

# ወርሐዊ ዜና ሚቴዎሮሎጂ

## Monthly Met. News



የሠራተኞች ስብሰባ ሲካሄድ



ዐውደ-ጥናቱ ሲካሄድ

ቀጽ 4 ቁጥር 4 የሕዝብ ግንኙነትና ኮሙኒኬሽን ጉዳዮች ዳይሬክቶሬት

ጥቅምት 2010 ዓ.ም

**ከአይሪሽ ኤይድ በተገኘው ርዳታ የሚቲዎሮሎጂ መረጃን  
በመጠቀም በመከናወን ላይ የሚገኘው የአነስተኛ ግብርና ምርት  
ማሻሻያ ፕሮጀክት አበረታች ውጤት እያሳየ መሆኑ ተገለጠ**

አይሪሽ ኤይድ በመደበው የርዳታ ገንዘብ በደቡብ ብሔሮችና ብሔረሰቦች ሕዝቦች እና በትግራይ ክልሎች በተለይ በግብርና ሚቲዎሮሎጂ መረጃ አጠቃቀም ለአነስተኛ ደረጃ ግብርና ምርት መሻሻል ያደረገው አስተዋጽኦ የእስከዛሬው ሂደት ምን እንደሚመስል ለመቃኘት ከጥቅምት 1-3 ቀን 2010 ዓ.ም በቢሾፍቱ ከተማ ፒራሚድ ሆቴል ዐውደ-ጥናት ተካሄደ።

ዐውደ-ጥናቱን በንግግር የከፈቱት የብሔራዊ ሚቲዎሮሎጂ ኤጀንሲ ዋና ዳይሬክተር አቶ ፈጠነ ተሾመ እንዳሉት፤ «የአይሪሽ ኤይድ ፕሮጀክት ለአነስተኛ ደረጃ ግብርና ዘርፍ ምርቱን ለማሳደግ የግብርና ሚቲዎሮሎጂ መረጃን መጠቀም ውጤታማ እየሆነ መምጣቱ ካሁን ቀደም በተደረጉ የተለያዩ ዐውደ-ጥናቶች የተረጋጠ ሲሆን አሁንም በተለይ የደቡብ ብሔሮች፣ ብሔረሰቦችና ሕዝቦች እና በትግራይ ክልል በተመረጡ ወረዳዎች እየተከናወነ ያለው ፕሮጀክት ሂደት ምን እንደሚመስል በጥልቀት ይገመገማል» ብለዋል። አቶ ፈጠነ ንግግራቸውን በመቀጠልም፤

«ብሔራዊ የሚቲዎሮሎጂ ኤጀንሲ ከዓለም የሚቲዎሮሎጂ ድርጅት ጋር በመተባበር ከኤየርላንድ መንግሥት በተገኘው ድጋፍ በአርሶ-አደር ማሳ ደረጃ የግብርና ሚቲዎሮሎጂ መረጃን ተደራሽ በማድረግ የግብርና ምርትና ምርታማነትን ማሳደግ በሚል መሪ ቃል በሁለቱ ክልሎች በተመረጡ ወረዳዎች ለመተግባር የተቀረጸው ፕሮጀክት ውጤታማነቱ በተጨማሪም እየታየ ሲሆን ይህንንም እንደ ምርጥ ተሞክሮ በመውሰድ በሌሎችም ክልሎች ለመተግባር ጠንካራና ደካማ ጎኑን ለመፈተሽ ይህ ዐውደ-ጥናት ተዘጋጅቷል» ብለዋል።

የፕሮጀክቱ አስተባባሪ አቶ ጸጋዬ ከተማ የልማት ዳይሬክቶሬት ዳይሬክተር ስለ ዐውደ-ጥናቱ ዓላማ ሲገልጹ የሚቲዎሮሎጂ መረጃን በአርሶ-አደሩ ማሳ ደረጃ በማቅረብ የግብርናን ምርታማነት በማሳደግ የምግብ ዋስትናን ለማረጋገጥ በሚያስችል መልኩ ፕሮጀክቱ ተግባራዊ ሲደረግ ምን ደረጃ ላይ እንደ ደረሰና እንዲሁም ለፕሮጀክቱ የተመደበው በጀት በአግባቡና በወቅቱ ከመጠቀም አንጻር የነበረውን ሁኔታ በጥልቀት መገምገም በዚህ ሂደት የተመዘገቡትን ስኬቶች አጠናክሮ ማስቀጠልና የታዩትን ክፍተቶች በመለየት በቀጣይ ማስተካከያ እንዲደረግባቸው ለማድረግ ታስቦ የተዘጋጀ መሆኑን ገልጸዋል።

