

# VISAPUSIŠKI POLITINIAI VEIKSMAI IR INVESTICIJOS Į SUBALANSUOTUS SPRENDIMUS ŽEMĖS ŪKYJE BALTIJOS JŪROS REGIONE

## Trukmė

2010 m. I ketvirtis – 2012 m. IV ketvirtis

**Tikslas** – mažinti taršą iš žemės ūkio Baltijos jūros regiono šalyse, skatinti investicijas į žemės ūkio aplinkosaugą, gerinti tarptautinį bendradarbiavimą.

## Projekto partneriai

Baltarusijos vandens resursų naudojimo institutas  
Baltarusijos nacionalinė mokslų akademija  
Danijos Aarhus universitetas  
Bioenergetikos, aplinkosaugos technologijų inovacijų centras  
Estijos žemės ūkio tyrimų centras  
Talino technologijų universitetas  
Suomijos aplinkos apsaugos institutas  
Vokietijos Scheleswig-Holstein regiono žemės ūkio, aplinkos apsaugos ir kaimo vietovių agentūra  
Latvijos ūkininkų sąjungos parlamentas  
Lietuvos Baltijos apsaugos forumas  
Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba  
Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas  
Lenkijos melioracijos ir žolių ūkio institutas  
Lenkijos meteorologijos ir vandens ūkio institutas Varšuvoje  
Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas  
Švedijos žemės ūkio ir inžinerinės aplinkosaugos institutas  
Švedijos žemės ūkio priežiūros taryba  
Stokholmo aplinkos apsaugos institutas  
Helsinkio komisija.

## Veikla

Projektas yra suskirstytas į 6 modulius (workpackage). 1 modulis (1WP) skirtas projekto valdymui ir administravimui, 2 modulis (WP2) – projekto ryšiai ir informacija, 3 modulis (WP3) – naujų technologijų ir inovacijų paieška bei jų panaudojimas žemės ūkyje, 4 modulis (WP4) – investicijų skatinimas užtikrinant aplinkos apsaugą, 5 modulis (WP5) – galimi veiksmai ir scenarijai gerinant aplinkos apsaugą, 6 modulis (WP6) – Baltijos jūros aplinkosauginės politikos formavimas ir jos perkėlimas regionams. Konsultavimo tarnyba dalyvauja WP3 ir WP4 moduluose.

Projektas skirtas mažinti Baltijos jūros užterštumą ir investicijomis skatinti bioenergijos gamybą. Jo metu taip pat bus tobulinamos Baltijos regiono šalių partnerių žinios ir paslaugos, susijusios su aplinkosauga, mėšlo perdirbimo technologijomis. Įgyvendinant projektą, reguliariai

bus keičiamasi patirtimi ir technologijomis tarp projekte dalyvaujančių partnerių rengiant bendrus susitikimus-seminarus, lauko dienas, informacinę medžiagą.

Pirmasis projekto narių susitikimas vyko Rygoje (2009-11-25). Pristatyta projekto idėja, aptartos kiekvieno projekto partnerio dalyvavimo galimybės, mėšlo perdirbimo technologijų taikymas ir galimos investicijos, svarstytas projekto veiklos planas.

Danijoje (Viborg) 2010 m. vasario 4–5 d. vyko antrasis projekto partnerių susitikimas, kurio metu buvo aptarti projekto dalyvių tikslai ir kiekviena projekte dalyvaujanti šalis parengė ir pristatė nacionalinius projekto veiklos planus. Bioenergetikos, aplinkosaugos technologijų inovacijų centras pristatė Agroverslo parką, Biodujų gamybos tyrimo centrą.

Latvijoje (Ryga) 2010 m. gegužės 18–19 d. vyko projekto WP3 modulio partnerių susitikimas, kurio metu projekto WP3 modulio koordinatorius Ole Palm pristatė schemą, pagal kurią bus organizuojama projekto veikla. Pagal šią schemą buvo pakomentuoti ir WP3 dalyvių veiklos planai. Kadangi WP3 modulio vienas iš tikslų yra parengti Geriausių galimų technologijų katalogą, diskutuota, kaip tai būtų geriausiai padaryti.

Nutarta, kad Geriausių galimų technologijų katalogas turėtų būti parengtas iki šių metų lapkričio. Už jo rengimą yra atsakingi partneriai iš Švedijos, Latvijos ir Lenkijos. Kitos šalys turi dalyvauti šiame procese ir padėti surinkti informaciją apie tinkamiausias technologijas, mažinančias aplinkos teršimą iš žemės ūkio.

Kitas projekto partnerių susitikimas vyks rugsėjį Švedijoje.

Iki projekto pabaigos, naudojant projekto lėšas, Lietuvoje planuojama pateikti geriausias galimas inovatyvias biodujų gamybos technologijas, parengti žemdirbių bei konsultantų mokymo programas aplinkosaugos tema, surengti konsultantų mokymus, dalyvauti renginiuose, įgytas žinias ir patirtį pritaikyti konkrečiame ūkyje.

**Projekto biudžetas.** Projektą finansuoja ES INTERREG programa. Jo veiklai Lietuvoje skirta 365,9 tūkst. Lt.