጀ አራት የኢንቬሽን ባህል ማጎልበቻ ማለካት አፈጻጸም በመቶኛ		100	72	72	ከጋምቤላ፣ ከቤኒሻንጉል ጉምዘ፣ ከድሬዳዋ እና ከሶማሊ የሳይንስ ቴክኖሎጂ እና አይ.ሲ.ቲ ኤጀንሲዎች/ቢሮዎች ጋር በቅንጅት፣ በክልሎቹ ዋና ከተሞች ላይ የኢንቬሽን ማበልጸጫ ማዕከላትን ለማቋቋም ሰነድ ተዘጋጅቶና ክክልሎቹ ጋር ውይይት ተደርጎ፤ ማዕከላቱን ለማቋቋም እንዲቻል ስምምነት ላይ ተደርጎል፤ የማቋቋሚያ ሳይት መረጣም ተከናወኗል፤ ለማዕከላቱ ዲዛይን ተሰርቷል፤ ለክልሎችም ጨረታ እንዲያወጡ ወክልና ተሰቷቸዋል በግዥ ሂደት ላይ ይገኛል።
	የተደራጀ የባዮቴክኖሎጂ ምርምርና ልማት አገልግሎት የሚውሉ መሰረተ ልማቶችን ብዛት በቁጥር		2	2	100	በሀገራችን የመጀመሪያ የሆነው የማይክሮ አልጌ ላብራቶሪ ተደራጅቶ ወደ ስራ የገባ ሲሆን የኢንዱስትሪ ባዮቴክኖሎጂ ላብራቶሪም ተደራጅቶ ስራ ጀምሯል። በተጨማሪም የኮቪድ 19 መመርመሪያ የምርምር ስራ ማከናወኛ ላብራቶሪ ደረጃውን በጠበቀ መልኩ ተስተካክሎ ስራ ጀምሯል፤ ጂሞን ለመለየት የሚረዳ ላብራቶሪ ለመገንባት የቤተ-መከራ እቃዎችና ኮሚካሎች የያዘ ዶክመንት ተዘጋጅቶ ለግዥ ክፍል ገቢ ተደረገዋል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተደራጁ የተለያዩ የላብራቶሪ መሰረተ ልማቶች በመቶኛ		40	70	100	"ኬሚካል ላብራቶሪ ዲዛይን መሰረት፣ አድቫንስ የኢ.መ.ር.ጂ.ንግ ቴክኖሎጂ (ማቴሪያል ሳይንስ፣ ናኖ ቴክኖሎጂ) ላብራቶሪዎች ተጠናቀዋል። በቴክኖሎጂና ኢ.ኖ.ቪ.ቪን ኢንቲቲቲዎች የተለያዩ ምርምሮች ለማካሄድ የሚያስችሉ ኬሚካል ላብራቶሪ ዲዛይን መሰረት፣ አድቫንስ የኢ.መ.ር.ጂ.ንግ ቴክኖሎጂ (ማቴሪያል ሳይንስ፣ ናኖ ቴክኖሎጂ) ላብራቶሪዎች፣ ቴክኖሎጂዎችን ማልማትና ማበልፀግ የሚያስችሉ የኢንጂነሪንግ ወርክ ቮርች (ሜካኒካል እና ኤሌክትሪካል/ኤሌክትሮኒክስ) የዲዛይን መሰረት ተችሏል እንዲሁም ሲ.ሙ.ሌ.ቪንና የ3D ፕሪንቲንግ ላብራቶሪ ስራ ማስጀመር ተችሏል።
	የተዘጋጀ የኮምፕዩተርን መሰረተ ልማት በመቶኛ		60	40	66.6	ቴክኖሎጂዎችን ለማልማትና ለማበልፀግ የሚያስችሉ የኢንጂነሪንግ ወርክ ቮርች (ሜካኒካል እና ኤሌክትሪካል/ኤሌክትሮኒክስ) እና የዲዛይን፣ ሲ.ሙ.ሌ.ቪንና የ3D ፕሪንቲንግ ላብራቶሪ ስራ ማስጀመር ተችሏል።
	የተመቻቸ የአቅም ግንባታ ስልጠና ለማድረግ የሚያስችል መሰረተ ልማት		30	25	83	3 የቴክኖሎጂ ምርመራ መሰረተ-ልማቶች ለአጠቃቀም ምቹ አድርጎ ማደራጀት የካራክተራይዜሽን እና ቴስቲንግ መሣሪያዎች መለየት፣ ስፔስፍኬሽን መሰረት፣ ለግብር ማቅረብ፣ የመከታተል ስራዎች እየተከናወነ ይገኛል
	በተደራጁ መሰረተ ልማቶች የተሰጡ አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር		725	241	33	በመካኒካል ካሊብሬሽንና ቴስቲንግ ላብራቶሪ፣ ኤሌክትሪካል ካሊብሬሽንና ቴስቲንግ ላብራቶሪ፣ ተርማል ካሊብሬሽንና ቴስቲንግ ላብራቶሪ እና ጂኦሜትሪካል ካሊብሬሽንና ቴስቲንግ ላብራቶሪ ፋሲሊቲዎችን በመጠቀም ለተገልጋይ ተቋማት የልኬት መሳሪያዎችን ካሊብሬትና ቴስት ማድረግ ተችሏል።
	የኤሌክትሮኒክ መሰረተ ልማት ሲስተም ዝርጋታ አፈፃፀም በመቶኛ		100	100	100	የኤሌክትሮኒክ መሰረተ ልማት ሲስተም ዝርጋታ ሙሉ-ለሙሉ ማከናወን ተችሏል።
	የኔትወርክ መሰረተ ልማት ዝርጋታ አፈፃፀም በመቶኛ		30	30	100	የመንግስት ኔትወርክ (ወረዳኔት) ያለውን ወቅታዊ ሁኔታና ቀጣይ የመንግስት ፍላጎቶችን መሸከም እንዲችል ለማድረግ በአሮሚያ ብሔራዊ ክልላዊ መንግስት የ1400 ሳይብሮች የወረዳኔት መረጃዎች የማሰባሰብ ስራ ተከናውኗል።
	ተገኝ የሆኑ የቪዲዮ ኮንፈረንስ ካሜራዎች ብዛት በቁጥር		1000	400	40	በቁጥር 400 ካሜራዎች ማስገባት ተችሏል።



ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	ለቪዲዮ ኮንፈረንስ ካሜራዎቹ የተደረጉ የደህንነት ክትትሎች ብዛት በቁጥር		60	60	100	ለኢኖቪሽን ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር 8፣ ለአሮሚያ ብሔራዊ ክልል 16፣ ለአማራ ብሔራዊ ክልል 12 እና ለመንግስት ስራተኞች ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ 10፣ ለደቡብ ብሔራዊ ክልል 14 በስራ ላይ ያሉ የቪዲዮ ኮንፈረንስ ካሜራዎች የደህንነት ክትትል ስራዎች ተከናውኗል።
	የኔትወርክ ማሳሰቢያ ዝርጋታ አፈጻጸም በመቶኛ		70	40	57	የሚኒስቴር መ/ቤታችን የዲስክና ላፕቶፖች ሳታንዳርዲዜሽን፣ አክቲቭ ዳይሬክተሪና ዲኤኔስ እንዲሁም የብሔራዊ የሰዓት ፕሮቶኮል የትግበራ ሰነድ ተዘጋጅቶ ቀርቧል። በተዘጋጀ የትግበራ ሰነድ መሰረት የአክቲቭ ዳይሬክተሪ የመጫን ስራ ተጠናቋል።
	የአንቲቫይረስ ሲስተም ዝርጋታ አፈጻጸም በመቶኛ		100	50	50	5000 ለሚሆኑ የወረዳኔት መሰረተልማት ተጠቃሚዎች የአንቲቫይረስ ተከላ ለማከናወን የሚያስችል የፍላጎት ሰነድ ዝግጅት ተጠናቋል።
	የመንግስት ዌብሳይት አዳዲስ ፖርታሎችን የማሳሻል ስራ አፈጻጸም በመቶኛ		70	20	28.6	የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ ለአስተያየት ቀርቧል፤ ወደ ውጭ ከሚወጣ በውስጥ አቅም ለማሰራት ተሞክሯል፤ አሁን ላይ ቀደም ሲል በኢሲስተምስ አፍሪካ በተባለ ድርጅት ይሰጥ የነበረውና ተቋርጦ የነበረውን የድጋፍ አገልግሎት ለማስጀመር በአሁን ሰአት ፖርታሎቹ ያሉበትን ደረጃ የመለየትና ተጭማሪ ስራ የሚጥይቁ ስራዎችን ለመለየት የዳሰሳ ጥናት ተዘጋጅቶ ቀርቧል።
	የመንግስት ዌብሳይት ነባር ፖርታሎችን የማሳሻል ስራ አፈጻጸም በመቶኛ		70	20	28.6	
	የተቀናጀ የኢንተርፕራይዝ ሀብትን ማስተዳደሪያ ሲስተም ማልማት ስራው አፈጻጸም በመቶኛ		70	15	21	የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ።
	<b>KPI 12- የተቋቋሙ የሳይንስ፣ ኢኖቪሽን እና ቴክኖሎጂ ተቋማት ብዛት በቁጥር በየዓመቱ</b>	5	2			
	የተቋቋሙ የኢኖቪሽንና ቴክኖሎጂ ታላንት ልማት ኢንስቲትዩት ብዛት በቁጥር		1	1	100	የማቋቋሚያ ደንቡ ተዘጋጅቶ ለሚኒስትሮች ምክር ቤት ተልኳል።
	የተቋቋሙ የኒውክለር ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ብዛት በቁጥር		1	1	100	የማቋቋሚያ ደንብ ተዘጋጅቶ ለጠቅላይ ሚኒስቴር ጽ/ቤት ተልኳል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶ	ማብራሪያ
	KPI 13- የተደገፉ የሳይንስ፣ የኢኮኖሚና የቴክኖሎጂ ተቋማት ብዛት በቁጥር	5	7			
	የተጠናከሩ የክልሎች የኢኮኖሚና የቴክኖሎጂ ተቋማት ብዛት በቁጥር		9	9	100	አዲስ አበባ፣ ኦሮሚያ፣ ድሬዳዋ፣ ሲዳማ፣ ደቡብ ብ/ብ/ሀ እና አማራ ክልል በተጨማሪም ሶማሌ፣ አፋር፣ ጋምቤላ ዝግጁነት መፍጠር እና ትግበራ ኢንዱስትሪ ተደርጓል።
	አዲስ ለማደራጃ የክልሎች የኢኮኖሚና የቴክኖሎጂ ተቋማት የተሰጠ ድጋፍ በቁጥር		1	1	100	የሲዳማ ክልላዊ መንግስት የኢኮኖሚና የቴክኖሎጂ ተቋማት እንዲያደራጁ የክልሎችን ተሞክሮዎች (የሀገር ማቆራረጫ፣ አደረጃጀት፣ ተቋማት ከማኒኪፍር መ/ቤቱ ጋር በመቀናጀት እየተሰሩ ያሉ ፕሮጀክቶች አፈጻጸም እና ፋይዳቸውን) በመቀመጥ ማስተላለፍ የተቻለ ሲሆን በክልሉ የቴ/መ/ት/ሥ/ሳይንስና የቴክኖሎጂ ቢሮ እንዲደራጅ ሙያዊ ድጋፍ ተሰጥቷል።
	የተደገፉ ተቋማት ብዛት በቁጥር		45	31	66.6	ለ10 ተቋማት በፖርታል ዙሪያ ለገጠማቸው ችግር ድጋፍ የመስጠትና ስልጠና የመስጠት ስራ ተከናውኗል። ለ4 ተቋም የቢጋር ዝግጅት ላይ የማማከር ስራ ተከናውኗል። ለ3 ተቋማት የጨረታ ሰነድ ዝግጅት ላይ የማመከር፣ የጨረታ ሰነድ ዝግጅት ላይ፣ የተጫራቾችን ሰነዶች የቴክኒካል ግምገማ ስራ የማከናወን ስራዎች ተከናውነዋል። 2 የሲስተም ልማት (ሳይንስ ካሬ የድጃታል ቤተመጻሕፍት ሲስተም እና በአይሲቲ እና ተዛማጅ ዘርፎች ላይ ኢኮኖሚክስ የቢዝነስ ሀሳብ ስታርታፖችንና ጥቃቅንና አነስተኛ ተቋማትን አወዳድሮ ለመደገፍ እና የመመዘገቢያ ሲስተም የማልማት ለ12 መ/ቤቶች ለተጠየቁ በኢሰርቪስ አገልግሎቶች የሰልጠና እና አጠቃቀም ጥያቄዎች አስፈላጊውን ድጋፍ ተደርጎላቸዋል።
	የዲጂታል ትራንስፎርሜሽን አቅድ አዘጋጅተው እና ድጋፍ ተደረጎላቸው ወደስራ የገቡ ተቋማት ብዛት በቁጥር		5	2	40	ዘርፍ ተኮር የሆኑ የዲጂታል ትራንስፎርሜሽን አቅዶች እንዲቀረጹ እና እንዲተገበሩ እገዛ ከማድረግ አንፃር የሰራተኛና ማህበራዊ ጉዳይ ማኒኪፍርና ተራዝም ማኒኪፍር ስራዎቻቸውን ዲጂታል ኮሚዩኒቲ ጀምሮ እስከ መግባቢያ ሰነድ መፈራረም ድረስ ዲጂታል ትራንስፎርሜሽንን ትኩረት እንዲያደርጉት ማድረግ ተችሏል።
	የቴክኒክ ድጋፍ የተሰጣቸው የቴክኒሻን አገልግሎት ብዛት በቁጥር		50	38	76	በተለያዩ መንገድ መጥተው ለድጋፍ የተመዘገቡ/የመለከቱ/ የፈጠራ ሥራዎችን በመገምገም 8 ፕሮጀክቶች አንኩቢሽን ማለክል እንዲገቡ በማድረግ እንዲሁም 30 ፕሮጀክቶችን ለፌዴራል ቴክኒክ እና ሙያ ስልጠና