በዚሁ የሁለት ቀናት ዐውደ-ጥናት ላይ ከሀዋሳ ዩኒቨርሲቲ ተወካዩ ስለ አይሪሽ ኤይድ ፕሮጀክት ጠቀሜታ እና ከትግራይ የግብርና ምርምር ኤጀንሲ (ATA) የተጋዙት ባለሙያ የጥናት ጽሑፋቸውን አቅርበው ሰፊ ውይይት ተካሂዷል።

ፕሮጀክቱ በተተገበረባቸው ወረዳዎች በተመሳሳይ አካባቢ ተመሳሳይ ዘርና የግብርና ግብዓቶችን ተጠቅመው የሚቲዎሮሎጂ መረጃን በመጠቀም የዘሩና መረጃውን ባልተጠቀሙ አርሶ-አደሮች በምርታቸው ላይ ከፍተኛ ልዩነት የተስተዋለ መሆኑን በጥናታቸው ማረጋገጣቸውን ባቀረቡት ጥናታዊ ጽሑፍ አሳይተዋል። ጽሑፍ አቅራቢዎቹ ግብርናችን ከዝናብ ባልተላቀቀበት በአሁኑ ጊዜ ያለሚቲዎሮሎጂ መረጃ የግብርናውን ክፍለ-ኢኮኖሚ ውጤታማ ማድረግ የማይታሰብ መሆኑን በጥናታቸው አመላክተዋል።

ባጠቃላይም በዐውደ-ጥናቱ ላይ ከሀዋሳና ከትግራይ ክልል የሚቲዎሮሎጂ ማዕከላት የሥራ ኃላፊዎችና ባለሙያዎች፣ እንዲሁም ከዋናው መ/ቤት የሥራ ኃላፊዎችና አስረጅ ባለ-ሙያዎች፣ እንዲሁም ከትግራይ ግብርና ምርምር ኤጀንሲ፣ ከደቡብ ክልል ዩኒቨርሲቲ የተወከሉ ባለሙያዎች ተሳታፊዎች ሲሆኑ አራት የጥናት ጽሑፎች ቀርበው ውይይት ተካሂዷል።

**በሀሰተኛ ማስረጃ ማጣራት መመሪያ፣ በወጪ መጋራት እና ለወደፊት ሊሰራ በታቀደው የኤጀንሲው ዘመን ተሸጋሪ ሕንጻ**

**በተመለከተ ውይይት ተካሄደ።**

ውይይቱ የተካሄደው ዓርብ ጥቅምት 17 ቀን 2010 ዓ.ም በሌ በሚገኘው የኤጀንሲው ዋና መስሪያ ቤት የመሰብሰቢያ አዳራሽ ሲሆን፣ ሁሉም የኤጀንሲው ሠራተኞች እና አመራሮች መሳተፋቸው ታውቋል።

የኤጀንሲው ዋና ዳይሬክተር አቶ ፈጠነ ተሾመ ስለ ውይይቱ ዓላማና በዕለቱ ስለተያዙት የውይይት አጀንዳዎች በመክፈቻ ንግግራቸው ሲገልጹ፣ አሁን ባለው ሁኔታ የመሰብሰቢያ አዳራሽ ችግር በመኖሩ አጠቃላይ ሠራተኛው ከጥቁር አንበሳ ወደ ቦሌ ለስብሰባ መምጣቱ ደንበኞችን ለማስተናገድ አስቸጋሪ መሆኑን በመግለጽ ከዚህ ጋር ተያይዞ አጠቃላይ የሠራተኛ ስብሰባ ሊኖር የሚችለው በየሩብ ዓመቱ መሆኑን ግንዛቤ ሰጥተዋል። በዚህ ስብሰባ ላይ የተለያዩ የመወያያ ርዕሶች በመቅረብ ውይይት ተካሂዶበታል።

በዚህ የውይይት መድረክ ላይ የሠራተኛውን የትምህርት የስራ ልምድ፣ የሙያ ማስረጃዎችን ማጣራት መመሪያን በተመለከተ ወ/ሪት ሊሻን አየለ የሰው ሀብት አስተዳደር ዳይሬክቶሬት ዳይሬክተር ማብራሪያ ሰጥተውበታል።

ወ/ሪት ሊሻን አየለ ባቀረቡት ጽሑፍ እንዳመለከቱት ከፕብሊክ ሰርቪስ እና ሰው ሀብት ሚኒስቴር የሠራተኞች ሀሰተኛ የትምህርት ማስረጃ፣ የስራ ልምድ፣ የመንጃ ፈቃድ ማስረጃዎች እና የሙያ ብቃት ማረጋገጫ፣ እንዲጣራ በታዘዘው መሰረት በሁሉም የፌዴራል መስሪያ ቤቶች የሚከናወን ሲሆን፣ ከዚህ በፊትም የማጣራቱ ተሞክሮ በኦሮሚያና በአማራ ክልሎች እንደተካሄደም ገልጸዋል። የማጣራት ስራው ዋና አስፈላጊነትም በመንግስት ሠራተኞች የቀረቡ ሀሰተኛ ማስረጃዎች ተፈትሸው ይወገዳሉ፣ ትክክለኛ

