



**የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ዘርፍ**

**የ2014 በጀት ዓመት የዘጠኝ ወራት የዕቅድ  
አፈፃፀም ሪፖርት**

**መጋቢት 2014 ዓ.ም**

## ማዕ ው ጫ

| ተ.ቁ | ርዕስ   | ገጽ  |
|-----|---|-----|
|     | ድርግ   | iii |
|     | መግቢያ  | 1   |
| 1   | የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ የ2014 በጀት ዓመት ዕቅድ መነሻ ሁኔታዎች              | 1   |
| 2   | የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ ዕቅድ አፈፃፀም ከሀምሌ 1 እስከ መጋቢት 30 2014 ዓ.ም    | 4   |
| 3   | የተቋሙ የአዲት ግኝት ምልክታ  | 17  |
| 4   | ተቋማዊ ለውጥና የአገልግሎት አሰጣጥ አፈፃፀም                                | 17  |
| 5   | ለአገልግሎት የተሰጠ ድጋፍ  | 20  |
| 6   | የባለብዙ ዘርፍ ጉዳዮች  | 22  |
| 7   | በበጀት ዓመቱ የተስተዋሉ ጠንካራ ጎኖች፣ ያጋጠሙ ተግዳሮቶችና የተወሰዱ የመፍትሄ እርምጃዎች፡- | 24  |
| 8   | ትኩረት የሚሹ ጉዳዮች   | 24  |
| 9   | ማጠቃለያ   | 25  |
| 10  | ዕዘሎች  | 26  |

## **ድርጅቱ /Executive Summary/**

የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ የተሰጠውን ሀገራዊ ኃላፊነት ለመወጣት የ10 ዓመት መሪ የልማት ዕቅድ ያዘጋጀ ሲሆን ይህንን ዕቅድ መሰረት በማድረግ የ2014 በጀት ዓመት ዕቅድን አራት ዓላማዎችን መሰረት አድርጎ አሳታፊ በሆነ ደረጃ በማቀድ ወደ ስራ ገብቷል። በዚህም መሰረት በዘርፉ በበጀት ዓመቱ ከታቀደው በዘጠኝ ወራት የፊዚካል ስራዎችን 87% ማከናወን ተችሏል። ለዚህም ስራ በዘጠኝ ወራቱ ከተፈቀደው በጀት አንጻር 36.68% በጀት ጥቅም ላይ ውሏል። በ3ኛው ሩብ ዓመት የተከናወኑ አንኳር ተግባራት እንደሚከተለው ቀርበዋል።

### **የኢኮኖሚክስ ምርምር፣ የምርምር ውጤት እና የቴክኖሎጂ አቅም ማሳደግ፡-**

#### **መሰረተ ልማት ግንባታና ማደራጀት**

የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ታላቅ ልማት ኢንስቲትዩት የፊዚካል ግንባታ ስራው 97% ማድረስ ተችሏል ወደ ኢንስቲትዩቱ የሚያደርሰው የ2 ኪ.ሜ የውጪው መንገድ የአስፋልት ግንባታ ተጠናቋል፤ በአሰላ ከተማ የሚቋቋመው ማዕከል ሥራው እየተከናወነ ነው።

በ KOICA ድርጅት ድጋፍ የሚቋቋም የኢኮኖሚክስ ማዕከል " K-InnoBizz Center" KIC የማዕከሉ ስያሜ ተሰጥቶት በ 2000 ካሬ ሜትር ላይ የውስጥ ዲዛይኑ ተጠናቆ ለማዕከሉ የሚያስፈልጉ ማሽኖች እና መሳርያዎችም ተለይተዋል።

በክልል ከተሞች የ ODC ማዕከላት ለማቋቋም ዕርዳታ እና ድጋፍ ሰጪው አጋር ድርጅት በአይሲቲ ፓርክ ባለቤትነት ጋር በተያያዘ ያሉ ችግሮች ቀድመው እንዲፈቱ ቅድመ ሁኔታ በመያዙ፤ ሥራውን በክልሎች የማስፋት ሥራን በተወሰነ ደረጃ ይዞታል።

12 ሜትር የመሬት ምልክታ መረጃ መቀበያ ጣቢያ ግንባታ ለማካሄድ ከቻይና ኩባንያ ጋር የመግባቢያ ስምምነት ሰነዱ በድጋሚ ተሻሽሎ ተፈርሟል፤ የስፔስ ሳይንስ የመረጃ ቋት ግንባታ አስፈላጊ የውስጥ ግብዓቶችን/ራኮች፣ ለዳታ ሴንተሩ ደህንነት ስራዎች የመሳሰሉትን የማሟላትና በማደራጀት ስራው ተጠናቋል።

የባዮ-ቴክኖሎጂ ምርምርና ልማት አገልግሎት የሚውሉ መሰረተ-ልማቶችን ከመገንባት አንጻር የኢኮኖሚ ቴክኖሎጂ መነሻ ቤተ-መ-ክራ በማደራጀት ወደ ስራ ተገብቷል፤ በማይክሮ አልጌ ሳብራቶሪ የበለጸገውን ንጹህ የስፓይሩሊና ዘር በፓይሎት ደረጃ ለማምረት ቅድመ ሁኔታዎች እየተሟሉ ነው። የስኩዌንሰር ማሽን (iSeq 100 System) ሥራ ለማስጀመር ተችሏል (30 samples —TB & Covid-19)።

ከፍተኛ የሆነ የጂኦ ስፓሻል ዳታዎችን ለመሰብሰብ የሚያስችል 2 መሠረታዊ (zero order) የምድር መረጃ መቆጣጠሪያ ነጥብ ተመስርቷል፤ 29 የመጀመሪያ ደረጃ የምድር መቆጣጠሪያ ነጥቦች ተመስርተዋል እንዲሁም 18 የመጀመሪያ ደረጃ የከፍተኛ ነጥቦች መረብ ነጥቦች ተመስርተዋል።

ለኢኮኖሚን ምርምርና ቴክኖሎጂ ልማት የሚውል የሰው ሀብት አቅም መገንባት በተመለከተ በዘጠኝ ወራት በከፍተኛ ክህሎት አቅሙ የተገነባ የሰው ሀብት ብዛት በቁጥር 99፣ በመካከለኛ ክህሎት 1093፣ በመሰረታዊ ስልጠና 1537 መስጠት ተችሏል።

**የአሰራር ስርዓት/አዋጅ፣ ደንብ/**

የታለንት ልማት ኢንስቲትዩት በአዋጅ ተቋቁሟል፤ የጨረራ አመንጫ ማስፈጸሚያ ደንብ ፀድቋል፤ ሀገራዊ የሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢኮኖሚን ፖሊሲ በሚኒስትሮች ምክር ቤት ፀድቋል፤ የኢትዮጵያ ኒውክሌር ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ማቋቋሚያ አዋጅ ማስፈጸሚያ ደንቦች ተዘጋጅተው ለፍትህ ሚ/ር ተልኳል፤ ኢት-ራንዛክሽን አዋጅ ማስፈጸሚያ ለማፀደቅ ለጠቅላይ ሚኒስትር ጽ/ቤት ተልኳል። የግል ዳታ ጥበቃ አዋጅ ረቂቅ ፌዴራል ጠቅላይ ዐቃቤ አስተያየት መሰረት ማስተካከያ እየተዘጋጀ ነው፤ የሽልማትና ዕውቅና መመሪያዎች ባሉበት እንዲቀጥሉ ተደርጓል፤ /ስታርትአፕ/ ኢኮኖሚን ፈንድ መመሪያ ዝግጅት ተጠናቋል፤ የኤሌክትሮኒክ መንግስት የኢንፎርሜሽን ሴኩራቲ ፖሊሲ((eGov Information Security Policy) ከአዲስ አበባ ዩኒቨርሲቲ ጋር በተገባው ውል መሰረት ተሰርቶ ተጠናቋል።

**ከዲጂታል ኢኮኖሚ የሚገኙትን አበርክቶዎች ለመጠቀም የሚያስችል አስተዋፅዖዎችን ማበርከት፡-**

**የዲጂታል ኢኮኖሚ ቅድም ዝግጅት /Readiness for Dijital Economy/**

ለብሔራዊ የመጠባበቂያ ዳታ ማዕከል ግንባታ (National Disaster Recovery Data Center Deployment) ግንባታ ሥራ የምክር አገልግሎት Consultancy Service for Deployment of National Disaster Recovery ግዥ ለማከናወን የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ በአየር ላይ እንዲውል ሆኖ ለውድድር የቀረቡት ተጫራች ያቀረቡትን የጨረታ ሰነድ በተቋቋመው ቴክኒካል ገምጋሚ ኮሚቴ በኩል የቴክኒክ ግምገማ ተከናውኖ ተጠናቋል።

የወረዳኔት የኔትዎርክ ዋና መሰረተ ልማት ማሻሻያ ግዥ ለማከናወን አየር ላይ በዋለው የጨረታ ሰነድ መሰረት የተሳተፉ ተለይተዋል፤ ያቀረቡትን የጨረታ ሰነድ በተቋቋመው ቴክኒካል ገምጋሚ ኮሚቴ በኩል የቴክኒክ ግምገማ ተጠናቋል።

17 በሪፖርት ሴንሲንግ፣ 4 በአስትሮኖሚ፣ 3 በጂኦሎጂ፣ 2 በስፔስ ሳይንስ አፕሊኬሽን በታወቁ ጆርናሎች ላይ ታትመዋል። የአስትሮኖሚ ልዩ የምልክታ ስፍራ ካርታ ተዘጋጅቷል። በአዲስ መልክ የተዘጋጁ/የታደሱ 4 ቤዝማፖች ሀገር አቀፍ ኢንተራክቲቭ ማፕ ውስጥ ተካተዋል፣ የተቋማት ስርጭት የሚያሳይ 1 አገር አቀፍ ቴማቲክ ካርታ ተዘጋጅቷል፣ የ1:50000 መስፈርት የካርታ ክለሳና ዕድሳትን 5.9 ሚሊየን ሄክታር ሽፋን ማድረስ ተችሏል።

**የመንግስት አገልግሎቶችን ማዘመን**

በአሁኑ ወቅት 20 መስሪያ ቤቶች 274 አገልግሎቶች በኦንላይን (በኢሰርቪስ ፕላትፎርም) እየሰጡ ሲሆን በአጠቃላይ 441 አገልግሎቶች ኮንሬገር የተደረጉ፣ 347 ፍተሻ የተደረገባቸው፣ 327 ስልጠና የተሰጠባቸው አገልግሎቶች ናቸው።

**የቴክኖሎጂ ማህልበቻ ማላመጃና ማሸጋገሪያ ኢንተርፕራይዞችን መገንባት፡-**

**ምርምሮችን ማካሄድ**

በስፔስ ሳይንስ 34 እንዲሁም በባዮ ቴክኖሎጂ 34 ምርምሮች እየተካሄዱ ይገኛሉ። አስር የሰብል መውቂያ ስልጠና በወሰዱ ቡድኖች ተመርቶ 3.5ሚ ብር ማግኘት ተችሏል። በስፔስ ሳይንስ 20 እንዲሁም በባዮ ቴክኖሎጂ 10 ምርምሮች እየተደገፉ ይገኛሉ።

**ስታርታሊንጎችንና ኢንተርፕራይዞችን መደገፍ**

በተለይ ሶስት የቨርሚ ኮምፖስት አምራች ኢንተርፕራይዝ በበደሌ 17፣ በአዲስ አበባ 8 እንዲሁም በሰሜን ሸዋ 6 በድምሩ ለ31 ወጣቶች የስራ እድል መፍጠር ተችሏል። በተለያዩ የአገሪቱ ክፍሎች የሰብል መውቂያ ማሸን ስልጠና ተሰጥቷቸዋል 81 ወጣቶች ወደስራ እንዲገቡ ተደርጓል። አስር ስታርታሊንጎች የስድስት ወር የኢንኮቤሽን ፕሮግራምን ጨርሰው የምርቃት ዝግጅት ተጠናቋል።

**ቴክኖሎጂን ማልማት እና ማሸጋገር**

በባዮ ቴክኖሎጂ እና ኢመርጂንግ ዘርፍ ባዮፕላስቲክ የድንች ወጋጅ በመጠቀም፣ ወረቀት የስኳር ፋብሪካ ተረፈ ምርት/bagasse/ በመጠቀም፣ ፓርቲክል ቦርድ የቡና ገለባ በመጠቀም፣ ችፍድ/ ፓርትክል ቦርድ/ ማምረት ተችሏል። በተጨማሪም በኢመርጂንግ ማዕከል፣ የወ.ሃ ፍሎራይድ ማከሚያ፣ አባካይ ማንጎ ማሸጊያ እና ከብረት ወጋጅ ሴራሚክ ማምረት ለምተው ወደ ማላመድ ሂደት ገብተዋል። በስፔስ ሳይንስ ባለ 8 ኢንች ቴሌስኮፕ፣ Router CNC machine እና Aluminum Bending machine በተለያዩ ፕላኔቶች ክብደት መለካት የሚያስችል መሳሪያ ለምቷል።

ስታርች- ለመድሃኒት ማምረቻ ግባዓት ሊሆን የሚችል ጥራት ያለው ስታርች ከድንች በላብራቶሪ ደረጃ ተመርቷል፤ ጀላቲን ለፋርማሲዮቲካል ኢንዱስትሪ እና ክብሪት ፋብሪካ ናሙና ተሰጥቶ ወጤታማነቱ ተረጋግጧል፤ ቡላ ሚዲያ ቡላ ለማስተዋወቅ በተዘጋጀው ማኑዋል ላይ ግምገማ እና ማስተካከያ ተደርጎ ታትሞ ተዘጋጅቷል። በሽታ መቆጣጠሪያ(bio control) ሁለት የቲማቲም ተባዮችንና በሽታዎችን ለመቆጣጠር የሚረዱ የማይክሮቢያል ባዮኮንትሮል ቴክኖሎጂዎች የሰርቶ-ማሳያ ሙከራ እየተከናወነ ይገኛል።

የሽንብራ ፕሮቲን፣ የእህል መውቂያ መሽን/Multi-crop Tresher) እና የቦቆሎ መፈልፈያ ማሽን (Multi-crop Tresher) የማስተዋወቅ እና የማሽጋገር ስራ ተሰርቷል እንዲሁም በጂኦስፓሻል ዘርፍ 3 ጂኦፖርታል ፕላትፎርም ተደራሽ ተደርጓል።

**የኢኖቬሽንና የቴክኖሎጂ የሬጉላቶሪና የአሰራር ሥርዓት መዘርጋት**

ለ351 የግል አይ.ሲ.ቲ ኢንዱስትሪ የብቃት ማረጋገጫ ሰርተፍኬት ተሰጥቷል። በህክምና መሳሪያዎች 147፣ በኢንዱስትሪ ዘርፍ 68 እንዲሁም በብረታብረት፣ በማዕድን፣ በፍልውሃ ራዶን ጋዝ ልኬት እና በቱሪስት መዳረሻዎች 48፣ የኢንሰፔክሽን ስራዎች ተከናውነዋል። ይህንን መሰረት በማድረግ በህክምና ዘርፍ 100፣ በኢንዱስትሪው ዘርፍ 14፣ በጥናትና ምርምር 2፣ አገልግሎት ዘመን ወይም የፕሮጀክት ጊዜያቸውን የጨረሱ የራዲዮአክቲቭ ቁሶች ላይ 10 የህግ ማስፈጸም ስራዎች ተከናውነዋል። አዮን ፈጣሪ የሆኑና ያልሆኑ የጨረራ አመንጪ የማሳወቅ ተግባራት 1504 ግምገማና ምዘና ተከናውኗል።

ለጨረራ አመንጪዎች ተግባራት ልዩ ልዩ ፈቃዶች መስጠት 1809 እንዲሁም አዮን ፈጣሪ የሆኑ ጨረራ አመንጪ ልዩ ልዩ ፈቃዶች መስጠት 615 ተከናውኗል። ለ70 የሰፔስ ቁሶች የፈቃድ አገልግሎት ተሰጥቷል፤ በጂኦስፓሻል ኢንፎርሜሽን ዘርፍ ለተሰማሩ ለ 85 ባለሙያዎች እና ተቋማት የብቃት ማረጋገጫ ተሰጥቷል። በኢንሰፔትሪዮቱ እና በሌሎች በዘርፉ በተሰማሩ ተቋማት በተመረቱ 125 ናሙና መረጃዎች ላይ የጥራት ቁጥጥር ተደርጓል።

በአእምሯዊ ንብረት በንግድ ምልክት 1,697፣ በፓተንት 58፣ በየግልጋሎት ሞዴል 386፣ በአስገቢ ፓተንት 38፣ በኢንዱስትሪያዊ ንድፍ 195 የቅድመ-ምዝገባ አገልግሎት በድምሩ 2374 ተሰጥቷል። ቅጂ መብት ምዝገባ 448፣ ፓተንት 103፣ ንግድ ምልክት 227፣ በአእምሯዊ ንብረት መብት የተሰጠ የድህረ ምዝገባ አገልግሎት ቅጂ መብት 648፣ ንግድ ምልክት 4108 ፓተንት 664 ሆኗል።

**ያጋጠሙ ችግሮችና የተወሰዱ የመፍትሄ እርምጃዎች፡-**

የግዥ ሂደት ለምርምር ስራዎች ምቹ አለመሆን፣ የቋሚ ህንጻ እና ኮር-ላብራቶሪ አለመኖር፣ በኮረና ወረርሽኝ በሽታ ምክንያት ተንቀሳቅሶ በሙሉ አቅም መስራት አለመቻል፣ አዮን ፈጣሪ ያልሆኑ ጨረራ

አመንጪ ቁጥጥር ዘርፍ ስልጠና ሊሰጡ ወይም ሊያስተባብሩ የሚችሉ ዓለምአቀፍ ተቋማት ባለመኖሩ ስራውን በሚፈለገው መጠን መስራት አለመቻል ዋና ዋና ችግሮች ሲሆኑ በተገኙ መድረኮች ችግሩን ለሚመለከታቸው አካላት የማሳወቅ ስራ ተሰርቷል።

## **መግቢያ**

የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ ከተሰጠው ራዕይና ተልዕኮ አንጻር ሀገራችን ኢትዮጵያ የዲጂታል ኢኮኖሚ በመገንባትና በሌሎች የኢኮኖሚ ዘርፎች ምርትና ምርታማነትን በማሳደግ በኢኮኖሚያዊና ማኅበራዊ መስኮች መካከለኛ ገቢ ካላቸው ሀገሮች ተርታ ለመሰለፍ የምታደርገውን ጥረት ወደ ስኬት ለማሸጋገር በመስራት ላይ ይገኛል።

በዚህም መሰረት በዘርፉ የታቀደውን የ10 ዓመቱን የልማት ዕቅድን ታሳቢ ባደረገ መልኩ የ2014 በጀት ዓመት ዕቅድ አዘጋጅቶ ወደ ተግባር የገባ ሲሆን በአዲስ መልክ መንግስት ከተደራጀ በኋላም አዲሱ አመራር ለዘርፉ የተመደቡት አመራሮች ሰራተኛውን በመያዝ በሙሉ አቅሙ ወደ ስራ ለመግባት የሚችልበትን ሁኔታ አመቻችተዋል። ከአመራሩ በተሰጠው አቅጣጫም መሰረት ዕቅዶች ሲፈጸሙ ሊያመጡ የሚችሉትን ውጤቶች በዚህ የዕቅድ ጊዜ ሙሉ ለሙሉ ማየት የሚቻልባቸውና በቀጣይ ውጤታቸው የሚታይ (mature) የሚያደርጉትን በሚል አጠቃላይ ሁሉም ቢሳኩ አራት ውጤቶችን ማለትም የኢኮኖሚክስ ምርምር፣ የምርምር ውጤት እና የቴክኖሎጂ አቅም ማሳደግ፣ ሀገራዊ የዲጂታል ኢኮኖሚ በመገንባት ተጠቃሚነት ማሳደግ የቴክኖሎጂ ኢንዱስትሪዎችን በመገንባት የተሻሻለ ምርታማነትና ተወዳዳሪነት ማሳደግ፣ የኢኮኖሚክስና የቴክኖሎጂ የሬጉላቶሪና የአሰራር ሥርዓት በመዘርጋት የተፈጥረ ምቹ ከባቢ (Ecosystem) ውጤት የማስመዘገብ ሥራዎች ተለይተዋል።

ይህ የ9 ወራት የሪፖርት ትንተና በነዚህ ወራት የተከናወኑ ሥራዎችን ይዞ የቀረበ ሲሆን ፣ በትንታኔው መሰረትም የታቀዱ ዕቅዶችን በአማካኝ መፈጸም ተችሏል፣ ሪፖርቱ ለተከናወኑ ስራዎች የአፈፃፀም ሪፖርትና ማብራርያ፣ በስራ ላይ ያጋጠሙ ችግሮች፣ የተወሰዱ እርምጃዎችንና በቀጣይ ትኩረት ሊሰጣቸው የሚገቡ ጉዳዮችን አካቷል።

### **1. የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ የ2014 በጀት ዓመት ዕቅድ መነሻ ሁኔታዎች**

ዕቅዱ ሀገራዊ የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ አቅምን ከመገንባት አኳያ የሀገሪቱ ርዕይና፣ የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ ርዕይ፣ የሳ.ቴ.ኢ ፖሊሲዎችና ስትራቴጂዎች፣ የዘርፉን የአስር ዓመት የልማት መሪ ዕቅድ፣ የ2013 በጀት ዓመት ዕቅድ አፈፃፀም ስኬቶች እና እጥረቶችን ታሳቢ ያደረገ፣ ለዘርፉ በሕግ የተሰጡትን ተግባርና ስልጣን፣ ዓለም አቀፍና አህጉራዊ ስምምነቶች፣ የነበሩ ተሞክሮዎችን በመቀመር ሰፊ ዳሰሳዎችን ሥራዎችን በማከናወን ለዕቅዱ መነሻ ተደርጓል።



**1.1. ርዕይ፣ ተልዕኮና እሴቶች**

**ሀገራዊ ርዕይ**

- ኢትዮጵያን የአፍሪካ የብልጽግና ተምሳሌት ማድረግ፤

**የዘርፉ ርዕይ**

- በቴክኖሎጂና በኢኮኖሚ ስራንና ሀብትን ለመፍጠር የምትመች ሀገር መገንባት፤

**የዘርፉ ተልዕኮ**

- የሀገራችን የዲጂታል ኢኮኖሚ የሚገነባበትን ከባቢያዊ ስርዓት መፍጠር ፤
- የሀገሪቱን የቴክኖሎጂ ኢንዱስትሪ ልማት ተወዳዳሪነት ለማሳደግ የሚያስችል አቅም መገንባት፤
- ኢኮኖሚን፣ ቴክኖሎጂ እና ምርምር ለስራና ሀብት ፈጠራ አበርክቶ እንዲኖራቸው ማድረግ ፤

**ዕሴቶቻችን**

- በጎ ሕሊናና ቅን ልቦና
- የማይረካ የመማር ጥማት
- የስራ ፍቅርና ትጋት
- ያልተገደበ አስተሳሰብና ምናባዊ ጉዞ
- ለትውልድ የሚተላለፍ መሠረት

**1.1. ተቋማዊ ፍልስፍና**

- ዕውቀት ሀብት ነው
- ትጋት የአዎንታዊ ለውጥ ሀይል ነው
- ቴክኖሎጂና ኢኮኖሚን የአዲሱ ትውልድ ቋንቋ ነው
- ኢኮኖሚን ማበረታታት ለትውልድ ተስፋን መመገብ ነው
- የዘመነ ዲጂታል ኢኮኖሚ የዕድገታችን መሰረት ነው

**1.2. የዘርፉ የትኩረት መስኮች**

- ኢኮኖሚን፣ ቴክኖሎጂ፣ እና ዲጂታላይዜሽን ዘርፎች ልማት

**1.3. የዕቅዱ መሠረታዊ አቅጣጫዎች**

- የሰው ሀይል ልማትን ዋና ትኩረት ያደረገ አካሄድ፤
- በኢኮኖሚን ቁልፍ የልማት ሴክተሮች ምርታማነትን የማሳደግ አቅጣጫ፤
- ዲጂታል ቴክኖሎጂን ዕድገት ለማፋጠን እንደማስፈንጠሪያ መጠቀም፤
- የግሉን ዘርፍ ተሳትፎ ማሳደግና በፍጥነት ወደ መሪነት ማሸጋገርን ታሳቢ ያደረገ አካሄድ፤
- ኢኮኖሚንና ቴክኖሎጂ ሰፊ የስራ ዕድልና ሀብት እንዲፈጥር ማስቻል፤

## **2.የ2014 በጀት ዓመት በዘጠኝ ወራት የተከናወኑ ተግባራት**

### **2.1 በዝግጅት ምዕራፍ የተከናወኑ ተግባራት**

- የ2013 በጀት ዓመት አፈጻጸምና የተቋሙን ስትራቴጂክ እቅድ መሰረት በማድረግ በተለያዩ መድረኮች አስተያየት ከተሰበሰበ በኋላ የ2014 በጀት ዓመት ዕቅድ ተዘጋጅቶ ለስራ ክፍሎች ካስኬድ ተደርጓል
- የክረምት የበጎ አድራጎት መርሀ ግብር በማካሄድ በአዲስ አበባ እና በድሬደዋ ከተሞች ለአቅመ ደካሞች የቤት ግንባታና የቁሳቁስ ድጋፍ ተደርጓል።
- ለዕቅዱ ተግባራዊነት አስፈላጊ የሆኑ የግብዓት አቅርቦት ለማሟላት እንዲቻል የ2014 በጀት ዓመት የግዢ ፍላጎት ተሰብስቦ የግዢ እቅድ ተዘጋጅቷል።