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
						ኤጀንሲ በአጠቃላይ 38 ፕሮጀክቶችን የመገምገም እና የቴክኒክ ድጋፍ የማድረግ ሥራ ተከናውኗል።
	<b>KPI 14 - የተዘረጉ የሳይንስ፣ የቴክኖሎጂና የኢኮኖሚ ልማት ማስፈጸሚያ ሥርዓቶች ብዛት በቁጥር</b>	<b>27</b>	<b>15</b>			
	የተዘጋጀ የግል ዳታ ጥበቃ አዋጅ በቁጥር		1	1	100	ከአቃቤ ህግ የተላከውን አስተያየት በመመልከት የአማርኛ ቅጂውን የማስተካከል ስራ በመስራት እንግሊዘኛ ቅጂ እንዲሰራ ተልኳል።
	የተዘጋጀ የስታርት አፕ ምዕራፍ ድርጅቶች እና ብሄራዊ የኢኮኖሚ ፈንድ ማቋቋሚያ አዋጅ ብዛት በቁጥር		1	1	100	ከስታርታ ሪፖርት ላይ አዋጅ ጋር የተያያዙ ቀሪ ስራዎችን መፈጸሚያ የድርጊት መርሀግብር የተዘጋጀ ሲሆን በድርጊት መርሀግብር መሰረት ከዓቃቤ ህግ የመጣውን አስተያየት ከሚመለከታቸው ክፍሎች ጋር በመሆን አዋጁን እንደገና የመከለስ ስራ ተሰርቷል።
	የተዘጋጀ የኒውክሊር ስምምነት ማጻደቂያ አዋጅ ብዛት በቁጥር		1	1	100	በፋሲያ ፌዴሬሽንና በአፈጻጻ ማስፈጸሚያ መካከል የኒውክሊር ሀይልን ለሰላማዊ ዓላማ ለማዋል የተደረገ ስምምነት ማጻደቂያ አዋጅ ለህዝብ ተወካዮች ምክር ቤት አባላት ማብራሪያ ከተሰጠበት በኋላ ምክር ቤቱ አፅድቆታል።
	የተዘጋጀ የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ታላንት ልማት ኢንሱት-ቲዩት ማቋቋሚያ ደንብ ብዛት በቁጥር		1	1	100	የማቋቋሚያ ደንቡ ተዘጋጅቶ ለሚኒስትሮች ምክር ቤት ተልኳል።
	የተዘጋጀ የኢንፎርሜሽን አዋጅ ማስፈጸሚያ ደንብ ብዛት በቁጥር		1	1	100	የኤሌክትሮኒክ ትራንዛክሽን ደንብ ላይ ተዘጋጅቶ የሚመለከታቸው ባለ ድርሻ አካላት አስተያየት እንዲሰጡ ረቂቅ ተልኳል።
	የተዘጋጀ የሰው ሀብት የቀረቡ የጨረራ አመንጪ ቁሶች መቆጣጠሪያ አዋጅ ማስፈጸሚያ ረቂቅ ደንብ		1	1	100	ደንቡ ተዘጋጅቶ ለጠቅላይ ሚኒስትር ጽ/ቤት ተልኳል።
	የፀደቀ የስፔስ ቁሶችና ተግባራት ምዝገባ፣ ኢንፎርሜሽን ቁጥጥር ፈቃድ መመሪያ ብዛት በቁጥር		1	1	100	መመሪያው ተዘጋጅቶ የጸደቀ ሲሆን ሀገራዊ ቁጥጥር እንዲሰጠው ለጠቅላይ ዓቃቤ ህግ ተልኳል።
	የተዘጋጀ የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ታላንት ልማት ኢንሱት-ቲዩት የአሰራር መመሪያዎች ብዛት በቁጥር		4	3	75	የተማሪዎች፣ የመምህራን፣ የአመራርና መመልመያ መስፈርት እና የቦርድ አባላት የስራ ሃላፊነትና ተግባር መመሪያዎች ተዘጋጅተው ለጠቅላይ ዓቃቤ ህግ ከተላኩ በኋላ በተሰጠው አስተያየት መሰረት የማስተካከያ ስራ ተሰርቶ የተስተካከለው ረቂቅ ደንብ ለጠቅላይ ሚኒስትር ጽ/ቤት ለጠቅላይ ዓቃቤ ህግ ተልኳል።
	የፀደቀ የስታርታ ጥናት የኢኮኖሚ ግድ ድርጅት ምዝገባ መመሪያ ብዛት በቁጥር		1	0.5	50	መመሪያው እየተሰራ ቢሆንም ከጠቅላይ ዓቃቤ ህግ በተሰጠ አስተያየት መሰረት የማስተካከል ስራው ሲጠናቀቅ ስራው የሚቀጥል ይሆናል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተዘጋጁ የኢኮኖሚክስ ልማት እና ምርምር ዘርፍ የአሰራር መመሪያዎች ብዛት በቁጥር		6	5	83	የምርምር፣ የኢኮኖሚክስ፣ የፈጠራ ስራ፣ የሰታርትአፕ እና የከሊፋ ፕሮጀክት አሰራር መመሪያዎች ተዘጋጅተዋል።
	የፀደቀ የኤሌክትሮኒክ መንግስት አገልግሎት አሰጣጥ መመሪያ ብዛት በቁጥር		1	0.6	60	ለዝግጅቱ የሚጠቅም መረጃዎች ለአጥኝ ቡድን ተሰጥቷል፤ የመጀመሪያ ረቂቅ ጥናት ሰነድ በዲጂታል ትንሰፎርሜሽን በኩል ተዘጋጅቶ ለውይይት ቀርቦ ግብአት ተሰጥቷል።
	የፀደቀ ብሔራዊ የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ምርምር ድጋፍ አሰጣጥ፣ የበጀት አጠቃቀምና አስተዳደር መመሪያ ብዛት በቁጥር		1	1	100	መመሪያው በብሔራዊ ምርምር ካውንስል ተገምግሞ ጸድቋል
	የተዘጋጀ የኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች ትግበራ መመሪያ ብዛት በቁጥር		1	0	0	ለዝግጅቱ የሚጠቅም መረጃዎች ለአጥኝ ቡድን ተሰጥቷል፤ የመጀመሪያ ረቂቅ ጥናት ሰነድ በዲጂታል ትንሰፎርሜሽን በኩል ተዘጋጅቶ ለውይይት ቀርቦ ግብአት ተሰጥቷል።
	የተዘጋጀ የኢንተርፕራይዝ አርክቴክቸርና የተናባቢነት ፍሬምዎርክ መመሪያ ብዛት በቁጥር		1	1	1	የኢንተርፕራይዝ አርክቴክቸርና የተናባቢነት ፍሬምዎርክ መመሪያ ተዘጋጅቶ ቀርቧል።
	የተዘጋጀ የወረዳኔት (woredanet) አጠቃቀም መመሪያ ብዛት በቁጥር		1	1	100	መመሪያው ተዘጋጅቶ ወደ ትግበራ ገብቷል።
	የተዘጋጁ የኢኮሚሮስ መመሪያዎች ብዛት በቁጥር		4	3	100	የመጀመሪያ ድራፍት ተዘጋጅቶ በዲቲፒ ማኔጅመንት ከፀደቀ በኋላ ባልድርሻ አካላት እንዲወያዩበት ተደርጎ ለተጠየቁ ጥያቄዎች ምላሽ ተሰጥቶ ተልኳል።
	የተዘጋጁ የኢኮሚሮስ ማኑዋሎች ብዛት በቁጥር		2	1	50	የኢኮሚሮስ ከባቢ፣ህግ፣ ደንብና ስታንዳርድ ፍላጎት ግምገማ እየተካሄደ ነው።
	የተከለሰ የሳ.ቴ.አ. ፖሊሲ ሰነድ ብዛት በቁጥር		1	0.95	95	በድራፍት ፖሊሲው ላይ ከፌደራል መ/ቤቶች፣ የምርምር ተቋማት፣ የከፍተኛ ትምህርት ተቋማት፣ የግል ተቋማትና የሙያ ማህበራት እና የክልል ሳ.ቴ.አ. ኤጀንሲዎች ጋር ወይይት ለማድረግና ግብአት በማሰባሰብ የመጨረሻ የሆነውን የፖሊሲ ሰነድ ስራ ለማውጣት እየተሰራ ይገኛል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	ክትትል የተደረገባቸው የዘርፉ ፖሊሲዎች ብዛት በቁጥር		6	6	100	6 የዘርፍ ፖሊሲ ላይ ክትትል የማድረግ ስራ ተሰርቶ ግብዓት ተጠናቅቷል።
	ክትትል የተደረገባቸው ስትራቴጂዎች ብዛት በቁጥር		1	1	100	ስትራቴጂዎቹ ውስጥ በተያዘው ዕቅድ መሰረት በአንዱ ላይ ክትትል ለማድረግ ተችሏል።
	የተዘጋጀ የኤሌክትሮኒክ መንግስት ኢንፎርሜሽን ሴኩራቲ ፖሊሲ ብዛት በቁጥር		1	0.5	50	ከአዲስ አበባ የኒሽርሲ.ቲ ጋር ውል በማሰር የኤሌክትሮኒክ መንግስት ኢንፎርሜሽን ሴኩራቲ ፖሊሲ በመዘጋጀት ላይ ነው።
	የተዘጋጀ የኤሌክትሮኒክ ግብይት ፍኖተ ካርታ ሰነድ አፈፃፀም በመቶኛ		100	25	25	በዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ለኤሌክትሮኒክ ግብይት ፍኖተ ካርታ ዝግጅት ግብአት የሚሆን አጠቃላይ የኤሌክትሮኒክ ግብይት የዳሰሳ ጥናት ተዘጋጅቷል።
	ክትትል የተደረገባቸው የቴክኖሎጂ እና ኢኖቬሽን ፍኖተ ካርታዎች ብዛት ቁጥር		8	7	87.5	በጋምቤላ፣ በአማራ፣ በሱማሌ ፣ በድሬዳዋ፣ በቤኒሻንጉል፣ በደቡብ ብሔር ብሔረሰቦች እና በአሮሚያ ክልሎች ጉብኝት በማድረግ የፍኖተ ካርታዎች አፈጻጸም ክትትል በማካሄድ ሰነድ ማዘጋጀት ተችሏል።
	የአሠራር ሥርዓት ለመዘርጋት የተጠኑ ጥናቶች ብዛት በቁጥር		1	1	100	የአሰራር ስርዓቱን ለመዘርጋት የሚያስችል ጥናት ተካሂዷል።
	የተካሄዱ የፈንድ ድጋፎች ውጤታማነት ክትትሎች ብዛት በቁጥር		2	0	0	የአሰራር ስርዓት ባለመዘርጋቱ ስራው ሊከናወን አልቻለም።
	የተዘጋጀ ስርዓት ትምህርት ብዛት በቁጥር		1	1	100	የኢኖቬሽን ቴክኖሎጂ ታላንት ልማት ኢንስቲትዩት ስርዓተ ትምህርት በዘርፉ ልምድ ባላቸው ባለሙያዎች በማስጠናት ተዘጋጅቶ ተጠናቋል።
	የተዘረጋ የኢኖቬሽን ኢኮሲስተም አፈፃፀም በመቶኛ		100	35	46.6	የፕሮጀክቱ አጠቃላይ የልማት ግቦች የኢኮኖሚን እና ምርታማነትን ማጎልበት በዚህም፣ ለስራ ፈጠራ አስተዋጽኦ ማድረግ ይህም በተለይም በሴቶች እና በወጣቶች ፍላጎት ትኩረት በማድረግ የሚተገበር ነው። ሀገራዊ የፕሮጀክት ማኔጅምንት ቦርድ በፕሮጀክቱ የትግበራ ማኑዋል መሰረት ለማዋቀር የሚሰጥልን TOR ተዘጋጅቶ ጸድቋል። በሚንት ፍላጎትና ጥያቄ መሰረት TOR ተዘጋጅቶ በዩኔዲፒ በኩል የፕሮጀክት አስተባባሪ ቅጥር ሂደት በመጠናቀቅ ላይ ነው። ብሔራዊ የኢኖቬሽን ወርክ ግሩፕ TOR ተዘጋጅቶ ወደ ስራ እንዲገባ እየተደረገ ነው። አማካሪዎች ለመቅጠር የሚያስችሉ TOR ተዘጋጅቶ በዩኔዲፒ በኩል እየተከውኑ ናቸው።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
						እንዲሁም በኮይካ የሚተገበሩ ተግባራት ረገድ በአይ.ሲ.ቲ ፓርክና በሌሎች ቦታዎች ለሚደራጁ የተግባር ዲጂታልና ኢኖቬሽን ማዕከላት ስራዎች ተጀምረዋል።
	ወደ ትግበራ የገቡ ኢንተርፕራይዝ አርክቴክቸር እና ኢንተር ኦፕሬሽን ፍሬምዎርክ ብዛት በቁጥር		2	2	100	የኢንተርፕራይዝ አርክቴክቸርና የተናባቢነት ፍሬምዎርክ መመሪያ የተዘጋጀ ሲሆን በሚመለከተው አካል በመጸደቅ ወደ ስራ ለማስገባት በሂደት ላይ ይገኛል
	የተዘጋጁ 5 የሙያ ማህበራትን ለመፍጠር የሚያስችሉ ስርዓቶች አፈፃፀም በመቶኛ		100	100	100	የአይ.ሲ.ቲ ድርጅቶች ማህበር አቅማቸውን እንዲያሳድጉ ከዘርፉ ጋር ተያያዥነት ያላቸውን ስራዎች እንዲሰሩ ተደርጓል።
	የተዘጋጀ የኤሌክትሮኒክ ገበርናንስ የሳይባር ደህንነት አደረጃጀት ሰነድ በቁጥር		1	0	0	የኤሌክትሮኒክ ገበርናንስ የሳይባር ደህንነት አደረጃጀት ለማከናወን የሚያስችል የመጀመሪያ ጥናት ሰነድ ቀርቦ አስተያየት ተስጥቶበታል።
	የተዘጋጀ የግሉን ዘርፍ ተቋማዊ አደረጃጀት እና ውስጣዊ መዋቅርን ማጎልበት		1	0	0	የዝግጅት ስራ የተሰራ ቢሆንም በዚህ ዓመት ምንም አይነት አደረጃጀት ለውጥ አይደረግም ስለተባለ በቀጣይ አመት የምንሰራው ይሆናል።
	የተሻሻለ ሊ.ቱ.ሜ ተቋማዊ መዋቅር		1	0	0	
	<b>KPI 15 - በሀገር ደረጃ የተዘጋጀ የካርታ ሽፋን በመቶኛ</b>		4			
	በሀገር ደረጃ የተዘጋጀ የካርታ ሽፋን በመቶኛ		23.9	23.5	98	በሀገር ደረጃ የካርታ ሽፋንን 23.5% ማድረስ ተችሏል።
	የተዘጋጀ ካርታ ሽፋን በሚሊዮን ሄክታር		13.56	11.6	88.5	በሀገር ደረጃ የካርታ ሽፋንን ማሳደግ በተመለከተ ባለፉት ዘጠኝ ወራት ከተያዘው ዕቅድ አኳያ 1:10000 መስፈርት ቶፖግራፊ ካርታ ስራ 50%፣1:25000 መስፈርት ቶፖግራፊ ካርታ ስራ 28.6%፣1:50000 መስፈርት ቶፖግራፊ ካርታ ስራ 64.3%፣1:50000 መስፈርት ነባር ካርታ እድሳት ስራ 76.8% አፈፃፀም ታይቶባቸዋል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተቋማት ስርጭት የሚያሳዩ አገር አቀፍ ካርታ በተቋም አገልግሎት ሽፋን ብዛት በቁጥር		3	3	100	የተቋማት ስርጭት ( የመንገድ ኔት ወርክ) የሚያሳይ አገር አቀፍ ሽፋን ያለው 3 የባለ 1:2000000 መስፈርት ቴማቲክ ካርታ ስራ ተጠናቋል
	የተዘጋጀ የቱሪስት ካርታ ሽፋን በሚሊዮን ሄክታር		6	0	0	በዘርፉ የሰው ኃይል ለመሟላት ባለመቻሉ ስራው አልተከናወነም
	የተዘጋጀ የመሬት አጠቃቀም ካርታ ሽፋን በሚሊዮን ሄክታር		7.56	7.56	100	7.56 ሚሊዮን ሄክታር የሚሸፍን 1:50000 መስፈርት የመሬት ሽፋንና አጠቃቀም ካርታ ማዘጋጀት ተችሏል።
	ያደገ የአየር ፎቶ ሽፋን በመቶኛ		48	31.9	66	የቅየሳ አውሮፕላኖችን ለማግኘት ከአየር ኃይል ጋር ይደረግ የነበረው የውል ስምምነት ጊዜ በመውሰዱና ውል ከተገባም በኋላ አንዱ አውሮፕላን የገጠመው ብልሽት በታሰበው ጊዜ መጠን በረራ ማድረግ ባለመቻሉ አፈጻጸሙ ዝቅተኛ ሊሆን ችሏል
	ያደገ የአርቶ ፎቶ ሽፋን በመቶኛ		48	3.18	6.6	
	<b>KPI 16 - የአድራሻ ፕላትፎርም የተዘጋጀላቸው የከተሞች ብዛት በቁጥር</b>		3			
	የአድራሻ ፕላትፎርም የተዘጋጀላቸው የከተሞች ብዛት በቁጥር		3	1	33	በአዲስ አበባ የጎፋስ ስልክ ላፍቶ ከ/ከተማ የአድራሻ ስርዓት ፕላትፎርም ለማዘጋጀት ተችሏል። አንዲሁም የሀገር አቀፍ አድራሻ ስርዓት ፕላትፎርም ስርቶ ማሳያ ተሰርቷል።
	የከፍተኛና መካከለኛ ከተሞች የአድራሻ ስርዓት ፕላትፎርም ማዘጋጀት		3	1	33	
	<b>KPI 17 - የመንግስት ኔትዎርክ ውስጥ የተካተቱ ተቋማት ብዛት በመቶኛ</b>		10			
	የመንግስት ኔትዎርክ ውስጥ የተካተቱ ተቋማት ብዛት በቁጥር		6500	6554	100	42 ለአዲስ አበባ፣ 128 ለደቡብ ክልልና ሲዳማ ክልል፣ 2 ለቤኒሻንጉል ጉምዝ ክልል፣ 152 ለአማራ ክልል፣ 27 ለሶማሌ፣ 26 ለሃረሪ፣ 20 ለኦሮሚያ፣ 4 ለአፋር፣ 16 ለትግራይ፣ በድምሩ 1375 አዲስ ተቋማት የመንግስት ኔትዎርክ ውስጥ እንዲካተቱ ተደርጓል። ይህም ከነበረበት 6375 ወደ 6554 የመንግስት አገልግሎት መስጫ ቦታዎች በኔትዎርክ የተገናኙ እንዲሆኑ ማድረስ ተችሏል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የኢ.ሜ.ይ.ል አካውንት የተፈጠረላቸው አዲስ ተጠቃሚዎች ብዛት በቁጥር		1000	998	99.8	60 ለመንግስት ግዥ ኤጀንሲ፣130 ለኢንዱስትሪ ልማት ፓርኮች ኮርፖሬሽን አገልግሎት፣10 የፌዴራል የስነምግባርና የፀረ ሙስና ኮሚሽን፣15 አፈ.ዲ.ሪ ጠቅላይ አቃቤ ህግ፣12 አማራ ብሔራዊ ክልላዊ መንግስት፣ 9 ለኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት የኢ.ሜ.ል አካውንት ተፈጥሮላቸዋል። በተለያዩ የመንግስት ተቋማት ለሚገኙ 236 ሰራተኞች የመንግስት ኢ-ሜ.ል አካውንት ተፈጥሯል እንዲሁም ለ762 ከተለያዩ ተቋማት ለመጡ ተገልጋዮች አገልግሎቱ ተሰጥቷል።
	የተሰጡ የድረገፅ የሆስቲንግ አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር		10	29	100	ለህዳሴ ግድብ ማስተባበሪያ ጽ/ቤት፣ በሀገር መካከለኛ ሚኒስቴር (የኢንፎርሜሽንና ጭንቀት)፣የኢትዮጵያ ጨረራ መከላከያ ባለስልጣን፣ የኮንስትራክሽን ስራዎች ተቆጣጣሪ ባለስልጣን ፣ በሌሎች የስነ-ልቦና ኢንስቲትዩት፣ ጠቅላይ አቃቤ ሕግ፣ የፌዴራል ከተሞች የስራ ዕድል ፈጠራ ፣ የሴቶች ኢንተርፕራይዥን ልማት ፣ ፕሮጀክት፣ የኢ.ፌ.ዲ.ሪ ንግድ ወድድርና የሽግግሮች ጥበቃ ባለስልጣን፣ ITU (International Telecommunication Union)፣ ለአርተፊሻል ኢንተላጀንስ ማዕከል ፣ የፌዴራል ትራንስፖርት ባለሥልጣን፣ ለ Ethiopia.gov.et ፖርታል፣ የፌዴራል የሥነምግባር እና የፀረ ሙስና ኮሚሽን፣ የኢትዮጵያ አእምሮአዊ ንብረት ጽህፈት ቤት፣ የመንግስት የልማት ድርጅቶች የይዘታና አስተዳደር ኤጀንሲ፣ ለፌዴራል የተቀናጀ መሠረተ ልማቶች ማስተባበሪያ ኤጀንሲ ፣ የሕዝብ አንባ ጠባቂ፣ ለኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር፣ በዲጂታል ትራንስፎርሜሽን አገልግሎቶች ተሰጥተዋል።
	አጭር የፅሁፍ መልዕክት አገልግሎት(8181) እንዲጠቀሙ ድጋፍ የተደረገላቸው ተቋማት ብዛት በቁጥር		5	6	100	ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ (1800)፣ የሰነዶች ምዝገባና ማረጋገጫ ኤጀንሲ (1000) የኢትዮጵያ ቤተ-መዛግብትና ቤተ-መጻሕፍት ኤጀንሲ (900) የግል ድርጅቶች ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ (900) የአሮሚያ ኮሙኒኬሽን ቢሮ (4000) አዲስ አበባ መንገድ ትራንስፖርት ባለስልጣን (1000) ለመንግስት ሰራተኛ ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ 480 የአጭር ፅሁፍ መልዕክት ተጠቃሚ እንዲሆኑ ተደርጓል።
	የቪ.ዲ.ዮ ኮንፈረንስ አገልግሎት ለማግኘት ከጠየቁ ተቋማት ምላሽ የተሰጣቸው ተቋማት በመቶኛ		100	126	100	72 ሰዓት ለማህበራዊ ዋስትና በሶፍትዌር አፕሊኬሽን የቪ.ዲ.ዮ ኮንፈረንስ ሲስተም በመጠቀም እና 10 ሰዓት ለትግራይ ክልል አይ.ሲ.ቲ ቢሮ MCU የቪ.ዲ.ዮ ኮንፈረንስ ሲስተም እንዲሁም 44 ሰዓት ለአዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር MCU የቪ.ዲ.ዮ ኮንፈረንስ ሲስተም በመጠቀም ምላሽ ተሰጥቷል።



ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶ	ማብራሪያ
	የዙም አካውንት የተፈጠረላቸው ተገልጋዮች ብዛት በቁጥር		113	110	97	የኦሮሚያ ሳይንስ ቴክኖሎጂና ኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂን ባለስልጣን የብረታ ብረት ኢንዱስትሪ ልማት ኢንስቲትዩት ለ34 ተጠቃሚዎች 9 ለኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስ እና ቴክኖሎጂ ኢንዱስትሪ ለ1 ለጠቅላይ ሚኒስትር ፅ/ቤት እና 1 ለ EGA፣ 18 ለሲዳማ ክልል እና 47 ለተለያዩ የመንግስት ተቋማት ስራተኞች zoom Account አካውንት ተፈጥሯል።
	የዳታ ማዕከል የደህንነት ማስጠበቂያ አገልግሎት ለማግኘት ከጠየቁ ተቋማት ምላሽ የተሰጣቸው ተቋማት በመቶ		100	100	100	ብሔራዊ ዳታ ማዕከል ለተከናወኑ የድረገፅ እና የኮሌኬሽን አገልግሎቶች በጥቅሉ 30 የደህንነት ማስጠበቂያ አገልግሎት ተሰጥቷል
	የኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ የድጋፍ አገልግሎት ለማግኘት ከቀረቡ ጥያቄዎች ምላሽ የተሰጣቸው ጥያቄዎች በመቶ		100	100	100	የሚኒስቴር ማ/ቤታችን ለሚገኙ ስራተኞች በ IT support, office 365 Zoom ዙሪያ የተጠየቁ ድጋፎች ተከናውኗል። ብሔራዊ አልኮልና አረቄ ፋብሪካ በሰርቢያንስ ኮሚራና ፒቢኤክስ አጠቃቀም ላይ የልምድ ልወወጥ ተሰጥቷል። የኦሮሚያ ሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂን ባለስልጣን የዙም አፒ.ኤ.ሽን አጠቃቀም ላይ ድጋፍ ተሰጧል። ለኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል ለዲጂታል ሳይኔጅ የሚያገለግሉ ቴሌኒዥን ላይ የስፔሲፍኬሽን ዝግጅት ላይ ድጋፍ ተሰጥቷል። ጠቅላይ አቃቤ ሕግ በተጠየቀው መሰረት በ DMZ/Firewall አጠቃቀም ላይ ባለሙያ በመላክ ሙያዊ ድጋፍ ተሰጥቷል። የከፍተኛ ትምህርት አግባብነትና ጥራት ኤጀንሲ በሲስተማቸው ላይ የደህንነት ፍተሻ ለማድረግ ተጠይቆ አስፈላጊው ትብብር ተደርጓል። ኢትዮጵያ ምርት ገበያ ባለስልጣን በኔትዎርክ ኢንፎርሜሽን ማምገም RFP ዝግጅት ላይ ባለሙያ ተመድቦ የድጋፍ ስራ ተሰርቷል። የአፈጻጫ ተራዘም ኢትዮጵያ መረጃ ማደራጀትና የመረጃ ስርዓትን ለማዘመን የማግከር ድጋፍ ተጠይቆ ተሰጥቷል። ዲጂታል ሚንትን እውን ለማድረግ በኢ-ኦፊስ ሲስተም ላይ የስራ ላይ ስልጠና ተሰጥቷል። በአዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር የመንግስት ግዥና ንብረት ማስወገድ አገልግሎት በኤሌክትሮኒክ ሜይል ሲስተም/ወረቀት አልባ መረጃ አያያዝ ላይ የሙያ ድጋፍ ተሰጥቷል። ትራንስፖርት ማ/ር በስፔሲፍኬሽንና ሌሎች ስራዎች ላይ ሶስት ባለሙያዎች ተመድቦ የድጋፍ ስራ ተሰርቷል። ለመለስ አመለክር አካዳሚ የቪዲዮ ኮንፈረንስ ቴክኖሎጂ እና የአጠቃቀም ሥርዓት ላይ የልምድ ልውውጥ ተከናወኗል እና የብሔራዊ ዳታ ማዕከልን የመጠባበቂያ ዳታ ማዕከል በማድረግ ከመጠቀም አንጻር ለሲቪል ሰርቪስ ቴክኖሎጂን ጋር ውይይት እና የዳሰሳ ጥናት ተከናወኗል ።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የHigh Performance Computing አገልግሎት ለማግኘት ጥያቄ ካቀረቡ ተቋማት ምላሽ የተሰጣቸው ተቋማት በመቶኛ		100	30	30	ጉምሩክ ለረዥም ጊዜ የተያዙ ዕቃዎች ገብተዋል፣ የፕብሊክ አይፒ ግዥ ተከናውኗል
	የ888 የጥሪ ማዕከል አገልግሎትን ያገኙ ተቋማት ብዛት በቁጥር		2	6	100	ለማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ 1800፣ የሰነዶች ምዝገባና ማረጋገጫ ኤጀንሲ 1000፣ የኢትዮጵያ ቤተ-መዛግብትና ቤተ-መጻሕፍት ኤጀንሲ 900፣ የግል ድርጅቶች ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ 900፣ የአሮሚያ ኮሙኒኬሽን ቢሮ 4000 እና አዲስ አበባ መንገድ ትራንስፖርት ባለስልጣን 1000 በጠቅላላው 9600 አገልግሎቱን እንዲያገኙ ተደርጓል።
	የ Co-location አገልግሎት ያገኙ ተቋማት ብዛት በቁጥር		3	5	100	የሰላም ሚኒስትር፣ አእምሮዊ ንብረት፣ ኢንቨስትመንት ኮሚሽን፣ ትራንስፖርት ሚኒስትር፣ የፌዴራል መንግስት የግዥና የንብረት አስተዳደር ኤጀንሲ አገልግሎቱን ያገኙ
	በቀጥታ የታዘዘና አሳታፊ የሀሳብ መቀበያ ስርዓትን መጠቀም የጀመሩ ተቋማት ብዛት በቁጥር		6	1	20	የሰላም ሚኒስትር እና የኢትዮጵያ ሌሳብና አያያዥ ኦዲት ቦርድ የሲስተም ተጠቃሚ ለማድረግ የተለያዩ ስብሰባዎች የተከናወኑ ሲሆን በተለይ ከሰላም ሚኒስትር ጋር ስራዎች ተጠናቆ ወደስራ ለመግባት ቢታሰብ ሲስተሙ የሚገኝበት ቢሮ (ኢንሳ) የቢሮ ለውጥ በማድረግ እና በሚለውጠው ቢሮ የፓወር ችግር ስለገጠመው ሲስተሙም ወደ ሰላም ሚኒስትር እንደገና የሲስተም ዲፕሎይመንት እና የዳታ ማይግሬሽን ስራ ተከናውኗል።
	የዌብሳይት ፖርታላቸው የተሻሻሉላቸው ተቋማት ብዛት በቁጥር		18	9	50	የውሃ፣ መስኖና ኢንፎርሜሽን ሚኒስትር፣ ማህበራዊ ዋስትና ጉዳዮች ሚኒስትር፣ ንግድና ኢንዱስትሪ ሚኒስትር፣ ባህልና ቱሪዝም ሚኒስትር እና ሲቪል ስርቪስ ኮሚሽን ፖርታላቸው ወቅታዊ መሆናቸውን እና 4 ፖርታሎች የማልማት ስራ ተከናውኗል
	የኤልክትሮኒክ ቢሮ (Electronic Office) የተገበሩ የመንግስት ተቋማት ብዛት በቁጥር		5	3	60	በገንዘብ ሚኒስትር፣ በመንግስት ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲና በኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ሚኒስትር በተወሰኑ ሞዴሎች ላይ ወደ ትግበራ ገብተዋል።
	የነባሩ ዳታ ማዕከል የኢሜል ፕሮጀክት አፈጻጸም በመቶኛ		70	30	42.8	ተገልጋዮች የ አካውንታቸውን ፓስወርድ በራሳቸው ሪሴት ማድረግ እንዲችሉ ከማይክሮሶፍት ድርጅት 1000 Azure Active Directory premium P1 license ግዢ ለማካሄድ በሂደት ላይ ይገኛል
	ነባሩን የዳታ ማዕከል የወረዳኔት ሴኩራቲ ሲስተም የማሻሻያ ፕሮጀክት አፈጻጸም በመቶኛ		100	70	70	ድርጅቱ የብሔራዊ ዳታ ማዕከል ነባራዊ የመሰረተልማት ላይ የዳሰሳ ጥናት በማከናወን የ "Site Preparation Document" ሰነድ ተዘጋጅቶ በሰነዱ መሰረት ለፕሮጀክቱ አስፈላጊ የሆኑ ቅድመ መሰረተልማት ዝግጅቶች

