

## Seminaras

### **„ŽEMĖS ŪKIO ATSPARUMO DIDINIMAS DIEGIANT AGRARINĖS MIŠKININKYSTĖS IR NEIGIAMOS CO<sub>2</sub> EMISIJOS TECHNOLOGIJAS“**

ES Žaliojo kurso įgyvendinimas taps dideliu iššūkiu šalies žemės ūkio subjektams, nes numatoma iki 2030 m. ne mažiau kaip 10 proc. dirbamos žemės „atiduoti gamtai“, t.y. sodinant medžius ir gyvatvoves kurti kraštovaizdžio elementus žemės ūkiui skirtuose plotuose. Taip siekiama apsaugoti žemės ūkio naudmenas nuo tolesnės degradacijos ir užtikrinti biologinės įvairovės apsaugą.

Kitų šalių geroji patirtis rodo, kad agrarinės miškininkystės sistemų taikymas atveria žemės ūkio subjektams naujas galimybes visuomenei teikti daugybę ekosistemų kūrimo bei apsaugos paslaugų ir tuo pačiu užauginti daugiau produkcijos, pasižyminčios aukšta biologine verte.

Seminaro metu šalies žemdirbiai ir kiti suinteresuoti asmenys bus detaliau supažinti su agrarinės miškininkystės plėtros ir neigiamos CO<sub>2</sub> emisijos technologijos įgyvendinimo nauda.