2.2 የ2014 በጀት ዓመት የዘጠኝ ወራት ዕቅድ አፈፃፀም

| ዓለ                                      | ዓለ   | ቁልፍ ተግባር  | አመለካኝ/መለኪያ                 | መነሻ  | የዓመቱ ዓላማ | የዘጠኝ ወራት ዓላማ | ክንውን | አፈፃፀም  | ማብራሪያ   |
|---|--|---|----------------------------|------|----------|--------------|------|--|---|
| ዓለ 1 ፣ ሀገራዊ የኢኮኖሚ ምርምርና ቴክኖሎጂ አቅም መገንባት | ዓለ 1.1. ለኢኮኖሚ ምርምርና ቴክኖሎጂ ልማት አገልግሎት የሚውሉ መሰረተ | የመሰረተ ልማት ግንባታ  | የቡራዩ ታሰንት ት/ቤትን ግንባታ ማጠናቀቅ | 0.94 | 1        | 1            | 0.97 | 97   | የፊዚካል ግንባታ ስራው 97% ማድረስ ተችሏል። የውጪው መንገድ ወደ ኢንስቲትዩቱ የሚያደርሰው የ2 ኪ.ሜ መንገድ የአስፋልት ግንባታ ተጠናቋል። |
|   |  | የተጠናቀቁ የKOICA የኢኮኖሚ ምርምርና ቴክኖሎጂ ማዕከል ግንባታ ቅድመ ሁኔታዎች በመቀኛ                                    | 0                          | 100  | 90       | 90           | 100  | በ KOICA ድርጅት ድጋፍ የሚቋቋም የኢኮኖሚ ምርምርና ቴክኖሎጂ ማዕከል " K-InnoBizz Center" KIC የማዕከሉ ስያሜ ተሰጥቶት በ 2000 ካሬ ሜትር ላይ የውስጥ ዲዛይን ተጠናቆና የተረጋገጠ በጀት ድጋፍ በአጋር ድርጅቱ ተይዞለት ለግንባታ ሥራ ጨረታ ሰነድ ዝግጅት ተጀምሯል። ለማዕከሉ የሚያስፈልጉ ማሽኖች እና መሳርያዎችም ተለይተዋል። በዚህም የማዕከሉን የማቋቋም የቅድመ ሁኔታ ሥራ 90 በመቶው ተፈጽሟል። |   |
|   |  | በአሰላ ከተማ የተገነባ የሳቴኤ ባህል ኢንኮቤሽን ማዕከላት በቁጥር   | 1                          | 1    | 1        | 0.72         | 72   | በአሰላ ከተማ የሚቋቋመው ማዕከል ሥራው እየተከናወነ ሲሆን አጠቃላይ አፈፃፀሙም 72 በመቶ ነው።   |   |
|   |  | የተገነባ ባለ 12 ሜትር የአፍሪካ ማስተር ስቴሽን ከፍተኛ ሪዞሎሽን ያለው የመሬት ምልክታ ሳተላይት መረጃ መቀበያ ጣቢያ ግንባታ ፕሮጀክት በመቀኛ |                            | 20   | 15       | 10           | 67   | የመግቢያ ስምምነት ሰነዱ በድጋሚ ተሻሽሎ ተፈርሟል። ይህ ፕሮጀክት በአንድ የቻይና ካምፓኒ የሚፈጸም ሲሆን፤ ሀገራችን ተጨማሪ የሳተላይት መረጃ ለማግኘት ከማስቻሉም በላይ በየዓመቱ እስከ 200ሺ የአሜሪካን ዶላር ገቢ እንደሚገኝበት የሚጠበቅ ነው።   |   |

| ጠቅላይ ስራ | ግብ | ቁልፍ ተግባር   | አመለካኝ/መለኪያ | መሳሪያ | የሥራ ጊዜ | የሥራ ጊዜ | የሥራ ጊዜ | ክፍያ  | አጠቃላይ   | ማብራሪያ |
|---------|----|--|------------|------|--------|--------|--------|------|---|-------|
|         |    |  |            | ሰዓት  | የሰዓት   | የሰዓት   | የሰዓት   | የሰዓት |   |       |
|         |    | የተገነባ የስፔስ ሳይንስና የመረጃ ቋት በቁጥር                                | 3          | 1    | 1      | 1      | 100    |      | ግንባታው አስፈላጊ የውስጥ ግብዓቶችን/ራኮች፣ ለዳታ ሴንተሩ ደህንነት ስራዎችና የመሳሰሉትን ማሟላትና የማደራጀት ስራው ተጠናቋል።   |       |
|         |    | የተመሰረተ መሠረታዊ (zero order) የምድር መረጃ መቆጣጠሪያ ነጥብ ብዛት በቁጥር       | -          | 45   | 5      | 2      | 40     |      | 2 መሰረታዊ የምድር መረጃ መቆጣጠሪያ ነጥብ ተመስርቷል  |       |
|         |    | የተመሰረተ የመጀመሪያ ደረጃ የምድር መቆጣጠሪያ ነጥቦች ብዛት በቁጥር                  | 8          | 100  | 60     | 29     | 48     |      | በዘጠኝ ወራት ውስጥ 29 የመጀመሪያ ደረጃ የምድር መቆጣጠሪያ ነጥቦች ተመስርተዋል   |       |
|         |    | የተመሰረተ የመጀመሪያ ደረጃ የክፍተኛ ነጥቦች መረብ/levelling network/ ብዛት በቁጥር | -          | 100  | 60     | 18     | 30     |      | በዘጠኝ ወራት ውስጥ 18 የመጀመሪያ ደረጃ የክፍተኛ ነጥቦች መረብ ነጥቦች ተመስርተዋል  |       |
|         |    | የኮሚኒኬሽን ሳተላይት ሰነድ ዝግጅት ፕሮጀክት አፈጻጸም በመቶኛ                      | 0          | 10   | 5      | 5      | 100    |      | የአነስተኛ ሳተላይት መገጣጠሚያና ፍተሻ ማዕከል ፕሮጀክትን የአዋጭነት ጥናት ሰነድ ተጠናቋል። በአዲስ አበባ ሳይንስና ቴክኖሎጂ ዩኒቨርሲቲ ቅጽር ግቢ በቀጣይ አነስተኛ ሳተላይት መገጣጠሚያና ፍተሻ ማዕከል የሚገነባበት ስፍራ የማስተካከል ስራ እየተከናወነ ነው። የFrequency Coordination ድርድር የሚደርግባቸው ሃገራት የመለየት ስራ ተከናውኗል። EthioSAT የትራንስፖርት ኪራይ አገልግሎት ከሚያቀርበው ካምፓኒ ጋር በሀገር ውስጥ የቴሌፖርት ግንባታ ለማከናወን የፕሮጀክት ትግበራ ሰነድ ተዘጋጅቷል። |       |

| ግብ                 | ግብ                                  | ቁልፍ ተግባር  | አመላካች/መለኪያ   | መነሻ  | የግብ ወርቅ | የግብ ወርቅ | የግብ ወርቅ | ክንውን | አራባዎቹ | ማብራሪያ   |
|--------------------|-------------------------------------|---|--|------|---------|---------|---------|------|-------|---|
|                    |                                     |   |  |      |         |         |         |      |       |   |
|                    |                                     |   | በተመረጡ ሁለት ክልሎች (ODC) በ2015 ለማደራጀት ቅድመ ዝግጅት ሙሉ በሙሉ ማጠናቀቅ አፈፃፀም በመቶኛ |      | 100     | 20      | 16      | 80   |       | ማዕከላዊ የሚቋቋሙበትን መለያ/ማወዳደርያ ሰነድ ተዘጋጅቷል። ማዕከላዊ የሚቋቋሙበት ክልሎች የመለየት (ድራዳዋ እና አሮሚያ) እና የማስተዋወቅ ስራ ተሰርቷል።  |
|                    |                                     | የተደራጀ የጂኦስፓሻል ስልጠና ማዕከል በቁጥር                            |  | 1    | 1       | 0       | 0       |      |       | የህንፃ ዕድሳት ስራው ባለመጠናቀቁ ማክናወን አልተቻለም።   |
|                    |                                     | የተደራጀ የባዮቴክኖሎጂ ምርምርና ልማት አገልግሎት የሚውሉ መሰረተ ልማቶች ብዛት በቁጥር | 2  | 2    | 1       | 3       | 100     |      |       | የኢኮኖሚ ቴክኖሎጂ መነሻ ቤተ-መ-ከራ በማደራጀት ወደ ስራ የተገባ ሲሆን የጎደሉ መሳሪያዎችን በመለየት ለግዥ እየተዘጋጀ ይገኛል። (Bio-fertilizer; Bio-pesticide; Bio-fungicide)። በማይክሮ አልጌ ሳብራቶሪ የበለጸገውን ንጹህ የስፓይራሊና ዘር በፓይሎት ደረጃ ለማምረት ቅድመ ሁኔታዎች እየተሟሉ ነው። የስኩዌንሰር ማሽን (iSeq 100 System) ሥራ ለማስጀመር ተችሏል (30 samples —TB & Covid-19) |
| ግብ 1.2 ለኢኮኖሚ ምርምርና | በከፍተኛ ደረጃ ስልጠና መስጠት                 | በከፍተኛ ክህሎት አቅሙ የተገነባ የሰው ሀብት ብዛት በቁጥር                   | 43   | 198  | 98      |         | 100     |      |       | በኢቴሚ 34፣ በባዮ 8፣ በስፔስ ሳይንስና ጂኦስፓሻል 57 ሰራተኞች በከፍተኛ ክህሎት አቅማቸው ተገንብተዋል።  |
|                    | በመካከለኛ ደረጃ ስልጠና መስጠት                | በመካከለኛ ክህሎት አቅሙ የተገነባ ብዛት በቁጥር                          | 242  | 4570 | 1796    | 109     | 61      | 3    |       | በኢቴሚ 397፣ በባዮ 110፣ በስፔስ ሳይንስና ጂኦስፓሻል ሰራተኞች 586 በመካከለኛ ክህሎት አቅማቸው ተገንብተዋል።   |
|                    | መሰረታዊ ስልጠና መስጠት (መደበኛና የግንዛቤ ማስጨበጫ) | በስፔስ ሳይንስ መሰረታዊ ክህሎት አቅሙ የተገነባ ብዛት በቁጥር                 | 220  | 210  | 258     | 208     | 81      |      |       | በአስትሮኖሚና ስፔስ ዙሪያ ለ56 ሴቶችና ለ45 ወጣቶች የአቅም ማጎልበቻና የግንዛቤ ማስጨበጫ በአዳማ ሳይንስና ቴክኖሎጂ፣ አዲስ አበባ ዩኒቨርሲቲ፣ ለፋሪስ ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት 107 ተማሪዎች ስልጠና ተሰጥቶል።   |

| ጠቅላይ ሚኒስትር | ግብ | ቁልፍ ተግባር  | አመልካች/መሰሪያ |        |        |        | አጠቃላይ | ማብራሪያ  |
|------------|----|---|------------|--------|--------|--------|-------|--|
|            |    |   | ሆስፒታል      | የሥራ ቤቅ | የሥራ ቤቅ | የሥራ ቤቅ |       |  |
|            |    | የተተገበሩ መደበኛ ስልጠናዎች (የአስፈጻሚ ተቋም እና በስርዓተ ምህዳሩ ውስጥ ያሉ ቁልፍ ተዋንያንን ጨምሮ)- የስትራቴጂክና የቴክኒክ (አፕሪኬሽን) ስልጠናዎች በቁጥር፤   | 110        | 230    | 230    | 382    | 100   | ለ54 ሰራተኞች በተለያዩ መደቦች ላይ አጫጭር ቴክኒካል ስልጠና በአዲስ አበባ ዩንቨርሲቲ፣ ለ93 ለተለያዩ የኢኮኖሚክስ ስነምግባር ክፍሎች ጋር በጋራ በአዲስ የተሰጡ ስልጠናዎች፣ 35 ለኦሮሚያ ስራ ዕድልና ክህሎት ቢሮ እና ለሳይንስና ቴክኖሎጂ ባለስልጣን አንዲሁም ለግብርና በአጠቃላይ እስከ 35 ለሚሆኑ በአሳ ሃብት እና ሽርተክል ፋርሚንግ ላይ የተሰጠ የተግባር ስልጠና።    |
|            |    | የተፈጠሩ አጠቃላይ በዘርፉ ያሉ የህጎች (ስታርት አፕ አዋጅ፣...)፣ ፖሊሲዎች (ሳቴኔ) እና ስትራቴጂዎች፣ ያሉ ንድፈ ሃሳቦችና ቴክኒካል የግንዛቤ መድረኮች - ምርምር፣-ቴክኖሎጂ ሽግግርና ሀገረ ሀገር በቀለል ቴክኖሎጂዎች፣ DPG; Council members እና ኢኮኖሚክስ ስታርታ አፕ | 0          | 4      | 3      | 1      | 33    | የዲጂታል ኢትዮጵያ ዋና ስራ ሰራተኛዎች እና ቢግ ዳታ ርዕስ ተካሂዷል። አላማውም በሳይበር እና ቢግ ዳታ የጋራ ግንዛቤ እንዲኖር ለማድረግ ሲሆን፣ በውይይቱም data, big data, open data, data life cycle management, dark data ምንነት እንዲሁም ቢግ ዳታ ለምን ዋና ትኩረት እንደሆነ ተግባራዊ እና ወደፊት ምን መደረግ እንዳለበት ያተኮረ ነው። |
|            |    | ለክልል የኢኮኖሚክስ ቴክኖሎጂ ተቋማት የተሰጠ የአቅም ግንባታ ስልጠና ብዛት በቁጥር  | 2          | 2      | 2      | 2      | 100   | ከስፔስ ሳይንስ ኢንዱስትሪ ጋር በመተባበር በኢንዱስትሪው የለሙ የቴክኖሎጂ ምርቶችን በቀላሉ ለማምረት፣ በዩኒቨርሲቲ እና የትምህርት ቤት ቤተ-ሙከራዎች ውስጥ አገልግሎት እንዲሰጡ ለማስቻል፣ ተቋማት በራሳቸው ማበልጸግ የሚችሉበትን አቅም ለመገንባት፣ ብሎም በአነስተኛ ኢንዱስትሪ በማምረት  |

| ጠቅላይ ልማት | ግብ | ቁልፍ ተግባር   | አመላካች/መሰኪያ | ገንዘብ | የሥራ | የሥራ | የሥራ | የሥራ | የሥራ | ማሳሰቢያ  |
|----------|----|--|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|          |    |  |            | ገንዘብ | የሥራ | የሥራ | የሥራ | የሥራ |     |  |
|          |    |  |            |      |     |     |     |     |     | ለተጠቃሚው ማህበረሰብ ለማድረስ፤ በአጠቃላይ የቴክኖሎጂ ሽግግር እና የገበያ ትስስር እንዲፈጠር ለማድረግ ለሶስት ቀናት በሁሉም ክልሎችና ከተማ አስተዳደሮች ለሚገኙ የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ተቋማት የተወጣጡ 24 ባለሙያዎች የአቅም ግንባታ ስልጠና ተሰጥቷል። |
|          |    | በስርአተ ጾታ እና በውሳኔ ስጪነት ተሳትፎ ለመጨመር የግንዛቤ መፍጠሪያ መድረኮች ላይ የተሳተፉ ሰልጣኞች ብዛት በቁጥር                       | 162        | 430  | 390 | 342 | 88  |     |     | «Gender mainstreaming critical thinking and critical development» በሚል ርዕስ ስልጠና ለመስሪያ ቤቱ ሰራተኞች ተሰጥቷል።   |
|          |    | በፕሮጀክት ዝግጅት፣ አፈጻጸም እና ውጤት ሂደት ላይ በአገር ውስጥም ሆነ በውጪ አገር በተሰጠ የአቅም ግንባታ ስልጠና አቅማቸው የጎለበቱ ሰልጣኞች በቁጥር | 80         | 105  | 87  | 318 | 100 |     |     | በፕሮጀክት ምንነት እና ዕንሰ-ሐሳብ ላይ ስልጠና የተሰጠ ሲሆን ቀድሞ ከተያዘው የሰልጣኞች ቁጥር የጨመረውም የመጀመሪያውን ስልጠና ተከትሎ ፍላጎት በመጨመሩ ነው።  |
|          |    | በሳይበር ደህንነት አጠባበቅ ላይ የተሰጡ ተግባራዊ ሰልጠናዎች   |            | 40   | 20  | 20  | 100 |     |     | ከ745 በላይ የክፍለ ከተማ ሰልጣኞች ሳይበር ስኬውራቲ ላይ ያተኮረ ስልጠና ተሰጥቷቸዋል  |
|          |    | በዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ስትራቴጂን ለመተግበር የሚያስችል አቅም መገንባት ሰልጣኞች በቁጥር  |            | 500  | 250 | 267 | 100 |     |     | በዲጂታል ፕላትፎርም አጠቃቀም ላይ ለተቋማትን ሰራተኞች “በዲጂታል የስራ አካባቢ” ማዕከል እና የዳታ ሳይንስ ላይ ስልጠናዎች ተሰጥተዋል።   |

| ጠቅላይ ልማት | ግብ    | ቁልፍ ተግባር | አመለካች/መለኪያ  | መነሻ | የግብር ስም | የግብር ወረቀት | ክንውን | አራባዎቹ | ማብራሪያ   |
|----------|-------|----------|---|-----|---------|-----------|------|-------|---|
|          |       |          |   |     |         |           |      |       |   |
|          |       |          | የዲጂታል ትራንስፎርሜሽን የግንዛቤ በሚዲያ እና በመድረክ የተላለፉ መልእክቶች ተደራሽ የሆኑላቸው የህብረተሰቡ ክፍሎች |     | 10 ሚ    | 5         | 5.2  | 100   | 5,202,000 ሰዎች ተደራሽ መሆን ችለዋል፤ ይህ ቁጥር በመገናኛ ብዙሃን፣ ማህበራዊ ሚዲያዎችና ዲጂታል መፅሐፍት የተካተቱና ዲጂታል ኢትዮጵያን የተመለከቱ ዜናዎች ተደራሽ የሆኑላቸው የህብረተሰብ ክፍሎች ናቸው።  |
|          |       |          | በጥላቻ ንግግር ላይ የተስጦ የማንቂያ ስልጠናዎች  |     | 6       | 3         | 0    | 0     | እነዚህ ስልጠናዎች በቀጥታ አልተሰጡም፤ ነገር ግን ከኮሚኒኬሽን ባለስልጣን ጋር የጥላቻ ንግግሮችን (በማህበራዊ ሚዲያ) በተመለከተ ውይይት ተደርጓል።   |
|          |       |          | ለጨረራ መከላከልና ደህንነት ባህል ለማጎልበት ስልጠናዎች የተዘገጀ ማድረክ                            |     | 12      | 9         | 9    | 100   | አዮን ፈጣሪ የጨረራ አመንጪ ላይ፣ ለሙገር ሲሚንቶ ፋብሪካ፣ ለዳንጎቱ ሲሚንቶ ፋብሪካ፣ ለብሔራዊ የቆላ ዝንብ መቆጣጠሪያ ኢንስቲትዩት፣ በአዳማ ለሚሰሩ የጨረራ ባለሙያዎች፣ ለደቡብ ክልል ብ/ብ/አ/ክ/መ የሳይንስና ቴክኖሎጂ ፈጠራና ሥርዐት ዘርፍ፣ ለአለርት ሆስፒታል ራዲዮግራፊሮችና ሜዲካል ራዲዮሎጂክ ቴክኖሎጂስቶች እና ለጉሙሩክ ኮሚሽን ሰራተኞች። በአዮን ፈጣሪ ያልሆኑ የጨረራ አመንጪ፣ ለአለርት ሆስፒታል ራዲዮግራፊሮችና ሜዲካል ራዲዮሎጂክ ቴክኖሎጂስቶች፣ ለጉሙሩክ ኮሚሽን ሰራተኞች በልዕላ ሐምራዊ ጨረራ አመንጪ መሳሪያዎች ዙሪያ በጠቅላላው 328 ወንድ 215 ሴት 113 ተሳታፊዎች ስልጠና ተሰጥቷል። |
|          | ግብ1.3 | ተቋም ማቋቋም | የተቋቋመና የተደራጀ የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ታለንት ልማት ኢንስቲትዩት ብዛት በቁጥር                      | 0   | 1       | 1         | 1    | 100   | የታለንት ልማት ኢንስቲትዩት በአዋጅ ተቋቁሟል። የኃላፊነትና ስልጣን ደንብ ተዘጋጅቶ ለፍትህ ሚ/ር ተልኳል።   |



| ግብ                                       | ቁልፍ ተግባር    | አመለካች/መለኪያ  | መነሻ | የግላማ | የግላማ | የዘመን ወረታ | ክንውን | አራባዎች | ማብራሪያ  |
|--|-------------|---|-----|------|------|----------|------|-------|--|
|  |             |   |     |      |      |          |      |       |  |
| ግብ1.4 የኢ.ኖ.ቪ.ሸን ምርምርና ቴክኖሎጂ ስርዓቶችን መዘርጋት | አዎጅችን ማዘጋጀት | የተቋቋመ የኒ.ወ.ክለር ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ብዛት በቁጥር   |     | 1    | 1    | 0        | 0    |       | አልተከናወነም   |
|  |             | አዲስ የተቋቋሙ የቲስክ ማዕከላት  | 22  | 18   | 10   | 4        | 40   |       | በዋቻም የኒቨርሲቲ፣ በአሰሳ የኒቨርሲቲ፣ በኦዳ ቡልቱ የኒቨርሲቲ እና በኮንስትራክሽን ማኔጅመንት ኢንስቲትዩት ውስጥ የቴክኖሎጂና ኢኖቬሽን ድጋፍ ማዕከል ማቋቋም ተችሏል።               |
|  |             | የጸደቀ የግል ዳታ ጥበቃ አዋጅ ብዛት በቁጥር  |     | 1    | 1    | 0.9      | 5    | 95    | ከፌዴራል ጠቅላይ ዐቃቤ ህግ በድጋሚ የተላከውን የግል ዳታ ጥበቃ አዋጅ ረቂቅ በአስተያየቱ መሰረት ሶስተኛ ዙር ማስተካከያ እየተዘጋጀ ነው።                                  |
|  |             | የጸደቀ የስታርታፕ አዋጅ ብዛት በቁጥር  |     | 1    | 1    | 0.9      | 5    | 95    | የስታርት አፕ የንግድ ድርጅቶችን እና ብሔራዊ የኢኖቬሽን ፈንድ አዋጅ ከፌዴራል ጠቅላይ ዐቃቤ-ህግ በተሰጠ አስተያየት ላይ ውይይት በማድረግ የማሻሻል ስራ ተሰርቶ ለጠቅላይ ዐቃቤ-ህግ ተልኳል። |
|  | ደንቦችን ማዘጋጀት | የተዘጋጀ የኢትዮጵያ ኒውክለር ሳይንስና ቴክኖሎጂ ምክርቤት እና የኢትዮጵያ ኒውክለር ሳይንስና ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ማቋቋሚያ ደንብ ብዛት በቁጥር |     | 1    | 1    | 1        | 100  | 100   | የኢትዮጵያ ኒውክለር ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ማቋቋሚያ አዋጅ ማስፈጸሚያ ደንቦች ተዘጋጅተው ለፍትህ ሚ/ር ተልኳል።   |
|  |             | የተዘጋጀ የኢ-ትራንዛክሽን ማስፈጸሚያ ደንብ ብዛት በቁጥር  |     | 1    | 1    | 1        | 100  | 100   | ኢ-ትራንዛክሽን አዋጅ ማስፈጸሚያ ደንቦች ተዘጋጅተው ለፍትህ ሚ/ር ተልኳል።  |