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
						እንዲሁም ተደርጓል፤ ከኮቪድ ጋር በተያያዘ ችግር ድርጅቱ የፕሮጀክት ማራዘሚያ ጥያቄ አቅርቦ ተቀባይነት አግኝቷል።
	ነባሩ የብሔራዊ ዳጋ ማዕከል የቪዲዮ ኮንፈረንስ ሲስተም ትግበራ አፈጻጸም በመቶኛ		100	100	100	ለፕሮጀክቱ አስፈላጊ ሆኑ ዕቃዎች አገር ውስጥ ገብተው የትግበራ ሥራ እና የሙከራ ስራ የተጠናቀቁ ሲሆን በቀጣይ የፕሮጀክት ማጠናቀቁ ተግባር የሚፈጸም ይሆናል በተጨማሪም ለፕሮጀክቱ የሚያስፈልጉ ቁሳች ወደ ሀገር ውስጥ ገብተዋል፤ የፕሮጀክቱ ትግበራ ሂደትም ተጠናቋል።
	ነባሩን የኔትወርክ መቆጣጠሪያና የዳጋ ማዕከል መሰረተ ልማት ማፈጸምን ሲስተም ዝርጋታ አፈጻጸም በመቶኛ		100	50	50	በውስጥ አቅም የዲዛይን እና የእስፔሲፊኬሽን ሰነድ የተዘጋጀ ሲሆን ለስራው አስፈላጊ የሆኑ ዕቃዎች ግዥ ተጠይቋል።
	ነባሩን የዳጋ ማዕከል የተጠናከረ መሰረተ ልማት (Hyper Converged Infrastructure) እና የመጠባበቂያ ሲስተም (Backup System) ዝርጋታ አፈጻጸም በመቶኛ		100	30	30	የጨረታ ሰነድ አየር ላይ ውሏል
	ነባሩን የዳጋ ማዕከል የተዘረጋ የአገልግሎት አሰጣጥ ስምምነት (SLA) ብዛት በቁጥር		2	0	0	ለግዥ ጥያቄ የቀረበ ሲሆን በጥያቄው ላይ ተጨማሪ ማብራሪያ ተጠይቆ አስፈላጊው ማብራሪያ ተዘጋጅቷል
	የኤሌክትሮኒክ ቢሮ ትግበራ (Electronic Office) አፈጻጸም በመቶኛ		100	90	90	የኤሌክትሮኒክ ቢሮ ትግበራው ተጠናቆ በክፍል ወደ ትግበራ ተገብቷል።
	KPI 18 - ቢዮንስ የ10 Mbps ኮኔክሽን ያላቸው ተቋማት ብዛት በመቶኛ		10			
	የ10 Mbps ኮኔክሽን ያላቸው ተቋማት ብዛት በቁጥር		2500	2085	86.9	20 ለአዲስ አበባ፣ 31 ለደቡብ ክልልና ለሲዳማ ክልል፣ 5 ለአማራ ክልል፣ 10 ለሶማሌ፣ 6 ለትግራይ፣ 5 ለሃረሪ፣ 8 ለኦሮሚያ በድምሩ 185 ተቋማት የ10 Mbps በላይ ኮኔክሽን እንዲኖራቸው ተደርጓል። ይህም ከነበረበት 2000 ወደ 2085 ለማሳደግ ተችሏል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	<b>KPI 19 - የለሙ የዲጂታል ዕውቀት ማስተዳደሪያ ፕላትፎርም ብዛት በቁጥር</b>		8			
	የቀጥታ ዲጂታል አገልግሎቶችን አሰጣጥ የተጠቃሚዎች ብዛት በመቶኛ		100	53	58.8	ለመንግስት ስራተኞች ማህበራዊ ኤጀንሲ፣ ለውጭ ጉዳይ ሚኒስቴር፣ ለፌዴራል ትራንስፖርት ባለስልጣን፣ ለኢትዮጵያ የሒሳብ አያያዝና ኦዲት ቦርድ፣ ለሰላም ሚኒስቴር፣ ለኮንስትራክሽን ስራዎች ባለስልጣን እና ለባህልና ቱሪዝም ሚኒስቴር በድምሩ 181,436 ተጠቃሚዎች አገልግሎቱ ተሰጥቷል።
	በቀጥታ ዲጂታል አገልግሎቶችን አሰጣጥ እና ቅቡልነት ማሳደግ ላይ ተዘጋጅተው ወደ ስራ የገቡ ምክረ ሀሳቦች አፈፃፀም በመቶኛ		100	53	53	በአጭር ጊዜ እንዲሰሩ የተለዩ ምክረ ሀሳቦችንም ለመተግበር (ወደ ስራ ለማስገባት) እቅድ ተዘጋጅቶ ከተሰሩ ስራዎች ውስጥ 6 የተለያዩ ከተሞቹን የሚመስሉ እና የሚያስተዋወቁ ፖርታሎች ለምትባሉ፣ የከተሞቹም እየተሰሩ ነው።
	በኤሌክትሮኒክስ ፕላትፎርም የጨመረ የተጠቃሚዎች ቁጥር በመቶኛ		100	56	56	የተለያዩ ከተሞች ወደ ኢ-ሰርቪስ ተጠቃሚነት እንዲመጡና አገልግሎቱን እንዲሰጡ ለማስቻል ስራዎች እየተሰሩ ይገኛሉ።
	የኤሌክትሮኒክስ ተሳትፎ ደረጃችንን አሁን ካለበት ከ148ኛ ወደ 99ኛ ደረጃ ለማምጣት ተዘጋጅተው ወደስራ የገቡ ምክረ ሀሳቦች አፈፃፀም በመቶኛ		100	10	14.3	በተባበሩት መንግስታት የኢመንግስት ደረጃ መለኪያ መሰረት አሁን ካለበት ደረጃ (178ኛ) ወደ ተሻሻለ (ከ100 በታች) ደረጃ ለመምጣት በአምስት የተለያዩ ከተሞች ማለትም (አዲስ አበባ፣ አዳማ፣ ባህርዳር፣ ሃዋሳና ድሬደዋ) የኤሌክትሮኒክስ አገልግሎት ለመስጠት ያላቸውን አቅም የገመገመ ዳሰሳ ጥናት ከተደረገ በኋላ (6) በአጭር፣ (5) መካከለኛ እና (4) በረጅም ጊዜ የሚተገበሩ ምክረ ሀሳቦች ተዘጋጅተዋል።
	በ አራት ከተሞች ወደስራ የገቡ የአንላይን አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር		10	0	0	በአዲስ አበባ፣ በአዳማ፣ በሀዋሳ፣ በድሬደዋ እና በባህርዳር የኤሌክትሮኒክስ አገልግሎት ያለበትን ደረጃ ለማወቅ ከክልሉ የተለያዩ የስራ ቢሮዎች ስራተኞች ጋር ውይይት በማድረግ የዳሰሳ ጥናት ተከናውኗል። በስራ መደራረብና በተለያዩ ምክንያቶች ስራውን በታቀደለት ጊዜ ገደብ ማከናወን ባለመቻሉ ከተሞቹን ወደ ስራ ማስገባት አልተቻለም።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የታደሱ እና ስራ የጀመሩ ፖርታሎች ብዛት በቁጥር		10	10	100	የላቀ ጠቀሜታ ያላቸው አገራዊ ፖርታሎችን ተጠቃሚነት ማዕከል ባደረገ መልኩ እንዲለሙ ከማድረግ አኳያ አምስት ማለትም የህግ፣ ቱሪዝም፣ የኤሌክትሮኒክ ማስተማሪያ እና ዳይሬክትሪና ሪፖሊቶሪ ፖርታሎች ማልማት ተችሏል። ከነዚህ ፖርታሎች በተጨማሪ ስድስት የተለያዩ የከተማ ፖርታሎች እየለሙ ይገኛሉ።
	ሙሉ በሙሉ የለማ እና ባለፉት 2 አመታት የወጡ ህጎችን ያካተተ ፖርታል አፈጻጸም በመቶኛ		100	100	100	የላቀ ጠቀሜታ ያላቸው አገራዊ ፖርታሎችን ተጠቃሚነት ማዕከል ባደረገ መልኩ እንዲለሙ ከማድረግ አኳያ አራት ማለትም የህግ፣ ቱሪዝም፣ የኤሌክትሮኒክ ማስተማሪያ እና የኢትዮጵያ ንትዌይ ፖርታሎችን ላይቭ ማድረግ ተችሏል። ከነዚህ ፖርታሎች በተጨማሪ ስድስት የተለያዩ ፖርታሎች እየለሙ ይገኛሉ።
	በአንድ ዘርፍ ማዕከል አድርጎ የተዘጋጀ የእውቀት አስተዳደር ማዕቀፍ አፈጻጸም በመቶኛ		100	40	66.6	በግብርና እውቀት አስተዳደር ፕላትፎርምዎች Concept note ተዘጋጅቶ የቀረበ ሲሆን ግብርና እንደ አንድ ዘርፍ እንዲገባ እና የግብርና እውቀት አስተዳደር ፕላትፎርምዎችም በፕሮጀክቱ አንዲካተት ስምምነት ተደርጓል።
	<b>KPI 20 - የለሙ የዲጂታል ዕውቀት ይዘቶች ብዛት በቁጥር</b>	1003	2519			
	የለሙ የዲጂታል ዕውቀት ማስተዳደሪያ ፕላትፎርምዎች ብዛት በቁጥር		1	1	100	አንድ የዕውቀት ማስተዳደሪያ ፕላትፎርም (የዕውቀት ባንክ) ለውስጥ አገልግሎት የሚውል ማልማት ተችሏል።
	የለሙ የዲጂታል ዕውቀት ይዘቶች ብዛት በቁጥር		2068	1789	86.5	የሳይንስ ቴክኖሎጂ እና ኢንፎርሜሽን ላይ ትኩረታቸውን ያደረጉ አጭር እና ረጅም ፅሁፎችን በ"ቴክ ሳይንስ" መፅሔት አማካኝነት በ2013፣ በአስር አትም 148 መረጃዎችን ፣ በማህበራዊ ሚዲያ አማካኝነት ስለእኛ/TechIn፣ የሳይንስ ወግ ፣ ጤና ፣ ተፈጥሮ/አካባቢ፣ ተምሳሌት፣ ከቴክኖሎጂ አለም እና ኪነ-ሳይንስ ላይ ትኩረት ያደረጉ 1046 ሳይንስና ቴክኖሎጂ ነክ መረጃዎችን ፣ በብሮድካስት ሚዲያ በዩቲዩብ (259) እና ቲቪ(336) መረጃዎችን ማስረጨት ተችሏል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የታተሙ ምርምሮች ብዛት በቁጥር		67	40	59.7	በአስተረፍኛ 20 ፣ በሪፖርት ሲንሲንግ 7/ በተጨማሪ አስራሁለት ለህትመት በሂደት ላይ አሉ/፣ በስፔስ ሳይንስና አፕሊኬሽን 7 ፣ በጂኦግራፊና ጂኦሜትሪክስ 2 እና አንድ በስፔስ ኢንጂነሪንግ፣ በምርምርና ኤቲክስ ዩኒት 3 ምርምሮች በድምሩ 40 የምርምር ውጤቶች አለም አቀፍ ተቀባይነት ባላቸው ጀርናሎች ታትመዋል።
	በለማ የዲጂታል ስፍራ ስራ የጀማሩ ተቋማት ብዛት በቁጥር		5	1	25	የዲጂታል ስፍራ ማሳያ የሚያገልግል ስራዎች ተለይተው የሲስተም ልማት በመካሄድ ላይ ይገኛል።
	<b>KPI 21 - በዘርፍ ደረጃ የለማ ብሄራዊ የዳታ ክምችት ብዛት በቁጥር</b>	1	5			
	የለማ ብሄራዊ የዳታ ክምችት ብዛት በቁጥር		2	2	100	የመኪና ግጭት የትራፊክ መረጃዎችን ፣ የመኪና ፍሰት መረጃዎችንና ሌሎችንም መረጃዎችን ከክፍያ መንገዶች ኢንተርፕራይዝ በመሰብሰብ ፣ ከትራንስፖርት ሚኒስትር ደግሞ ሁሉንም አይነት መረጃዎች በመሰብሰብ የትራንስፖርት ዘርፉን መረጃዎች የማከማቸት ስራ ተከናወኗል። እንዲሁም ከሃገር አቀፍ የትምህርት ምዘናና ፈተናዎች ኤጀንሲ እና ከከፍተኛ ትምህርት አግባብነት እና ጥራት ኤጀንሲ መረጃዎችን በመሰብሰብ በትምህርት ዘርፍ ማከማቸት ተችሏል
	የብሄራዊ የዳታ ክምችት ልማት አፈጻጸም በመቶኛ		70	15	21	በ2014 በጀት አመት National Digital Government Data Development Project (NDGDDP) ፕሮጀክት ለመቅረጽ በታሰበው መሰረት የፕሮጀክት ፅንሰ ሀሳብ / ኮንሰፕት ኖት/ ተዘጋጅቷል፤

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶ	ማብራሪያ
	ለምቶ ስራ ላይ የዋለ የትልቅ ውሂብ መተንተኛ እና የዳታ ማይኒንግ ሲስተም አፈጻጸም በመቶ		1	1	100	በማህበራዊ ሚዲያዎች ላይ የሚወጡ የጥላቻ ወሬዎችን (ንግግሮችን) አርቴፊሻል ኢንተለጅንስን በመጠቀም ለመለየት የሚስችል ሲስተም ልማት 80% በመቶ ተጠናቋል
	የለሙ የኮምፒውቴሽናል ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር		4	5	100	የከፍተኛ ትምህርት አግባብነትና ጥራት ኤጀንሲ መረጃ በማሰባሰብ፣ ማደራጀትና የመተንተን ፣ የፌዴራል አነስተኛና መካከለኛ ማኑፋ-ክቸሪንግ ኢንዱስትሪዎች መረጃ በማሰባሰብ፣ በማደራጀትና ለትንተና ዝግጁ በማድረግ መተንተን እና የፌዴራል የከተሞች የስራ ዕድል ፈጠራና የምግብ ዋስትና ኤጀንሲ መረጃዎችን መተንተን ተችሏል። እንዲሁም የሃይ ፐርፎርማንስ ኮምፒዩተንግ መሰረተ ልማት በመጠቀም የኮምፒዩተንግ አገልግሎት መስጠት ሲሆን በበጀት ዓመቱ ለአዲስ አበባ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ዩኒቨርሲቲ እና ለስፔስ ሳይንስ ኢንስቲትዩት የኮምፒውተንግ አገልግሎት መስጠት ተችሏል።
የቴክኖሎጂ ኢንዱስትሪዎችን በመገንባት የተሻሻለ ምርታማነትና ተወዳዳሪነት	KPI 22 - የተገነቡ ኢንተርፕራይዎች ብዛት በቁጥር		4			
	የተገነቡ ኢንተርፕራይዎች ብዛት በቁጥር		7	3	66.7	በተለያዩ ቦታዎች በመሄድ የልምድ ተሞክሮችን መቀመጫ ተችሏል እንዲሁም የቦታ መረጣ ተደርጎል። በይርጋለም ከተማ የሚገኙ 20 ስራ አጥ ወጣቶችን በሶስት ማህበራት በማደራጀት የቡና ተረፈ ምርትን በመጠቀም ቨርሚ ኮምፖስት በማምረት ለቡና አምራች አርሶ አደሮች እንዲጠቀሙ የተጀምረውን ስራ በፈሳሽ መልክ (ቨርሚቲይ) እንዲያዘጋጁ ለማድረግ ስልጠና እና አስፈላጊ የመሰረተ ልማት ስራ እየተናወነ ነው።
	የተፈጠሩ የሳተላይት መረጃ ተደራሽነትን ማሳደግ የሚያስችል አዉት ሰርሰድ ኢንተርፕራይዝ		1	1	100	የአፕሪኮች ስራው በጂኦስፓሺያል ኢንፎርሜሽን ኢንስቲትዩት እንዲሰራ ስምምነት ተደርጎል እንዲሁም የግል ዘርፉን ተሳትፎ ከማሳደግ አኳያ ከፋሪስ ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ጋር ስምምነት ተፈጽሞ የሳተላይት መረጃ አጠቃቀም በተመለከተ ስልጠና ተሰጥቷል

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	<b>KPI 23 - በBusiness Process Outsourcing ኢንዱስትሪ ዘርፍ የተሰማሩ ድርጅቶች ብዛት በቁጥር</b>		5			
	የተፈጠሩ የBPO ካምፓኒዎች ብዛት በቁጥር		5	0	0	ከብንያዎችን በሚፈጥሩበት ሁኔታና ተያያዥ ጉዳዮች ላይ ስልጠናና የምክር አገልግሎት የተሰጣቸው ሲሆን ወደ ስራ ሲገቡና ከብንያ ሲያቋቁሙ ሪፖርት የሚደረግ ይሆናል።
	የዲጂታል ኢንተርፕሪንሲንግ ኢንቨስተር ለመሳብ እና የፋይናንስ ምንጫቸውን ለማስፋት በሚያደርጉት ጥረት የተሰጡ የምክር አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር		50	50	100	ለተለያዩ ኢንቨስተሮች የተለያዩ የምክር አገልግሎቶች ተሰጥተዋል።
	<b>KPI 24 - የተካሄዱ የኢኖቬሽን እና ቴክኖሎጂ ምርምሮች ብዛት በቁጥር</b>	93	146			
	የተካሄዱ ምርምሮች ብዛት በቁጥር		119	142	100	በቴክኢን 32 በመካሄድ ያሉና 3 የተጠናቀቁ፣ በስፔስ ሳይንስ 64 በመካሄድ ላይ ያሉ፣ በባዮ ቴክኖሎጂ 43 በመካሄድ ላይ ያሉና 3 የተጠናቀቁ ምርምሮች ይገኛሉ።
	<b>KPI 25 - የተደገፉ የኢኖቬሽን እና ቴክኖሎጂ ምርምሮች ብዛት በቁጥር</b>	129	177			
	የተደገፉ ምርምሮች ብዛት በቁጥር		33	27	81.8	በኢቴሚ የጥናት ፕሮፖዛል /መነሻ ሃሳብ በመለየት 10 ምርምሮች ለመደገፍ ተችሏል፣ በቴክኢን 3፣ በባዮ ቴክኖሎጂ 7 እንዲሁም በስፔስ 7 የተመረጡ ችግር ፈች የምርምር ሀሳብ ላላቸው ከሌላ ተቋም ለመጡ አካላት ድጋፍ ተደርጓል፤
	የተደገፉና ውጤታማ የሆኑ ፈጠራዎች ብዛት በቁጥር		11	10	91	ኮቪድ-19ን ለመዋጋት የሚያስችሉ ሀገር በቀል 11 የፈጠራ ስራዎች ተለይተው 10-ን መደገፍ ተችሏል።
	የተደገፉ ሀገር በቀል ፈጠራዎች ብዛት በቁጥር		3	3	100	በተለያዩ የፌዴራልና የክልል መ/ቤቶች በመንቀሳቀስ በሀገር ደረጃ የሚገኙ የሀገር በቀል እውቀቶችን መለየት፣ ማደራጀት ወደ ዳታ ቤዝ ማስገባት ተችሏል።



ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	ለተደገፉ የምርምርና የፈጠራ ስራዎች የተደረገ ክትትል በመቶኛ		100	100	100	52 ፕሮጀክቶችን የመከታተል ስራ ተሰርቷል፤ 15 ፕሮጀክቶችን ለማስመረቅ ቅድመ ዝግጅት ተጠናቋል።
	የተካሄዱ የማበረታቻ ዝግጅቶች አፈፃፀም በመቶኛ		100	100	100	ማስታወቂያ በማወጣት የፈጠራ ስራና የምርምር ወጤት የተሸለ ወጤት ያላቸዉ በምርምር 1 እና በፈጠራ ስራ 27 አጩ ተወዳዳሪዎች ሽልማትና አወቅና እንዲሰጣቸዉ ዝግጅቱ ተጠናቋል።
	ምርትና ምርታማነት ለማሻሻል የተካሄደ የአራት ዳሰሳ ጥናቶች አፈፃፀም በመቶኛ		100	75	75	በ3 ዘርፎች(ጨርቃ ጨርቅ፣ ኬሚካና ኮኒስትራክሽን) ላይ የመረጃ መሰብሰብ ስራ/ዳሰሳ ተሰርቷል። በቀጣይ የትንተና ስራ ይቀጥላል
	የቴክኖሎጂ ሽግግር አፈፃፀም በመቶኛ		100	75	75	የድጋፍ ብር ከተሰጣቸው ተቋማት ጋር የፕሮጀክቱን አፈፃፀም እን ላየን በመገናኘት የመገምገም ስራ የተሰራ ሲሆን በአካል ሄዶ ማየት አስፈላጊ ሆኖ ተገኝቷል ነገር ግን በኮቪድ ምክንያት ማከናወን አልተቻለም
	ቴክኖሎጂ ተደግፎ የተገበረ ፕሮጀክት አፈጻጸም በመቶኛ		100	45	45	ስራውን ለማከናወን ቦታ የመለየት ስራ እየተሰራ የሚገኝ ሲሆን ቀጣይነን ለማረጋገጥም እየተሰራ ይገኛል።
	የተካሄዱ ቴክኖሎጂ (Tech-Fest) ብዛት በቁጥር		4	0	0	የፓናል ወይይት እና የሮቦቲክስ ወድድር ለማድረግ የሚችሉ ቅድመ ሁኔታዎች በመጠናቀቅ ላይ ናቸዉ። የፌስቲቫሉ አካል የሆነ አገራዊ ፓናል ዲስክሽኑም Artificial intelligence, Robotics and its impact on the society በሚል መሪ ሃሳብ ሚካሄድ ሲሆን ተያያዥነት ያላቸዉ 8 ጥናታዊ ጽሁፎች ተለይተዋል።
	KPI 26 - ከተደገፉት የኢኖቬሽን እና ቴክኖሎጂ ምርምሮች ውጤታማ የሆኑ ምርምሮች በመቶኛ	5	60			
	ከተደገፉት 19 ምርምሮች ውስጥ ውጤታማ የሆኑ ምርምሮች በመቶኛ		19	16	84	በግብርና፣ በኢንዱስትሪ፣ በጤና፣ በማዕድንና ውሃ፣ በኮንስትራክሽን፣ በኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ፣ በኢንርጂና በአካባቢ ጥበቃና ተዛማጅ ዘርፎች ላይ ድጋፍ ተሰጧል።
	KPI 27 - የተላመዱ የሚዳሰሱ (hard technology) ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር	2	12			

