



**VALOR** Valorisation of knowledge-intensive  
ideas in the South Baltic Area

# VALOR

## **Žiniomis paremtų idėjų valorizacija Pietų Baltijos regione**

Projektas vykdomas kaip Pietų Baltijos Programos dalis ir juo siekiama padėti moksliniais tyrimais  
paremtoms inovacijoms rasti kelią į rinką

Projekto pradžia 2009 birželio 1 d., pabaiga 2011 rugsėjo 30 d.

## **Prielaidos, tikslai ir numatomi rezultatai**

Didėjančios globalizacijos sąlygomis inovacijos ir technologijų vystymas tampa dideliu privalumu konkurencinėje kovoje, todėl universitetų ir mokslinių tyrimų įstaigų indėlio į inovacijų vystymą ir Europos Sąjungos ekonomikos gerinimą svarba tampa esminiu visų regionų ir tautų rūpesčiu. Kita vertus, daugelis regionų ir valstybių, kurdami modelius, remiančius mokslines inovacijas ir jų perdavimą rinkai, t.y. taip vadinamus technologijų perdavimo modelius, susiduria su dideliais sunkumais.

VALOR projekto tikslas yra išlaisvinti universitetų ir viešojo sektoriaus mokslinio tyrimo institucijų inovacinį potencialą Pietų Baltijos (PB) regione. Šioje veikloje numatomi šie konkretūs tikslai:

1. Bendrai sukurti ir įgyvendinti mokslinių tyrimų rezultatų technologinių perdavimo modelius, įskaitant ir kitur naudojamos politikos perėmimą. Šis modelis padės sukurti priemones, kuriomis bus paspartintas visas technologijų perdavimo procesas, pradedant nuo suvokimo didinimo veiklos, orientuotos į išradimų kritinės masės didinimą, parinktų technologijų vystymo, siekiant padidinti jų komercinę vertę ir galiausiai, tų inovacijų pateikimas rinkai per esamus verslus ar naujai sukurtas kompanijas.
2. Pakelti profesionalumo lygį mokslinių idėjų identifikavimo ir valdymo srityje bei pagerinti priėjimą prie reikiamų inovacijų vystymo šaltinių ir kompetencijų. (pvz. Rizikos kapitalo)
3. 4-6 inovacijų, sukurtų regioniniuose mokslinio tyrimo institucijose, išvystymas, t.y.: naujų produktų ar paslaugų sukūrimas ar naujų technologijų perdavimas kompanijoms.

Perspektyvoje VALOR paskatins naujų, moksliniai tyrimais paremtų, inovacinių kompanijų atsiradimą, kas savo ruožtu į regioną pritrauks daugiau rizikos kapitalo ir aukšto lygio mokslininkų. Projektas taip pat leis pagerinti politikos kūrimo ir vykdymo struktūrą bei paskatins technologijų perdavimo procesą. Organizacijos, dalyvaujančios projekte, pakels savo

profesionalumo lygį, susikurs platesnį bendradarbiavimo tinklą bei įgis didesnės lobistinės galios.

#### **A. Projekto partneriai**

1. **Patentų ir Valorizacijos Agentūra** Mecklenburg-Vorpommern (Rostokas, Vokietija) yra atsakinga už devynių regioninių universitetų ir mokslinių tyrimų institutų tyrimų rezultatų komercializavimą Vokietijos šiaurės rytu Mecklenburg-Vorpommern regione.
2. **Malmö Universitetas** (Malmö, Švedija) atlieka mokslinius tyrimus švietimo, sveikatos ir gerbūvio bei šiuolaikinių studijų srityse. Universiteto misija yra glaudžiai susieta su pramone ir vietine bendruomene.
3. **Klaipėdos Mokslo ir Technologijų Parkas** (Klaipėda, Lietuva) buvo įkurtas Lietuvos Ūkio Ministerijos ir Klaipėdos Universiteto iniciatyva. Jo misija yra skatinti mokslo ir technologijų vystymą Lietuvoje ir gerinti ryšius tarp pramonės ir mokslo įstaigų.
4. **Technologijų ir žinių perdavimo integracijos centras** (Ščecinas, Lenkija) skatina iniciatyvas technologijų perdavimo srityje, įmonių vystyme bei regiono inovacijų didinime. Bendradarbiauja su Ščecino universitetu, Vakarų Pomeranijos verslininkais, vietinėmis nevalstybinėmis organizacijomis ir institucijomis.

#### **B. Asocijuotos organizacijos**

1. **Kaliningrado Inovacijų ir technologijų Centras** (Kaliningradas, Rusija) turi gerus ryšius su Rusijos technologijų perdavimo tinklais ir jo misija yra didinti regiono mokslinių ir technologinių pajėgumų potencialą ir, teikiant konsultacines paslaugas bei pagalbą vystant inovacinius verslus, skatinti regiono ekonomikos vystymąsi.
2. **Science Trust MV** (Rostokas, Germany) remia viešas R&D įmones, ypač jų technologijų perdavimą naujoms kompanijoms, tokiu būdu sukuriant darbo vietas regione, t.y. padedant akredituotiems investuotojams, norintiems investuoti į įmonės kūrimą, gauti paskolas.
3. **Klaipėdos universitetas** (Klaipėda, Lietuva) glaudžiai bendradarbiauja su Klaipėdos Mokslo ir Technologijų Parku tyrimų komercializacijos srityje.
4. **Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija „Linpra“** (Vilnius, Lietuva) yra nepriklausoma verslo savivaldos organizacija. Tarptautiniu ir nacionaliniu lygmeniu ji atstovauja metalo gaminių, mašinų ir įrangos, prietaisų, elektrotechnikos ir elektronikos pramonės sektoriaus interesus, siekdama padidinti jo konkurencingumą ir internacionalizavimą.