| ጥራት | ጥብቅ           | ቁልፍ ተግባር | አመላካች/መለኪያ   | መነሻ  | የጥራት | የሥራ | የሥራ | ክንውን | አራባዎቹ | ማብራሪያ   |
|-----|---------------|----------|--|------|------|-----|-----|------|-------|---|
|     |               |          |  | የጥራት | የሥራ  | የሥራ | የሥራ | የሥራ  |       |   |
|     |               |          | የፀደቀ የስፔስ ሳይንስና ቴክኖሎጂና ጂኦስፓሻል ኢንስትሩት ደንብ ብዛት በቁጥር                          |      | 1    | 1   |     | 1    | 100   | የስፔስ ሳይንስና ቴክኖሎጂና ጂኦስፓሻል ኢንስትሩት ደንብ ጸድቋል                            |
|     |               |          | የፀደቀ ጨረራ አመንጪ ማስፈጸሚያ ረቂቅ ደንብ ብዛት በቁጥር                                      |      | 1    | 1   |     | 1    | 100   | ደንቡ ተዘጋጅቶና የተሰጡ ግብአቶች ታክለውበት ፀድቋል።                                  |
|     |               |          | የፀደቀ የኢትዮጵያ ማስፈጸሚያ ደንብ ብዛት በቁጥር  |      | 1    | 1   |     | 1    | 100   | ኢትዮጵያ ማስፈጸሚያ ለማፀደቅ ለጠቅላይ ሚኒስትር ጽ/ቤት ተልኳል።                           |
|     |               |          | የፀደቀ የባዮ ቴክኖሎጂ እና ኢመርጂንግ ቴክኖሎጂ ኢንስትሩት ደንብ ብዛት በቁጥር                         |      | 1    | 1   |     | 1    | 100   | የተቋሙ ረቂቅ ደንብ ተዘጋጅቶ ከፍትህ ሚኒስቴር ግብረመልስ ተገኝቶ ማስተካከያ እየተደረገ ነው          |
|     | መመሪያዎችን ማዘጋጀት |          | የሀገር በቀል ቴክኖሎጂ ልማት ድጋፍ አሰጣጥና የ ዕውቅናና ሽልማት አሰጣጥ ማዘጋጀት እና ማሻሻል መመሪያ ብዛት በቁጥር |      | 2    | 3   |     | 2    | 67    | የሽልማትና ዕውቅና መመሪያዎች ባሉበት እንዲቀጥሉ / ስታርትአፕ/ ኢኖቬሽን ፈንድ- መመሪያ ዝግጅት ተጠናቋል |
|     |               |          | የጸደቀ የኢትዮጵያ ማስፈጸሚያ መመሪያ  |      | 3    | 1   |     | 0    | 0     | አልተከናወነም  |
|     |               |          | የተዘጋጀ የስታርታፕና ኢኖቬቲቭ የንግድ ድርጅት ምዝገባ መመሪያ ብዛት በቁጥር                           |      | 1    | 1   |     | 0    | 0     | አልተከናወነም  |
|     |               |          | የፈጠራ ድጋፍ መመሪያ ብዛት በቁጥር   |      | 1    | 1   |     | 0.8  | 80    | የመመሪያው የመጨረሻ ረቂቅ ዝግጅት ተጠናቋል።  |

| ግብ   | ቁልፍ ተግባር                                 | አመለካች/መለኪያ   | መነሻ | የግብ ዓላማ | የሥራ ዓላማ | ክንውን | አራዓት | ማብራሪያ   |
|--|--|--|-----|---------|---------|------|------|---|
|  |  |  |     |         |         |      |      |   |
| ግብ 2.1 ፤ ለዲ.ጂ.ታ.ል ኢንፎርሜሽን ስኬት ገንዘብ ስርዓት ማግኘት | ፖ.ሊ.ሲ.ን መከለስና ማዘጋጀት                      | የፀደቀና ወደ ተግባር የገባ ብሔራዊ ስፓሻል ዳታ መሰረተ ልማት ፖ.ሊ.ሲ. በቁጥር                          |     | 1       | 1       | 0.8  | 80   | የብሔራዊ ስፓሻል ዳታ መሰረተ ልማት ፖ.ሊ.ሲ. ዝግጅት 80% አፈፃፀም ላይ ይገኛል።   |
|  |  | የፀደቀ የሳ.ቴ.ኢ. ፖ.ሊ.ሲ. ሰነድ በቁጥር   |     | 1       | 1       | 1    | 100  | የሳ.ቴ.ኢ. ፖ.ሊ.ሲ. በሚኒስትሮች ምክር ቤት ፀድቋል  |
|  |  | የተዘጋጀ የኤሌክትሮኒክ መንግስት የኢንፎርሜሽን ሴኩሪቲ ፖ.ሊ.ሲ. (eGov Information Security Policy) |     | 1       | 1       | 1    | 100  | የኤሌክትሮኒክ መንግስት የኢንፎርሜሽን ሴኩሪቲ ፖ.ሊ.ሲ. ((eGov Information Security Policy) ከአዲስ አበባ ዩኒቨርሲቲ ጋር በተገባው ውል መሰረት ተሰርቶ ተጠናቋል።  |
| ግብ 2.1 ፤ ለዲ.ጂ.ታ.ል ኢንፎርሜሽን ስኬት ገንዘብ ስርዓት ማግኘት | የኤሌክትሮኒክ መንግስት ኔትወርክ አገልግሎትን ማስፋፋት       | የመንግስት ኔትወርክ ውስጥ የተካተቱ ተቋማት ብዛት በመቶኛ   |     | 15      | 10      | 14   | 100  | የመንግስት ኔትወርክ ውስጥ 76 የፌደራልና 138 የክልል በድምሩ 214 ተቋማት ወደ መንግስት ኔትወርክ ውስጥ እንዲካተቱ ተደርጓል።  |
|  |  | የ10 Mbps ኮኔክሽን ያላቸው ተቋማት ብዛት በመቶኛ  |     | 15      | 10      | 14   | 100  | ቢያንስ የ10 Mbps ኮኔክሽን ያላቸው የመንግስት ኔትወርክ ውስጥ የተካተቱ ተቋማት ብዛት ለ39 የፌደራልና ለ148 የክልል ቢሮዎች በድምሩ ለ187 ተቋማት የ10 Mbps ኮኔክሽን እንዲያገኙ ተደርጓል።  |
|  | የኢትዮጵያ ኤሌክትሮኒክ መንግስት ኔትወርክ አገልግሎትን ማስፋፋት | የመንግስት ኔትወርክ መሰረተ ልማትን የማሻሻል ትግበራ አፈፃፀም በመቶኛ                                 |     | 5       | 3       | 3    | 100  | የመንግስት ኔትወርክ መሰረተ ልማትን ለማሻሻል የፌደራል፣ የክልልና የከተማ አስተዳደሮችን ጨምሮ የመንግስት አገልግሎቶችን ይበልጥ ተደራሽ ማድረግ የሚያስችል በቁጥር 500 Player three switch ግዥ የፍላጎት ሰነድ በማዘጋጀት ለተጫራቾች ክፍት በማድረግ ተጫራቾች ድርጅቶች ያስገቡት ሰነድ ተገምግሞ ወደ ውል የማሰር ሂደት ላይ ይገኛል። |

| ጠቅላይ ስም | ግብ | ቁልፍ ተግባር  | አመለካች/መለኪያ                                    | መጠን     | የሥራ ለውጥ | የሥራ ለውጥ | የሥራ ለውጥ | የሥራ ለውጥ | ማብራሪያ   |
|---------|----|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---|
|         |    |   |   | የሥራ ለውጥ | የሥራ ለውጥ | የሥራ ለውጥ | የሥራ ለውጥ |         |   |
|         |    | የሳተላይት መረጃ ተደራሽ ማድረግ  | ተደራሽ የተደረገ የሳተላይት መረጃዎች ብዛት በቁጥር              | 9       | 12      | 11      | 9       | 82      | ለመከላከያ ሚ/ር፣ ኢ.መ.ደ.ኤ፣ ቤ.ጂ.ንግ ስማርት ሳተላይት ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት፣ AASTU, AAU እና ስፔስ ሳይንስ ተመራማሪዎች በድምሩ 9 መረጃዎች ተደራሽ ተደርገዋል።  |
|         |    | የብሔራዊ ዳታ ማዕከል ግንባታ  | የብሔራዊ ዳታ ማዕከል የሲቪልና የኤሌክትሮኒክስ ሥራዎች አፈፃፀም በመቶኛ |         | 50      | 31.9    | 33.3    | 100     | የብሔራዊ የመጠባበቂያ ዳታ ማዕከል ግንባታ (National Disaster Recovery Data Center Deployment) ግንባታ ሥራ የምክር አገልግሎት Consultancy Service for Deployment of National Disaster Recovery ግዥ ለማከናወን የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ በአየር ላይ እንዲውል ሆኖ ለውድድር የቀረቡት ተጫራች ያቀረቡትን የጨረታ ሰነድ በተቋቋመው ቴክኒካል ገምጋሚ ኮሚቴ በኩል የቴክኒክ ግምገማ ተከናውኖ ተጠናቋል፤ ውጤቱ ለግዢ አዕዳቂ ኮሚቴ ተልኳል፤ በቀጣይም የፋይናንሻል ግምገማ በማድረግ አሸናፊ ድርጅት በመለየት ወደ ሥራ የሚገባ ይሆናል። |
|         |    | የኤሌክትሮኒክ መንግስት መሰረተ-ልማት ማሻሻያ ትግበራ (eGov Infrastructure Upgrading) | የወረዳኔት የኔትዎርክ ዋና መሰረተ ልማት ማሻሻያ አፈፃፀም በመቶኛ     |         | 100     | 60      | 60      | 100     | የወረዳኔት የኔትዎርክ ዋና መሰረተ ልማት ማሻሻያ ግዥ ለማከናወን አየር ላይ በዋለው የጨረታ ሰነድ መሰረት የተሳተፉ ተለይተዋል ፤ በቀጣይ የቴክኒክ ኮሚቴ በማቋቋም የግምገማ ሂደቱ የሚቀጥል ይሆናል ግዥ ለማከናወን የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ በአየር ላይ እንዲውል ሆኖ ለውድድር የቀረቡት ተጫራች ያቀረቡትን የጨረታ ሰነድ በተቋቋመው ቴክኒካል ገምጋሚ ኮሚቴ በኩል የቴክኒክ ግምገማ ተጠናቋል።  |

| ጠቅላይ ስም | ግብ | ቁልፍ ተግባር | አመላካች/መለኪያ   | መሥሪያ   | የግብር | የግብር | የግብር | የግብር | ማሳሰቢያ  |  |
|---------|----|----------|--|--|------|------|------|------|--|--|
|         |    |          |  | የግብር   | የግብር | የግብር | የግብር |      |  |  |
|         |    |          | የመዳረሻ ነጥቦች ጥበቃ (End Point Security Solutions) ትግበራ አፈፃፀም በመቶኛ  |  | 100  | 60   | 60   | 100  | የመዳረሻ ነጥቦች ጥበቃ (End Point Security Solutions) ትግበራ ግዥ ለማከናወን አየር ላይ በዋለው የጨረታ ሰነድ መሰረት የተሳተፉ ተለይተዋል ፤ በቀጣይ የቴክኒክ ኮሚቴ በማቋቋም የግምገማ ሂደት የሚቀጥል ይሆናል፤ ግዥ ለማከናወን የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ በአየር ላይ እንዲውል ሆኖ ለውድድር የቀረቡት ተጫራች ያቀረቡትን የጨረታ ሰነድ በተቋቋመው ቴክኒካል ገምጋሚ ኮሚቴ በኩል የቴክኒክ ግምገማ ተጠናቆ ውጤቱ ለግብር አዕዳቂ ኮሚቴ ተልኳል።            |  |
|         |    |          | ዳታ ማዕከል የተሻሻለ የኮምፒዩተር አቅም መሰረተልማት (Hyper Converged Infrastructure) እና የመጠባበቂያ ሲስተም (Backup System) ዝርጋታ አፈፃፀም በመቶኛ |  | 100  | 60   | 60   | 100  | Hyper Converged Infrastructure እና የመጠባበቂያ ሲስተም Backup System ግዥ ለማከናወን አየር ላይ በዋለው የጨረታ ሰነድ መሰረት የተሳተፉ ተለይተዋል ፤ በቀጣይ የቴክኒክ ኮሚቴ በማቋቋም የግምገማ ሂደት የሚቀጥል ይሆናል ፤ ግዥ ለማከናወን የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ በአየር ላይ እንዲውል ሆኖ ለውድድር የቀረቡት ተጫራች ያቀረቡትን የጨረታ ሰነድ በተቋቋመው ቴክኒካል ገምጋሚ ኮሚቴ በኩል የቴክኒክ ግምገማ ተጠናቆ ውጤቱ ለግብር አዕዳቂ ኮሚቴ ተልኳል። |  |
|         |    |          | የነባሩን ዳታ ማዕከል ዓቅም ማሻሻል   | የዳታ ማዕከል የፋሲሊቲ ማሻሻያና ዘላቂ ድጋፍ ትግበራ አፈፃፀም በመቶኛ |      | 50   | 25   | 25   | 100  | የፋሲሊቲ ማሻሻያና ትግበራ እና ብሔራዊ ዳታ ማዕከል የፓወር መቆራረጥ ችግር ለመቅረፍ ከአይ.ሲ.ቲ ልማትና አስተዳደርና ከዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ፕሮግራም ጽ/ቤት በተውጣጡ ባለሙያዎች የTask Force በማቋቋም ይህንን ችግር በሚፈታ ሁኔታ ግዥ ለማከናወን የሰነድ ዝግጅት እየተደረገ ይገኛል። እንዲሁም ወደ ማዕከሉና |

| ጠቅላይ ስም | ግብ | ቁልፍ ተግባር  | አመላካች/መለኪያ | መሥሪያ | የግብር ስም | የግብር ወረቀት | ክንውን | አራባዎቹ | ማብራሪያ  |
|---------|----|---|------------|------|---------|-----------|------|-------|--|
|         |    |   |            |      |         |           |      |       |  |
|         |    |   |            |      |         |           |      |       | ወደ ህንጻው የሚሄድ DELTA UPS ችግር ለመፍታት Term of reference የማጣቀሻ ሰነድ ተዘጋጅቷል።   |
|         |    | የኔትዎርክ መቆጣጠሪያና የዳታ ማዕከል መሰረተ ልማት ማኔጅመንት ሲስተም ዝርጋታ አፈፃፀም በመቶኛ    | 40         | 100  | 90      | 90        | 100  |       | የኔትዎርክ መቆጣጠሪያና የዳታ ማዕከል መሰረተ ልማት ማኔጅመንት ሲስተም ዝርጋታ ለማከናወን የጨረታ ሰነድ ተዘጋጅቶ በአየር ላይ እንዲውል ተደርጓል።   |
|         |    | የከፍተኛ ስሌት አቅም (High Performance Computing) ፕሮጀክት ልማት አፈፃፀም በመቶኛ | 90         | 100  | 97      | 95        | 98   |       | ሲስተምን በመትከል ላይ ካለው አንሁይ አንታይ የተባለ ድርጅት በኩል እንዲሰራ ከHuawei ጋር በተደረገው ውይይት የድርጊት መርሃግብር ወጥቶ የኮንገራሽን ስራ እየተሰራ ነው።  |
|         |    | የማይክሮሶፍት ፕሮጀክት ትግበራ በመቶኛ  | 45         | 100  | 95      | 86        | 91   |       | በተገባው ውል መሰረት ለማይክሮሶፍት ከባንያ በውቅቱ መከፈል የነበረበት 2,817,477.10 ዶላር ባለመከፈሉ ምክንያት ተገልጋዮች ያላቸውን ኢሜይል ዳታ እንዳያጡ ለ1000 የኦሪጅናል 365 ኢሜይል ተጠቃሚዎችን ባክአፕ ተወስዶል። የማይክሮሶፍት ኮንሰልታንሲ ሰርቪስ ግዢ ከአገር ውስጥ ከባንያ ግዢ ለማከናወን Term of reference ሰነድ ተዘጋጅቶ በተቋቋመው ቴክኒካል ገምጋሚ ኮሚቴ በኩል የቴክኒክ ግምገማ እየተካሄደ ነው። |
|         |    | gov.et ን የተገበሩ የመንግስት ተቋማት ብዛት በቁጥር                             | 2          | 13   | 6       | 10        | 100  |       | የሴቶችና ማህበራዊ ጉዳይ ሚኒስቴር፣ የማዕድን ሚኒስቴር፣ ሲቪል ሰርቪስ ኮሚሽን፣ የወሀና ኢነርጂ ሚኒስቴር፣ ለኢትዮጵያ ቴክኖሎጂ ኤጀንሲ፣ የመንግስት ግዢና ንብረት አስተዳደር ባለስልጣን፣ ብሔራዊ ሜትሮሎጂ ኢንስቲትዩት፣ ፕብሊክ ሰርቪስ ሠራተኞች ትራንስፖርት አገልግሎት ድርጅት እና ለአካባቢ ጥበቃ   |

| ግብ                             | ቁልፍ ተግባር   | አመለካኝ/መለኪያ                           | መነሻ | የግብ ዓላማ | የሥራ ዓላማ | ክንውን | አራጻፀም | ማብራሪያ   |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|-----|---------|---------|------|-------|---|
|                                |  |                                      |     |         |         |      |       |   |
|                                |  |                                      |     |         |         |      |       | ባለስልጣን እና ለኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ሚ/ር የኢሜይል አካውንት ተፈጥሮላቸዋል።  |
|                                | የ 5 ክፍተኛና መካከለኛ ከተሞች የአድራሻ ስርዓት ፕላትፎርም ማዘጋጀት                                   | የአድራሻ ፕላትፎርም የተዘጋጀላቸው የከተሞች ብዛት በቁጥር | 3   | 8       | 3       | 0    | 0     | ፕላትፎርም የተዘጋጀ ሲሆን የከተሞች መረጃ የማሰባሰብ ስራ እና የቤዝ ማጥጋጫ ዝግጅት ስራ እየተሰራ ይገኛል።  |
|                                | የመንግስት ዲጂታል ኔትዎርክን ማሻሻል  | የመንግስት ኔትዎርክ አስተዳደር እና አመራር ስልጠና     |     | 50      | 25      | 0    | 0     | ስልጠናው አልተሰጠም  |
| ግብ 2.2 የመንግስት ኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶችን | የኤሌክትሮኒክ መንግስት የአገልግሎቶች መስጫ ፕላትፎርምን ማሻሻል (e-Gov Services Platform Development) | ፕላትፎርምችን የማሻሻል ስራ አራጻፀም በመቶኛ         | 30  | 100     | 80      | 75   | 94    | የኤሌክትሮኒክ አገልግሎት ፕላትፎርም የማሻሻል ላይ ለቀረበ የፕሮጀክቱ (Project Deliverables) ሰነዶች (የ service System Requirement Specification Final (SRS)፣ Assessment Report፣ SLA Document Support, System & Monitoring Tools፣ eServices System Usage Assessment Report V.01፣ Readiness Assessment Report V.01፣ BPR 32 Services Quarter 1) ላይ ግብዓት ለመሰብሰብ የወርክሾፕ ቢጋር በማዘጋጀት፣ የሚመለከታቸውን ባለድርሻ አካላት ጥሪ በማድረግ የውይይት መድረክ ተዘጋጅቶ ግብረ-መልስ ተሰብስቧል። የተሰበሰበውን ግብረ መልስ ለፔራጎ የኢንፎርሜሽን ሲስተም በመላክ ፋይናላይዝ የተደረጉ ዶክመንቶችን ዲዛይንን ጨምሮ ተል኷ል። |

| ከጠቅላይ ሚኒስትር | ግብ | ቁልፍ ተግባር                               | አመለካኝ/መለኪያ   | መነሻ | የግብር ስጦታ | የግብር ስጦታ | ክንውን | አጠቃላይ | ማብራሪያ   |
|-------------|----|--|--|-----|----------|----------|------|-------|---|
|             |    |  |  |     |          |          |      |       |   |
|             |    | የለሙ ኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች ትግበራ               | ወደ አገልግሎት የገቡ የኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር            | 37  | 176      | 112      | 256  | 100   | የቡና እና ሻይ ባለስልጣን 15 አገልግሎቶችን በኦንላይን ለማስጀመር የመግባቢያ ሰነድ በመፈራረም አገልግሎቱ መስጠት ተጀምሯል። እንዲሁም የአካባቢ፣ የደንና አየር ንብረት ለውጥ ኮሚሽን ከዚህ ቀደም ለምቶላቸው ሰራ ጅምረው ያቋረጡ አገልግሎቶች 28ና አዲስ የሚገቡ 6 አገልግሎቶችን ወደ ስራ ለማስገባት ስልጠና ተሰጥቷል። አገልግሎቶቹም በኦንላይን መስጠት ተጀምሯል። ለሲቪል ማህበረሰብ ድርጅቶች ኤጀንሲ 48 አገልግሎቶች፣ የንግድና ቀጠናዊ ትስስር ሚኒስቴር 48 አገልግሎቶች፣ ለውጭ ጉዳይ ሚኒስቴር ተጨማሪ 28 አገልግሎቶች፣ የነዳጅ እና ኢነርጂ ባለስልጣን 46 አገልግሎቶች፣ የማዕድን ሚኒስቴር 37 አገልግሎቶችን በኦንላይን መስጠት ተጀምሯል። |
|             |    | የኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶች ልማትና ትግበራ(e-services) | ሙሉ ለሙሉ በኤሌክትሮኒክ ታግዘው ለህብረተሰቡ የደረሱ አገልግሎቶች ብዛት በቁጥር | 176 | 400      | 203      | 301  | 100   | ቀድሞ አገልግሎቱ ለምቶላቸው ወደሰራ ያልገቡ ተቋማት የኢትዮጵያ ሚዲያ ባለስልጣን 13 አገልግሎቶች፣ የማዕድንና ፔትሮሊየም ሚኒስቴር 7 አገልግሎቶች፣ የፕላን እና ልማት ሚኒስቴር 10 አገልግሎቶች፣ ጠቅላይ አቃቤ ህግ የስያሜ ለውጥ አድርጎ የፍትህ ሚኒስቴር የተባለ ሲሆን 18 አገልግሎቶች ፣ የኢትዮጵያ ሜትሮሎጂ ኤጀንሲ 6 አገልግሎቶች ፣ ሴንትራል ስታቲስቲክ ባለስልጣን 6 አገልግሎቶች ፣ ስደተኞች እና ክስደት ተመላሾች 8 አገልግሎቶች ፣ እንዲሁም ለሲቪል ሰርቪስ ኮሚሽን፣ ለኢንቨስትመንት ኮሚሽን፣ እንዲሁም የግል ድርጅቶች ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ 7 አገልግሎቶችን ወደ ስራ ለማስገባት የዳግም ስልጠና በመስጠት እና የቴክኒካል        |



| ጠቅላይ ልማት | ግብ | ቁልፍ ተግባር                              | አመላካች/መለኪያ                            | መነሻ | የግብ መጠን | የሥራ ጊዜ | ክፍያ | አጠቃላይ | ማብራሪያ   |
|----------|----|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|---------|--------|-----|-------|---|
|          |    |                                       |                                       |     |         |        |     |       |   |
|          |    |                                       |                                       |     |         |        |     |       | ድጋፍ በማድረግ በድምሩ 67 አገልግሎቶችን ወደ ፕላትፎርም ለማስገባት የሚያስችል ደረጃ ላይ ተደርጋል፤ በአሁኑ ወቅት 20 መስሪያ ቤቶች 274 አገልግሎቶች በኦንላይን (በኢሰርቪስ ፕላትፎርም) እየሰጡ ሲሆን በአጠቃላይ 441 አገልግሎቶች ኮንራገር የተደረጉ፣ 347 ፍተሻ የተደረገባቸው፣ 327 ስልጠና የተሰጠባቸው አገልግሎቶች ናቸው።   |
|          |    | የመንግስት ዋና ዋና ፖርታሎችን ማልማትና ማሻሻል        | የዋና ዋና ፖርታሎች የተሻሻሉላቸው ተቋማት ብዛት በቁጥር   | 10  | 20      | 6      | 5   | 83    | ውሃና ኢነርጂ ሚኒስቴር፣ ለኢትዮጵያ ብሔራዊ ቤተ-መዛግብትና ቤተ-መጻሕፍት ኤጀንሲ እና ለየመንግስት ስራተኞች ማህበራዊ ዋስትና ኤጀንሲ ነባሩን ፖርታል የተሻለ ቴክኖሎጂ በመምረጥ የማሻሻያ ስራ በማከናወን ፖርታሎቹ ለምትቀሩ። እንዲሁም ለንግድና ቀጠናዊ ትስስር ሚኒስትር እና ለሲቪል ሰርቪስ ኮሚሽን ፖርታል በማልማት የፍተሻና የምዘና ስራ ተከናውኗል።   |
|          |    | አዲስ ዋና ሳይትና ፖርታል የለማላቸው ተቋማት ብዛት በቁጥር | አዲስ ዋና ሳይትና ፖርታል የለማላቸው ተቋማት ብዛት በቁጥር |     | 5       | 2      | 3   | 100   | የቀድሞ የንግድና ኢንዱስትሪ ሚኒስቴር ፖርታል የማሻሻያ ስራ ተከናውኖ አገልግሎት እየሰጠ የነበረ ሲሆን አሁን ላይ እንደገና በአዲስ መልኩ በተፈጠረው አደረጃጀት ተቋሙ ለሁለት በመክፈሉ እንደገና ልማቱ ለንግድና ቀጠናዊ ትስስር ሚኒስቴር እና ለኢንዱስትሪ ሚኒስትር አዲስ ፖርታል ልማት ስራ ተከናውኗል። የምዘናና ፍተሻ ተካሂዷል። የኢትዮጵያ ዱር እንስሳት ልማትና ጥበቃ ባለስልጣን አዲስ ፖርታል ለማልማት ከተቋሙ አስፈላጊው ፖርታሉን ለማልማት የሚያስፈልጉ መስፈርቶችን በመሰብሰብ የማልማት ስራ ተጀምሯል። |