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተላመዱና የተሸጋገሩ ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር		5	3	60	በአርቴፊሻል ኢንተልጅንት የአየር ንብረት መቆጣጠሪያ ቴክኖሎጂ ከአዳማ ዩንቨርሲቲ ጋር በመሆን እና የፕላስቲክ ሚክስድ ታይልስ ቴክኖሎጂ ተለይቷል። አንድ ከፋ-ብሪካ የሚወጣውን ጨስ የሚከላከል/ሪሳይክል የሚያደርግ፣ አንድ ከኢንዱስትሪ የሚወጣ ደረቅ ቆሻሻን ወደ ጡብ የሚቀይር ቴክኖሎጂና አንድ ያገለገለ የመኪና ጎማ ወደ ዘይት የሚቀይር ቴክኖሎጂ ተግባራዊ እንዲሆን/እንዲሸጋገሩ ተደርጓል።
	<b>KPI 28 - የተሸጋገሩ የሚዳሰሱ (hard technology) ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር</b>	4	16			
	የከተማ ግብርናን ማበረታትና ቴክኖሎጂዎችን ማስተዋወቅና ማሸጋገር በመቶኛ		100	100	100	ቴክኖሎጂው ሙሉ በሙሉ ለጅንገራል ዊንጌት ፖሊቴክኒክ ለማስተላለፍ ዝግጅቱ አልቋል
	በቆሻሻ ሀይል የሚሰራ የምድጃ ቴክኖሎጂን ማስተዋወቅና ማሸጋገር በመቶኛ		1	1	100	በቆሻሻ ሀይል የሚሰራ ምድጃ ተሰርቶ ተጠናቋል።
	ተንቀሳቃሽ የሽንትቢት ቴክኖሎጂን ማስተዋወቅና ማሸጋገር በመቶኛ		100	15	15	ከባለድርሻ አካላት ጋር ተቋርጦ የነበረው ግንኙነት እንዲቀጥል የተደረገ ሲሆን ፕሮፖዛሉም በድጋሚ እንዲታይ ተደርጓል፤ በተጨማሪም የፈንድ ጉዳይን ለመፍታት እየተሰራ ይገኛል።
	የድሮን ቴክኖሎጂን ማሸጋገር		100	20	20	የግል ዘርፉን በማሳተፍ መግባቢያ ሰነድ እንዲዘጋጅ ተደርጓል፤ ከመንግስት ተቋማትም ደጀንና ስፔስ ሳይንስ የተካተቱ ሲሆን፣ የኮሜርሻል ድሮንን ሽግግር ለማድረግ ከመግባባት ላይ ተደርሷል።
	<b>KPI 29 - የለሙ የዲጂታል ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር</b>	405				

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የለሙ የዲጂታል ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር		10	11	100	የሲስተምና አፕሊኬሽን ብልጸጋዎች፣ የመንግስት ተቋማት ለተለያዩ ባለድርሻ አካላት የሚሰጧቸውን አገልግሎቶችና የአሰራር ስርአቶችን ለማዘመንና ለማቀላጠፍ የሚውሉ የኢንፎርሜሽን ሲስተሞች፣ አፕሊኬሽኖች፣ ዳታቤዞች፣ የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂ እና ኢንፎሽን መረጃዎችን ለማሰባሰብ፣ ለማደራጀት እና ለማሰራጨት የሚያገለግሉ ሪፖርቶችን ለማስፈጸም ማበጠጥ ተችሏል።
	<b>KPI 30 - የጎለበቱ የዲጂታል ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር</b>	7	17			
	የተላመዱ ዲጂታል ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር		6	7	100	ለህገ መንግስት አጣሪ ጉባኤ የተሰራውን የጉዳዮች ፍሰት ዓስተዳደር ስርዓት እና የሰው ሃብት ማስተዳደሪያ ስርዓት ላይ ከኢትዮጵያ ብሮድካስት ኮርፖሬሽን በመጣ ጥያቄ መሰረት ሲስተሙን የማላመድ ስራ ተሰርቷል።
	<b>KPI 31 - የተሸጋገሩ የዲጂታል ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር</b>	7	17			
	የተሸጋገሩ ዲጂታል ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር		6	12	100	ለስድስት የተለያዩ ተቋማት አስራ ሁለት የሲስተም ትግበራና ማሸጋገር ስራ በመስራት የተገልጋይን ውጤታማነትና እርካታ ለማሳደግ የሚያግዙ የሲስተም አተገባበር 16 ስልጠናዎች የተሰጡ ሲሆን በዚህም 164 የተቋማት ሰራተኞችን በተግባር የታገዘ ስልጠና ላይ ማሳተፍ ተችሏል።
	<b>KPI 32 - በኢንፎሽን፣ በቴክኖሎጂና በምርምር ዘርፍ የተፈጠሩ አዳዲስ ትብብሮች ብዛት በቁጥር</b>	44	71			

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተፈጠሩ አዳዲስ ትብብሮች ብዛት በቁጥር		43	45	100	<p>በጂኦስፔሻል ከአርባ ምንጭ የኒቨርሲቲ የጂኦሎጂ፣ አካባቢ ጥናት እና ጂኦኢንፎርሜሽን ማዕከል ጋር የመግባቢያ ስምምነት ሰነድ ተፈርሟል፣ በጨረራ Convention on the physical protection of nuclear material እና ከኮተቤ የኒቨርሲቲ ጋር የትብብር ሰነድ ተፈርሟል፣ በስፔስ ሳይንስ ከብሄራዊ ሚትሮሎጂ ኤጀንሲ፣ ከጨርቃ ጨርቅ ኢንዱስትሪ ልማት ኢንስቲትዩት፣ ከጂኦስፕሪያል ኢንፎርሜሽን ኢንስቲትዩት፣ ከአርባ ምንጭ የኒቨርሲቲ፣ ከጆን አቪየሽን ኢንዱስትሪና ከኢትዮጵያ አቪየሽን አካዳሚ እንዲሁም ከውጪ ከሩሲያው አፕላይድ ማህተሚያ ኢንስቲትዩት ጋር የትብብር ስምምነት ተደርጓል። በቴክኢን ከብሔራዊ የእንስሳት ጤና ምርምር እና ምርመራ ማዕከል (National Animal Health Diagnosis and Investigation Center)፣ ከብሔራዊ የቆላ ዝንብ እና ገንዲ በሽታ መከላከያ እና ማጥፊያ እንስሳት፣ ከኢትዮጵያ ፕላንት እና ወረቀት አ. ማ.፣ ከአዲስ አበባ መንገዶች ባለስልጣን እና ከኢትዮጵያ ፖሊሲ ጥናት ኢንስቲትዩት ጋር መፈራረም ተችሏል። በባዮ ቴክኖሎጂ ከይረጋለም አግሮ ኢንዱስትሪያል ፓርክ ጋር የደርቅ ቆሻሻ አወጋጋድ ላይ፣ በጀርመን ሀገር ካሉት ሁለት የኒቨርሲቲዎች (ሀምቡርግና ኪል) ጋር በፕላንቲክ ቆሻሻ ቁጥጥርና አካባቢያዊ ጠቀሜታ ባላቸው ኢንዱስትሪ ላይ፣ ምርታማነትን እና ተወዳዳሪነትን ለማሻሻል የሚያግዙ ዓለማዊ ትብብሮችን ከቴክኖሎጂ እና ኢኮኖሚ ተቋም ጋር የስምምነት ፈርማ ተከናውኗል።</p>
	በዲጂታል ቴክኖሎጂ የተፈጠሩ አዳዲስ ትብብሮች ብዛት በቁጥር		6	28	100	<p>ዲጂታል ኢኮኖሚን ከመገንባት አንጻር ከዓለም አቀፍ ግዙፍ ተቋማት እና ሀገር ዓቀፍ ተቋማት ጋር የስልጠና (የአቅም ግንባታ) የቴክኒካል ድጋፍ፣ የልምድ ልውውጦችን እንዲሁም ለተለያዩ ፕሮጀክቶች ትግበራ ፈንድ ሊሰጡ እና በሌሎች የቅንጅትና ትብብር መስኮች ከኢንስቲትዩቱ ጋር በአጋርነት አብረው ሊሰሩ የሚችሉ አካላት ጋር ትብብር ተፈጥሯል።</p>
	ወደ ተግባር የገቡ ነባር ትብብሮች ብዛት በቁጥር		2	9	100	<p>9 ትብብሮችን ወደ ተግባር ማስገባት ተችሏል።</p>

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	በዲጂታል ዘርፍ ተዋንያን ጋር በትብብር የተዘጋጁ ሀገራዊና አለም አቀፍ ኮንፈረንሶች ብዛት		11	7	63.6	የዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ጽንሰ ሃሳብን ለማስተዋወቅ እና ደጋፊ ለማብዛት በተለያዩ ቦታዎች ላይ የትውውቅ መድረኮችን ማዘጋጀት ተችሏል
	ከዲጂታል ዘርፍ የተዘጋጁ የአራት አለምአቀፍ ኮንፈረንሶች አፈፃፀም በመቶኛ		100	60	60	ኢኮኖሚክስን አፍሪካ ዲጅታል ሰሚትን በተመለከተ ኮንሴፕት ፍት ተዘጋጅቶ የቅድመ ዝግጅት ስራው ተከናውኗል፤ ኢንተርናሽናል ቴሌኮም ኮንፈረንስ (ITU) በተመለከተ ከሚመለከታቸው ክፍሎች ጋር በመሆን ኮሚቴ ተዋቅሮ የቅድመ ዝግጅት ስራ እየተሰራ ነው።
	በአረንጓዴ ቴክኖሎጂ ዘርፍ በዳሰሳ ጥናት የተለዩ ምርጥ ተሞክሮዎችን ለማገልበት የወይይት መድረክ ማዘጋጀት		100	100	100	ከአካባቢ ከድንና ከአየር ንብረት ለውጥ ኮሚሽን ጋር በመቀናጀት የግሪን ቴክኖሎጂ ሽግግር ለማድረግ የልምድ ልውውጥ የ3 ቀን ወርክ ሾፕ በደብረ ብርሃን ከተማ ተደርጓል። በወርክሾፕ በተፈጠረው ግንዛቤም አንድ ቴክኖሎጂ በፋብሪካዎች ላይ ተግባራዊ ሆኗል/ተሸጋግሯል።
	የአሳ ሃብት ልማት እና የእንስሳት ሀብት ልማት ምርታማነትን ለማሻሻል የሚረዳ ትብብር መፍጠር		2	2	100	የጋምቤላ አሳ ፕሮጀክት በቴክኖሎጂ በመደገፍ ምርታማነትን ለማሻሻል ከአራቱ ባለድርሻ አካላት ጋር ትስስር ተደርጓል። እንዲሁም አንድ ትብብር ከከተማ ግብርና ጋር ተያይዞ መፍጠር ተችሏል
	የኒውክሊር ኢነርጂ ፕሮግራም ለማስጀመር የተከናወኑ ትብብሮች		3	1	33	ከፋይ መንግስት ጋር ኒውክሊርን ለሰላም ለማዋል በጋራ ለመስራት ትብብር ተፈርሞ በህዝብ ተወካዮች ምክር ቤት ፀድቋል።
	በግሉ ሴክተርና በመንግስት መካከል ምክክር የሚሹ ጉዳዮችን ለማጥናትና ለመለየት ትብብር መፍጠር		100	100	100	በግሉ ሴክተርና በመንግስት መካከል ምክክር የሚሹ ጉዳዮችን በመለየት በዲጅታል ፋይናንስ፣ በዲጅታል ትምህርት እና በኢኮኖሚክስ ኢንሲስተም ላይ በአንላይን ቴክኖሎጂ የውይይት መድረክ ተካሂዷል።
	የድሮን ፕሮጀክት ከጤና ሴክተር ጋር ለማካሄድ ሀገራዊ ትብብር መፍጠር		1	0.7	70	ከውጭ ካምፓኒዎች በተለይም በጤናው ዘርፍ ከሚሰሩ ጋር ግንኙነት በመፍጠር እየተሰራ ይገኛል።
	የኒውክሊር ሳይንስ እና ቴክኖሎጂን በአገር ውስጥ ለማላመድ ጥናት ማድረግና ለባለድርሻ አካላት ማስተዋወቅ		3	0	0	ጥናቱን ለማድረግ አስፈላጊው ዝግጅት የተጠናቀቀ ሲሆን በበላይ አካላትና ተጠሪ ተቋማት በማስገምገም ወደ ተግባር ለመግባት ቅድመ ዝግጅቱ ተከናውኗል።
	ክልሎች ከሚ/መ/ቤቱ ጋር ትብብርና ቅንጅታዊ አሰራር እንዲኖራቸው የሚያስችል የትብብር ሰነድ ማዘጋጀት		1	1	100	ከክልልና ከተማ መስተዳድር እንዲሁም ከተጠሪ ተቋማት ጋር በተደረገው እቅድና ስትራቴጂ ውይይት መሰረት ተቋማት ከሚኒስቴር መስሪያቤቱ ጋር በመቀናጀት የሚሰሩባቸውን ጉዳዮች እንዲልኩ ተደርጓል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተመሰረተ የሰሜን-ደቡብ ትብብሮች በቁጥር		2	3	100	ከኢ.ስ.ቲ.ኔ.ያ ሪፐብሊክ መንግስት ጋር በDIGITAL DEVELOPMENT AND INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY (ICT) በትብብር ለመስራት ረቂቅ የመግባቢያ ሰነድ በማዘጋጀት የሙያ እና የህግ አስተያየት እየተሰጠበት ይገኛል እንዲሁም ከሩሲያ ፌዴሬሽንና ከአስራኤል መንግስት ጋር በትብብር ለመስራት የመግባቢያ ሰነድ ተዘጋጅቷል።
	የተመሰረተ የደቡብ-ደቡብ ትብብሮች በቁጥር		3	4	100	ከደቡብ አፍሪካ የሳይንስና ቴክኖሎጂ ዲፓርትመንት ጋር የመግባቢያ ሰነድ በጋራ ተዘጋጅቶ የተጠናቀቀ ሲሆን የፈርማ ስነ-ስርዓት በቅርቡ ይደረጋል፤ እንዲሁም ከህንድ መንግስት ጋር For participation in the e-VBAB Network project (Technology up graduation of African e-Network project (PAeNP) Phase-I ፕሮጀክት በጋራ ለመስራት ስምምነት ላይ ተደርጏል። በተጨማሪ ከኩባና አርጀንቲና ጋር በጋራ ለመስራት ከስምምነት ላይ ተደርጏል።
	በትብብር የተቀረፁ ፕሮጀክቶች በቁጥር		12	9	75	በአዝጆርት እና እንስሳት ጥበቃ በዘመናዊ መረጃ ማስተላለፊያ መንገድ ቴክኖሎጂ በማስፋፋት ማህበረሰቡን ተደራሽ ለማድረግ 3 ፕሮጀክቶች፣ ከባዮ ኢኖቬት አፍሪካ ጋር በደረቅ ቆሻሻ አወጋገድ ላይ አብሮ ለመስራት፣ የሰው ሰራሽ አስተውሎት ማእከል ጋር በአዝርኦትና በእንስሳት ምርት ጥበቃን አስመልክቶ በዘመናዊ መረጃ ማስተላለፊያ መንገድ ቴክኖሎጂን በማስፋፋት ማህበረሰቡን ተደራሽ ለማድረግ ታስቦ 3 ፕሮጀክቶች፣ Bill & Melinda Gates Foundation ላወጣው የፕሮጀክት ገንዘብ ድጋፍ ጥሪ (GCE-R26) የሚሆን እንደ ፕሮጀክት Establishing the Ethiopian Malaria Genomic Epidemiology Network (EMAGEN)፣ አሜሪካን ሃገር ከሚገኝ፣ ቫርያንት ባዮ ከሚባል የምርምር ተቋም ጋር በመተባበር አንድ የምርምር ፕሮፖዛል ተዘጋጅቶ ለግምገማታዊ ቀርቧል