ባለሙያ በትክክለኛ ቦታ መመደቡ ይረጋገጣል፤ በሠራተኞች መካከል መተማመን ይሰፍናል እንዲሁም አለ አግባብ ለመጠቀም የሚደረጉ ዝንባሌዎች ይታረማሉ። የብሄራዊ ሚቲዎሮሎጂ ኤጀንሲም የሁሉም የሠራተኞችን ማህደር የሚያጣራ ሲሆን፤ ሠራተኛው በተሰጠው መርሃ ግብር መሰረት የሃሰተኛ ማስረጃ አቅርቦው በማህደራቸው ያያያዙ ካሉ በተሰጠው የአንድ ወር ጊዜ ገደብ መሰረት ራሳቸውን እያጋለጡ በቅጣት ማቅለያው ተጠቃሚ እንደሚሆኑ ይህንን ያላደረገ ግን በወንጀል እንደሚጠየቅ እና የሠራተኞችም ጥቆማ አስፈላጊ እንደሆነ አሳስበዋል። ከሚኒስቴር መስሪያ ቤቱ በተላላፊው መስረት የማጣራት ስራው በዋናነት የሚመራው የበላይ አመራር ሲሆን የማጣራት ስራውን የሚያከናውኑ ኮሚቴ በመመሪያው ላይ በተቀመጠው መስፈርት መሰረት በዋና ዳይሬክተር የሚወከል ሰብሳቢ፣ የሰነ-ምግባር መኮንን፣ የህግ አገልግሎት፣ የለውጥና የመልካም አስተዳደር ዳይሬክቶሬት ዳይሬክተር አባል እና የሰው ሃብት አስተዳደር ዳይሬክቶሬት ዳይሬክተር አባልና ጸሐፊ ያሉበት ኮሚቴ የተቋቋመ መሆኑን አቶ ፈጠነ አክለው አስታውቀዋል። በተጨማሪም የማጣራት ስራ የሚከናወንበት መርሃ ግብር ከጥቅምት 24 እስከ ጥር 30/2010 ዓ.ም ድረስ ብቻ መሆኑን ለመረዳት ተችሏል።

በሁለተኛ ደረጃ የቀረበው ለወደፊት ብሔራዊ ሚቲዎሮሎጂ ኤጀንሲ ሊሰራ በታሰበው ዘመን ተሻጋሪ ሕንጻ ላይ ሲሆን፤ ኤጀንሲው ሊያስገነባ ያቀደው ሕንጻ ከተቋሙ ልዩ የስራ ባህሪ እና መንግስት በሰጠው ትኩረት አኳያ በመታየት ሰፊ ጥናት ተደርጎበት የግንባታ ፈቃድ ለጠቅላይ ሚኒስቴር ጽ/ቤት በማቅረብ እንዲፈቀድና በጀት እንዲመደብለት የተደረገ ሲሆን ይህም ተፈቅዶ የህንጻው ግንባታ ዲዛይን በማጠናቀቅ ግንባታውን ለማስጀመር ለዓለም አቀፍ ጨረታ የቀረበ መሆኑን የኤጀንሲው የግንባታ ባለሙያ/መሃንዲስ/ አቶ ጌታቸው ሃይለማሪያም ገልጸዋል።

ሕንጻው ደረጃውን የጠበቀ ባለስምንት ሁለትና ባለ ዘጠኝ ወለል የሆነ ሶስት ትላላቅ ህንጻዎች እንደሚገነቡ ከማብራሪያው ለመረዳት ተችሏል። ይህ ሕንጻ እጅግ ዘመናዊ እና በአፍሪካ ደረጃ ካሉት የሚቲዎሮሎጂ ተቋማት አንጻር ሲታይ የላቀ ደረጃ ያለውና ለአገሪቷም ሆነ ለተቋሙ የወደፊት ጉዞ ወሳኝ ድርሻ እንደሚኖረው ኤጀንሲው ዋና ዳይሬክተር አቶ ፈጠነ ተሾመ ጠቁመዋል። በመቀጠልም የህንጻው ግንባታ አኒሜሽን ቪዲዮ /ANIMATION VIDEO/ ለሰራተኞች ቀርቦ የተመለከቱ ሲሆን በርካቶች ባዩት ነገር የተደነቁና በህይወት እያሉ ይህንን ማየት በመቻላቸው ያላቸውን ደስታና አክብሮት ለበላይ አመራሩ አቅርበዋል።