| ጠቅላይ ሚኒስትር | ግብ | ቁልፍ ተግባር   | አመለካኝ/መለኪያ  | ሆሎግራፍ | የሚከተሉት ግብዓት | የሚከተሉት ግብዓት | የሚከተሉት ግብዓት | የሚከተሉት ግብዓት | ማብራሪያ   |
|------------|----|--|---|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
|            |    |  |   |       |             |             |             |             |   |
|            |    | የተቀናጀ የኢንተርፕራይዝ ሃብትን የማስተዳደሪያ ሲስተም በሁሉም የፌዴራል መንግስት ተቋማት አገልግሎት ላይ ማዋል | የሲስተም ልማት አፈፃፀም በመቶኛ  | 10    | 100         | 80          | 20          | 25          | የተቀናጀ የኢንተርፕራይዝ ሃብትን የማስተዳደሪያ ሲስተም የጨራታ ሰነድ የተዘጋጀ ሲሆን የተዘጋጀው ሰነድ ላይ ተጨማሪ ግብዓት እየተሰበሰበ ነው።   |
|            |    | የኤሌክትሮኒክ ቢሮ (e-Office) ፕሮጀክት ትግበራ                                      | የኤሌክትሮኒክ ቢሮ (Electronic Office) የተገባሩ የመንግስት ተቋማት ተጠቃሚነት በመቶኛ | 60    | 100         | 90          | 85          | 94          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ወደ ሚኒስትር መስሪያቤቱ ለተቀላቀሉት ከፍተኛ አመራሮች የኢ-ኦፊስ ሲስተም ለመጠቀም የሚያስችላቸውን ስትራቴጂያዊ ውስጥ የማስገባት እና አካውንት የመፍጠር ስራ ተሰርቷል።</li> <li>• ለኢ-ኦፊስ ሲስተምን ተጠቃሚዎች User name እና Password(የይለፍ ቃል) የረሱትን reset የማድረግ ስራ ተሰርቷል።</li> <li>• ቀደም ሲል የአሰልጣኞች ስልጠና ከሰለጠኑትና በቀጣይም ከሚያሰለጥኑ አሰልጣኞች ጋር በጋራ በመሆንና በ Incoming letter ብቻ እንደሚጀመር በመነጋገር ለተለያዩ ዳይሬክቶሬቶች የስራ ላይ ስልጠና እንዲሰጥ ተደርጓል።</li> <li>• የመዘገብ ቤት ሰራተኞች እየላኩ ያሉትን ገቢ ደብዳቤዎች የማየትና የመክታተል ስራ ተሰርቷል።</li> <li>• ተጠቃሚዎች እንደሆኑ መስራት እንዳለባቸው የሚያሳዩቸውን videos and Manuals ለተጠቃሚዎች</li> </ul> |

| ጠቅላይ ስራ | ግብ | ቁልፍ ተግባር  | አመላካች/መለኪያ                                | መነሻ | የግብዓት ግብዓት | የግብዓት ወረታ | ክንውን | አራባዎቹ | ማብራሪያ  |
|---------|----|---|---|-----|------------|-----------|------|-------|--|
|         |    |   |   |     |            |           |      |       |  |
|         |    | ሃገራዊ የኔትዎርክ ማሳለጫ ፕሮጀክት ትግበራ (Implementation of National Network Exchange Project) | ለኔትዎርክ ማሳለጫ ዝርጋታ የዳታ ማዕከል ግንባታ አፈፃፀም በመቶኛ | 15  | 100        | 80        | 80   | 100   | ሀገራዊ የኔትዎርክ ማሳለጫ የሚያገለግል የዳታ ማዕከል ግንባታ በውስጥ አቅም የኤሌክትሮኔክኒክስና የሲቪል ስራዎች ተጠናቋል።      |
|         |    | የኤሌክትሮኒክ መንግስት የዳታ ልማት ትግበራ   | የብሔራዊ ዳታ ስብስብ ልማት የሰነድ ማሻሻያ አፈፃፀም በመቶኛ    | 10  | 100        | 75        | 50   | 67    | የብሔራዊ ዳታ ስብስብ ልማት የሰነድ ማሻሻያ የጨራታ ሰነድ በማዘጋጀት ለተጫራቾች ክፍት ለማድረግ ተጨማሪ ግብዓት እየተሰበሰበ ነው። |
|         |    | የተናበቡ በስው ተኮር ዘዴ የተገነቡ የመንግስት አገልግሎት ፖርታሎች  | ለሶስት ከተሞች የትራንስፎርሜሽን ሲስተም ፖርታል ማልማት በቁጥር  |     | 1          | 1         | 0.7  | 70    | ስልጠና ከ10 ከተሞች ለተውጣጡ ባለሙያዎች እየተሰጠ ይገኛል።   |

| ግብ                                     | ቁልፍ ተግባር                                     | አመላካች/መለኪያ  | መገኛ       | የግሎብል ግብ | የዘርፍ ወረታ ግብ | ክንውን      | አራባዎች | ማብራሪያ  |
|--|--|---|-----------|----------|-------------|-----------|-------|--|
|  |  |   |           |          |             |           |       |  |
| ግብ 2.4 ፣ የአውቀትና የቴክኖሎጂ ውጤቶችን ተደራሽ ማድረግ | በሀገር አቀፍ ደረጃ የዲጂታል ሊትራሲ ንቃት ደረጃ ዳሰሳ ጥናት ማካሄድ | የተጠናቀቀ የዳሰሳ ጥናት ብዛት በቁጥር  |           | 1        | 1           | 1         | 100   | አለም አቀፍ ተሞክሮዎችን በመቀመር የፍላጎት ሰነድ በማዘጋጀት አዲስ አበባ ዩኒቨርሲቲ ውስጥ ያለውን የኢንፎርሜሽን ሳይንስ ት/ቤት አማካሪ ሆኖ የተቀጠረ ሲሆን ሀገር አቀፍ የዲጂታል ሊትራሲ የዳሰሳ ጥናቱ የተጠናቀቀ ሲሆን ጥናቱ ለማጋራት ግብአት ሊሆናቸው የሚችሉ ተቋማት ልዩ ተደርጓል።  |
|  | የግንዛቤ መስጫ ፕሮግራሞች ማካሄድ                        | የዲጂታል ግንዛቤንና ተጠቃሚነትን ለማሳደግ የተሰጡ ስልጠናዎች ላይ የተሳተፉ የማሳበረሰብ ክፍሎች ብዛት በቁጥር (በሚሊዮን) | 0.08      | 1.1      | 0.8         | 0.8       | 100   | በመንግስት ኤሌክትሮኒክ አገልግሎቶችን ማህበረሰቡ ተጠቃሚ እንዲሆንና መንግስት አገልግሎቶችን ለማህበረሰቡ በዘመናዊና ግልጽነት ባለው መልኩ ተደራሽነትን ለማረጋገጥ በሀገር አቀፍ ደረጃ በሚተላለፉ የቴሌቪዥንና የሬድዮ ጣቢያዎች አማካኝነት በኤሌክትሮኒክ አገልግሎት (eService) ዙሪያ ከማሰራጨ ጣቢያዎች በተገኘ መረጃ ከስምንት መቶ ሃምሳ ሺ በላይ የህብረተሰብ ክፍሎች የግንዛቤ ማስጨበጫው ተደራሽ ተደርጓል። |
|  | ተደራሽ የሆነ የአውቀትና                              | በሀገር ደረጃ የተዘጋጀ የካርታ ሽፋን በመቶኛ  | 23.9<br>3 | 27.15    | 25.83       | 30.<br>17 | 100   | የ1:10,000 ፣ የ1:25,000፣ የ1:5,000 እና የ1:50,000 መስፈርት ተግባራዊ ካርታ ሽፋንን ማሳደግ ተችሏል።   |

| ጠቅላይ ልማት | ግብ | ቁልፍ ተግባር                     | አመለካኝ/መለኪያ                    | መነሻ | የዓመቱ የሥራ | የዓመቱ የሥራ | ክንውን | አራባዎች | ማብራሪያ  |
|----------|----|------------------------------|-------------------------------|-----|----------|----------|------|-------|--|
|          |    |                              |                               |     |          |          |      |       |  |
|          |    | የቴክኖሎጂ ውጤቶች                  | የለሙ የዲጂታል ዕውቀት ይዘቶች ብዛት በቁጥር  |     | 30       | 15       | 0    | 0     | ዲጂታል ማህበረሰብ ለመፍጠርና የሀገራችን ዲጂታል እውቀት ግንዛቤን ለማሳደግ የሚያስችን የዲጂታል ዕውቀት ይዘቶች ለማልማት የሚያስችል ዝርዝር የፍላጎት ሰነድ በማዘጋጀት በግዥ ዳይሬክቶሬት በኩል ግልጽ ጨረታ ለአማካሪ ድርጅቶች አየር ላይ እንዲውል ተደርጎ የዝርዝር የፍላጎት ሰነድ ለተጫራቾች ክፍት ሆኖ ለአንድ ወር አየር ላይ ቆይቶ የነበር ሲሆን፤ ጨረታው በ2013 ዓ.ም. አየር ላይ ውሎ በነበረበት ወቅት አንድም አማካሪ ድርጅት ቴክኒካል ሰነድ ያላቀረበበት ሲሆን በዚህ አመት አንድ አማካሪ ድርጅት የቴክኒካል ሰነድ ቅርብ ቴክኒካል ግምገማ የተካሄደበት ሲሆን አማካሪው ያቀረበው ፋይናንሽያል፣ፕሮፖዛል ከገበያው ዋጋ ጋር የተጣጣመ ከሆነ ጨረታውን ካሸነፈው ድርጅት ጋር ውል የምንዋዋል ይሆናል። |
|          |    |                              | የታተሙ ምርምሮች ብዛት በቁጥር           |     | 50       | 26       | 26   | 100   | 17 በሪፎርም ስራ፣ 4 በአስተራፍ፣ 3 በጂኦግራፊ ፣ 2 በስፔስ ሳይንስ አፕሊኬሽን በታወቁ ጆርናሎች ላይ ታትመዋል።  |
|          |    | የአስተራፍ ልዩ የምልከታ ስፍራ ልዩ ተግባራት | የተለዩ ቦታዎች በቁጥር                |     | 5        | 5        | 3    | 60    | በአርባ ምንጭ፣ በወላይታ ዳሞታ ተራራ ላይ እና በጅማ የአስተራፍ ልዩ የምልከታ ስፍራዎችን ተልይቷል። ይህ ስራ እየተከናወነ ያለው እንደ ቅደም ተከተሉ በአካባቢው ካሉ ዩኒቨርሲቲዎች ጋር በመተባበር ነው።  |
|          |    |                              | የተዘገጀ ብሄራዊ የአስተራፍ ልዩ ካርታ በቁጥር |     | 1        | 1        | 1    | 100   | የአስተራፍ ልዩ የምልከታ ስፍራ ካርታ ተዘጋጅቷል   |

| ግብ                  | ግብ | ቁልፍ ተግባር   | አመላካች/መለኪያ                            | መገኛ | የዓላማ | የዓላማ | የዘመን ወረታ | ክንውን | አራባዎ | ማብራሪያ  |
|---------------------|----|--|---------------------------------------|-----|------|------|----------|------|------|--|
|                     |    |  |                                       |     |      |      |          |      |      |  |
| ግብ                  |    | በአዲስ መልክ የተዘጋጁ/የታደሱ ቤዝማፖች ሀገር አቀፍ ኢንተራክቲቭ ማፕ ውስጥ ማካተት                            | በከተማ ቁጥር ብዛት                          | 13  | 20   | 10   | 4        | 40   |      | በአዲስ መልክ የተዘጋጁ/የታደሱ 4 ቤዝማፖች ሀገር አቀፍ ኢንተራክቲቭ ማፕ ውስጥ ተካተዋል።  |
|                     |    | የተቋማት ስርጭት የሚያሳዩ አገር አቀፍ ሽፋን ያለቸው 1:2000000 መስፈርት ቴማቲክ ካርታዎች በተቋም አገልግሎት ሽፋን ብዛት | በተቋም አገልግሎት ሽፋን ብዛት በቁጥር              | 3   | 3    | 1    | 1        | 100  |      | የተቋማት ስርጭት የሚያሳዩ 1 አገር አቀፍ ቴማቲክ ካርታ ተዘጋጅቷል።  |
|                     |    | 1:50000 መስፈርት የካርታ ክለሳና ዕድሳት ማከናወን።  | በካርታው የተሸፈነ በሚሊዮን ሄክታር                | 8.4 | 9.4  | 0.48 | 5.9      | 100  |      | የ1:50000 መስፈርት የካርታ ክለሳና ዕድሳትን 5.9 ሚሊዮን ሄክታር ሽፋን ማድረስ ተችሏል።  |
| ግብ 2.5. የዲጂታል ኢኮኖሚን |    | ኮንፍረንስ ማካሄድ  | የተካሄደ የኢኮኖሚ ስብሰባ ዲጂታል ሰሚን ኮንፍረንስ በቁጥር | 0   | 1    | 1    | 1        | 100  |      | ኢኮኖሚ ስብሰባ ዲጂታል IAD 2021 ሰሚን ከ30 በላይ ሀገራት ተሳታፊዎች የተካፈሉበት ትላልቅ ድርጅቶች እንደ ፌስቡክና ሳፋሪኮም ተሳትፈውበታል። ኮንፍረንሱ በአጠቃላይ ከሀገርና ከውጪ ከ250 በላይ ተሳታፊዎች ተገኝተውበታል። |
|                     |    | ዲጂታል ኢኮኖሚ ለመገንባት የሚያግዙ ሃገራዊና ዓለማዊ ጥራት  | የተፈጠሩ አዲስ ትብብሮች ብዛት በቁጥር              |     | 5    | 3    | 7        | 100  |      | የተለያዩ የትብብር ግንኙነቶች ተፈጥረዋል ከዓለም አቀፍና የሃገር ውስጥ ድርጅቶች ጋር (7) ITU, CISCO, HP, AWS, UNCDF, HOAI... እና ከዩኒቨርሲቲዎች ጋር                                  |

| ግብ                          | ቁልፍ ተግባር  | አመለካች/መለኪያ                     | መነሻ | የግብዓት | የሥራ ወራት | ክንውን | አረብኛ   | ማብራሪያ  |
|-----------------------------|---|--------------------------------|-----|-------|---------|------|--|--|
|                             |   |                                |     |       |         |      |  |  |
| ግብ                          | ትብብሮችን መፍጠር፣ ተግባራዊነትን ማረጋገጥ   | ወደ ተግባር የገቡ ነባር ትብብሮች ብዛት በቁጥር |     | 3     | 2       | 2    | 100  | የትብብር ስምምነቶች አሉ<br>ከሀገር ውስጥ ዩኒቨርሲቲዎች ጋር እንዲሁም ITU ጋር ወደ ስምምነቶች ወደ ትግበራ ገብተዋል።  |
|                             | ከዘርፉ ተዋንያን ጋር በትብብር የተዘጋጁ ሀገራዊና አለም አቀፍ ኮንፈረንሶች ብዛት   |                                | 7   | 6     | 4       | 67   | ከተባበሩት መንግስታት የልማት ፕሮግራም ጋር በመተባበር በሃገሪቱ ከሚሰሩ የልማት አጋር ድርጅቶች ጋር (JICA, KOICA, TICA, UDP, UNIDO, UNFP, UNCTAD....) በተደረገ ኮንፍረንስ፣ ፖላንድ ሀገር በተካሄደው ICT and Good governance እንዲሁም blue economy in developing countries እና workshop on international space የበይነ መረብ ኮንፍረንስ ተሳታፊ ሆነናል። |  |
|                             | ለቴክ ኢንተርፕራይዝ ግንባታ የፋናንስ ድጋፎች የሚገኙበትን ሁኔታ ማመቻቸት፤ (ከሊፋ፣ ዩናይትድኔሽን ልማት ፕሮግራም፣ ኮይካ፣ ጃይካ፣ ሀይፈር፣ ጃሊይዜድ፣ ስቴፕ- የኖርዌ) | የተገኙ ድጋፎች በቁጥር                 | 3   | 4     | 3       | 4    | 100  | በኢቴሚ ጃይካ (JAICA)/ heifer ድጋፍ የተገኘ ሲሆን፤ በባዮ ቴክኖሎጂ በቡኖ በደሌ፣ በሰሜን ሸዋ/ስያ ደብር/ እና በአዲስ አበባ 31 ወጣቶች ተደራጅተው ለቨርሚኮምፎስት ማምረቻ የሚወልዱ ቦታ ተዘጋጅቶ፣ እንተርፕራይዙ ተገንብቶ፣ የቪርሚኮም ምርትን ለማምረት ስልጠና ከወሰዱ በኋላ፣ ቨርሚኮም ትል በማራባት ምርት ማምረት ጀምሯል። |
| ግብ.3.1. የቴክኖሎጂ ማስፈለግ፣ ማላመዳና |   |                                |     |       |         |      |  |  |
| ግብ.3.1. የቴክኖሎጂ ተቋማትን በመገንባት |   |                                |     |       |         |      |  |  |

| ጠቅላይ ስራ | ግብ | ቁልፍ ተግባር   | አመለካኝ/መለኪያ  | መነሻ | የግብር ስርዓት | የግብር ወረቀት | ክንውን | አራባዎች | ማብራሪያ  |
|---------|----|--|---|-----|-----------|-----------|------|-------|--|
|         |    |  |   |     |           |           |      |       |  |
|         |    | ስታርታህጎችን መለየት፣ መደገፍ እና ወደ ኢንተርኒት ለማስተካከል፤  | የተደገፉና ውጤታማ የሆኑ ቴክኖሎጂዎችን ለማስተካከል፤ (በኮይታ፣ ኦሪጅናል፣ ዩናይትድ፣ ኢንፎ-ኖረዌ-ሄይሬር፣ ኦሪጅናል) | 12  | 97        | 85        | 85   | 100   | አስር ስታርታህጎች የሰድስት ወር የኢንኮቤሽን ፕሮግራምን ጨርሰው የምርቃት ዝግጅት ተጠናቋል፤ ሌሎች አምስት ደግሞ የኢንኮቤሽን ፕሮግራማቸውን እያጠናቀቁ ይገኛሉ። አዲስ የሚጀምሩ አስር KOICA SWISS-STEP : 5 ስታርታህጎችን አወዳድሮወደ የኢንኮቤሽን ፕሮግራም ለማስገባት ዝግጅት ተጠናቋል። |
|         |    | ጥናትና ዳሰሳ ላይ በተመሰረተ ስታርታህጎች ዲያግኖስቲክ በኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዘርፍ ውስጥ ያሉ በአገልግሎት መካከለኛ እና ከፍተኛ ደረጃ ያሉ ቴክኖሎጂዎችን እና ኢንተርኒት ስታርታህጎችን መለየትና መረጃ ማዳራጀት፤ | የተደራጀ መረጃ በመቶኛ  | 15  | 100       | 100       | 95   | 95    | በስታርታህጎች እና የፈጠራ ስራዎች በመጠናቀቅ ላይ ሲሆን የዳሰሳ ጥናት እና ይህንን ግብዓት አድርጎ ለስታርታህጎች አገልግሎት ሰርቪዬ ጨረታ ወቶ አማካሪ ታውቀዋል  |
|         |    | የሳተላይት መረጃ ተደራሽነትን ማሳደግ የሚያስችል አወጣጥ ሶርሰድ ኢንተርኒት መፍጠር   | የተፈጠረ ኢንተርኒት በቁጥር   |     | 1         | 1         | 0    | 0     | አልተከናወነም   |



| ጥራት                        | ጥብ                    | ቁልፍ ተግባር                | አመለካኝ/መለኪያ                          | መነሻ | የጥራት ልዩነት | የሥራ ልዩነት | ክንውን   | አራባያ | ማብራሪያ  |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----|-----------|----------|--|------|--|
|                            |                       | በባዮ ቴክኖሎጂ የተፈጠረ የስራ ዕድል | በባዮ ቴክኖሎጂ የተፈጠረ የስራ ዕድል ብዛት በሰው ቁጥር |     | 252       | 138      | 112  | 81   | በተለይ ሶስት የሽርጫ ኮምፖስት አምራች ኢንተርፕራይዝ የተለያዩ የሙያና ቴክኒካል ድጋፎችን በማድረግ የምርት እና ቴክኖሎጂን የማሸጋገር ስራ መስራ የተቻለ ሲሆን በነዚህ ኢተርፕራይዞች በበደሌ 17 በአዲስ አበባ 8 እንዲሁም በስሜን ሸዋ 6 በድምሩ ለ31 ወጣቶች የስራ እድል መፍጠር ተችሏል። እንዲሁም በተለያዩ የአገሪቱ ክፍሎች የሰብል መውቂያ ማሸን ስልጠና ተሰጥቷቸዋል 81 ወጣቶች ወደስራ እንዲገቡ ተደርጓል። |
| በባዮኢኮኖሚ የተፈጠረ ሀብት          | በባዮኢኮኖሚ የተፈጠረ ሀብት በብር |                         | 2.7 ሚ.                              | 2.7 | 3.5       | 100      | አስር የሰብል መውቂያ ስልጠና በወሰዱ ቡድኖች ተመርቶ (የአንዱ ዋጋ) በ350000 ብር ተሸጧል። |      |  |
| ጥብ.3.3. ምርምሮችን ማካሄድ፣ መደገፍ፣ | የተካሄዱ ምርምሮች ብዛት በቁጥር  | 43                      | 102                                 | 71  | 68        | 96       | በስፔስ ሳይንስ 34 እንዲሁም በባዮ ቴክኖሎጂ 34 ምርምሮች እየተካሄዱ ይገኛሉ።           |      |  |
|                            | የተደገፉ ምርምሮች ብዛት በቁጥር  | 5                       | 49                                  | 32  | 30        | 94       | በስፔስ ሳይንስ 20 እንዲሁም በባዮ ቴክኖሎጂ 10 ምርምሮች እየተካሄዱ ይገኛሉ።           |      |  |

| ግብ ግላማ                             | ቁልፍ ተግባር                   | አመላካች/መለኪያ           | መገኛ | የግላማ ቁጥር | የዘመን ወራት | ክንውን | አራባዎች | ማብራሪያ   |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------|-----|----------|----------|------|-------|---|
| ግብ.3.4. ቴክኖሎጂዎችን ማልማት፣ ማላመድ፣ ማሸጋገር | ቴክኖሎጂዎችን ማልማት፣ ማላመድ፣ ማሸጋገር | የለሙ ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር | 3   | 14       | 9        | 10   | 100   | <p>በባዮ ቴክኖሎጂ እና ኢ.መርጂንግ ዘርፍ <b>ባዮፕላስቲክ</b>፡- ከሰንሰለት የምግብ ማቀነባበሪያ ተቋም በተሰበሰበ የድንች ወ.ጋጅ ስታርች የተመረተ ሲሆን ይህን ስታርች በመጠቀም የተሻለ ብዛትና ጥራት ያለው ባዮፕላስቲክ ተመርቷል። የባህሪ ጥናትም እየተከናወነ ይገኛል። <b>ወረቀት</b>፡- የስኳር ፋብሪካ ተረፈ ምርት/bagasse/ በመጠቀም ደረጃውን የጠበቀ ፕልፕ ማምረት የተቻለ ሲሆን ይህንኑ የፕልፕ ምርት በመጠቀም ጥራት ያለው ወረቀት ማምረት ተችሏል። ከአንቦጭ አረምም ፕልፕ እና ወረቀት የመስራት ሙከራ ተከናወኖ ወ.ጤታማ ግኝት መመዘገብ ተችሏል። <b>ፓርቲክል ቦርድ</b>፡- የቡና ገለባ በመጠቀም ችፍድ/ ፓርትክል ቦርድ/ ማምረት የተቻለ ሲሆን፤ ይህ እስከ 50% የቡና ገለባ ያለው ፓርትክል ቦርድ ጥራቱ ከመደበኛው ፓርትክል ቦርድ ጋር ተመሳሳይ መሆኑ ተረጋግጧል። በተጨማሪም በኢ.መርጂንግ ማዕከል ፣ የወ.ሃ ፍሎራይድ ማከማቻ፣ አጠቃላይ ማንጎ ማሸጊያ እና ከብረት ወ.ጋጅ ሴራሚክ ማምረት ለምተው ወደ ማላመድ ሂደት ገብተዋል። በስፔስ ሳይንስ ባለ 8 አ.ንች ቴሌስኮፕ፣ Router CNC machine እና Aluminum Bending machine በተለያዩ ፕላኔቶች ክብደት መለካት የሚያስችል መሳሪያ፣ ለምቷል።</p> |