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	የተካሄዱ አለምአቀፋዊ እና ሀገራዊ ወርክሾፖች		6	6	100	ወተት ፓስቸራይዝ የሚያደርግ መሳሪያ/ማሸን እና በስማርት ስልኮች ላይ ተጭኖ የአንስሳት ህክምና ባለሙያዎች ለመደገፍ የሚያስችል የስልክ መተግበሪያ ላይ የ1 ቀን ወርክሾፕ፣ PBS Ethiopia ጋር በመተባበር Improving Understanding of Modern Biotechnology and Biosafety Regimes በሚል ርዕስ በሃያት ሪጀንሲ ሆቴል የሁለት ቀናት ቆይታ ያለው አውደ ጥናት እንዲሁም ከኢትዮጵያ ግብርና ምርምር ኢንስቲትዩት ጋር በመተባበር በልውጠ ህይዋን (GMO) ዙርያ ሁለት ጊዜ አወደ ጥናት ተዘጋጅቷል።
	<b>KPI 33 - ወደ ትግበራ የገቡ ስምምነቶች ብዛት በቁጥር</b>	48	53			
	ወደ ትግበራ የገቡ ስምምነቶች ብዛት በቁጥር		16	14	87.5	በጄኔሳይክስ ክፍት ኮንሰልት ሪፖርት ማኅበር፣ ኮምፓስ ኤሌፒኤዲ ሪፖርት ማኅበር፣ ሀገር ፕሮጀክት ኢትዮጵያ፣ ከኢትዮጵያ መንገዶች ባለስልጣን፣ የቀረቡ ጥያቄዎችን መሰረት ያደረጉ ስምምነቶችን በመፈጸም ወደ ስራ ተገብተዋል። በስፔስ ሳይንስ ኮሌጅ ማኅበር ማኅበር የአንበጣ ወረርሽኝን አስመልክቶ የፕሮጀክት ፕሮፖዛል ተዘጋጅቷል እንዲሁም ከብሄራዊ ሜትሮሎጂ ኤጀንሲ ጋር በስፔስ ሳይንስ አፕሊኬሽን ትብብር በማድረግ በትብብር መሰረት ከሁለቱም ለተውጣጡ ባለሙያዎች ለአንድ ሳምንት ስልጠና ተሰጥቷል። በቴክኤን ከአዲስ አበባ መንገዶች ባለስልጣን ጋር አስፋልት መንገዶችን ለመጠገንና ለማሻሻል በሚረዱ ፕሮጀክቶች ላይ በጋራ ለመስራት ስምምነት ላይ ተደርጏል። በባዮ ቴክኖሎጂ ሃገር ከሚገኘው የቢጂንግ ጀኖሚክስ ኢንስቲትዩት (BGI) ጋር ጀኖሚክስ ላይ ትኩረት ያደረገ ቢጄኔሳይ አፍሪካን (የአፍሪካ ጂኖሚክ ተቋም እንደ ቢጄኔሳይ ቅርንጫፍ) በአዲስ አበባ ለማቋቋም፣ በደቡብ ኮርያ ከሚገኝ ችካባክ ናሽናል ዩኒቨርሲቲ (Chungbuk National University, South Korea) በአቅም ግንባታ፣ hAlliance Global ጋር በDNA Sequencer ላብራቶሪ ግንባታ፣ hInternatioanl Center for Genetic Engenering and Biotechnology-ICGEB እና hUniversity of Cambridge hEnzyme biomanufacturing ጋር የተደረሱ ስምምነቶች ወደ ትግበራ ገብተዋል።
	የወረዳነት እና የዳታ ሴንተር አገልግሎቶችን ለማጠናከር እና ለማስፋፋት የሚያግዙ የቴክኒክ ሰነዶችን ብዛት በቁጥር		4	3	100	የብሄራዊ ዳታ ሴንተርን ጨምሮ በአስር የፌዴራል መ/ቤቶች የቀጣይ ፍላጎት መግለጫ ቴክኒካል ሰነድ ተዘጋጅቶ ወደ ትግበራ ተገብቷል።
	የተፈረሙ ስምምነቶች በቁጥር		3	7	100	ከኢስቶኒያና ከደቡብ አፍሪካ መንግስታት ጋር የተደረገው ስምምነት ወደ ፈርማ ለማስገባት እየተጠባበቅን እንገናኛለን፣ በተጨማሪም ከሀንድ፣ ከራሺያ፣ ከካብ፣ ከአርጀንቲና እና ከስራኤል ጋር መግባት ላይ ተደርጏል።

ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	በአ...ቴ. ዘርፍ ከሚሰሩ አለም ዓቀፍ ድርጅቶች የተደረገ ተሳትፎ በቁጥር		3	3	100	የዓለም አቀፍ ድርጅቶች የአባልነት ክፍያ መፈጸምን በተመለከተ ስነ-ምግባርና የመጨረሻ የሆነውን የአለም ዓቀፍ አቶሚክ ኢነርጂ ኤጀንሲ (IAEA) የ2017:2019:2020 እና 2021 በጀት ዓመት የሚጠበቅበትን የአባልነት መዋጮ በጠቅላላው 34,841 (ሰለሳ አራት ሺህ ስምንት መቶ አርባ አንድ) ዩሮ በመክፈል ሃገራችን ከአባልነት የሚገኝ ጥቅምን እንድታገኝ ማድረግ ተችሏል።
የኢኮኖሚና የቴክኖሎጂ የሬጉላቶሪ የአሰራር ሥርዓት በመዘርጋት የተፈጥረ ምቹ ከባቢ (Ecosystem)	KPI 34 - የተዘረጉ የሬጉላቶሪ ሥርዓቶች ብዛት በቁጥር		2			
	የተካሄደ የስፔስ ሳይንስ ኢንሰፔክሽን በቁጥር		3	2	66.6	በኢንስቴትዩቱ ቁጥጥር የሚደረግባቸው የስፔስ ቁሶች ዝርዝር እና አገልግሎታቸውን (technical function) በተመለከተ ሰነድ ተዘጋጅቶ ጉምሩ ከሚሸን ተሰጥቷል።
	የተሰጠ የስፔስ ሳይንስ ፈቃድ በቁጥር		30	60	100	ለ40 ቴሌስኮፖች እና ባይናኮሎፎች ፈቃድ ተሰጥቷል። በተጨማሪ እንደ ቶታል ስቴሽን ፣ ሁለት ሌቭሊንግ ፣ ሁለት ሃንድ ሄድ ጂፐርኤስ እና 14 ሲንግል ፕሪዘም ፍቃድ ተሰጥቷል። በአጠቃላይ ለ60 ቁሶች ፈቃድ አገልግሎት ተሰጥቷል።
	በጂኦስፓሻል ብቃት ማረጋገጫ የተሰጣቸው አካላት ብዛት በቁጥር		50	71	100	የቀረቡትን ጥያቄዎች በሙሉ ማስተናገድ በመቻሉ ከዕቅድ በላይ ተፈፅሟል።
	በጂኦስፓሻል የጥራት ቁጥጥር የተደረገባቸው ርምጃና ካርታዎች በቁጥር		325	250	76.9	የተመረጡ ካርታዎች ርምጃና በመውሰድ የጥራት ቁጥጥር ማካሄድ ተችሏል።
	KPI 35 - የጎለበቴ የሬጉላቶሪ ሥርዓቶች ብዛት በቁጥር		2			
	በጨረራ የተካሄደ የኢንሰፔክሽን ሥራዎች በቁጥር		466	379	81	በህክምና መሳሪያዎች፣ በኢንዱስትሪ ዘርፍ፣ በትምህርት ጥናትና ምርምር መገልጋያዎች፣ በማዕድን ልማት፣ በብረታ-ብረት እና በሌሎች በሚጠረጠሩ ቦታዎች ላይ ኢንሰፔክሽን ተግባር ተከናውኗል



ዋና ዋና የሚጠበቁ ስኬቶች	የአፈጻጸም አመልካቾች	2012 (መነሻ)	የ2013 በጀት ዓመት (ግብ)	የ2013 በጀት ዓመት ክንውን	አፈጻጸም በመቶኛ	ማብራሪያ
	በጨረራ የተካሄደ የህግ ማስፈጸም ሥራዎች በቁጥር		158	131	82.9	በህክምናና በኢንዱስትሪ ዘርፍ የህግ ማስፈጸም ተግባራት ተከናውነዋል
	በጨረራ የተካሄደ የማሳወቅ ተግባርና የተሰጡ ፍቃዶች ብዛት በቁጥር		836	840	100	አዲስ የተግባር ፈቃዶችን፣ የነባር ፈቃዶች ዕድሳት፣ ወደ ሀገር ውስጥ ለማስገባት ለማስወጣት እና ለማጓጓዝ ፍቃዶች፣ ለባለሙያዎች የለውጥ ፍቃድ እና የብቃት ማረጋገጫ ፈቃዶች ተሰጥተዋል

**3. የተቋሙ የኦዲት ግኝት ምልከታ**

የሚኒስቴር መ/ቤቱ በ2009 ፣ በ2010፣ በ2011 እና በ2012 ዓ.ም በዋና ኦዲተር የተሰጠው አስተያየት ተቀባይነት የሚያሳጣ አስተያየት (Adverss) የነበረውን ወደ ምንም ነቀፌታ የሌለበት አስተያየት ለመለወጥ ትኩረት በመስጠት የግዥ፣የፋይናንስና የንብረት አያያዝና አጠባበቅ በግዥና ንብረት አስተዳደር እና በፋይናንስ አዋጆች እንዲሁም አዋጆቹን ለማስፈጸም በወጡ የተለያዩ መመሪዎች መሰረት መከናወኑን በኦዲት ማረጋገጥ ነው። የፕሮፎርማንስ ኦዲት (የክዋኔ ኦዲት) ለማድረግ በ2014 በጀት ዓመት በተመረጡት ፕሮጀክቶች ኦዲት ለማድረግ ተዘጋጅቷል።

የ2011 በጀት ዓመት ኦዲት በዋናው ኦዲተር ተደርጎ መጠነኛ ነቀፌታ ያለው ሆኖ ተገኝቷል ይህንንም ተከትሎ የማስተካከያ ስራዎች ተሰርተዋል።

በፌዴራል ዋና ኦዲተር በተሰጠው የኦዲት አስተያየት የተወሰዱ ማሻሻያዎች የውስጥ ቁጥጥሩን ጠንካራ ከማድረግ አኳያ የስልክ፣ የኢንቴርኔት፣የተሽከርካሪ ነዳጅ እና መስተግዶ አጠቃቀም፣የትምህርትና ስልጠና መመሪያዎች የተዘጋጁ መሆኑን፣የፌዴራል መ/ቤቶች የሂሳብ አያያዝ መመሪያ ቁጥር 5/2003 በሚያዘው መሠረት የተሰብሰቡና የተከፋይ ሂሳብ ከመዝገብ ለመሰረዝ ወይም እንዲወራረድ ለማድረግ እንዲቻል ከተለያዩ የስራ ክፍሎች ኮሚቴ የተዋቀረ መሆኑና መወራረድ ያለባቸው ሂሳቦች እንዲወራረዱ እየተደረገ ይገኛል።

በውስጥ ኦዲት እና በፌዴራል ዋና ኦዲተር የተገኙ የኦዲት ግኝቶችን በተመለከተ ማስተካከያ የተወሰደባቸውና ያልተወሰደባቸው በየጊዜው የክትትል ስራ እየተሰራ ይገኛል።

**4. ተቋማዊ ለውጥና የአገልግሎት አሰጣጥ አፈፃፀም**

**በከፍተኛ አመራሩ**

በዝግጅት ምዕራፍ የሚ/ር መ/ቤቱን መሪ የ10 ዓመት የልማት ዕቅድና የ2013 የበጀት ዓመት ዕቅድ፣ በረቂቅ ዕቅዱ ላይ በየደረጃው መላው ሠራተኛውን በማወያየት የማዳበርና የማፅደቅ ስራ ማከናወን ተችሏል። ወደ ትግበራ ከመገባቱ በፊት ለፈፃሚዎች ኦዲትን መስጠት ተችሏል። ይህንን መሰረት በማድረግ ለፈፃሚዎች ስራዎችን በማደራጀት የቢሌሲድ ዕቅድን እስከ ፈፃሚው ድረስ ካስኬድ ተደርጎ ፈፃሚ የራሱ ዕቅድ እንዲኖረው በማድረግ ስራዎችን መምራት ተችሏል። ከዚህም በተጨማሪ ለዕቅድ አፈፃፀም የሚያግዙ ግብዓቶች እንዲሟላ በማድረግና ምቹ የስራ አካባቢ መፍጠሩን ለዕቅድ ትግበራ ዝግጁ የማድረግ ስራዎችን ማከናወን ተችሏል። ከመካከለኛ አመራሩ እስከ ፈፃሚ ድረስ ያሉ ስራተኞች ተናበው እንዲሰሩ ለማድረግ የማበረታቻ /Motivation/ ስልጠና መስጠት ተችሏል።

በ JEG ምደባ ሳያገኙ ቆይተው በሲቪል ሰርቪስ ኮሚሽን በተገጀ ፈቃድ ወደ ሌላ መ/ቤት ለተዛወሩ 10 ስራተኞች የዝውውር እና የመሸኛ ደብዳቤ ከከለራንስ ጋር ተዘጋጅቶ ተልጧል።

**በመካከለኛ አመራሩ**

መደበኛ ስራዎችን እየገመገመ ክፍተቶች በመለየት አፈፃፀማቸውን የማጠናከር ስራ ተሰርቷል። ፈፃሚዎችን በአመለካከት፣ በክህሎትና በዕውቀት በመደገፍ እንዲሁም በባለቤትነት በመምራት የተቋሙን ተግባራቶች ማከናወን ተችሏል። መደበኛ ስራዎችን በተደራጀ አግባብ መምራት እንዲቻል እንዲሁም በዝግጅት ምዕራፍ የታቀዱ ስራዎችን ውጤታማ ማድረግ ተችሏል።

**5. የሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ የ2013 የኪራይ ሰብሳቢነት ማክሰሚያ ስልት ማዘጋጀት**

የሰራተኛውን የሰዓት መከታተያ አቴንዳንስ በጣት አሻራ እንዲሁም የተገልጋይ አስተያየት መስጫ በቴክኖሎጂ የተደገፈ እንዲሆን ተደርጓል። የፋይናንስ፣ የንብረት ገቢና ወጭ እንቅስቃሴው በIFMIS አሰራር እንዲከናወንና ትላልቅ ግዢዎች በሚፈጸምበት ጊዜ በከፍተኛ አመራር ከትትል እንዲደረግ ሁኔታዎች በማመቻቸት እንዲሰራ ተደርጓል። የመኪና ነዳጅ አጠቃቀምን በኪሎ ሜትር ተሰልቶ በኩፖን እንዲጠቀሙ ተደርጓል። ሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ በአዲስ መዋቅር ከመገናኛና ኢንፎርሜሽን ሚኒስቴር መስሪያ ቤት ጋር የተዋሀደ ስለሆነ የዜጎች ቻርተር በአዲስ መልክ ለማሳተም በዕቅድ ተይዟል።

የተቋሙ ሚኒስትር እና ሚኒስቴር ድኤታዎች ፣ሁሉም የተቋሙ ሰራተኞች ሀብታቸውን አስመዝግበዋል ፡

በተቋሙ በስራ ላይ የነበሩ አመራሮች እና ሰራተኞች በተለያዩ ምክንያቶች በስማቸው ያወጡዋቸውን ንብረቶች ሳይመልሱ የሄዱ ላፕቶፕ ኮምፒዩተሮችንና በተቋሙ ለስራ የተመደቡ መኪኖችን ሳይመልሱ ወደ ሌላ ተቋም የተዛወሩ አመራሮች መኪና የማስመለስ ስራ ተሰርቷል። በዚህም ጓቴ መኪናዎች መመለሳቸው ተረጋግጧል። በተጨማሪም የፕሮጀክት አስተዳደር፣የንብረት አጠቃቀም፣የተሸከርካሪ አያያዝና ምደባ ፤የውስጥ አሰራር መመርያዎች በተቋሙ ተዘጋጅቶ በማፀደቅ ወደ ስራ ተገብቷል።

**ግብአት አቅርቦት**

በአዲስ መልኩ ለተቀጠሩ ባለሙያዎች ላፕቶፕ ግዥ ተፈፅሞ ለሰራተኛው እንዲደርስ ማድረግ ተችሏል። የሰራተኛው ጤንነት ያለበትን ደረጃ የኮቪድ 19 የመረጃ ዴስክ በማቋቋም የሠራተኞችን ደህንነት ለመከታተል የአሰራር ስርዓት ተዘርግቶ እየተሰራበት ይገኛል ። እንዲሁም የኮረና ቫይረስ ስርጭትን ለመግታት ለሠራተኞች የተለያዩ የንጽህና መጠበቂያ ቁሳቁሶች አልኮል፣ማስክ፣ሳኒታይዘር የሙቀት መለኪያ መሳሪያ ሌሎች አስፈላጊ ዕቃዎች ተገዝተው ለሠራተኛው እንዲከፋፈል ተደርጓል።

**6. ለክልሎች የተሰጠ አቅም ግንባታ**

ሰኔ 1 2013 ዓ.ም በቢሾፍቱ ከተማ በተደረገው በኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴርና የ12 የክልል የኢኮኔ ተቋማት አጠቃላይ ስብሰባ በ4 የኢኮኔ ቢሮዎች፣ በ5 የኢኮቴኮሚሽን፣ በ1 የኢኮቴ ኮሚሽን ባለሥልጣን፣ በ1 የኢኮቴ ኮሚኒኬሽን ኤጀንሲ፣በ1 የኢኮቴ ኮሚሽን ዳይሬክቶሬት ተወክለዋል።

