



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE



RDI2CluB

Świętokrzyskie stawia na biogospodarkę

Biogospodarka to obecnie najbardziej przyszłościowy kierunek rozwoju regionalnego. Daje on nieograniczone pole dla rozwoju przedsiębiorczości z wykorzystaniem zasobów naturalnych i odpadów. Dzięki biotechnologii można z nich tworzyć nowe przyjazne środowisku bioprodukty i biouслуги dla mieszkańców województwa świętokrzyskiego. – *Region świętokrzyski ma doskonałe warunki do rozwoju biogospodarki, dzięki licznym zasobom naturalnym. Obszary chronione stanowią blisko 66% powierzchni województwa. Dodatkowo wyróżniają nas bogate źródła wód mineralnych i leczniczych oraz tradycje w ekologicznej produkcji rolnej. Nasza polityka regionalna nakierowana jest na rozwój biogospodarki, ponieważ na siedem inteligentnych specjalizacji województwa, aż cztery związane są właśnie z biogospodarką* – podkreśla Adam Jarubas, marszałek województwa świętokrzyskiego.

Województwo świętokrzyskie rozpoczęło właśnie realizację projektu w tym obszarze pod nazwą „Rural RDI milieus in transition towards smart Bioeconomy Clusters and Innovation Ecosystems” (RDI2CluB), tłum.: *Działania wspierające Badania, Rozwój i Innowacje na terenach wiejskich w kierunku tworzenia klastrów i innowacyjnych ekosystemów w ramach inteligentnej biogospodarki, w ramach Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2014-2020.*

Ideę projektu najlepiej obrazuje akronim RDI2CluB – stwierdził Tadeusz Pęczek, prezes Zarządu Fundacji Edukacji i Dialogu Społecznego Pro Civis, jednego z partnerów projektu. Oznacza on z języka angielskiego RDI Research, Development and Innovation, czyli Badania, Rozwój i Innowacje dla klubu ludzi biogospodarki. Akronim ten oddaje też ideę potrójnej helisy, czyli współpracę trzech sektorów: nauki, biznesu i administracji – w tym wypadku administracji samorządowej, na rzecz rozwoju danego sektora gospodarki. Dobra współpraca tych sektorów gwarantuje sukces rozwoju regionalnego.

Projekt ma umożliwić obszarom wiejskim z regionów partnerskich pełne wykorzystanie ich potencjału biogospodarczego, m.in. poprzez opracowanie regionalnych profili biogospodarki, będących diagnozą poziomu jej rozwoju. W ramach projektu powstaną również plany działań dla sektorów biogospodarki o największym potencjale rozwoju przedsiębiorczości. Pilotaż międzynarodowy umożliwi stworzenie modelu innowacji i platformy cyfrowej wspierającej rozwój nowych produktów i usług w biogospodarce, pilotaże lokalne przyczynią się do rozwoju eko-przedsiębiorczości w poszczególnych regionach.

W ramach działań zaplanowanych w województwie świętokrzyskim, na terenie powiatu buskiego, m.in. w gminie

Busko-Zdrój i gminie Solec-Zdrój, planowane jest przeprowadzenie lokalnego pilotażu dot. analizy poziomu zanieczyszczenia powietrza.

Projekt realizowany jest od października 2017 roku i potrwa do września 2020 roku. Partnerstwo liczy 12 partnerów z 5 krajów, tj. Finlandii, Polski, Norwegii, Estonii i Łotwy oraz 6 organizacji stowarzyszonych. Każde państwo reprezentuje konsorcjum, w skład którego wchodzi przedstawiciele administracji, nauki i biznesu. W skład polskiego konsorcjum, poza Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, koordynatorem, wchodzi: Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne oraz Fundacja Edukacji i Dialogu Społecznego Pro Civis. Partnerem wiodącym projektu RDI2CluB jest Uniwersytet Nauk Stosowanych (JAMK) z Regionu Centralnej Finlandii – regionu zaprzyjaźnionego z województwem świętokrzyskim od 2004 r.

Całkowity budżet trzyletniego projektu wynosi ponad 2,7 mln Euro, a budżet partnerów z województwa świętokrzyskiego ponad 385 tys. Euro, przy 15% wkładzie własnym.

Projekt RDI2CluB otrzymał status projektu flagowego Obszaru Polityki Biogospodarka w ramach Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (EUSBSR).