

## **Krievija izmanto mežsaimniecību, lai Āfrikā stiprinātu diplomātiskās un ekonomiskās attiecības**

**Vairāk nekā 100 eksperti pulcējās Dāresalāmā, lai izstrādātu kopīgu pētījumu, izglītības un politikas plānu ilgtspējīgai mežu apsaimniekošanai**

*Avots: Pasaules meža nozares informācijas vietnes*

Krievija meklē un arī atrod kompensējošus mehānismus pret ieviestajām sankcijām. Tam tiek izmantoti jauni sadarbības modeļi, ko krievi veido arī meža nozares jomā daudzviet pasaulē. Nesen atklātais Mežzinātnes un izglītības izcilības centrs Dāresalāmā ir 18 mēnešu ilgās Krievijas un Tanzānijas sadarbības rezultāts, kas mežzinātni pozicionē kā ekonomiskās izaugsmes un vides noturības katalizatoru.

Vairāk nekā 100 mežsaimniecības zinātnieki, izglītības darbinieki un politikas veidotāji no Krievijas un Tanzānijas septembra beigās tikās Dāresalāmā, lai izveidotu jaunu Mežsaimniecības zinātnes un izglītības izcilības centru, kas ir jaunākais abu valstu sasniegums ekonomisko saišu stiprināšanai.

Konferencē, kas bija mēnešiem ilgas sadarbības starp Krievijas un Tanzānijas pētniecības kopienu kulminācija, tika izziņota kopīga stratēģija pētniecības, apmācības un politikas reformu jomā. Sanktpēterburgas Ārējo attiecību komitejas priekšsēdētāja vietnieks un Ārējās ekonomiskās sadarbības vadītājs Nizami Mamiševs oficiāli atklāja centru, uzsverot partnerību kā paraugu, kā apvienot modernāko zinātni ar praktisko mežsaimniecību.

Vadošā Tanzānijas delegācijas pārstāve, Dabas resursu un tūrisma ministrijas ierēdne Sīma Salome Samsona Bakengesa prezentēja jaunus, uzlabotus protokolus, kas nodrošinās ilgtspējīgu mežizstrādi, Džareds Elijs Otieno no Tanzānijas Mežsaimniecības aģentūras demonstrēja modernas attālās izpētes metodes resursu uzraudzībai reālajā laikā, Greisons Zabrons Njamoga no Sokoines Lauksaimniecības universitātes noteica ekosistēmu pakalpojumu - oglekļa uzkrāšanas, ūdens regulēšanas un apputeksnēšanas ekonomisko vērtību, savukārt Čelestino

Pīters Balama no Tanzānijas Mežsaimniecības pētniecības institūta detalizēti izklāstīja pasākumus, kas tiek veikti, lai aizsargātu 10 000 vietējo augu sugu.

Tanzānijas meži nodrošina oglekļa uzglabāšanu, ūdens regulēšanu un apputeksnēšanu, tādā apjomā, kas tagad tiek novērtēti gandrīz 20 % no valsts IKP. Tā tiek veidots pamats enerģētikas, lauksaimniecības un tūrisma nozarēm.

Turpmākajās sesijās Krievijas un Tanzānijas eksperti pārbaudīja Krievijas izstrādātos oglekļa uzskaites modeļus Tanzānijas plašajos mežos, salīdzināja kopienu pārvaldības pieejas un identificēja politikas instrumentus, lai mērogu veiksmīgas inovācijas. Samits noslēdzās ar kopīgas pētniecības programmas pieņemšanu par ilgtspējīgu apsaimniekošanu, ekosistēmu novērtēšanu un vietējo kopienu iesaistīšanos, ko papildinās plānotā studentu un pasniedzēju apmaiņa un abu valstu valdību finansējums.

Organizatori norāda, ka izcilības centrs paātrinās kopīgus sasniegumus mežsaimniecības zinātnē, veicinās Krievijas un Tanzānijas speciālistu globālo konkurētspēju un pārveidos mežus par ilgtspējīgas ekonomiskās izaugsmes un vides noturības dzinējspēku.