**በክልሎች ቅንጅት**

ፕሮጀክቶችን በጋራ የማካሄድ፣ የማቴርያል ድጋፍ የማድረግ፣ የሰው ኃይል አቅም ግንባታ፣ የዲጂታል ክህሎት ሥልጠና ከ50 ተቋማት 207 ሰልጣኞች የአቅም ግንባታ ሥልጠና ወሰደዋል። በክልሎች የሳቴሌ ካውንስል እንዲቋቋም ድጋፍና ክትትል ማድረግ ተችሏል። የዓሳ ሀብት ፕሮጀክት በጋምቤላ እንዲካሄድ ተደርጓል። ላይቭ ስቶክ ልማት በሱማሌ፣ በአማራ፣ በአሮሚያ በመካሄድ ላይ ነው። የኢኖቬሽን ማበልፀጫ ማዕከላት በአሰሳ፣ በጋምቤላ፣ በአፋር፣በድሬደዋ እና ጅግጅጋ ከተሞች እየተካሄደ ይገኛል።

ለአፋር፣ ለትግራይ፣ ለሲዳማ፣ ድሬዳዋ የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ተቋማት የኤሌክትሮኒክስ፣ ኮምፒውተር እና የቢሮ ቁሳቁሶች ድጋፍ ተደርጓል። የክልል ተቋማት የቪዲዮ ኮንፈረንስ ካሜራዎች እንዲወሰዱ አስፈላጊውን ክትትልና ድጋፍ ተደርጓል።

የአማራ ብሔራዊ ክልላዊ መንግስት የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢንፎርሜሽን ኮሚሽን ኮሚሽን ልዑካን ከአሮሚያ ብሔራዊ ክልላዊ መንግስት የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢንፎርሜሽን ኮሚሽን ባለስልጣን የስራ ጉብኝት እና የአሰራር ስርዓት ልምድ እንዲቀሰሙ ተደርጓል።

የሶማሌ ብሔራዊ ክልላዊ መንግስት የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ቢሮን የሱፐርቬዥን ስራዎችን በማካሄድ አመራሮች የሚኒስቴር መ/ቤቱን ዳታ ማዕከል ጉብኝት እንዲያደርጉ፣ በሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢኮኖሚን ፖሊሲ ክለሳ እና በክልሉ በሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢኮኖሚን ፖሊሲ ለማውጣት ውይይት ተካሂዷል።

በአዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር የሳይንስና ቴክኖሎጂ ኤጀንሲ እና በአሮሚያ ብሔራዊ ክልላዊ መንግስት የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢንፎርሜሽን ኮሚሽን ባለስልጣን የሱፐርቬዥን እና የቴክኒካል ድጋፍ ተደርጓል።

**በክልሎች የኢ.ቴ ተቋማት የተከናወኑ ምርጥ ተሞክሮዎች**

በሁሉም ክልሎች የዲጂታል ትርጉሰፎርምን በማካሄድ ላይ ነው። በአዳማና በጂማ ከተማዎች 2 የሳይንስ ካሬዎች ተከፍተዋል፣ ከደምቢዶሎ ዩኒቨርሲቲ ጋር በብርኬት ምርትና የቨርሚኮምፖስት ሥራ ተጀምሯል።

የአንድ መስኮት ሥራ ተጀምሯል። ከድሬዳዋ ከተማ አስተዳደር ከንቲባ እና ከካቤኔው ጋር የሚኒስቴር መ/ቤቱ የበላይ አመራርና ተጠሪ ተቋማት በኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ተቋሙ ላይ በአደረጃጀትና በሳ.ቴ.ኢ. ምክርቤት ዙሪያ ምክክር ተደርጓል።

በሲዳማ ክልል E-አገልግሎት ወደ ተሟላ አገልግሎት እንዲገባ በመደረግ ላይ ነው። የምርምር ሥራዎች ለመስራት የሚያስችል Thematic areas ተለይተዋል። በመ/ቤታችን የሲዳማ ክልል የሲዳማ ክልል የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂ እና ቴ/ሙ/ት/ስ አስፈላጊውን ድጋፍ ተደርጓል። የሲዳማ ክልል የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂ እና ቴ/ሙ/ት/ስ ቢሮ በአሮሚያ ብሔራዊ ክልላዊ መንግስት የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢንፎርሜሽን ኮሚሽን ባለስልጣን፣ በአዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር የሳይንስና ቴክኖሎጂ ኤጀንሲ እና በሚኒስቴር መ/ቤቱ የስራ ጉብኝት አድርጓል።

በደቡብ ክልል የተለያዩ የምርምር ሥራዎች ተሰርተዋል። በማንጎና በቲማቲም ላይ የእሴት ሰንሰለት (ፕሮቶታይፕ ተሰርቷል)። በክልሉ የE-government አገልግሎት የተሟላ እንዲሆን DIGITA LITRACY ላይ ተሰርቷል። የምርምር ሥራዎች ለመስራት Thematic areas ተለይተዋል።

በተጨማሪም በክልሉ የማዘጋጃ ቤቶች ስራን የማዘመን ሥራ ተሰርቷል። የቱሪስት ኢንፎርሜሽንን የማዘመን፣ የሳይንስ ክበባትን የማደራጀትና ድጋፍ የማድረግ፣ የIT ባለሙያዎች የአቅም ግንባታ ሥልጠናዎች ተካሂደዋል።

በአዲስ አበባ ቴክኒክና ሙያም የአቅም ግንባታ ሥልጠናዎች ተካሂደዋል። ከጨረራ መከላከያ ባለሥልጣን ጋር MOU የመፈራረም፣ ፖርታሎችን የማልማት፣ የኢ-ሰርቪስ አገልግሎቶችን የማስፋት፣ ፕሮጀክቶችን የመደገፍ ሥራ ተሰርቷል። የዲጂታል መታወቂያ

እንዲተገበር ተደርጓል ። በአዲስ አበባ ከተማ የschool-net ፕሮግራም 99% ተጠናቋል። በአዲስ አበባ ከተማ የሚገኙትን የመሬት ተቋማት AUTOMATE የማድረግ ስራ ተሰርቷል።

**7. ባለብዙ ዘርፍ ጉዳዮች**

በአፋር፣ሶማሌ፣ቤንሻንጉል ጉሙዝ እና ጋምቤላ ለሚገኙ አርብቶ አደር ሴቶች የስራ ጫና የሚቀንስ 2 የቴክኖሎጂ ዉጤቶችን በአራቱም ክልሎች በማሸጋገር 2000 ሴቶች ተጠቃሚ እንዲሆኑ የተለዩትን ቴክኖሎጂዎችን ተደራሽ ለማድረግ ከሚመለከታቸው ሚኒስቴር መ/ቤቶች ማለትም ግብርና ሚኒስቴር ፣ማዕድንና ነዳጅ ሚኒስቴር፣ የውሃና ኢነርጂ ሚኒስቴር፣ የሴቶች ህፃናትና ወጣቶች ሚኒስቴር እንዲሁም በየክልሉ ከሚገኙ የሳይንስና ቴክኖሎጂ ቢሮዎች ጋር በጋራ በመሆን ወደ ስራ ለመግባት የሚያስችል MOA ተዘጋጅቷል።

በኦሮሚያ፣ በድሬዳዋ ፣በሀረሪና በአዲስ አበባ ለሚገኙ ሴቶች የስራ ጫና የሚቀንስ ቴክኖሎጂ በሌሎች ክልሎች የተደረገውን የቴክኖሎጂ ፍላጎት ዳሰሳ ጥናት መሰረት በማድረግ በተመሳሳይ በአራቱ ክልሎች ላይ ተግባራዊ እንዲሆን ተደርጓል።

በዳሰሳ ጥናት ከተለዩ 40 ቴክኖሎጂዎች መካከል አንገብጋቢና ቅድሚያ የሚሠጣቸውን በመምረጥ የቆጮ ማቀነባረያና የወተት ማቀነባበሪያና ፓስቸራይዝ ማድረጊያ ቴክኖሎጂዎች ላይ ፕሮጀክት ፕሮፖዛል ተዘጋጅቶ ገንዘብ ወደ ማፈላለጉ ስራ ለመሄድ በፕሮዳክት ደረጃ የወጣው የቆጮ ማቀነባበሪያ በአርባ ምንጭ ዩኒቨርሲቲ በኩል ቴክኖሎጂው ሊተገበር የሚችል መሆኑንና ተጠቃሚዎች ተጠቅመው ግብረመልስ እንዲሠጡበት ተደርጓል።

የከተማ ግብርና አዲስ አበባ ላይ በማስፋፋት ለወጣቶችና ሴቶች የስራ ዕድል ለመፍጠር በታቀደው መሰረት የአቅም ግንባታ ስራውን ማስቀደም በማስፈለጉ በአጠቃላይ ለ 60 ወጣቶች ማለትም ለ25 ወንድና ለ35 ሴቶች ስልጠናው ተሰጥቷል።

የአፍሪካ የወጣቶች ቀን፣ አለም አቀፍ የጸረ-ጾታ ጥቃት ቀን፣ አለም አቀፍ የጸረ ኤችአይቪ ቀን በሚኒስቴር መስሪያ ቤቱና ተጠሪ ተቋማት በጋራ በመሆን ማክበር የተቻለ ሲሆን የበዓሉን አከባበር በተመለከተ ህይወቱን እየገበረ ላለው "የመከላከያ ሰራዊታችን እኛ ይችን ትንሽ ስጦታ እንስጥ በሚል 24 የሚሆኑ የሚኒስቴር መ/ቤቱ ሠራተኞች ደም ለግሠዋል።

የሴቶችና የወጣቶች 110 አባላት ያሉት ፎረም በGuide line የተደገፈ ሠነድ የተዘጋጀ ሲሆን ለነዚህ የሴቶችና የወጣት ፎረምን አመሠራረት የአቅም ግንባታ ስልጠናም ጎን ለጎን **“critical thinking skill development and critical analysis and perception of social support, empowerment and youth risk behavior emotional intelligence”** በሚል ስልጣና ተሰጥቷል።

በዲጅታል ትራንስፎርሜሽን ዙሪያ ወጣቶችን ዲጂታላይዝ ማድረግ ወይም ኢንደስትሪ ዩኒቨርሲቲ ሊንኬጅ ላይ አተኩሮ እየተሠራ ይገኛል።

Transformational Leadership and Atitudinal Change በሚል ርዕስ ከውጪ በተገኘ የገንዘብ ድጋፍ በይታ 98 =ሴት 62= ወንድ መካከለኛና ዝቅተኛ አመራሮችን ጨምሮ ከፍተኛ የለየና ጥሩ ትምህርት ያገኙበት ስልጠና ተሰጥቷል።

የሚኒስቴር መ/ቤት ሠራተኞች 100 ለሚሆኑ ወጣቶች ክፍተታቸውን በለየ መልኩ በእንግሊዘኛ ቋንቋ አቅማቸውን ለማጎልበት ከብሪቲሽ ካውንስል ጋር በጋራ በመሆን የእንግሊዘኛ ቋንቋ ስልጠና ለመስጠት 887,080 ገንዘብ ወጪ በማድረግ ቅድመ ፈተና በመፈተን ደረጃቸውን Upper inter mindeate, intermeadiete, pre-intermideat and Elmentery ደረጃ በመለየት ስልጠናውን በየደረጃቸው እየተከታተሉ ይገኛል

ለሚኒስቴር መ/ቤት ሴቶች ወጣት ሠራተኞች በየወሩ 200 መቶ ብር የንጽህና መጠበቂያ /ሞዴስ / መግዣ ተግባራዊ የሚያደርግ መመሪያ ፀድቆ ተግባራዊ እየሆነ ሲሆን እስካሁን 153 ሴት ሠራተኞችን ተጠቃሚ እዲሆኑ ተደርጓል ።

የባዮ-ቴክኖሎጂ ኢኒስቲትዩት ለ 50 ህፃናትን ማስተናገድ የሚችል የህፃናት ማቆያ አቋቁሞ ወደስራ የገባ ሲሆን 5 ተንከባካቢና የጤና ባለሙያዎችን ቀጥሮ ወደስራ የገቡበት ሁኔታ ተፈጥሯል።

የቴክኖሎጂና ኢንፎርሽን ኢኒስቲትዩት ህጻናት ለማቆያነት የሚያገለግል የቢሮ መረጣ አጠናቅቆ ለህጻናት መገልገያ የሚሆኑ የቁሳቁስ ግዥ በመፈጸም ላይ ይገኛል።

በ2013 አዲስ ዓመት፣ የዳግማ ትንሳኤና የኢድ አልድሃ በአልን ምክንያት በማድረግ በአራዳ ክፍለ ከተማ ለሚገኙ በዝቅተኛ የኑሮ ደረጃላይ ለሚገኙ የህብረተሰብ ክፍሎች ለ311 የማህበረሠብ ክፍሎች 175,000 ብር የሚያወጡ የምግብ ቁሳቁሶችን የመደገፍ ስራ የተሠራ ሲሆን ስራውን ሲያስተባብሩልን ለነበሩ የአካባቢው ወጣቶችና ለሚኒስቴር መ/ቤቱ ሠራተኞችና አመራሮች የሰርተፊኬት ፕሮግራም በማዘጋጀት ስነ-ስርዓቱ ተካሂዷል።

በሁለቱ የሳይንስና ቴክኖሎጂ ዩኒቨርሲቲዎች በአስቸጋሪ ሁኔታ ላይ በመማር ላይ ለሚገኙ ለ80 ሴት 20 ወንድ ለ100 ተማሪዎች በዓመት 3 ጊዜ ከኢትዮ ቴሌኮም በተገኘ የገንዘብ ድጋፍ ለአንድ ተማሪ የአንድ ጊዜ ክፍያ 1200 /አንድ ሺህ ሁለት መቶ ብር ሲሆን ለ100 ተማሪ ጠቅላላ የተከፈለው 360,000 /ሦስት መቶ ስልሳ ሺህ ብር ብቻ / ወጪ ሆኖ ተከፍሏል።

**CoVID-19 ሊፈጥረው የሚችለውን ጫና በቴክኖሎጂ መቀነስና መቆጣጠር እንዲቻል አስተዋፅዖ ማበርከት**

የCovid-19 የምርምር ላቦራቶሪ መገንባት ተችሏል። በተጨማሪነትም LAMP (loop-mediated isothermal amplification) የተባለ የCovid-19 እና ሌሎች በሽታዎች መመርመሪያ መሳሪያ በአገር ውስጥ አቅም የመጀመሪያ ፕሮቶታይፕ መስራት ተችሏል። ይህንን መሰረት በማድረግ ባሳለፍነው በግማሽ ዓመት ወስጥ ለ29,898 ናሙናዎች የCovid-19 ምርመራ ተደርጓል። ባለው የስራ ጥራት ተገምግሞ ለወጭ ሀገር ተጓዦች የCovid-19 የምርመራ መስጠት እንዲችል ፍቃድ አግኝቷል። የኮቪድ-19 የህዝብ መረጃ መስጫ ስርዓት የማልማት ስራ ተጀምሯል። የኮቪድ-19 ከመከላከል አንፃር በጥናት ተደግፈው ለቀረቡ 10 ምርምሮች ድጋፍ ማድረግ ተችሏል።

**8. በአፈፃፀም ሂደት ያጋጠሙ ተግዳሮቶችና የተወሰዱ የመፍትሄ እርምጃዎች**

**8.1 ተግዳሮቶች**

- በኮቪድ ወረርሽኝ ምክንያት የታቀዱ ሥራዎች ሙሉ ለሙሉ አለመከናወን።
- የወረዳ ኔት ደህንነት ማሻሻያ ፕሮጀክት በተያዘለት ጊዜ ተጠናቆ ወደ ስራ አለመግባት
- የሳይበር ደህንነት ለማስጠበቅ የሰለጠነ ብቁ የሰው ኃይል አለመኖሩ።

- የወረዳኔት ሳይበር ፖሊሲ እና መመሪያ አለመኖሩ፤
- ለአየር ቅየሳ ባለሙያዎች ልዩ የመስተንግዶና የአበል አከፋፈል መመሪያ አለመፀደቅ፤ የላይዳርና የጂ.ፒ.ኤስ ሪሴይቨር ግዥዎች የውጭ ምንዛሪ አቅርቦት አለመኖር፤
- በጂኤጂ ምደባ ሠራተኞች በተፈላጊ የሥራ መደቦች ላይ መመደብ አለመቻላቸው፤ ያልተመደቡ ሠራተኞች ጉዳይ መፍትሄ አለመግኘት፤
- የኢትዮጵያ ጨረራ መከላከያ ባለስልጣን የባለስልጣኑ ማቋቋሚያ የአዋጅና 1025/2009 ማስፈጸሚያ ደንብ የማጽደቁ ሂደት መዘግየት፤
- አዮን ፈጣሪ ያልሆኑ ጨረራ አመንጪ ቁጥጥር ዘርፍ ስልጠና ሊሰጡ ወይም ሊያስተባብሩ የሚችሉ ዓለምአቀፍ ተቋማት ባለመኖሩ ስራውን በሚፈለገው መጠን መስራት አለመቻል
- በአንዳንድ ክልላዊ መንግስት ውስጥ የሚገኙ ጨረራ አመንጪ ተጠቃሚ ተቋማት በባለስልጣኑ ቁጥጥር ሥርዓት ውስጥ ለማለፍ ፈቃደኛ አለመሆን፤
- በኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት እንጦጦ ኡብዘርቫተሪ የሙብራትና የውሃ ችግር መኖሩ፤
- በባዮቴክኖሎጂ የላቦራቶሪ ግብዓቶች ባለመሟላቱ የሚፈለገውን ስራ በተገቢው ጊዜ ላለመጨረስ ምክንያት መሆኑ፤ አንዳንድ የላቦራቶሪ መሠረተ ልማቶች በበቂ ሁኔታ ያለመግኘት፤
- ለፖሊሲ ክለሳዊ ከተቋቋመዉ የአብይ ኮሚቴ አንዳንድ አባላት በስራ መደራረብ ምክንያት ያለመገኘት እና የወይይት መድረኮች በሌሎች ፕሮግራሞች መጣብብ ምክንያት ወደ ሌላ ጊዜ መተላለፍ፡፡