| ጭላላ | ግራ | ቁልፍ ተግባር | አመላካች/መለኪያ              | መገኛ | የዓመቱ ጭማ | የዘመኑ ወራት | ክንውን | አራባዎች | ማብራሪያ   |
|-----|----|----------|-------------------------|-----|---------|----------|------|-------|---|
|     |    |          | የተላመዱ ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር  |     | 12      | 7        | 9    | 100   | <p><b>ስታርች</b>- ለመድሃኒት ማምረቻ ግባዓት ሊሆን የሚችል ጥራት ያለው ስታርች ክድንች በላብራቶሪ ደረጃ ተመርቷል። ጥራቱም በመድሃኒት ፋብሪካዎች ተገምግሞ ብቁ መሆኑ ተረጋግጦ ለዚህም የጥራት ደረጃ ሰርተፊኬት ለማግኘት ተችሎል።</p> <p><b>ጀላቲን</b>- ለፋርማሲዮቲካል ኢንዱስትሪ እና ክብሪት ፋብሪካ ናሙና ተሰጥቶ ወጤታማነቱ ተረጋግጧል። በፋብሪካዎቹ የተሰጡ አስተያየቶች ላይ በመመርኮዝ የማስተካከያ ስራዎች እየተከናወነ ይገኛል።</p> <p><b>ቡላ ሚዲያ</b>- ቡላ ለማስተዋወቅ በተዘጋጀው ማኑዋል ላይ ግምገማ እና ማስተካከያ ተደርጎ ታትሞ ተዘጋጅቷል።</p> <p><b>በሽታ መቆጣጠሪያ</b>(bio control)-ሁለት የተማቲም ተባዮችንና በሽታዎቹን ለመቆጣጠር የሚረዱ የማይክሮቢያል ባዮኮንትሮል ቴክኖሎጂዎች በመቂ አካባቢ በእርሻ መሳ ላይና በግሪንሀውስ የሰርቶ-ማሳያ ሙከራ እየተከናወነ ይገኛል።</p> |
|     |    |          | የተሸጋገሩ ቴክኖሎጂዎች ብዛት በቁጥር |     | 13      | 7        | 7    | 100   | <p><b>የሽንብራ ፕሮቲን</b> - ምርቱን ወደ (food grade) ማለትም በአስተማማኝ ሁኔታ ለምግብነት ለማዋል የሚያስችሉ ስራዎች ከተሰሩ በኋላ ከማካዮ ቡና ጋር በመሆን ቅምሻ ተካሄዶ እንዲሸጋገር ተደርጓል።</p> <p><b>ቨርሚኮምፖስት</b> - በቡኖ በደሌ አካባቢ ወጣቶችን በማደራጀት እንዲሸጋገር ተደርጓል። የአሰራር ማኑዋልም በአፋን ኦሮሞ ተዘጋጅቷል።</p> <p><b>የአሀል መወቂያ መሽን</b>/Multi-crop Tresher) በኦሮሚያ ክልል ጅማ ዞን እና በአማራ ክልል ቡራ ወረዳ <b>የቦቆሎ መፈልፈያ ማሽን</b> (Multi-crop</p>   |

| ጭላላ | ጭላ | ቁልፍ ተግባር   | አመላካች/መለኪያ                 | መነሻ | የግራም ቁጥጥር | የግራም ቁጥጥር | የግራም ቁጥጥር | ክንውን | አራባዎች | ማብራሪያ  |
|-----|----|--|----------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|------|-------|--|
|     |    |  |                            |     |           |           |           |      |       |  |
|     |    | በምርምር የለሙ ቴክኖሎጂዎች፣ አይንት እና ፋይዳቸውን የሚያሳይ ጥናትና ዳሰሳ እና መረጃ ተደራሽ ማድረግ፤ | የተሰራና ተደራሽ የተደረገ ጥናትና መረጃ፤ | 0   | 1         | 1         | 0.5       | 55   |       | Tresher) የማስተዋወቅ እና የማሸጋገር ስራ ተሰርቷል። በጂኦስፓሻል ዘርፍ 3 ጂኦፖርታል ፕላትፎርም ተደራሽ ተደርጓል።   |
|     |    | ምርታማነትን እና ተወዳዳሪነትን ለማሻሻል የሚያግዙ ሃገራዊና ዓለማዊ ጥናትና መፍጠር፣ ማጎልበት፤       | የተፈጠሩ አዳዲስ ትብብሮች ብዛት በቁጥር  | 12  | 29        | 22        | 31        | 100  |       | በዋናው መስሪያ ቤት አደባባይ አፍሪካና አጀርመን መንግስታት ጋር፣ በስፔስ ሳይንስ ከአራንና ከዩክሬን ስፔስ ኤጀንሲዎች፣ ከስፔንና ከቻይና ከባንያዎች ጋር፣ በጂኦስፔሻል ከጤና ሚኒስቴር፣ ከሜድሮክ ኅልድ ማይንስ፣ ከኢትዮጵያ ሚትዎሮሎጂ፣ ከኢትዮጵያ መንገዶች አስተዳደር፣ ከኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል፣ ከቢሮኖቱ ከተማ አስተዳደር፣ ከአራት ዩኒቨርሲቲዎች (ወላይታ ሶዶ፣ አርባ ምንጭ፣ ወንዶ ገነት፣ ደብረ ማርቆስ) ጋር፣ በጨረራ Convention on the physical protection of nuclear material እና ከተቤ ሜትሮፖሊታን ዩኒቨርሲቲ ጋር፣ በባዮ ቴክኖሎጂ ከምዕራብ ሸዋ ዞን የአካባቢ ጥበቃ ጽ/ቤት፣ ከአርቲፌሻል ኢንተላጀንስ፣ ከዋቻዎ ዩኒቨርሲቲ፣ ሚዛን ቴፕ ዩኒቨርሲቲ፣ ወራቤ ዩኒቨርሲቲ እና ከን/ስ/ላፍቶ ክ/ከተማ፣ በሀገር ውስጥ |

| ጠቅላይ ስም | ግብ | ቁልፍ ተግባር                    | አመላካች/መለኪያ | መጠን      | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ | ማብራሪያ  |
|---------|----|-----------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
|         |    |                             |            | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ | የግብ ጠቅላይ |          |  |
|         |    |                             |            |          |          |          |          |          |          | ካሉ የምርምር ድርጅቶች loB, AAU, Wonji sugar corporation, ASTU, OSTICA፣ በኢትዮጵያ ገጠር ኢንርጂ ልማትና ማስፋፊያ ማዕከል and Sebeta urban administration ጋር ትብብሮች ተፈጥረዋል።   |
|         |    | ወደ ትግበራ የገቡ ስምምነቶች ብዛት በቁጥር |            | 11       | 23       | 10       | 21       | 100      |          | በዋናው መስሪያ ቤት ክጀርመን ተቋም ጋር በፖስታ አገልግሎት ዘርፍ እና ከአውሮፓ ህብረት ጋር፣ Ease of Business በተመለከተ፣ በስፔስ ላይንስ ክሩሲያ አፕላይድ ማታሪያቱክስ ኢንስቲትዩት እና ከአንድ የቻይና ካምፓኒ ጋር፣ በጂኦስፔሻል ኮሚሽን ቴፒ፣ ድሬዳዋ፣ አምቦ፣ ደብረማርቆስና ባህርዳር ዩኒቨርሲቲዎች ጋር ክፍታ በማዘመን ላይ እና ESRI፣ RCMRD፣ ከዩጋንዳው (Makarere University) JAICA, ECA ጋር፣ በባዮ-ቴክኖሎጂና ኢመርጂንግ ከወራቤ ዩኒቨርሲቲ፣ ከምዕራብ ሸዋ ዞን የአካባቢ ጥበቃ ጽ/ቤት፣ ከን/ስ/ላፍቶ ክ/ከተማ፣ AASTU፣ CAMS ኢንጂነሪንግ፣ አዲሳባ ምርታማነት ማበልጸጊያ ማዕከል ጋር እንዲሁም BGI ጋር የተጀመረው የHPV (የማህጸን ጫፍ ካንሰር መመርመሪያ)ኪት ወደ አገር ወስጥማስገባት ስምምነቶች ወደ ትግበራ ገብተዋል። |
|         |    | በትብብር የተቀረፁ ፕሮጀክቶች በቁጥር     |            | 8        | 16       | 10       | 8        | 80       |          | ከባዮ ኢኖቪት አፍርካ ጋር በደረቅ ቆሻሻ አወጋገድ ላይ 8 ፕሮጀክት ፕሮፖዛሎች ተቀርጸዋል   |

| ፊደር | ግብ | ቁልፍ ተግባር | አመላካች/መለኪያ                  | መነሻ | የጥያቄው ቁጥር | የዘመድ ወረቀት ቁጥር | ክፍያ | አጠቃላይ | ማብራሪያ   |
|-----|----|----------|-----------------------------|-----|-----------|---------------|-----|-------|---|
|     |    |          | የተካሄዱ አለምአቀፍ እና ሀገራዊ ወርክሾፖች | 5   | 15        | 11            | 15  | 100   | <p>በዋናው መስሪያ ቤት ከተባበሩት መንግስታት የልማት ፕሮግራም ጋር በመተባበር፣ በፖላንድ ሀገር በICT and Good Governace ላይ እና 2 ኮንፈረንስ በበይነ መረብ ተሳታፊ ሆነናል፣ በባዮ ቴክኖሎጂ “Genome editing technology, food and feed safety and accelerating Africa’s biotech tipping points” ርዕሶች ሀገራዊና አህጉራዊ ወርክሾፕ፣ በሰበታ ከተማ ዋስትማኔጂመንት ሴስተም ላይ፣ በማንጎ ፍራፍሬ በሽታ ላይ፣ ከአርጀንቲና ኢንባሲና አዳማ ዩኒቨርሲቲ ጋር በጋራ developing bio-inoculant technology for sustainable agriculture በሚል ርዕስ፣ መልቲ ክሮፕ ትሬሽር የሰብል መፈልፈያ ማሸን በጂማ ከተማ በአርሶአደሮች ማሳ ላይ ዲሞንስትሬሽንና ማስተዋወቅ፣ በባዮኢኖሼት አፍሪካ/ABBC/ሲንፖዥም መድረክ፣ በሽሪሚን ኮምፖስት ቴክኖሎጂ እና በScience communication Training for Scientists and regulators under the Africa Coalition for communicating about Genome በሚል ዕርስ ለኬንያ፣ ናይጄሪያ እና ኢትዮጵያ ከ አዲስ አበባ ዩንቨርስቲና ሀረማያ ዩንቨርስቲ ጋር በመተባበር ወርክሾፕና አውደጥናቶች ተካሂደዋል። በጂኦጋቫል የጂኦጋቫል ኢንፎርሜሽን አስተዳደር ማዕቀፍ፣ የጂኦኤቲክ ኔትዎርክ ማዘመን ፕሮግራምና የኢንስቲትዩቲን ስራዎች መሰረት ያደረገ ወርክሾፕ ተከናውኗል።</p> |

| ዓለማዊ                              | ዓለ     | ቁልፍ ተግባር                                  | አመላካች/መለኪያ                      | መነሻ  | የግልጽ ግልጽ | የዘመን ወረታ | ክንውን | አራባዎች  | ማብራሪያ  |
|-----------------------------------|--------|---|---------------------------------|------|----------|----------|------|--|--|
|                                   |        |   |                                 |      |          |          |      |  |  |
|                                   | ዓለ 3.7 | ለግል የቴክኖሎጂ ኢንዱስትሪ የብቃት ሰርተፊኬት መስጠት        | የተሰጠ የብቃት መረጋገጫ ሰርተፊኬት ብዛት በቁጥር | 386  | 400      | 359      | 351  | 98   | ለ351 የግል አይሲት ኢንዱስትሪ የብቃት መረጋገጫ ሰርተፊኬት ተሰጥቷል።  |
| 4.2 የቴክኖሎጂ ሪፖርት ስርዓት መዘርጋትና ማጎልበት |        | ቀልጣፋና ውጤታማ የጨረራና የኒዩክሌር የሬፖርት ስራዎችን ማጠናከር | የተካሄደ የኢንስፎክሽን ስራዎች በቁጥር        | 466  | 423      | 308      | 263  | 85   | በህክምና መሳሪያዎች 147፣ በኢንዱስትሪ ዘርፍ 68 እንዲሁም በብረታብረት፣ በማዕድን፣ በፍልውሃ ራዶን ጋዝ ልኬት እና በቱሪስት መዳረሻዎች 48፣ የኢንስፎክሽን ስራዎች ተከናውነዋል። |
|                                   |        | የተካሄደ የህግ ማስፈጸም ስራዎች በቁጥር                 | 158                             | 158  | 124      | 126      | 100  | በህክምና ዘርፍ 100፣ በኢንዱስትሪው ዘርፍ 14፣ በጥናትና ምርምር 2፣ አገልግሎት ዘመን ወይም የፕሮጀክት ጊዜያቸውን የጨረሱ የራዲዮአክቲቭ ቁሶች ላይ 10 የህግ ማስፈጸም ስራዎች ተከናውነዋል።                               |  |
|                                   |        | የተካሄደ የማሳወቅ ተግባር ብዛት በቁጥር                 | 1310                            | 1843 | 1831     | 150<br>4 | 82   | አዮን ፈጣሪ የሆኑ የጨረራ አመንጪ የማሳወቅ ተግባራት ግምገማና ምዘና ክንውን 320 እንዲሁም አዮን ፈጣሪ ያልሆኑ የጨረራ አመንጪ የማሳወቅ ተግባራት ግምገማና ምዘና ክንውን 1184 ሆኗል።                                   |  |
|                                   |        | የተሰጡ ፍቃዶች ብዛት በቁጥር                        | 1666                            | 2245 | 2187     | 242<br>4 | 100  | ለጨረራ አመንጪዎች ተግባራት ልዩ ልዩ ፍቃዶች መስጠት 1809 እንዲሁም አዮን ፈጣሪ የሆኑ ጨረራ አመንጪ ልዩ ልዩ ፍቃዶች መስጠት 615 ተከናውኗል።  |  |
|                                   |        | የተመዘገቡ የጨረራ አመንጪ መረጃዎች በብዛት በቁጥር          |                                 | 2495 | 2495     | 213<br>2 | 85   | አዮን ፈጣሪ ጨረራ አመንጪ ብሄራዊ መረጃዎች አፊስ/በሬስ 3.2 ሰፍትዌር ለመመዘገብ፣ ለማሻሻል እና ለማጥራት ታቅዶ 783 እንዲሁም አዮን ፈጣሪ ያልሆኑ የጨረራ አመንጪ የብሔራዊ መረጃ በማደራጀት የተሰባሰበ የተደራጀ መረጃ 1349 ተከናውኗል። |  |

| ጠቅላይ ስርዓት         | ቁልፍ ተግባር   | አመለካኝ/መለኪያ   | የሥራ       | የሥራ       | የሥራ       | የሥራ       | የሥራ | ማብራሪያ  |
|-------------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--|
|                   |  |  | የሥራ       | የሥራ       | የሥራ       | የሥራ       |     |  |
|                   |  | በ(ISO 17025) አክሪዲት ደረጃ የሆነ የጨረራ ላብራቶሪ ወሰን ሽፋን በቁጥር |           | 1         | 1         | 1         | 100 | በ(ISO 17025) በጠጣርና ፈሳሽ የአካባቢ ናሙናዎች ላይ በጋማ ስፔክትሮሜትር አክሪዲት ደረጃ የሆነ የጨረራ ላብራቶሪ ወሰን ላይ ስልጠና ተሰጥቷል። |
| የአገልግሎት ምዝገባ ማሳደግ | የአገልግሎት ምዝገባ ንብረት መብቶች ማሳደግ                                | በአገልግሎት ንብረት የቅድመ ምዝገባ ማመልከቻዎች ቅበላ                 | 2199<br>2 | 3273<br>8 | 2264<br>2 | 116<br>01 | 51  | በንግድ ምልክት 10,110፣ በፓተንት 1491 የቅድመ-ምዝገባ አገልግሎት በድምሩ 11,601 ተሰጥቷል።                               |
|                   |  | በአገልግሎት ንብረት መብት የተሰጠ ምዝገባ አገልግሎት                  | 2577      | 2776      | 2335      | 193<br>4  | 83  | ቅጂ መብት 448፣ ፓተንት 103፣ ንግድ ምልክት 2271  |
|                   |  | በአገልግሎት ንብረት መብት የተሰጠ የድህረ ምዝገባ አገልግሎት             | 6582      | 8898      | 6700      | 542<br>0  | 81  | ቅጂ መብት 648፣ ንግድ ምልክት 4108 ፓተንት 664   |
|                   | አዮን ፈጣሪ ያልሆነ የጨረራ አመንጨ የሆኑ ኢንስፔክሽን ማካሄድ                    | የተካሄደ ኢንስፔክሽን በቁጥር                                 |           | 80        | 80        | 75        | 94  | አዮን ፈጣሪ ያልሆኑ ጨረራ አመንጨ መሳሪያዎች 75 የኢንስፔክሽን ስራዎች ተከናውነዋል።   |
|                   | በተለያዩ ክልሎች በተመረጡ ቦታዎች ላይ 16 የከባቢ ጨረራ ይዘት መጠን መለኪያ ጣቢያ ማቋቋም | የተቋቋሙ ጣቢያዎች በቁጥር                                   |           | 10        | 8         | 8         | 100 | በተለያዩ ክልሎች በተመረጡ ቦታዎች ላይ የከባቢ ጨረራ ይዘት መጠን መለኪያ 8 ጣቢያዎች ተቋቋመዋል።                                 |



| ጭላ | ጭላ | ቁልፍ ተግባር  | አመለካኝ/መለኪያ               | መጠን  | የግብር | የግብር | የግብር | አጠቃላይ | ማብራሪያ   |
|----|----|---|--------------------------|------|------|------|------|-------|---|
|    |    |   |                          | የግብር | የግብር | የግብር |      |       |   |
|    |    | በ125 ነባር ጣቢያዎች ላይ 4 ጊዜ የጨረራ ይዘት መጠን በቁጥር                | ቁጥጥር የተካሄደባቸው ጣቢያዎች በቁጥር |      | 4    | 1    | 3    | 300   | በ125 ነባር ጣቢያዎች ላይ 3 ጊዜ የጨረራ ይዘት መጠን ቁጥጥር ተደርጓል።               |
|    |    | በተሰበሰቡ የአፈር ናሙናዎች ላይ ጨረራ ይዘት ትንተና ማካሄድ                  | የአፈር ናሙና ትንተና ብዛት        |      | 180  | 133  | 151  | 100   | በተሰበሰቡ የአፈር ናሙናዎች ላይ 151 ጨረራ ይዘት ትንተና ተካሂዷል።                  |
|    |    | ከታላላቅ ውሃ አካላት በሰበሰቡ ናሙኖችና ላይ አማካይ ከባቢ ጨረራ ይዘት ትንተና ማካሄድ | የውኃ ናሙና ትንተና ብዛት         |      | 30   | 20   | 20   | 100   | ከታላላቅ ውሃ አካላት በተሰበሰቡ ናሙኖችና ላይ 20 አማካይ ከባቢ ጨረራ ይዘት ትንተና ተካሂዷል። |
|    |    | የአዝዕርት ናሙናዎች ላይ ጨረራ ይዘት ትንተና ማካሄድ                       | የአዝዕርት ናሙና ትንተና ብዛት      |      | 20   | 15   | 17   | 100   | 17 የአዝዕርት ናሙናዎች ላይ ጨረራ ይዘት ትንተና ተካሂዷል።                        |
|    |    | በተመረጡ ወደ ሀገር ውስጥ በሚገቡ የምግብ ዓይነቶች ላይ ቁጥጥር ማካሄድ           | ቁጥጥር የተደረገባቸው ምግብ በቁጥር   |      | 100  | 75   | 75   | 100   | በተመረጡ ወደ ሀገር ውስጥ በሚገቡ 75 የምግብ ዓይነቶች ላይ ቁጥጥር ተካሂዷል።            |

| ጠቅላይ ስም | ግብ   | ቁልፍ ተግባር   | አመላካች/መለኪያ            | መጠን  | የግብር | የግብር | የግብር | የግብር   | ማብራሪያ  |
|---------|--|--|-----------------------|------|------|------|------|--|--|
|         |  |  |                       | የግብር | የግብር | የግብር | የግብር |  |  |
|         |  | የሰፔስ ሳይንስ ቴክኖሎጂ የሬጉላቶሪ ስራዎችን ማጎልበት                 | የተካሄደ ኢንሰፔክሽን በቁጥር    |      | 3    | 1    | 3    | 100  | ለኢንሰፔክሽን ጊዜያቸውን የደረሰ ተቋማት ጋር በአካል በመሄድ የተነጋገር ሲሆን ዕቃዎቹ እንዳሉና የሚገኙበት ቦታ ሳይት ላይ በመሆኑ አመቺ በሆነ ጊዜ ግን የኢንሰፔክሽን ስራ እንደምንሰራ ከስምምነት ደርሰናል። |
|         |  | የተሰጠ ፈቃድ በቁጥር                                      |                       | 85   | 70   | 70   | 100  | ለ70 የሰፔስ ቁሶች የፈቃድ አገልግሎት ተሰጥቷል።  |  |
|         | በጂኦስፓሻል ኢንፎርሜሽን ዘርፍ ለተሰማሩ ባለሙያዎችና ተቋማት ብቃት ማረጋገጫና ካርታዎች ላይ የጥራት የሬጉላቶሪ ስራዎችን ማከናወን | ብቃት ማረጋገጫ የተሰጣቸው አካላት ብዛት በቁጥር                     | 54                    | 132  | 69   | 85   | 100  | በጂኦስፓሻል ኢንፎርሜሽን ዘርፍ ለተሰማሩ ለ 85 ባለሙያዎች እና ተቋማት የብቃት ማረጋገጫ ተሰጥቷል።          |  |
|         |  | የጥራት ቁጥጥር የተደረገባቸው ናሙና ካርታዎች በቁጥር                  | 289                   | 335  | 273  | 125  | 45   | በኢንስቲትዩቱ እና በሌሎች በዘርፉ በተሰማሩ ተቋማት በተመረቱ 125 ናሙና መረጃዎች ላይ የጥራት ቁጥጥር ተደርጓል። |  |
|         |  | የአየር ፎቶግራፍና የአርቶሞዛይክ መረጃዎች ላይ የጥራት ቁጥጥር            | የተካሄዱ የቁጥጥር ስራዎች በቁጥር | 1    | 7    | 7    | 0    | 0  | አልተከናወነም   |
|         |  | የአየር ፎቶግራፍና የአርቶሞዛይክ የተከለሱ መረጃዎች ላይ የጥራት ቁጥጥር ማድረግ | የተካሄዱ የቁጥጥር ስራዎች በመቶኛ |      | 2    | 2    | 0    | 0  |  |

| ግብ   | ቁልፍ ተግባር   | አመለካኝ/መለኪያ                              | መነሻ | የዓላማ | የዓላማ | ክንውን | አራፃፀም | ማብራሪያ  |
|--|--|---|-----|------|------|------|-------|--|
| 4.5 ሀብትን በውጤታማነት መጠቀም የሚያስችል የሃብት አስተዳደር እንዲሆን መቀራጫ ቆመናና | የ2014 በጀት አመት የግዥ እቅድ ማዘጋጀት፣ ማፀደቅ እና ተግባራዊ ማድረግ፤           | የ2014 በጀት አመት የግዥ እቅድ ማዘጋጀት፤            | 0   | 1    | 1    | 1    | 100   | የበጀት ዓመቱ የግዢ ዕቅድ ከክፍሎች ተሰብስቦ አንድ ወጥ ዕቅድ ተዘጋጅቶና ፀድቆ ተግባራዊ ተደርጓል።  |
|  |  | የ2014 በጀት አመት የግዥ እቅድ መፅደቅ፤             | 0   | 1    | 1    | 1    | 100   |  |
|  |  | የ2014 በጀት አመት የግዥ እቅድ 100% ተግባራዊ መደረግ፤  | 0   | 100  | 100  | 100  | 100   |  |
|  | የ2013 በጀት አመት የንብረት ቆጠራ ማጠናቀቅና ለሚመለከተው አካል የተሟላ ሪፖርት ማቅረብ፤ | የ2013 በጀት አመት የንብረት ቆጠራ መጠናቀቅ፤          | 0   | 1    | 1    | 1    | 100   | የ2013 በጀት ዓመት የንብረት ቆጠራ ተጠናቆ የማጠቃለያ ሪፖርትም ተዘጋጅቶ ለሚመለከተው አካል ቀርቧል።  |
|  |  | የ2013 በጀት አመት የንብረት ቆጠራ የተሟላ ሪፖርት መቅረብ፤ | 0   | 1    | 1    | 1    | 100   |  |
|  | የንብረት አስተዳደር ስራዎችን በመመሪያ መሰረት እንድተገባሩ ማድረግ                 | በመመሪያ መሰረት የተተገበረ በመቶኛ                  |     | 100  | 100  | 100  | 100   | የንብረት አስተዳደር ስራዎች ሙሉ በሙሉ የመንግስትን መመሪያ ተከትሎ ተግባራዊ ተደርገዋል።   |
|  | የበጀት አጠቃቀም ከ100% ማሳደግ                                      | የተዘጋጀ ወርሃዊ ካሽ ፍሎው                       | 0   | 12   | 9    | 9    | 100   | ለገንዘብና ኢኮኖሚ ሚ/ር መቅረብ ያለባቸው የመ/ቤቱ ወርሃዊ የገንዘብ ፍሰት (cash flow) ሪፖርቶች 100% ተዘጋጅተው በወቅቱ ተልከዋል።                                |
|  |  | የተፈፀሙ ክፍያዎች በመቶኛ፤                       | 0   | 100  | 100  | 100  | 100   | የተለያዩ የመደበኛ ክፍያ እና የፕሮጀክት ሥራ ክፍያ ጥያቄዎች ቀርበው በመመሪያዎች መሰረት መፈቀዳቸውንና ማስረጃዎች መሟላታቸውን ተጠቅሞ የቀረቡ የክፍያ ጥያቄዎች 100% እንዲፈጸሙ ተደርጓል። |

