

Efektywność wykorzystania zasobów surowcowych przez przemysły oparte na drewnie w krajach Europy Wschodniej

Rosnący w Unii Europejskiej popyt na drewno jest w coraz większym stopniu zaspakajany przez zasobne w ten surowiec rynki sąsiadujących krajów Europy Wschodniej. Stwarza to jednak dla nich szczególne zagrożenie ze względu na występującą często w tym regionie nie zrównoważoną gospodarkę leśną, nadmierną eksploatację lasów i nieefektywne przetwarzanie drewna. Aby zapobiec tym niekorzystnym zjawiskom, podjęto realizację projektu pt.: „Zmniejszanie różnic między badaniami a innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie efektywności wykorzystania zasobów surowcowych” o akronimie RERAM („*Bridging Gaps between R2I in REsource Efficiency and RAW Materials*”). Projekt promuje rozwiązania zwiększające efektywność zagospodarowania surowca drzewnego, głównie w małych i średnich przedsiębiorstwach (MŚP) sektora leśno-drzewnego (w przerobie drewna, meblarstwie, papiernictwie, produkcji bioenergii). Jest to jeden z niewielu projektów unijnych, który dotyczy współpracy między krajami UE oraz krajami objętymi Europejską Polityką Sąsiedztwa (EPS) w sektorze leśno-drzewnym.



Partnerzy:

z UE – Niemcy, Austria, Belgia, Polska; z EPS – Ukraina, Mołdawia, Gruzja, Armenia, Azerbejdżan.

Okres realizacji: 01.06.2014-31.05.2016

Budżet Projektu: ok. 1 mln euro.

Cele projektu RERAM

- Rozpowszechnienie idei efektywnego wykorzystania zasobów surowca drzewnego wzdłuż jego łańcucha: las–przerób pierwotny–przerób wtórny
- Optymalizacja wykorzystania surowca drzewnego w MŚP przez wprowadzanie innowacyjnych technologii, procesów i metod planowania
- Promowanie konkurencyjnego potencjału badawczego klastrów innowacji poprzez nowe modele biznesowe, „czystą” produkcję oraz procesy współpracy
- Rozszerzenie współpracy regionalnej do skali międzynarodowej w ramach „łańcuchów wartości wiedzy” poprzez promowanie wspólnych działań, transfer wiedzy i interakcję między jednostkami badawczymi i podmiotami wdrażającymi innowacje

Efekty projektu RERAM

Projekt RERAM ma zwiększyć świadomość przedsiębiorców dotyczącą korzyści płynących z efektywnego wykorzystania zasobów surowcowych, wskazuje także rozwiązania techniczne i organizacyjne dla firm poprzez studia przypadków, szkolenia i spotkania trenerskie w przedsiębiorstwach oraz szerokie upowszechnianie jego idei. Projekt ma dotrzeć do przedsiębiorców i instytucji z otoczenia biznesu, a jednocześnie stać się przyczynkiem do powstania nowych pionierskich projektów. Dla wykorzystania efektu synergii jest on skierowany do różnych podmiotów i wykorzystuje możliwości już prowadzonych przedsięwzięć.

A. Korzyści dla MŚP

- Uzyskanie podstaw do porównań międzyregionalnych dotyczących efektywności wykorzystywania zasobów surowca
- Ocena stanu faktycznego i analizy porównawcze efektywności zużycia surowca w MŚP
- Podręcznik „Efektywne wykorzystywanie zasobów surowcowych w MŚP w sektorze drzewnym” (w pięciu językach)

B. Korzyści dla instytucji pośredniczących (w transferze wiedzy)

- Program „Szkolenia trenerów” dla osób pośredniczących w transferze wiedzy
- Regionalne debaty dotyczące badań dla wzrostu innowacyjności angażujące interesariuszy i decydentów politycznych
- Instrumenty do wdrażania innowacji

C. Korzyści dla rozwoju współpracy międzynarodowej

- Międzyregionalne łączenie klastrów
- Zwiększenie zasięgu i powiązań działań klastrowych w obszarze badań dla innowacji przez realizację wspólnych projektów
- Działania i nowe projekty pilotażowe zmierzające do wzrostu efektywności wykorzystania zasobów surowcowych sektora drzewnego

Kontakt



Internationales Institut für Wald und Holz NRW e.V.
Prof. Dr. Andreas Schulte
Hafenweg 24a, 48155 Münster, Niemcy
Tel: +49 251 674 3240 | fax: +49 251 674 32421
info@wald-zentrum.de | www.wald-zentrum.de



Instytut Technologii Drewna
Prof. dr. hab. Ewa Ratajczak
ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań, Polska
Tel: +48 61 8492400 | fax: +48 61 8224372
office@itd.poznan.pl | www.itd.poznan.pl