**8.2 የተወሰዱ እርምጃዎች**

- ✓ ደንቡ እንዲጸድቅ ለሚኒስቴር መ/ቤት ግፊት ማድረግ
- ✓ ET-SMART-RSS ሳተላይት አስመልክቶ በቻይና መካሄድ የነበረበት ስልጠና በሀገር ውስጥ ለሁለት ሳምንታት በአንላይን (online) ስልጠና እንዲሰጥ ተደርጓል፡፡ በዚህም 30 መሃንዲሶች ስልጠና ተሰጥቷል፡፡
- ✓ እንጦጦ ኡብዘርቫተሪ ከሙብራት ሃይል ጋር ከዋናው ግራድ ቀጥታ ኤሌክትሪክ ሃይል ለመግኘት ስምምነት ተፈጽሞ ስራው ከትትል እየተደረገበት ነው ፡፡
- ✓ ወረርሽኙ እንዳይዛመት የሚደረጉ የመከላከያ ጥንቃቄዎችን በማድረግ ስራዎች ማከናወን፤

**9. ትኩረት የሚሹ ጉዳዮች**

- የኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት የኢንስትትዩቱ ቋሚ የዋና መ/ቤት ህንጻ ግንባታ፤
- ሀገራዊ የባዮቴክኖሎጂ ፖሊሲ ስትራቴጂ ማፀደቅ፤
- በባዮቴክኖሎጂ የዘርፉን ክፍተት በጥናት በመለየት የምርምር ማዕከላትን ለማቋቋም ጥረት መጀምር፤

- ማዕከላዊ የምርምር ላብራቶሪ መገንባት እና ማቋቋም፤
- የማይክሮ አልጌ ፕሮዳክሽን ፓይላት መጀመር፤
- የፕራት ሥራ አመራር ሥርዓት እንዲተገበር ክትትልና ድጋፍ ማድረግ (ISO 9001-2015
- ቅንጅታዊ አሰራርን የሚያሳልጡ አገራዊ የምርምር ሥርዓት እና የመሳሪያ አጠቃቀም እንዲኖር መስራት፤
- የሁለት-ዮሽና የሦስት-ዮሽ ስምምነቶችን ከአጋር ተቋማት ጋር በመፈራረም የምርምር ስራውን ቀልጣፋና በጋራ ትብብር ላይ የተመሰረተ ማድረግ፤ የቴክኖሎጂ ሽግግሩን ማፈጠን፤



## ማጠቃለያ

የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ዘርፍ ሀገራችን እያካሄደች ያለችውን የ10 ዓመት የልማት መሪ ዕቅድና የብልጽግና ፍኖተ ካርታ ተግባራዊ በማድረግ የአፍሪካ የብልጽግና ተምሳሌት ለማድረግ በተያዘው ሀገራዊ ርዕይ ዕቅድ በቴክኖሎጂና ኢኮኖሚን ስራንና ሀብትን ለመፍጠር የምትመች ሀገር የመገንባት ራዕይ ይዞ እየተጓዘ ቢሆንም ፣ የCOVID- 19 ወይም ኮሮና ቫይረስ ወረርሽኝ ምክንያት ምርምሮችን በተያዘላቸው የጊዜ ሰሌዳ ማካሄድ አለመቻል፣ከተለያዩ አጋር አለም አቀፍ ተቋማት ጋር መስራትአለመቻል። የተከሰቱና በአንፃሩም ወረርሽኝ እንዳይዘመት የሚደረጉ የመከላከያ ጥንቃቄዎችን በማድረግ በተወሰነ ቅድሚያ የሚሰጣቸው ስራዎች በማከናወን በርካታ ውጤቶችን አስመዘግቧል።

የ2013 በጀት ዓመት ተግዳሮቶች የበዙበት ዓመት ቢሆንም መልካም ክንውኖችን ማስመዘገብ ተችሏል፤ በበጀት ዓመቱ ያለተጠናቀቁ ተግባራት በ2014 በጀት ዓመት ዕቅድ ላይ ተካተው እንዲቀርቡም የሚደረግ ይሆናል። የታዩ ክፍተቶችን እንመራጭ በመውሰድ በቀጣይ አመራሩ አቅጣጫ በማስቀመጥ በ2014 በጀት ዓመቱ የሚጠበቀውን ውጤት ከፍ ለማድረግና የተሻሻለ ውጤት ለማስመዘገብ ርብርብ የመደረግ ይሆናል።

ዕዘል 1: የመካከለኛና ትላልቅ የልማት ፕሮጀክቶች አፈፃፀም

የተቋሙ የውጤት አመልካች (መለኪያዎች ጨምሮ)	መነሻ ዓመት /2012/	የፕሮግራም (ጀት ዕቅድ መጨረሻ ዓመት ግብ (2013 ዓ.ላማ)	የ2013 በጀት ዓመት					
			የዓመቱ ግብ		አፈፃፀም		አፈፃፀም በመቶኛ	
			የፊዚካል	የፋይናንስ /በሚሊዮን ብር/	የፊዚካል	የፋይናንስ /በሚሊዮን ብር/	የፊዚካል	የፋይናንስ
የተሰጠ የድጋፍ አገልግሎት		100	100	179.089	100	104.391	100	58
ኢኮኖሚያዊ፣ ቴክኖሎጂያዊ ምርምር ለምርታማነትና ተወዳሪነት ማሻሻያ		173	173	84.9		38.765		46
የተመሰረቱ የተጠናከሩ ቴክኖሎጂ ስፔሻሊስቶች		50	50	4	38		76	
የተቋቋሙ የኢኮኖሚያዊ ማሻሻያ ማሰራተ ልማቶች		2	2	3	5		100	
ተደግፈው ወደ ምርትና አገልግሎት የተቀየሩ የፈጠራና ምርምር ውጤቶች		110	110	53.4	63		74	0
ለስፔሻሊስቶች የተፈጠረ የኢኮኖሚያዊ ልማት ምቹ ሁኔታ		1	1	1.5	1		100	
ከአርንጓዴ ቴክኖሎጂ ጋር ተያያዥነት ኖሯቸው የተደገፉ የምርምር ፕሮጀክቶች ያመጡትን ዉጤት ማጥናት፣ ማስተዋወቅና ማሸጋገር		5	5	3	3		60	0
የግሉ ሴክተር መሪዎችን ማረጋገጥ		5	5	15	5		100	0
በአራት ዘርፎች ላይ ምርትና ምርታማነትን ለማሻሻል ተመርጠው የሚሸጉ 10 ቴክኖሎጂዎች ጎግቦራ		3	3	5	3		100	
<b>የመንግሥት ዲጂታል ገበያና አገልግሎት አሰጣጥ ስርዓት ማሻሻያ</b>		134	134	199.661		67.196		34
የተገነባ አስተማማኝ የሆነ የመንግስት ኢኮኖሚ መሰረተ-ልማት (በንድገት፣ ተግባር፣ ደህንነትና ተደራሽነት)		100	100	175.661	95		95	
ተደራሽ የሆኑ የኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች (በመንግስት ተቋማት የተተገበሩና ድጋፍ የተሰጠባቸው የኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች)		126	126	20	40		0	0
የኢኮኖሚ ዘርፍ ስርዓት መዘርጋትና አቅምን ማሳደግ		8	8	4	6		100	
<b>የዲጂታል ትራንስፎርሜሽን እና ስርዓት ግንባታ</b>		10	10	1	0	0	0	0
የአምራች ኢንዱስትሪው ከዲጂታል ቴክኖሎጂው የላቀ ተጠቃሚ አንዲሆን ማስቻል		10	10	1	0	0	0	0
የቴክኖሎጂና መረጃ ቁጥጥር ሥርዓት		18	18	7	12	1.074	67	15
የኢኮኖሚ ምርምርና ቴክኖሎጂ ሥርዓቶችን መዘርጋት		18	18	7	12	1.074	67	15

ሠንጠረዥ 1 በዘርፉ ያሉ ዋና ዋና ፕሮጀክቶች አፈጻጸም ከዚህ ቀጥሎ በተቀመጠው ሠንጠረዥ መሠረት የተዘጋጀ ነው።

ተ.ቁ	ፕሮጀክት ስም	የሚገኝበት ቦታ (ክልል፣ ዞን እና ልዩ ቦታ) ፕሮጀክቱ	ፕሮጀክት የተጀመረበት እና የሚጠናቀቅበት ጊዜ	ፕሮጀክት የፋይናንስ ምንጭ (በሀገር ውስጥ፣ከውጭ ብድር/አርዳታ)	ፕሮጀክት የፊዚካል አፈጻጸም (በመቶኛ)			ፕሮጀክት የፋይናንስ ዕቅድ አፈጻጸም /በሚሊዮን ብር/					በፕሮጀክት ዙሪያ ያጋጠሙ ዋና ዋና ተግዳሮቶች
					ለዓመቱ የታቀደ	ዓመታዊ ከገዛውን	እስከ አሁን የደረሰበት አፈጻጸም	ለዓመቱ የታቀደ በጀት	በዓመቱ ወጪ የተደረገ በጀት	አፈጻጸም (በመቶኛ)	ለፕሮጀክት የተመደበ ጠቅላላ በጀት	የአስከፊ ለፕሮጀክት የወጣ ጠቅላላ ወጪ	
1	የሳይንስና ቴክኖሎጂ ማዕከል ማገንባት	አ.አ	ህምሌ 2009	ሰኔ2013	10		0	100		0	3,685.03	195.1	
2	ሞዴል የሳይንስና ቴክኖሎጂ ት/ቤት ማደራጀት	ቡራዩ	ህምሌ 2009 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	100	94	94	230.52	239.938	104	708	793.722	
3	የሳይንስና ቴክኖሎጂ ሞዴል ቤተ-መጻሕፍትና የመረጃ ገበታ ማዕከል ማቋቋም (የኢ.ኖቬሽን ባህል ማገልገቻ ማእከላት)	በክልሎች	ህምሌ 2009 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	4	0	0	30	0.505	2	105	56.212	
4	በቴክኖሎጂ የታገዘ የአሳ አርባታ ቢጋምቤላ መደራጀት	ጋምቤላ	ህምሌ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	25	25	100	25		0	155	0	
5	የአነስተኛና ጥቃቅን ምርቶችን ኤክስፖርት ለማድረግ የሚያስችል የሲሰተም ልማት	አ.አ	ህምሌ 2009 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	100	0	0	3.5	0	0	3.5	0	
6	የኤሌክትሮኒክስ አገልግሎት ማስፋፊያ ፕሮጀክት	አ.አ	ህምሌ 2009 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	70	69	99	20	20	100	20	20	
7	የኤሌክትሮኒክስ መሰረተ ልማት ማስፋፊያ ፕሮጀክት	አ.አ	ህምሌ 2009 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	100	100	100	13.675	10.534	77	35	10.54	
8	ለብሔራዊ ዳታ ማዕከል የመጠበቂያ ዳታ ማዕከል ግንባታ	አ.አ	ህምሌ 2011 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	30	20	67	149	148.94	100	367.8	148.944	የውጭ ሀገር ምንዘሬ እጥረት በመኖሩ በተቀመጠለት ጊዜ ስሌዳ መሰረት ልሄድ አልቻለም።
9	የመንግስት ኤሌክትሮኖክስ አሰራር ስርዓት ዝርጋታ	አ.አ	ህምሌ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	4	2	50	4	0	0	5	3	
10	የኤሌክትሮኒክስ መንግስት አገልግሎቶች ትግበራ	አ.አ	ህምሌ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	126	40	32	20	4.6	23	24.3	24	

11	ነባሩን ዳታ ማዕከል ማሻሻል	አ.አ	ሆሎ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	100	64	64	20	17.641	9	20	19.86
12	የኢትዮጵያ ኤሌክትሮኒክስ መንግስት ኔት ወርክ	አ.አ	ሆሎ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	100	30	30	30	30	100	30	30
13	ሀገራዊ ኔት ወርክ ማሳሰጫ ፕሮጀክት	አ.አ	ሆሎ 2013 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	100	40	40	40	6.1	0	40	6.1
14	የኤሌክትሮኒክሶችን መሰጫ ፕላት ፎርም ማልማት	አ.አ	ሆሎ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	1	0.3	30	21	21	100	40	21
15	የመንግስት ዌብ ሳይቶች ፖርታሎችን ማልማትና ማሻሻል	አ.አ	ሆሎ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	70	40	57	10	10	100	10	10
16	የተቀናጀ የኢንተርፕራይዝ ሃብትን የማስተዳደሪያ ሲስተም አገልግሎት	አ.አ	ሆሎ 2012 እና ሰኔ 2014	በሀገር ውስጥ	50	15	30	20	25	0	50	25
17	ብሄራዊ የዳታ ክምችት ፕሮጀክት	አ.አ	ሆሎ 2012 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	100	15	15	25	0	0	25	0
18	የመንግሥት PKI መመስረት	አ.አ	ሆሎ 2011 እና ሰኔ 2013	በሀገር ውስጥ	30	20	67	58	52.642	90.8	121	52.642
19	ዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ፕሮጀክት	አ.አ	ሆሎ 2012 እና ሰኔ 2015	በሀገር ውስጥ	10	0	0	5	2.57	51.4	5	2.57

**የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር ዋና መ/ቤትና ተጠሪ ተቋማት የ2013 በጀት ዓመት መጨረሻ የሰው ኃይል**

ተ/ቁ	የተጠሪ ተቋማት ስም ዝርዝር	በበጀት ዓመቱ መጀመርያ የነበሩ			በበጀት ዓመቱ የተቀጠሩ			በበጀት ዓመቱ የለቀቁ			በበጀት ዓመቱ መጨረሻ ያሉ ሰው-ተኞች		
		ወ	ሴ	ድ	ወ	ሴ	ድ	ወ	ሴ	ድ	ወ	ሴ	ድ

1	የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር	204	166	370	14	5	19	17	25	42	201	146	347
2	ቴክኖሎጂና ኢኮኖሚኒስትሪ ኢንስቲትዩት	91	60	151	30	7	37	97	32	133	212	97	309
3	የኢትዮጵያ ባዮቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት	126	54	180	5	2	7	12	3	15	117	52	169
4	የኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስ ኢንስቲትዩት	95	49	144	12	5	17	3	5	8	112	57	169
5	የኢትዮጵያ ጨረራ መከላከያ ባለሥልጣን	60	31	91	12	10	22	8	4	12	64	37	101
6	ጂኦሎጂካል ኢንፎርሜሽን ኢንስቲትዩት	277	164	441	3	1	4	16	11	27	264	154	418
	ጠቅላላ ድምር	853	524	1377	76	30	106	153	80	237	970	543	1513

ተ/ቁ	የተቋሙ ስም	ለ2013 በጀት ዓመት የተፈቀደ			በ2013 በጀት ዓመት ጥቅም ላይ የዋለ			የ2013 በጀት አፈፃፀም በመቶኛ		
		መደበኛ	ካፒታል	ድምር	መደበኛ	ካፒታል	ድምር	መደበኛ	ካፒታል	ድምር
1	የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር	471,667,282	788,895,740	1,260,563,022	<b>211,425,979.1</b>	645,413,193	856,839,172	59.77	109.08	90.63

2	የቴክኖሎጂና ኢንፎርሽን ኢንስቲትዩት	97,132,583	134,177,900	231,310,483	81,851,198	16,550,528	98,401,727	84.26	12.33	43
3	የኢትዮጵያ ባዮ-ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት	71,974,140	115,000,000	186,974,140	71,509,354	85,026,093	156,535,448	99	74	84
4	የኢትዮጵያ ሰፕስ ሳይንስ ኢንስቲትዩት	83,054,000	176,667,000	259,721,000	<b>54883.592</b>	<b>64011</b>	<b>117665.8</b>	66	36.2	45.3
5	የኢትዮጵያ ጨረራ መከላከያ ባለሥልጣን	30,884,000	0	30,884,000	23,628,440	0	23,628,440	76.51		76.51
6	የኢትዮጵያ ጂኦሎጂካል ኢንፎርሜሽን ኢንስቲትዩት	149,116,000	84,000,000	233,116,000	77,936,595	7,366,682	85,303,276	52.3	8.8	36.6
		889,456,294	1,298,740,640	2,188,196,934	466,406,450	754,420,507	1,220,825,729	52.4	58.1	55.8