| ግብ                                      | ቁልፍ ተግባር                           | አመላካች/መለኪያ    | መሥሪያ               | የግብ            | የግብ           | ክንውን                   | አራጃ   | ማብራሪያ   |
|---|------------------------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------|------------------------|---|---|
|   |                                    |               | ሥራ                 | ሥራ             | ሥራ            | ሥራ                     |   |   |
|   |                                    | ገቢን ማሳደግ በሚሰጥ | 21,1<br>17,2<br>92 | 24,09<br>8,628 | 5,800<br>,883 | 18,<br>273<br>,92<br>2 | 100   | ከቅጅና ተዛማጅ መብቶች ምዝገባና ጥበቃ፣ ከፓተንት ምዝገባና ጥበቃ እና በንግድ ምልክት በሚሰጡ አገልግሎቶች ገቢ መስጠት ተችሏል። |
| የተሰብሰቡና የተከፋይ ሂሳብ ማጥራትና ከሂሳብ መዝገብ መቀነስ። | ከመዝገብ የተሰረዙ የተሰብሰቡ ሂሳብ በመቶ፤        | 0             | 100                | 100            | 90            | 90                     | ከመዝገብ የሚሰረዙ ሂሳቦች ተለይተው ለገንዘብ ሚኒስቴር ውሳኔ ቀርበዋል።   |   |
|   | ከመዝገብ የተሰረዙ የተከፋይ ሂሳብ በመቶ፤         | 0             | 100                | 100            | 90            | 90                     |   |   |
| ምቹ የስራ አካባቢ መፍጠር                        | የተፈጠሩ ምቹ የስራ አካባቢ                  | 0             | 6                  | 4              | 4             | 100                    | የስራ አካባቢ ከአደጋ ተጋላጭነት ለመቀነስ የስራ አካባቢ ቅኝት የሚደረግ ሲሆን በተደረገው ምልክታዊ ወቅት ስራተኛውን ለአደጋ የሚጋብዙ የተለያዩ ሁኔታዎችን የመለየት ስራ ተሰርቷል። |   |
| ወቅታዊ ሪፖርቶች ለሚመለከታቸው አካላት ማድረስ፤          | የግዥ ሪፖርት በወቅቱ መቅረብ፤                | 0             | 4                  | 3              | 3             | 100                    | በግዥ፣ በንብረት አስተዳደር፣ በፋይናንስ እና በዕቅድ የስራ ክፍሎች የሚጠበቁ ወርሃዊ ሪፖርቶች በአግባቡ ተጠናቅረው ለሚመለከተው አካል ሁሉ እንዲቀርቡ ተደርገዋል።            |   |
|   | ወርሃዊ የነዳጅና የተሽከርካሪ ሪፖርት በወቅቱ መቅረብ፤ | 0             | 12                 | 9              | 9             | 100                    |   |   |
|   | ወርሃዊ የሂሳብ ሪፖርት በወቅቱ መቅረብ፤          | 0             | 12                 | 9              | 9             | 100                    |   |   |
|   | ወርሃዊ በጀት አፈፃፀም ሪፖርት በወቅቱ መቅረብ፤     | 0             | 12                 | 9              | 9             | 100                    |   |   |
|   | የፊዚካል አፈፃፀም ሪፖርቶች በወቅቱ መቅረባቸው፤     | 0             | 4                  | 3              | 3             | 100                    |   |   |

| ጠቅላይ ልማት ሚኒስቴር | ግብ | ቁልፍ ተግባር                                  | አመለካኝ/መለኪያ           | መነሻ | የሚመቱ ግልጺ | የዘጠኝ ወረታ ግልጺ | ክንውን | አራባዎች | ማብራሪያ   |
|----------------|----|---|----------------------|-----|----------|--------------|------|-------|---|
|                |    |   |                      |     |          |              |      |       |   |
|                |    | የትብብር እና የቅንጅት ስራ ሊያዳብሩ የሚችሉ መድረኮችን ማዘጋጀት | የተፈጠሩ መድረኮች ብዛት በቁጥር | 0   | 15       | 14           | 14   | 100   | የስራ ሂደቶችን፣ ተጠሪ ተቋማትን፣ ባለድርሻ አካላትን ያሳተፉ የዕቅድና አፈፃፀም ሪፖርት፣ የዲጂታል ዕቅድ አፈፃፀም ክትልና ግምገማ፣ የፕሮግራም በጀት ዝግጅትና አተገባበር፣ የበጀት አጠቃቀም፣ የአካል ምልክታ ሪፖርት የመሳሰሉ መድረኮችን ማከናወን ተችሏል።  |
|                |    | የአህዝቦት ስራዎችን ማከናወን                        | የተዘጋጁ የህትመት ውጤቶች     | 25  | 25       | 20           | 20   | 100   | ለችግኝ ተከላ የቴክኖሎጂና ንግድ ውድድርና ሽልማት፣ ኢግዚብሽን የሚሆን ባኑር፣ አዲሱን የተቋሙን ስያሜ የተመለከቱ፣ የኢኮሚርስ አውደ ጥናት፣ ልዩልዩ ወርክሾፖችን፣ አውደ ጥናቶችን፣ የኢትዮጵ ኢኖቪት የቴክኖሎጂ ሳምንትን፣ ከ300 በላይ ባኑር እና ሮል አፖች በማሳተም በተገቢው ቦታ ጥቅም ላይ እንዲውሉ ተደርጓል።  |
|                |    | የተካሄዱ የህዝብ ግንኙነት አግባቦች/ የዜና ዝግጅት          |                      | 0   | 42       | 39           | 43   | 100   | በምርምርና ፈጠራ፣ በሳይንስ ካሬ፣ በግብርና ቴክኖሎጂ፣ ምርምር ልማት ስራዎች እና፣ በኢኖቪሽን ልሀቀት ማዕከል፣ በመረጃ መተንተኛ ቴክኖሎጂ፣ ድጂታል ኢኮኖሚ፣ ፋይናንሻል ቴክኖሎጂዎች፣ 2222 ስትራቴጂ፣ ስፔስ ሳይንስ፣ ናሽናል ባክሮን፣ የኤሌክትሮኒክስ ትራንዛክሽን አዋጅ፣ ኒውክለር ቴክኖሎጂ፣ የኢኖቪሽንና ቴክኖሎጂ ፖሊሲ ክለሳ ዜናዎች ተዘጋጅተው ለህዝብ እንዲደርሱ ተደርጓል። |
|                |    | የተካሄዱ ሁነቶች                                |                      | 0   | 36       | 30           | 58   | 100   | 21 ሁነቶችን መደገፍና ከ48 በላይ ለሆኑ ሁነቶች የቪዲዮና የፎቶ ግራፍ አገልግሎት ተሰጥቷል  |

| ጠቅላይ ስራ | ግብ | ቁልፍ ተግባር | አመላካች/መለኪያ   | ሥራ | የሥራ | የሥራ | የሥራ | የሥራ | ማብራሪያ   |
|---------|----|----------|--|----|-----|-----|-----|-----|---|
|         |    |          |  | ሥራ | ሥራ  | ሥራ  | ሥራ  | ሥራ  |   |
|         |    |          | በኤሌክትሮኒክስ ሚዲያ ለማስተላለፍ የታቀዱ ፕሮግራሞች                            | 0  | 500 | 424 | 501 | 100 | ስለ የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ዲዛይን፣ ድጅታል ኢኮኖሚ፣ የኤሌክትሮኒክስ መንግስት፣ ስለ ቴክኖሎጂ ሳምንት ሽልማት፣ ስለ ኢኮኖሚክስ፣ አሲባባ በመስሪያቤቱ ስለሚደረጉት የስምምነት ፊርማ ስነስርዓቶችን ወዘተ የመሳሰሉትን ዜና የማዘጋጀትና በማህራዊ ድህረገፅ እና በዌብ ሳይት የመልቀቅ ስራ ተሰርቷል። |
|         |    |          | ድጋፍ ለሚሹ ዜጎች የተገነቡ ቤቶች  | 0  | 20  | 20  | 16  | 80  | በተጠሪ ተቋማትና በድራጃዎ ከተማ አስተዳደር በጋራ በድራጃዎ ከተማ አስተዳደር የሚሰሩ 10፣ በአዲስ አበባ 5 በጫንጮ 1 የአቅመ ደካሞችን ቤቶች ተገንብተዋል።   |
|         |    |          | የደም ልገሳ ፕሮግራሞች   | 0  | 3   | 2   | 1   | 50  | አንድ የደም ልገሳ ፕሮግራም ለመከላከያ ሰራዊታችን ለማድረግ ተችሏል።   |
|         |    |          | የደንበኞችንና የተገልጋዮችን አርካታ መለካት                                  | 0  | 2   | 1   | 1   | 100 | በየሥራ ሂደቱ የባለድርሻ አካላትን አርካታ የሚያሳይ መጠይቅ እንዲዘጋጅ ከተደረገ በኋላ መጠይቁን በመሰብሰብ የዳሰሳ ጥናት ተደርጓል።   |
|         |    |          | በአዳዲስ እና በነባር ፕሮጀክቶች ላይ ወቅታዊ ክትትል፣ ግምገማ እና ድጋፍ ማድረግ          | 0  | 2   | 1   | 1   | 100 | በ32 ነባር ፕሮጀክቶች እንዲሁም በአዳዲስ ፕሮጀክቶች ላይ መረጃ በመሰብሰብ እና በመተንተን አስፈላጊው ክትትልና ድጋፍ የማድረግ ስራ ተሰርቷል።  |
|         |    |          | በአዳዲስ እና በነባር ፕሮጀክቶች ላይ የተደረገ ድጋፍ                            | 0  | 100 | 100 | 100 | 100 | በነባርና አዲስ ፕሮጀክቶች ላይ ክትትልና በማድረግ እና ክፍተቶችን በመለየት ድጋፍ ተደርጓል።  |
|         |    |          | የተዘጉ ነባር ፕሮጀክቶች (MCIT, MOST, Drone, Vertical farming ..... ) | 0  | 100 | 100 | 100 | 100 | ነባር ፕሮጀክቶች (MCIT, MOST, Drone, Vertical farming ..... ) ፕሮጀክቶች ተዘግቷል።   |

| ጠቅላይ ልማት                                     | ግብ                                     | ቁልፍ ተግባር | አመላካች/መለኪያ | መነሻ | የግብ መጠን | የግብ ወጪ | ክፍያ | አጠቃላይ  | ማብራሪያ |
|--|--|----------|------------|-----|---------|--------|-----|--|-------|
|  |  |          |            |     |         |        |     |  |       |
| የኪራይ ሰብሳቢነት ምንጮችን መለየትና አስፈላጊ ማስተካከያዎችን ማድረግ | የተለዩ የኪራይ ሰብሳቢነት ምንጮች                  | 0        | 100        | 100 | 100     | 100    | 100 | የተለዩ የኪራይ ሰብሳቢነት ምንጮች (ፋይናንስ፣ ግዥ፣ ስምሪት፣ ምርምርና ሽልማት፣ ቅጥርና ደረጃ እድገት፣ የመሳሰሉት) ናቸው።  |       |
|  | በተለዩ ምንጮች ላይ የተደረጉ ማስተካከያዎች            | 0        | 100        | 100 | 100     | 100    | 100 | ለሙስና እና ብልሹ አሰራሮች ተጋላጭ የሆኑ አሰራሮችንን በመለየት በግዥ እቅድና በቅድመግዥ አተገባበር ዙሪያ 1/የአሰራር ስርአት ጥናት ተደርጓል። እንዲሁም የሚ/ር መስሪያቤቱ ተሽከርካሪ አጠቃቀም ላይ የአሰራር ስርአት ጥናት በማከናወን ላይ ይገኛል።   |       |
|  | የተከናወነ የሃብት ምዝገባ                       | 0        | 100        | 100 | 100     | 100    | 100 | ሁሉንም የተቋሙን አመራር እና ሰራተኞች ሀብት እና ንብረት እንዲያስመዘግቡ ተደርጓል።  |       |
| ተልእኮ መሸከም የሚችል መዋቅራዊ ቁመናና ተቋማዊ አቅም ማረጋገጥ፤    | የተከለሰ ተቋማዊ መዋቅር                        | 0        | 100        | 100 | 100     | 100    | 100 | አዲሱን የመንግስት አደረጃጀት ተከትሎ የሚኒስቴር መስሪያ ቤቱም መዋቅር ተከልሶ ለሲቪል ስርቪስ ኮሚሽን ተልኳል።   |       |
| ለክልል የሳይንስና ቴክኖሎጂ ተቋማት ድጋፍና ክትትል ማድረግ        | ለክልል የሳይንስና ቴክኖሎጂ ተቋማት የተደረገ ድጋፍና ክትትል |          | 100        | 100 | 100     | 100    | 100 | የሱፐርሺዥን፣ ሙያዊ፣ ቴክኒካል ድጋፍና ክትትል ለማድረግ ከተያዘው እቅድ ውስጥ ለአማራ፣ ለአፋር፣ ለጋምቤላ፣ ለድሬዳዋ፣ እና ለሐረሪ የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ተቋማት የድጋፍና የክትትል ስራ ካውንስል በማቋቋም ላይ የሰበሰቡ ደረጃ፣ በእቅድ አፈፃፀም የተገኙ ውጤቶች፣ ተግዳሮቶች እና መልካም ተሞክሮዎች፣ ከሌሎች ሴክተር መስሪያ ቤቶች ጋር በትብብርና በትስስር ለመስራት የሚያስችል አሰራሮችን ዘርግተው የተገኙ ውጤቶች እና ተሞክሮዎች ላይ ሱፐርሺዥን፣ ሙያዊ ድጋፍ ተደርጓል። |       |

| ግብ  | ቁልፍ ተግባር  | አመለካኝ/መስኪያ                     | መነሻ | ዲላማ | የዲላማ ስራ-ት | ክንውን | አፈፃፀም   | ማብራሪያ  |
|---|---|--------------------------------|-----|-----|-----------|------|---|--|
|   |   |                                |     |     |           |      |   |  |
| 4.6 ተልእኮን መፈፀም የሚያስችል አቅም ያለው የሰው ሀብት መገንባት፤ (Human Capital)                        | የሰው ሃይል የአቅም ግንባታ ስልጠናዎች ፍላጎት ዳሰሳ ማጠናቀቅና ተግባራዊ ማድረግ | የሰው ሃይል የአቅም ግንባታ ፍላጎት ዳሰሳ ሰነድ | 0   | 1   | 1         | 1    | 100   | የሰው ሃይል የአቅም ግንባታ ፍላጎት ከየስራ ሂደቱ በመሰብሰብና የዳሰሳ ጥናት በማድረግ በተገኘው ውጤት መሰረት ተግባራዊ ማድረግ ተችሏል።           |
|   | የሰው ሃይል የአቅም ግንባታ ስራዎች በፍላጎት ዳሰሳው መሰረት መከናወኑ        | 0                              | 100 | 100 | 100       | 100  |   |  |
|   | የሰው ሀይል ፕሮፋይል በተሟላ መልኩ በቴክኖሎጂ በመታገዝ ማደራጀት፤          | የሰው ሀይል ፕሮፋይል በተሟላ መልኩ መደራጀቱ፤  | 0   | 100 | 100       | 100  | 100   | ዲጂታል ሚንትን ተግባራዊ ለማድረግ ከተያዙ ዕቅዶች አንዱ የሰው ሃይል ፕሮፋይልን በቴክኖሎጂ በመታገዝ ማደራጀት ሲሆን ይህንንም ተግባራዊ ማድረግ ተችሏል። |
|   | የሰው ሀይል ፕሮፋይል በቴክኖሎጂ በመታገዝ መደራጀቱ፤                   | 0                              | 100 | 100 | 100       | 100  |   |  |
|   | የሰው ሀይል ፍላጎት እና የልማት ፍጥነት ካርታ ዝግጅት ማጠናቀቅ            | የሰው ሀይል ፍላጎት ጥናት መጠናቀቅ         | 0   | 100 | 100       | 100  | 100   | የሰው ሀይል ፍላጎት ከአዲሱ መዋቅር ጋር ተያይዞ ጥናቱ የተጠናቀቀ ሲሆን ከተቋማዊ መዋቅሩ ጋር ተግባራዊ የሚደረግ ይሆናል።                    |
| የሰው ሀይል የአቅም ዝግጅት ለማረጋገጥ ወቅታዊ አፈፃፀም ግምገማ ማከናወን እና የሰው ሀብት አፈፃፀም ከ80% በላይ እንዲሆን ማስቻል | የሰው ሀይል የአቅም ዝግጅት ለማረጋገጥ ወቅታዊ አፈፃፀም ግምገማ መከናወኑ      | 0                              | 2   | 1   | 1         | 100  | ተቋማዊ የሰው ሃይል አፈፃፀም ምዘና በአመት ሁለት ጊዜ የሚደረግ ሲሆን በተያዘው በጀት አመት ለአንድ ጊዜ ያህል ምዘናውን ማድረግ ተችሏል። |  |



| ግብ                                   | ቁልፍ ተግባር                           | አመላካች/መለኪያ   | መነሻ | የዓላማ | የዓላማ | ክንውን   | አራባዎም | ማብራሪያ  |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|-----|------|------|--|-------|--|
|                                      |                                    |  |     |      |      |  |       |  |
|                                      | የሰው ሀብት ኢንቬስትሜንት እና የአርካታ ደረጃ መለየት | የሰው ሀብት ኢንቬስትሜንት እና የአርካታ ደረጃ መለየት የሚያስችል ጥናት ማከናወን በፐርሰንት | 0   | 100  | 100  | 80   | 80    | የሰው ሀብት ኢንቬስትሜንት ከተቋም መዋቅር ጋር በቀጥታ ግንኙነት ያለው በመሆኑና መስሪያ ቤታችን መዋቅሩን ተግባራዊ ለማድረግ የሚጠበቅበትን ስራ ጨርሶ ዝግጅት ላይ ይገኛል፤ በዚህም መሰረት የኢንቬስትሜንት ስራው 80% ደርሷል።                 |
| 4.7 ተልዕኮን የሚመጥን የቴክኖሎጂ ተጠቃሚነትን ማረጋገጥ | ዲጂታል MinTን ተግባራዊ ማድረግ              | IFMIS system ሙሉ በሙሉ ተግባራዊ መደረጉ                             | 0   | 1    | 1    | 1  | 100   | ኢ-ሚኒስትሪ ከገንዘብ ሚኒስቴር ጋር የመገናኛ ዋና መንገድ ሆኖ እየተተገበረ ይገኛል።  |
|                                      |                                    | E-Payment system ሙሉ በሙሉ ተግባራዊ መደረጉ                         | 0   | 1    | 1    | 1  | 100   | E-Payment systemን በመጠቀም ክፍያ የመፈፀም ስራዎች ተፈፅመዋል።   |
|                                      |                                    | ICSIMS ሙሉ በሙሉ ተግባራዊ መደረጉ                                   | 0   | 1    | 1    | 1  | 100   | በኢስሚኒ መረጃ በመታገዝ የሰራ ልምድ የዋስትና፣ የድጋፍ ደብዳቤዎች የመስጠት፣ ከውጪ ሀገር ትምህርት ተመላሾችን የአቴንዳንስ ሲስተም ውስጥ በማስገባት ስራ ላይ መመደብ፣ የዓመት ዕረፍት ለማፈልገት በሲስተም በመስጠት የማቀናነስ ስራ ተግባራዊ ተደርጓል። |
|                                      |                                    | Electronic Gov't Procurement system (eGp) ተግባራዊ መደረጉ       | 0   | 1    | 1    | 0.9  | 90    | በግዢ ኢጀንሲ በተዘጋጀው ሶፍትዌር ላይ ለባለሙያዎች ስልጠና ተሰጥቷል፣ አመታዊ የግዢ ዕቅድ ፀድቋል፣ አስፈላጊ ዳታዎች ገብተዋል እንዲሁም የሙከራ ትግበራ ተካሂዷል።  |
| Attendance System ሙሉ በሙሉ ተግባራዊ መደረጉ  | 0                                  | 1  | 1   | 1    | 100  | በቴክኖሎጂ የተደገፈ የተቀናጀ የመረጃ አያያዝ ስርዓት ተግባራዊ በማድረግ ወርሀዊ የሰራተኞች አቴንዳንስ የመከታተል ተግባር እየተከናወነ ይገኛል። |       |  |

| ጠቅላይ ስራ | ግብ | ቁልፍ ተግባር  | አመላካች/መለኪያ   | መነሻ | የዓላማ | የዓላማ | የዘመን ወረታ | ክንውን | አራባዎቹ | ማብራሪያ   |
|---------|----|---|--|-----|------|------|----------|------|-------|---|
|         |    |   |  |     |      |      |          |      |       |   |
|         |    |   | Gate Security System ተገንብቶ ስራ መጀመር                             | 0   | 1    | 1    | 1        | 1    | 100   | የበር ላይ መግቢያና በተለይም እንግዶች ሲመጡ በተቀላጠፈና የተቋሙንም ደህንነት አደጋ ላይ በማይጥል መልኩ አገልግሎት የሚሰጥ ጌት ፓስ ሲስተም ተዘጋጅቶ ተግባራዊ ተደርጓል።                |
|         |    |   | የሪከርድና ማህደር ክፍልን በቴክኖሎጂ መደራጀት                                  | 0   | 1    | 1    | 1        | 1    | 100   | የደብዳቤ ልውውጥና ሌሎች ክሪክርድና ማህደር ጋር የተያያዙ ስራዎች በሙሉ ዲጂታላይዥኖች ተደርገዋል።  |
|         |    |   | Plan preparation, Monitoring & Evaluation Dashboard ተግባራዊ መደረጉ | 0   | 1    | 1    | 1        | 1    | 100   | የዕቅድ ክትትልና ግምገማን ዲጂታላይዥን በማድረግ የዕቅድ አራባዎቹን ደረጃ ከፍ ለማድረግ በታቀደው መሰረት ፕላን-ፎርሙ ተዘጋጅቶ ወደ ትግበራ መግባት ተችሏል።                         |
|         |    |   | MinT Web-Site and Social Media ተግባራዊ መደረጉ                      | 0   | 1    | 1    | 1        | 1    | 100   | የተቋሙን ዌብሳይትና ሶሻል ሚዲያ በመጠቀም መረጃዎች ተደራሽ እየተደረጉ ይገኛሉ።  |
|         |    | የአገልግሎት እና የሰነዶችን ጥራት ለማረጋገጥ የሚያስችሉ ፎክሊዎች መዘጋጀትና ተግባራዊ ማድረግ | የአገልግሎት እና የሰነዶችን ጥራት ለማረጋገጥ የሚያስችሉ ፎክሊዎች መዘጋጀት                | 0   | 100  | 100  | 100      | 100  | 100   | የአገልግሎትና የሰነዶችን ጥራት ለማረጋገጥ የሚያስችሉ የተለያዩ ፎክሊዎች በተለያዩ የስራ ክፍሎች ተዘጋጅተው ተግባራዊ ተደርገዋል።   |
|         |    | ቁልፍ የአራባዎቹ መለኪያዎች (KPIs) መገንባት እና የአራባዎቹ ምዘና                | ቁልፍ የአራባዎቹ መለኪያዎች (KPIs) መገንባት                                 | 0   | 100  | 100  | 100      | 100  | 100   | የበጀት ዓመቱ ዕቅድ ሲዘጋጅ በቁልፍ የአራባዎቹ መለኪያዎች ደረጃ እንዲዘጋጅ የተደረገ ሲሆን ሁሉም የስራ ሃይቶችና ተጠሪ ተቋማትም በዚህ ገዢ ሀሳብ መሰረት ዕቅዶቻቸውን ቃኝተው ወደ ስራ ተገብቷል። |

| ጠቅላይ ስራ                                       | ግብ                                       | ቁልፍ ተግባር        | አመለካኝ/መለኪያ   | መነሻ | የዓመቱ ግብ | የዓመቱ የዘመን ወረታ ግብ | ክንውን | አራባት   | ማብራሪያ |
|---|--|-----------------|--|-----|---------|------------------|------|--|-------|
|   |  | ሂደት ግልፅነት ማሳበር፤ | ቁልፍ የአፈፃፀም መለኪያዎች (KPIs) ላይ የተመሰረተ የአፈፃፀም ምዘና መከናወኑ፤ | 0   | 100     | 100              | 100  | 100  | 100   |
| የጥራት ስራ አመራር ስርዓትን (ISO 9001-2015) ተግባራዊ ማድረግ | የጥራት ስራ አመራር ስርዓትን (ISO 9001-2015) መተግበር |                 | 100  | 100 | 60      | 60               |      | ስራውን የሚሰራ ኮሚቴ ተቋቁሟል፤ ቢጋር ተዘጋጅቷል፤ የሰነድ ዝግጅት ተጀምሯል፤ በቀጣይ ሰነዱን በማጠቃለል ወደ ትግበራ ይገባል። |       |

### 3. የኦሲት ግኝት ምልከታ

የሚኒስቴር መ/ቤቱ በ2009 ፣ በ2010፣ በ2011 በዋናው ኦሲት መ/ቤት ኦሲት የተደረገ ሲሆን በተመሳሳይም በ2012 ዓ.ም በተለይም ቀደም ሲል ሳይንስና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር እና መገናኛና ኢንፎርሜሽን ሚኒስቴር በነበሩበት ወቅት ተሰብሳቢና ተከፋይ ሂሳቦችን በሚመለከት በኦሲት መ/ቤቱ ተቀባይነት የሚያሳጣ አስተያየት (Advers) በመሆኑ በፌዴራል ዋና ኦሲት በተሰጠው የኦሲት አስተያየት መሰረት ማሻሻያዎች ተደርገዋል። የውስጥ ቁጥጥሩን ጠንካራ ከማድረግ አኳያ የስልክ፣ የኢንተርኔት፣ የተሽከርካሪ ነዳጅ እና መስተንግዶ አጠቃቀም፣ የትምህርትና ስልጠና መመሪያዎች የተዘጋጁ መሆኑን፣ የፌዴራል መ/ቤቶች የሂሳብ አያያዝ መመሪያ ቁጥር 5/2003 በሚያዘው መሠረት የተሰብሳቢና የተከፋይ ሂሳብ ከመዝገብ ለመሰረዝ ወይም እንዲወራረድ ለማድረግ እንዲቻል ኮሚቴ የተዋቀረ መሆኑና መወራረድ ያለባቸው ሂሳቦች እንዲወራረዱ በማድረግ ወደ ምንም ነቀፌታ የሌለበት አስተያየት ለመለወጥ ትኩረት በመስጠት እየተሰራ ሲሆን፣ በውስጥ ኦሲት እና በፌዴራል ዋና ኦሲት የተገኙ የኦሲት ግኝቶችን በተመለከተ ማስተካከያ የተወሰደባቸውና ያልተወሰደባቸው በየጊዜው የክትትል ስራ እየተሰራ ይገኛል።

የግዥ፣ የፋይናንስና የንብረት አያያዝና አጠባበቅ በግዥና ንብረት አስተዳደር እና በፋይናንስ አዋጆች እንዲሁም አዋጆቹን ለማስፈጸም በወጡ የተለያዩ መመሪያዎች መሰረት መከናወኑን በኦሲት ማረጋገጥ ሥራ እየተሰራ ነው። የ2013 ኦሲትም ከዋናው ኦሲት መ/ቤት በመጡ ባለሙያዎች ምርመራ ተካሂዶ የምርመራው ውጤት የተጠናቀቀ ቢሆንም ሪፖርቱ ለመ/ቤቱ ያልደረሰ ሲሆን፣ የፕሮፎርማንስ ኦሲት (የክዋኔ ኦሲት) ለማድረግ በ2014 በጀት ዓመት በተመረጡት ፕሮጀክቶች ዙርያ ኦሲት የማድረግ ሥራ ተጀምሯል።

የ2014 በጀት ዓመት የበጀት አጠቃቀምን በተመለከተ በውስጥ ኦሲት በተደረገ የኦሲት ምርመራ ሪፖርት መሰረት እስከ መጋቢት 30 2014 ዓ.ም. በዋጋ ማቅረቢያ ግዥ ተፈጽሞ የተገኘ ሂሳብ መኖሩን፣ ከግዥ አፈጻጸም መመሪያ ከተቀመጠው ጣሪያ በላይ ተፈጽሞ የተገኘ የአገልግሎት ግዥ መኖሩን፣ በተለያዩ ዩኒቨርሲቲዎችና ተቋማት የሚገኙ ተመራማሪዎች ከሚኒስቴር መ/ቤቱ የሚሰጠው የፋይናንስ ድጋፍ በወሎ መሰረት ስራ ላይ ስለመዋሉ በኦሲት የተረጋገጠ ስለመሆኑ፣ ንብረትን በተመለከተ በተለያዩ ስቶሮች የሚገኙና የሚወገዱ የተለያዩ ንብረቶች፣ ተሽከርካሪዎችና ሞተር ሳይክሎች አለመወገዳቸው፣ በብልሽት ምክንያት የቆሙ ጥገና ያልተደረገላቸውና ወደ ስራ አለመግባታቸውን ማረጋገጥ መቻሉንና ለዚህም እርምጃ እንዲደረግ ማሳሰቢያ መሰጠቱን በሪፖርቱ ተረጋግጧል።

### 4. ተቋማዊ ለውጥና የአገልግሎት አሰጣጥ አፈፃፀም

በዝግጅት ምዕራፍ የሚ/ር መ/ቤቱን መሪ የ10 ዓመት የልማት ዕቅድ መሰረት በማድረግ የ2014 የበጀት ዓመት ዕቅድ የማዘጋጀት፣ በረቂቅ ዕቅዱ ላይ በየደረጃው ያሉ የሚመለከታቸውን ኃላፊዎችና ሠራተኞች በማወያየት ዕቅዱን የማዳበርና የማዕደቅ ስራ ማከናወን ተችሏል። ከዚህም በተጨማሪ ለዕቅድ አፈፃፀም የሚያግዙ ግብዓቶች

እንዲሁም በማድረግና ምቹ የስራ አካባቢ እንዲፈጠር በማድረግ ለዕቅድ ትግበራ ዝግጁ የማድረግ ስራዎችን ማከናወን ተችሏል።

በዚህም መሰረት አገልግሎት በሚሰጡ ክፍሎች የውጭ ተገልጋይ ርካታን ከፍ ለማድረግና የአገልግሎት አሰጣጡ ፈጣን ጥራት ያለውና ቀጣይነት እንዲኖረው ለማድረግ የተቀናጀ የአሰራር ስርዓት መገንባትና የሥራ ሂደት ልዕቀት ማረጋገጥ ወሳኝ በመሆኑ በሚታወቅ ስታንዳርድ የተመዘኑና እውቅና የተሰጣቸው የሥራ ሂደቶች ብዛት ከጠቅላላው በመቶኛ 95፣ የብስለት ደረጃ የተቀመጠላቸው የሥራ ሂደቶች ብዛት በመቶኛ 100 የተረጋገጠ ሲሆን የሚ/ር መ/ቤቱ የተቀረፁ ዓላማዎችን በተሳለጠ ሁኔታ ከግቡ ለማድረስ ፤ የታቀዱ ስራዎች የተነደፈውን ዕቅድ ተከትለው በተመደበላቸው ወጪ እንዲከናወኑ፤ የታቀዱ ፕሮግራሞች ቀጣይነት ባለው መልኩ መተግበራቸውን ክትትል በማድረግ በግምገማ ዕቅዶች የተቀመጠላቸውን አቅጣጫ፣ ዓላማና ግብ በሚያሳካ ሁኔታ እንዲፈፀሙ ለዚህም የሚጠበቀው ለውጥ መምጣቱን ክትትል ማድረግ የሚያስችል የዳሽ ቦርድ ሥራ ሥልጠና ለዋናው መ/ቤትና ለተጠሪ ተቋማት ፎካል ፐርሰንስና ለአይቲ ባለሙያዎች ሥልጠና በመስጠት በዋና መ/ቤትና ያሉ ዳይሬክቶራቶችና ተጠሪ ተቋማት በተዘጋጀው ዳሽ ቦርድ የስራ አፈፃፀማቸው እንዲመዘን በማድረግ ደረጃ የመስጠት ሂደት ተጀምሯል።

የስራ አካባቢን ምቹ ከማድረግ አንጻር፤ በአንዳንድ ተጠሪ ተቋማት የሰራተኛ የካፍቴርያ አገልግሎት ተጠናቆ አገልግሎት እየሰጠ ይገኛል። በባዮ ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት የህጻናት ማቆያ ተዘጋጅቶ የተጠናቀቀ ሲሆን ህጻናትን ለመቀበል እና ለመንከባከብ የመጨረሻ ዝግጅት ላይ ነው። የሥራ ቦታዎችን በመከታተልና በመቆጣጠር የፀዳ የስራ አካባቢ መፍጠር ተችሏል። የጥራት ስራ አመራር /ISO IEC-9001-2015/ ስርዓትን ለመተግበር የሚያስችሉ ቅድመ ሁኔታዎች ለማሳለጥ በትኩረት እየሰራ ይገኛል፤ በባዮ ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ላብራቶሪ ተደራጅቶ በሙሉ አቅሙ ወደ ስራ ገብቷል።

የስነ-ምግባርና የሞራል እሴቶችን መገንባት በሚመለከት ባለፉት ዘጠኝ ወራት በስነ-ምግባርና ሞራል እሴቶች እና ሙስና መከላከል ዙሪያ ግንዛቤ የሚፈጥሩ መልዕክቶችን በተቋሙ የማስታወቂያ ማስተላለፊያ ዘዴ መልዕክቶችን የማስተላለፍ በተቋሙ የሚዘጋጁ የስነ-ምግባር ግንባታና ሞራል እሴቶች እና የሙስና መከላከል መልዕክቶችን መደበኛና ማህበራዊ ሚዲያዎችን በመጠቀም ተደራሽ ተደርጓል፤ የሙስና ወንጀልን እና ብልሹ አሰራርን መከላከል በሚመለከት ለሙስና እና ብልሹ አሰራሮች ተጋላጭ የሆኑ አሰራሮችን በመለየት በግዥ እቅድና በቅድመ ግዥ አተገባበር ዙሪያ የአሰራር ስርአት ጥናት ተደርጓል፤ እንዲሁም የሚ/ር መስሪያ ቤቱ ተሽከርካሪ አጠቃቀም ላይ የአሰራር ስርአት ጥናት በመከናወን ላይ ይገኛል፤ የቅሬታ ማስተናገጃ ስርዓት እንዲኖር እና ቅሬታዎች መፍትሄ እንዲያገኙ በማድረግ ለተቋቋመው ኮሚቴ የቀረቡ ቅሬታዎች ሙሉ ለሙሉ ተፈትተዋል።

የስነ-ምግባር ጉድለትና የሙስና መከላከል ጥቆማ አቅራቢዎች ሚስጥራዊነት ሊያረጋግጥ የሚያስችል የጥቆማ መቀበያ ሳጥን፣ ዲጂታላይዘድ በሆነ አሳብ መስጫና ኢሜል ጥቆማዎች የሚሰጡበት ስርአት ተዘርግቷል።

ሁሉንም የተቋሙ ማህበረሰብ ሃብት እንዲያሳውቁ፤ እንዲያስመዘገቡ በማድረግ የግልፅነት እና የተጠያቂነትን ስርዓት መፍጠር በሚመለከት የመጀመሪያ፣ የእድሳትና የአገልግሎት ማቋረጥ ሀብት ምዝገባ የሚመለከታቸው የተቋሙ ሠራተኞችን በመለየት ለኮሚሽኑ የማሳወቅ ስራ ተሰርቷል። ሁሉንም የተቋሙን አመራር እና ሰራተኞች ሀብት እና ንብረት እንዲያስመዘገቡ ተደርጓል። በተቋሙ አዲስ የተሾሙ፣ የተቀጠሩ አመራሮችና ሠራተኞች ስራ ከመጀመራቸው ወይም የቅጥር ፎርም ከመሙላታቸው በፊት ሃብታቸውን እንዲያስመዘገቡ ተደርጓል። በተቋሙ አገልግሎት ለሚያቋርጡ የሀብት አስመዘገቢዎች በህጉ መሰረት ዳግም እንዲያስመዘገቡ ተደርጓል።

የሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ የ2014 የኪራይ ሰብሳቢነት ማክሰሚያ ስልት ማዘጋጀት የስራ ላይ ዲስፕሊንና የሙያ ስነ-ምግባር፣ የህዝብ አገልጋይነትና በሃላፊነት ስሜት የሚሰራ የነቃ ተሳትፎ ያለው ሙስናን ሊሸከም የማይችል ሠራተኛ እንዲፈጠር ጥረት የማድረግ፤ እና ሙስናና ብልሹ አሰራርን መከላከል ተፈጽሞ ሲገኝ የመመርመርና የመክሰስ ስልጣን ላላቸው አካላት በማሳወቅ በአጥፊዎች ላይ ተገቢው እርምጃ እንዲወሰድ የማድረግ ሥራ በመሰራት ላይ ነው።

ለፀረ-ሙስና ትግል አጋዥ የሚሆን የሠራተኛ ንቅናቄ በመፍጠር ሠራተኛው የፀረ-ሙስና ትግል ባለቤት እንዲሆን ማስቻል በሚመለከት ስለሙስና መከላከል ለተቋሙ ምክር አገልግሎት ተሰጥቷል። ዓለም አቀፍ የፀረ-ሙስና ቀን ክብረ በዓልን የመልካም ሥነ ምግባር አስፈላጊነትንና የሙስና አስከፊነትን የሚያስገነዝቡ መልዕክቶችን ለተቋሙ ሰራተኞች በማጋራት/ በማስተላለፍ የግንዛቤ ማስጨበጫ ስራ ተሰርቷል። በስነ-ምግባራቸው የተመሰገኑ እና ለሌሎች አርአያ የሆኑ ሠራተኞችንና አመራሮችን የመለየት ስራ ተሰርቷል።

አዳዲስ የኪራይ ሰብሳቢነት ምንጮችን መለየት በተመለከተ የተለዩ ፋይናንስ፣ ግዥ፣ ስምሪት፣ ምርምርና ሽልማት፣ ቅጥርና ደረጃ እድገት፣ የመሳሰሉት የተለዩ ሲሆን የኪራይ ሰብሳቢነት ምንጮችና የኪራይ ሰብሳቢነት ምንጮች ማድረቂያ ስልትም በሚመለከትም፤ ሰራተኛውን የሰዓት መከታተያ አቴንዳንስ በጣት አሻራ እንዲሁም የተገልጋይ አስተያየት መስጫ በቴክኖሎጂ የተደገፈ እንዲሆን ተደርጓል። የፋይናንስ፣ የንብረት ገቢና ወጭ እንቅስቃሴው የIFMIS አሰራርን እንዲከተል ተደርጓል። ትላልቅ ግዢዎች በሚፈፀሙበት ጊዜ በከፍተኛ አመራር ክትትል እንዲደረግ ሁኔታዎች በማመቻቸት እንዲሰራ ተደርጓል በግዥ እቅድና በቅድመ-ግዥ አተገባበር ዙሪያ የአሰራር ስርአት ጥናት ተደርጓል ። የመኪና ነዳጅ አጠቃቀምን በኪሎ ሜትር ተሰልቶ በኩፖን እንዲጠቀሙ ተደርጓል። የደረጃ እድገትና የሰራተኛ ቅጥር አሰራሮችን ግልጽነት በተሞላበት መልኩ እንዲሰራ ፣ ፋይናንሺያል አሰራሮች በአዲት የተደገፉ እንዲሆኑና የውስጥ አሰራር መመሪያዎች በማዘጋጀትና በዘመናዊ ቴክኖሎጂ ታግዘው እንዲሰሩ ተደርጓል።

የሀብት ምዝገባ የሚመለከታቸው አዲስ የሚመደቡ የስራ ኃላፊዎችና ሰራተኞች ምዝገባ እንዲያካሂዱ መደረጉ፣ የሚ/መ/ቤቱን ራዕይና ተልዕኮ ያካተተ የሥነ-ምግባር መርሆዎችን በማዘጋጀት ለሁሉም ሥራ ሂደት መሰራጨቱ፣ የሚኒስቴር መ/ቤቱን የተቀናጀ የሙስና መከላከል ስትራቴጂን መተግበርና ክትትል መደረጉ ።

በስነ-ምግባርና የሙስና ጽንሰ-ሀሳብ ዙሪያ የተዘጋጀ ስልጠና ለሁሉም ሰራተኞች መሰጠቱ፤ የስነምግባርና ፀረ-ሙስና ብልሹ አሰራሮችን በተመለከተ በቂ ግንዛቤ ለመፍጠር የአሰልጣኞች ስልጠና ለሶስት ሰራተኞች የአምስት ቀን ስልጠና ተሰጥቷል። በስነምግባርና ሞራል እሴቶች እና ሙስና መከላከል ዙሪያ ግንዛቤ የሚፈጥሩ 6 መልክቶችን በተቋሙ የማስታወቂያ ማስተላለፊያ ዘዴ መልክቶችን የማስተላለፍ ስራ ተሰርቷል።

የስነ ምግባርና ፀረ ሙስና ኮሚሽን የሀብት ማሳወቅና ምዝገባ ስርዓትን ዲጂታላይዝ በማድረግ ወደ ስራ መግባቱን አስመልክቶ የሚኒስቴር መ/ቤታችን ሰራተኞች ሀብታቸውን በዲጂታል እንዲያስመዘግቡ ለማድረግ የሚያስችሉ ስራዎች ተጀምረዋል። በስነምግባርና ሞራል እሴቶች ግንባታ እና በሙስና መከላከል ድርሻ ከአላቸው አካላት ጋር የስራ ግንኙነት እንዲፈጠር ተደርጓል፤ የስነ-ምግባር ደንብ ወይም ኮድንተግባራዊነት የመከታተል ስራ ተሰርቷል።

### 5. ለክልሎች የተሰጠ ድጋፍ

የክልል የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ተቋማት የኢኮኖሚ ስርዓትን ከመተግበር አኳያ ችክሊስት በማዘጋጀት ተቋማት እንዲደርሳቸው ተድርጎ ዳሰሳ ጥናት በማካሄድ የአቅም ክፍተቶቻቸውን መለየት ተችሏል።

ለድራዎ አስተዳደር እና ለሶማሌ ክልል የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ተቋማት በተሰነደው የስልጠና ዳሰሳ ጥናት መሰረት በመዋቅር/አደረጃጀት፣ በካውንስሎች አስፈላጊነትና እንዴት በህግ መቋቋም እንደሚችሉ፣ ከኢኮኖሚ ተዋናዮች ተቀናጅተው እንዴት እንደሚሰሩ፣ የፈጠራ ሀሳቦች ወደ ውጤት እንዴት መቀየር እንዲሚችሉ የአቅም ግንባታ ስልጠና ተሰጥቷቸዋል።

ከስፔስ ሳይንስ ኢንስቲትዩት ጋር በመተባበር በኢንስቲትዩቱ የለሙ የቴክኖሎጂ ምርቶችን በቀላሉ ለማምረት፣ በዩኒቨርሲቲ እና የትምህርት ቤት ቤተ-ሙከራዎች ውስጥ አገልግሎት እንዲሰጡ ለማስቻል፣ የቴክኖሎጂ ሽግግር እና የገበያ ትስስር እንዲፈጠር ለማድረግ ለሶስት ቀናት ከሁሉም ክልሎችና ከተማ አስተዳደሮች ለሚገኙ የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ተቋማት የተውጣጡ 24 ባለሙያዎች የአቅም ግንባታ ስልጠና ተሰጥቷል።

በደቡብ፣ በአማራ እና በጋምቤላ ክልሎች የተቋቋሙት የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂ እና ኢኮኖሚ ምክርቤቶች የተቋቋሙለትን አላማ እንዲያሳኩ የፌዴራል ካውንስሎችን ተሞክሮ በስኬት እና በውድቀት እንዲያውቁት በማድረግ በተሞክሮው እንዲማሩበት እና ምክርቤቱም የትብብር፣ የመናበብ፣ የጋራ የተቀናጀ አመራር የሚሰጥበት፣ የዘርፉን ውጤቶችና ተግዳሮቶች የሚገመግሙበት፣ ዘርፉ ለስራ እድል እና ሀብት ፈጠራ ያመጣው ውጤትን የሚገመግም ፕላት ፎርም እንዲሆን አስፈላጊው የአቅም ግንባታ ድጋፍ ተደርጓል።

የተሻለ ተሞክሮ ያላቸውን የክልል የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ተቋማትን መለየት እና ለሌሎች ክልሎች ማስተላለፍ በተመለከተ በተቋማት ያሉ ተሞክሮዎችን በአሰራር፣ በአደረጃጀት፣ በሰው ሃይል ልማት እና በመሰረተ ልማት ግንባታ መለየት ተችሏል በዚህም መሰረት በኦሮሚያ የሳይንስና ቴክኖሎጂ ባለስልጣን በዲጂታላይዜሽን ስራዎች

እና በክልሉ የኢንኩቤሽን ማእከላት የሚመሩበትን ጋይድላይን አዘጋጅተው ስራ ለመጀመር ጥረት ላይ ይገኛሉ። አዲስ አበባ አስተዳደር የሚገኘው ተቋምም በዲጂታላይዜሽን ስራዎች የተቋማት አገልግሎቶቻቸውን አንላይን እያደረጉ ይገኛል። እንዲሁም በቢሮ ደረጃ የተቋቋሙ የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ተቋማት መዋቅር እና አደረጃጀት በመሰነድ ለሌሎች የክልል የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ተቋማት ተሞክሮዎችን ማስተላለፍ እንዲሁም ገለፃ ማድረግ ተችሏል።

በሶማሌ ክልል የላይቭ ሶቶክ ፕሮጀክት አራፃፀም ክትትል ተደርጓል። የድሬደዋ ከተማ አስተዳደር ፣ የቤንሻንጉል ጉሙዝ እና የሶማሌ ክልል የኢኖቬሽን ማበልፀጊያ ማዕከላት ግንባታ ሂደት ከሚመለከተው የስራ ክፍል ጋር በመቀናጀት መከታተል ተችሏል።

የሶማሌ ክልል የሳይንስ፣ ቴክኖሎጂ እና ኢኖቬሽን ምክር ቤት ማቋቋሚያ ደንብ ክልሎች እንዲደርሳቸው ተደርጎ በተለይ የአማራ ክልል የሳይንስ እና ቴክኖሎጂ ኤጀንሲ ምክርቤቱን ለማቋቋም ህግ በማውጣት ሂደት እንደግብአት እንዲውል ተደርጓል። በአካል በመገኘት አጠቃላይ ገለፃ ተደርጎላቸዋል።

ከጨረራ መከላከል ባለስልጣን ጋር በሶማሌ ክልል በማዕድን ቁፋሮ ወቅት ጨረራ አመንጨጫ ነገሮችን ለመከላከል እና ለመቀነስ የጋራ ጥናት ለማድረግ ውይይት ተደርጎ ስምምነት ተደርጏል።

የክልል ተቋማት አቅም /በሰው ሃይል ልማት፣ በአደረጃጀት/ በመዋቅር፣ በአሰራር፣ በመሰረተ ልማት ዝርጋታ፣ በግብአት ድጋፍ/ ለመገንባት የሚያስችል ረቂቅ የአሰራር መመሪያ ተዘጋጅቷል።

ከአሮሚያ ሳይንስ፣ ቴክኖሎጂና ኢንፎርሜሽን ኮሚዩኒኬሽን ባለስልጣን ጋር በጋራ በመወያየት የጥሬ ቆዳና ሌጦ ምርቶችን እሴት በመጨመር ማምረት እንዲሁም ከቆዳ ፋብሪካዎች ከሚወጣ ደረቅ ቆሻሻ ጥቅም ያላቸውን ምርቶች ለማምረት የሚያስችል ላይ አብሮ ለመስራት ወደ ትግበራ ተገብቷል።

በዝዋይ ግብርና ምርምር የተገነቡትን የምርምር መሰረተ-ልማት በመጠቀም የሀይቆችን ብክለት የማከም ምርምር ፣ በጣና ሀይቅ የተከሰተውን የእምቦጭ አረምን ለመቆጣጠር ምርምር እየተካሄደ ይገኛል። ከአርባምንጭ ዩኒቨርሲቲ ተመራማሪዎች ጋር በእንስት ላይ የምርምርና ልማት ስራዎች በመከናወን ላይ ናቸው። ከመተሃራ ስኳር ፋብሪካ ጋር በከፍተኛ የአልኮል መጠንን የሚቋቋሙ የእርሾ ዝርያዎችን ለባዮኢታኖል ምርት ማበልጸግ ተግባራዊ ሙከራ በመሰራት ላይ ነው።

ለአማራ፣ ለአፋር፣ ለጋምቤላ፣ ለድሬደዋ እና ለሐረሪ የኢኖቬሽንና ቴክኖሎጂ ተቋማት የካውንስል በማቋቋም ሂደት ያሉበት ደረጃ፣ በእቅድ አራፃፀም የተገኙ ውጤቶች፣ ተግዳሮቶች እና መልካም ተሞክሮዎች፣ ከሌሎች ሴክተር መስሪያ ቤቶች ጋር በትብብርና በትስስር ለመስራት የሚያስችል አሰራሮችን ዘርግተው የተገኙ ውጤቶች እና ተሞክሮዎች ላይ ሱፐርቪዥን፣ ሙያዊ ድጋፍ ተደርጓል።



በየክልሎች ላሉ የከተማ ልማትና ኮንስትራክሽን ቢሮ የቅየሳ ባለሙያዎች የዲፌሬንሻል ጂ ፒ ኤስ ዙሪያ የእውቀት ሽግግር (የስራ ላይ ስልጠና ለ18 ባለሙያዎች ለ12 ቀናትና 149 የቅየሳ ነጥብ መቆጣጠሪያ (3rd Order GCP) ንባብ ስራ ተሰርቷል።

በሚ/ር መስሪያቤቱ እና በድሬደዋ ከተማ አስተዳደር ቅንጅት የተጀመሩ ፕሮጀክቶች ያሉበት የአፈፃፀም ደረጃ፣ ተግዳሮቶች መገምገም ተችሏል

ከኢትዮጵያ አክሱም ምክርቤት ንብረት ባለስልጣን ጋር የቅጅና ተዛማጅ መብቶች፣ የፓተንት አገልግሎት እና የንግድ ምልክት ዙሪያ ለክልል የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ተቋማት የአቅም ግንባታ ስልጠና እንዲሰጡ በመግባባት በቅርቡ ሶማሌ ክልል በመገኘት ስልጠና እንዲሰጡ አስፈላጊውን የቅድመ ዝግጅት ስራዎች እየተሰሩ ይገኛል።

ለጨረራ መከላከል የሚገቡትን መሳሪያዎች አጠቃቀም ዙሪያ ለክልል ባለሙያዎች ስልጠና ባለስልጣን መ/ቤቱ እንዲሰጥ አስፈላጊውን የቅድመ ዝግጅት ስራዎች ተሰርተዋል።

**6. ዘርፍ ተሻጋሪ ጉዳዮች**

በሚኒስቴር መስሪያቤቱ እንዲሁም በተጠሪ ተቋማትና በድሬደዋ ከተማ አስተዳደር በጋራ የሚሰሩ 10 የአቅም ደካሞችን ቤት እድሳት ላይ የክትትልና የሱፐር ቪዥን ስራ ተሰርቷል።

የአለም አቀፍ የወጣቶች ቀንን አስመልቶ ከወጣት ፎረም ጋር የጋራ ውይይት በማድረግ አራዳ ክፍለ ከተማ ወረዳ 4 የሚገኙ 13 ቤቶችን በግብረ ሃይል እዲፈርስ በማድረግ ስራውን የወጣት ፎረም ክትትልና ድጋፍ አድርጓል። ከግማሽ ሚሊዮን ብር በላይ የሚያወጣ አልባሳትና የምግብ ቁሳቁስ በደብረ ብርሃን ከተማ ተፈናቅለው በመጠለያ ካምፕ ውስጥ ለሚገኙ ወገኖቻችን በአካል በመገኘት ድጋፍ ተደርጓል ። በአፋር ክልል በጦርነቱ ለተፈናቀሉ ህጻናት የአልባሳት እና የምግብ ድጋፍ ተደርጓል። በሱሉልታ ወረዳም የዘማች ቤተሰቦችን በተለይም ህጻናትን የመንከባከብ ስራ ተሰርቷል።

በጦርነቱ የአካል ጉዳት ለደረሰባቸው ወገኖች የደም ልገሳ በሁለት ዙር ተደርጓል። በተጨማሪም በአዋሽ አርባ ሆስፒታል እና በአዳማ አጠቃላይ ሆስፒታል የምግብ እና አልባሳት ድጋፍ ተደርጓል። የሁለት ቀን የነጻ የጉልበት አገልግሎትም ተሰጥቷል።

የኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር ከተቋቋመበት አላማ አንፃር በአማራና አፋር ክልል አሸባሪው ህውሃት በከፈተው ጦርነት ምክንያት ጉዳት የደረሰባቸው የመንግስት ተቋማትን በአይሲ.ቲ፣ በቴክኖሎጂ እንዲሁም ሙያዊ ድጋፍ የሚያስፈልጋቸውን የመለየትና መረጃውን የማደራጀትና መረጃውን ለሁሉም አካላት ተደራሽ ከማድረግ አንጻር እንዲሁም በቀጣይም መልሶ ማቋቋም ላይ እንደጉዳታቸው መጠን የቅድሚያ ቅድሚያ በመስጠት በጦርነቱ ጉዳት የደረሰባቸውን ተቋማት ወደቀድሙ ስራቸው መግባት የሚችሉበትን ሁኔታ በተቻለ መጠን ለማመቻቸት ታስቦ የተሰራ መሆኑን።

ሚኒስቴር መ/ቤቱ በጦርነቱ ለተጎዱ የአማራና የአፋር ክልሎች ድጋፍ ለማድረግ የአልባሳት ፣ የምግብና ሌሎች የቁሳቁስ ለኢትዮጵያ ገቢዎችና ጉሙሩክ ኮሚሽን ጥያቄ በማቅረብ ከ73 ሚሊዮን ብር በላይ ባገኝነው ድጋፍ መሠረት በአማራና በአፋር ክልል በጦርነቱ የተጎዱና ለተፈናቀሉ የማህበረሰብ ክፍሎች ድጋፍ አድርጓል።

ከተለያዩ አካባቢዎች ተፈናቅለው በደብረ ብርሃን ከተማ የሚገኙ 6 የመጠለያ ካምፖች ውስጥ የሚገኙ ከደሴ፣ ወልዲያ ኮምቦልቻ ፣ አጣዬ፣ ሸዋሮቢት እና ከሌሎች አካባቢዎች የመጡ የማህበረ-ሰብ ክፍሎች ለመደገፍ ሚኒስቴር መ/ቤቱ ተጠሪ ተቋማትን ጨምሮ ፍቃደኞች ከሆኑ ሰራተኞች ገንዘብ እና አልባሳት ምግብ በመሰብሰብ ድጋፍ አድርጓል።

የአለም አቀፍ የፀረ-ፆታዊ ቀን ፣ የኤች አይቪና የህፃናት ቀንን ከተለያዩ የአማራ ከተሞች ተፈናቅለው በደብረ ብርሃን ከተማ መምህራን ማህልጠኛ ተቋም ከሚገኙ 114 ነፍሰ-ጡር እናቶች ፣ 157 የሚያጠቡ ፣ 325 ሕፃናት 6 አካል ጉዳተኞች 30 አረጋውያን እዲሁም 40 አልጋ የያዙ እናቶች ጋር በአሉን የህፃናት አልሚ ምግብና ለሄቶች የንፅግና መጠበቂያ እዲሁም ለምግብ ግብአትነት የሚውሉ ቁሳቁሶችን በማዘጋጀት ድጋፍ ተደርጓል። በዓሉን አስመልክቶ 20 ደም አመራሮች እና ሠራተኞች ደም ለግሰዋል።

ከኢኮኖሚክስና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር እና ከሌሎች አቻ ተጠሪ ተቋማት ጋር በመሆን፣ በድሬዳዋ ከተማ የችግኝ ተከላ ስራ ተሰርቷል። ከተማውን የማጽዳት ስራም ተሰርቷል።

በስፔስ ሳይንስ አመራሮች እና ባለሙያዎች፣ ከዋልታ ሚዲያና ኮሚዩኒኬሽን ኮርፖሬት እና ከቦሌ ክ/ከተማ አመራሮች ጋር በመሆን በሱሉልታ ወረዳ ጫንጮ ከተማ በአርቲስት ሀጫሉ ሁንዴሳ ፓርክ በመገኘት በአጠቃላይ 2000 ችግኝ ተተክሏል።

«Gender mainstreaming critical thinking and critical development» በሚል ርዕስ ለ100 ጀማሪና ከዚያ በታች ለሆኑ የመ/ቤቱ ሰራተኞች በኢትዮጵያ ስራ አመራር ኢንስቲትዩት ስልጠና የተሰጠ ሲሆን እንዲሁም በተመሳሳይ የስልጠና ርዕስ ከባለሙያ ለ እስከ ቡድን መሪ ለ142 በጥቅሉ 242 ሰራተኞች ክፍተትን የለየና ጥሩ ስልጠና ተሰጥቷል።

በሚኒስቴር መ/ቤቱ 150 ሴት ሠራተኞች የንጽህና መጠበቂያ እንዲሠጣቸው በወጣው የውስጥ መመሪያ መሠረት ድጋፍ እየተደረገላቸው መሆኑን የክትትል እና ድጋፍ ስራ ተሰርቷል።

የአለም አቀፍ የሴቶችን ቀን አስመልክቶ 150 ሴት የሚኒስቴር መ/ቤት ሴት ሠራተኞችን ደብረ ብርሃን በሚገኘው ኢንደስትሪ ፓርክ እዲጎቦችና ከቴክኖሎጂ አተገባበርና ለሴቶች የስራ ዕድል ከመፍጠር አኳያ ምን እየተሠራ መሆኑንና የቴክኖሎጂ ሽግግር በሠፊው ለመስራት ያስችል ግንዛቤ መፍጠር ተችሏል።

በቡኖ በደሌ እና በሰሜን ሸዋ/ስያ ደብር/23 ወጣቶች ተደራጅተው ለሸርሚኮምፎስት ማምረቻ የሚወልዱ ቦታ ተዘጋጅቶላቸው ከቴክኖሎጂው ተጠቃሚ ሆነዋል።

የህፃናትን ማቆያ/Day Care/ ህፃናትን ለመቀበል ዝግጁ ሆኖ የተጠናቀቀና የተመረቀ ሲሆን የሠራተኛ ቅጥር እንደተፈጸመ ልጆችን መቀበል ይጀምራል።

ተጀምሮ የነበረውን የወጪ ቆጣቢ የምጣድ ማሻሻል ስራ ሙሉ ለሙሉ የተሰራና ያለቀ ሲሆን ሙከራው አልቆ ወደ ሙከራ የምርት ስራ ለመግባት እየተሰራ ይገኛል።

**7. ያጋጠሙ ችግሮች፣ የተወሰዱ መፍትሄዎችና ትኩረት የሚሹ ጉዳዮች**

**7.1 ያጋጠሙ ችግሮች**

- የግዥ ሂደት ለምርምር ስራዎች ምቹ አለመሆን፤
- ለአእምሯዊ ንብረት ባለሥልጣን ሀገራዊ ተቋም እንደመሆኑ መጠን የተቋሙን ራዕይ እና ዓመታዊ ዕቅዶችን የሚመጥን በጀት ያለመመደብ፤
- በባዮ ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት ተቋሙ የራሱ የሆነ ቋሚ ህንጻ እና ኮር-ባሰራቶሪ የሌለው መሆኑ፤
- የጨረራ መከላከልና ቁጥጥር በተመለከተ በኮረና ወረርሽኝ በሽታ ምክንያት ሆስፒታሎች ላይ ተንቀሳቅሶ በሙሉ አቅም መስራት አለመቻል፤
- አዩን ፈጣሪ ያልሆኑ ጨረራ አመንጪ ቁጥጥር ዘርፍ ስልጠና ሊሰጡ ወይም ሊያስተባብሩ የሚችሉ ዓለምአቀፍ ተቋማት ባለመኖሩ ስራውን በሚፈለገው መጠን መስራት አለመቻል፤
- በኮቪድ 19 ወረርሽኝ ምክንያት ከሀገራት፣ ከአለምአቀፍ ድርጅቶች ጋር ያለው ግንኙነት መቀዛቀድ እና በታቀደው መሰረት ከሀገራት እና ዓለም አቀፍ ተቋማት ጋር አዳዲስ ግንኙነትና ትብብር መመስረት አልተቻለም፤

**7.2 የተወሰዱ መፍትሄዎች**

- በተገኙ መድረኮች ችግሩን ለሚመለከታቸው አካላት የማሳወቅ ስራ እየተሰራ ነው፤
- የሚኒስቴር መ/ቤቱ ስትራቴጂያዊ ወደተግባር ከተገባ በኋላ በድጋሚ የጀንደር ሜኔስትራሚንግ ጋይድ ላይኑን ለማየት ታስቧል።

**8. ትኩረት የሚሹ ጉዳዮች**

- በተዘጋጀው መዋቅር መሰረት የሰራተኛውን ድልድል ማጠናቀቅ፤
- በሚ/ር መ/ቤታችንና በአይሲቲ ፓርክ /IPDC/ መካከል የመንግስት አስፈፃሚ ተቋም መልሶ ማቋቋሚያ አዋጅን መሰረት አድርጎ መስራት፤
- የአህምሯዊ ንብረት ባለሥልጣን አዲስ ህንፃ ግንባታ በመንግስት አስፈቅዶ ለማስጀመር የጥናት ሰነድ በማዘጋጀት ለመንግስት ማቅረብ

## 9. ማጠቃለያ

ይህ የዘጠኝ ወራት የዕቅድ አፈፃፀም ሪፖርት በመስክ ከተደረጉት ዕይታዎችና ከስድስት ወራት የዕቅድ አፈፃፀም ግምገማ የተገኙትን ግባቶች መሰረት በማድረግ የተከናወኑትን ስራዎች መሰረት እያንዳንዱ ግብና ውጤቱ በትክክል የተመዘነና የኢኮኖሚ ምርምርና ቴክኖሎጂ ስርዓቶችን ለመዘርጋት ከፍተኛ እንቅስቃሴ የተደረገበት፣ ለዲጂታል ኢኮኖሚ ልማት ዝግጁነትን የማጎልበት ስራ የተሰራበት፣ ቴክኖሎጂዎችን ማልማት፣ ማላመድ፣ ማሸጋገር ስራዎች በመስራት አመርቂ ውጤት የታየበት ሲሆን በቀጣይም በተዘጋጀው መዋቅር መሰረት የሰራተኛውን ድልድል በማጠናቀቅ፣ ቀጣዩ ወራት የበጀት ዓመቱ ማጠቃለያ እንደመሆኑ መጠን ለበጀት ዓመቱ የተያዘውን በጀት ስራ ላይ በመዋልና የተጀመሩ ስራዎችን በማጠናቀቅ ካለፉት ዓመታት የተሻለ ውጤት ይመዘገባል ተብሎ ተስፋ ይደረጋል።

**ዕዘል 1 የ2014 የፕሮግራም ውጤቶች የ9 ወራት የፊዚካልና የፋይናንስ አፈፃፀም**

| የፕሮግራም መግለጫ  | የውጤት መለኪያ   | የ2014 በጀት ዘጠኝ ወራት የፊዚካል |      | የ2014 በጀት ዘጠኝ ወራት የፋይናንስ |               |
|--|-------------|-------------------------|------|--------------------------|---------------|
|  |             | ዕቅድ                     | ክንውን | ዕቅድ                      | ክንውን          |
| <b>የፕሮግራም 1 ስም ሥራ አመራርና አስተዳደር</b>   | <b>በመቶኛ</b> | 75                      | 75   | 202                      | 70.162        |
| የውጤት 1 ስም ድጋፍና አገልግሎት  | በመቶኛ        | 75                      | 75   | 202                      | 70.162        |
| <b>የፕሮግራም 2 ስም ኢኮኖሚያዊ፣ ቴክኖሎጂና ምርምር ለምርታማነትና ተወዳዳሪነት ማሻሻያ</b>                             |             | 302                     |      | 70                       | <b>29.090</b> |
| ውጤት 1 የተገነቡና የተደራጁ መሰረተ ልማቶችና የኢኮኖሚያዊ ምርምር ተቋማት  |             | 100                     |      | 150                      |               |
| ውጤት 2 የአረንጓዴ ልማት ስትራቴጂን መሰረት በማድረግና ምርትና ምርታማነትን ለማሳደግ የተሸጋገሩ ቴክኖሎጂዎች                    |             | 2                       |      | 2.67                     |               |
| ውጤት 3:- ለኢኮኖሚያዊ ቴክኖሎጂ የምርምር ሥራዎችን ለማሳደግ የተፈጠሩ ምቹ ሁኔታዎች                                   | በቁጥር        | 100                     | 100  | 73.88                    |               |
| <b>የፕሮግራም 3 ስም:- የመንግስት የዲጂታል ገሽርናንስ እና አገልግሎት አሰጣጥ ስረዓት ማሻሻያ</b>                        |             |                         |      | 669.2                    | <b>75.332</b> |
| የውጤት 1 ስም የተገነባ አስተማማኝ የሆነ የመንግሥት ኢኮኖሚ መሰረተ ልማት (ባንድ ዊድዝ፣ ተገኝነት፣ ደህንነትና ተደራሽነት)          | በመቶኛ        |                         |      | 450                      |               |
| የውጤት 2 ስም ተደራሽ የሆኑ የኤሌክትሮኒክስ አገልግሎቶች (በመንግስት ተቋማት የተተገበሩና ድጋፍ የተሰጠባቸው የኤሌክትሮኒክስ አገልግሎቶች) | በመቶኛ        |                         |      | 100                      |               |
| የፕሮግራም 4 ስም የዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ፕሮግራም  |             |                         |      |                          | 0.44          |
| ውጤት 1 ለዲጂታል ኢኮኖሚ ልማት የተዘጋጁ ምቹ ሁኔታዎች  | በመቶኛ        |                         |      |                          |               |
| ውጤት 2 የተስፋፋ የኤሌክትሮኒክ ግብይት  | በመቶኛ        |                         |      |                          |               |
| <b>ፕሮግራም 5 የቴክኖሎጂና መረጃ ቁጥጥር ስርዓት ማጎልበት</b>   |             |                         |      |                          | <b>0.55</b>   |
| ውጤት 1 የኢኮኖሚያዊ ቴክኖሎጂ ምርታማነትና አገልግሎት ጥራትና ቁጥጥር አቅም ማሳደግ                                    | በመቶኛ        |                         |      |                          |               |

| ተ.ቁ | የፕሮጀክቱ መለያ ኮድ በበጀት አዋጁ መሰረት                   | የሚሰራበት ቦታ | የተጀመረበት ወርና ዓ.ም | የሚጠናቀቅበት ወርና ዓ.ም         | የፕሮጀክቱ ጠቅላላ ወጪ            | እስከ 2013 መጨረሻ ድረስ የወጣ ወጪ / Expenditure to date / | እስከ 2013 መጨረሻ የተሰራ የፊዚካል ሥራዎች የአፈፃፀም ደረጃ | ለ2014 በጀት ዓመት የሚሰራ የፊዚካል ዕቅድ | እስከ 2014 ዘጠኝ ወራት የፊዚካል ሥራዎች የአፈፃፀም ደረጃ | ለ2014 በጀት ዓመት የተጠየቀ በጀት | እስከ 2014 ዘጠኝ ወር ወጪ/expenditure | እስከ 2014 ግማሽ ዓመት የወጣ ጠቅላላ ወጪ |
|-----|---|-----------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--|--|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
|     |   |           |                 | በተከለሰው ዕቅድ/ revised plan | በተከለሰው ዕቅድ/ revised plan/ |  |  |                              |  |                         |                                |                              |
| 1   | ሞዴል የሳይንስና ቴክኖሎጂ ት/ቤት ማደራጀት                   | ቡራዩ       | ሀምሌ 2009        | ሰኔ 2013                  | 708                       | 793.688  | 94                                       | 6                            | 3                                      | 122.682                 | 121.841                        | 915.539                      |
| 2   | የሳይንስና ቴክኖሎጂ ሞዴል ቤተ-መጻግታትና የመረጃ ገበታ ማዕከል ማቋቋም | በክልሎች     | ሀምሌ 2009        | ሰኔ 2013                  | 105                       | 56.12  | 0  | 5                            | 1                                      | 18                      | 17.950                         | 59.07                        |
| 3   | በቴክኖሎጂ የታዘዘ የአሳ እርባታ በጋምቤላ መደራጀት              | ጋምቤላ      | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2013                  | 155                       | 0  | 100                                      | 60                           | 28                                     | 50                      | 50                             | 50                           |
| 4   | የኤሌክትሮኒክስ አገልግሎት ማስፋፊያ ፕሮጀክት                  | አ.አ       | ሀምሌ 2009        | ሰኔ 2013                  | 20                        | 7.6  | 99                                       | 5                            | 1                                      | 38                      | 1.96                           | 9.56                         |
| 5   | ለብሔራዊ ዳታ ማዕከል የመጠባበቂያ ዳታ ማዕከል ግንባታ            | አ.አ       | ሀምሌ 2011        | ሰኔ 2013                  | 367.8                     | 84.5   | 67                                       | 50                           | 33.3                                   | 243                     | 74.686                         | 174.187                      |
| 6   | የመንግስት ኤሌክትሮኖክስ አሰራር ስርዓት ዝርጋታ                | አ.አ       | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2013                  | 5                         | 3  | 50                                       | 100                          | 0                                      | 10                      | 0                              | 3                            |
| 7   | የኤሌክትሮኒክስ መንግስት አገልግሎቶች ትግበራ                  | አ.አ       | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2013                  | 24.3                      | 24   | 20                                       | 15                           | 15                                     | 40                      | 4.179                          | 26.627                       |
| 8   | ነባሩን ዳታ ማዕከል ማሻሻል                             | አ.አ       | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2013                  | 20                        | 0.491  | 20                                       | 100                          | 25                                     | 80                      | 20.321                         | 40.321                       |
| 9   | የኢትዮጵያ ኤሌክትሮኖክስ መንግስት ኔት ወርክ                  | አ.አ       | ሀምሌ 2012 እና     | ሰኔ 2013                  | 30                        |  | 30                                       | 100                          | 14                                     | 30                      | 0                              | 0                            |
| 10  | የመንግስት ቁብ ሳይቶች ፖርታሎችን ማልማትና ማሻሻል              | አ.አ       | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2013                  | 10                        |  | 10                                       | 100                          | 75                                     | 30                      | 2.693                          | 2.693                        |
| 11  | የተቀናጀ ኢንተርፕራይዝ ሃብትን የማስተዳደሪያ ሲስተም አገልግሎት      | አ.አ       | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2014                  | 50                        |  | 20                                       | 60                           | 0                                      | 60                      | 2.898                          | 2.898                        |
| 12  | ብሔራዊ የዳታ ክምችት ፕሮጀክት                           | አ.አ       | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2013                  | 25                        |  | 25                                       | 100                          | 0                                      | 20                      | 0                              | 0                            |
| 13  | የመንግሥት PKI መመስረት                              | አ.አ       | ሀምሌ 2011        | ሰኔ 2013                  | 121                       |  | 58                                       | 30                           | 0                                      | 20                      | 4.727                          | 4.727                        |
| 14  | ዲጂታል ትራንስፎርሜሽን ፕሮጀክት                          | አ.አ       | ሀምሌ 2012        | ሰኔ 2015                  | 5                         |  | 5  | 5                            | 0                                      | 5                       | 0                              | 0                            |

**ዕዝል 3 የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር ዋና መ/ቤትና ተጠሪ ተቋማት የ2014 በጀት ዓመት መጨረሻ የሰው ኃይል**

| ተ/ቁ | የተጠሪ ተቋማት ስም ዝርዝር       | በ2013 መጨረሻ ዓመት የነበሩ |            |             | በ2014 9 ወራት የተቀጠሩ |           |           | በ2014 9 ወራት የለቀቁ |           |           | በ2014 9 ወራት መጨረሻ ያሉ ሰራተኞች |            |             |
|-----|-------------------------|---------------------|------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------|-------------|
|     |                         | ወ                   | ሴ          | ድ           | ወ                 | ሴ         | ድ         | ወ                | ሴ         | ድ         | ወ                         | ሴ          | ድ           |
| 1   | የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር      | 201                 | 146        | 347         | 5                 | 0         | 5         | 16               | 9         | 25        | 190                       | 137        | 327         |
| 2   | የኢትዮጵያ ባዮ-ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት | 117                 | 52         | 169         | 56                | 7         | 63        | 3                | 0         | 3         | 141                       | 47         | 188         |
| 3   | የኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስ ኢንስቲትዩት | 112                 | 58         | 170         | 5                 | 2         | 7         | 8                | 4         | 12        | 109                       | 56         | 165         |
| 4   | የኢትዮጵያ ጨረራ መከላከያ ባለሥልጣን | 64                  | 37         | 101         | 7                 | 4         | 11        | 4                | 3         | 7         | 67                        | 38         | 105         |
| 5   | ጂኦስፓሻል ኢንፎርሜሽን ኢንስቲትዩት  | 264                 | 154        | 418         | 6                 | 1         | 7         | 24               | 12        | 36        | 251                       | 145        | 396         |
| 6   | የአኔምሯዊ ንብረት ባለስልጣን      | 117                 | 87         | 204         |                   |           |           | 10               | 2         | 12        | 107                       | 85         | 192         |
|     | <b>ጠቅላላ ድምር</b>         | <b>875</b>          | <b>534</b> | <b>1409</b> | <b>79</b>         | <b>14</b> | <b>93</b> | <b>65</b>        | <b>30</b> | <b>95</b> | <b>865</b>                | <b>508</b> | <b>1373</b> |

**ዕዝል 4 የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር ዋና መ/ቤትና ተጠሪ ተቋማት የ2014 በጀት ዓመት የበጀት አጠቃቀም**

| ተ/ቁ | የተቋሙ ስም                       | ለ2014 በጀት ዓመት የተፈቀደ |                      |                      | በ2014 በጀት ዓመት የ9ወራት ጥቅም ላይ የዋለ |                    |                    | በ2014 በጀት ዓመት የ9 ወራት በጀት አፈፃፀም በመቶኛ |             |              |
|-----|-------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
|     |                               | መደበኛ                | ካፒታል                 | ድምር                  | መደበኛ                           | ካፒታል               | ድምር                | መደበኛ                                | ካፒታል        | ድምር          |
| 1   | የኢኮኖሚና ቴክኖሎጂ ሚኒስቴር            | 499,656,149         | 788,000,000          | 1,287,656,149        | 177,426,229                    | 301,291,821        | 478,713,049        | 35.51                               | 38.24       | 37.18        |
| 2   | የኢትዮጵያ ባዮ-ቴክኖሎጂ ኢንስቲትዩት       | 60,828,393          | 118,000,600          | 178,828,993          | 39,450,699                     | 29,151,468         | 68,602,167         | 64.86                               | 24.7        | 38.36        |
| 3   | የኢትዮጵያ ስፔስ ሳይንስ ኢንስቲትዩት       | 106,361,500         | 190,000,000          | 296,361,500          | 66,867,530                     | 42,620,050         | 109,487,580        | 62.87                               | 22.43       | 36.94        |
| 4   | የኢትዮጵያ ጨረራ መከላከያ ባለሥልጣን       | 37,347,000          | 0                    | 37,347,000           | 18,970,621.86                  | 0                  | 18,970,621.86      | 50.8                                | 0           | 50.8         |
| 5   | የኢትዮጵያ ጂኦስፓሻል ኢንፎርሜሽን ኢንስቲትዩት | 166,900,000         | 128,637,000          | 295,537,000          | 55,638,605.56                  | 292,969,53.69      | 849,355,59.25      | 33.34                               | 22.77       | 28.74        |
| 6   | የኢትዮጵያ አኔምሯዊ ንብረት ባለስልጣን      | 30,261,000          | 0                    | 30,261,000           | 19,129,484                     |                    | 19,129,484         | 63.21                               | 0           | 63.21        |
|     | <b>ጠቅላላ ድምር</b>               | <b>901,354,040</b>  | <b>1,224,637,600</b> | <b>2,125,991,642</b> | <b>377,483,169</b>             | <b>402,360,293</b> | <b>779,838,461</b> | <b>41.8</b>                         | <b>32.8</b> | <b>36.68</b> |