

Interreg IIIA NÉMETORSZÁG/ FRANCIAORSZÁG/BELGIUM/LUXEMBURG

„RUBIN”: regionális stratégiák a biomassza számára



Összköltség: 1 550 000 EUR
EU-s hozzájárulás: 770 000 EUR

„A RUBIN célja a biomassza felhasználási potenciáljának és korlátainak a felmérése a határokon átvéelő övezetünkben. Elsősorban a rendelkezésre álló területek, de a tartós helyi energiaszükségletek miatt is, a biomassza nagymértékben hozzájárulhat az energiaellátásunkhoz. Ez ugyanakkor a regionális gazdaságot is erősítheti, mivel a mezőgazdasági, erdőgazdasági, kereskedelmi és szolgáltatási szektorokban új tevékenységek kialakulásához is vezethet. Ennek érdekében felsőbb szinten a következő konkrét intézkedéseket kell fogantatni: egy kompetencia-központ létrehozása, egy olyan tanulmány elkészítése, mely a biomasszát partoló regionális stratégia megszületéséhez vezethet, érdeklődést felkeltő események szervezése, és végül, de nem utolsósorban: határokon átvéelő kísérleti projektek megfogalmazása és kidolgozása.”

Ulrich Bemmann, IZES (Institut für Zukunftsenergiesysteme/A Jövő Energetikai Rendszereinek Intézete)
bemmann@izes.de
www.izes.de

Interreg IIIB ÉSZAKI-TENGER

„POWER” (Erő) az offshore szélenergia számára



Összköltség: 3 493 682 EUR
EU-s hozzájárulás: 1 746 841 EUR

„A szélenergiás szektor növekedését számos helyen a megfelelő telepítési hely hiánya fékezi. Az egyik megoldás a tengerpartok előtti offshore telepítés. Az Északi-tenger 10 tengerparti régiójának 37 szervezetét tömörítő POWER (Erő) projekt célja az offshore szélenergia fellendítése, az e szektorban szereplők együttműködésének, valamint az érintettek műszaki, logisztikai és adminisztratív képességeinek az erősítésével. Egy olyan globális megközelítés elfogadásával, mely az egész értékláncot figyelembe veszi – a tervezéstől kezdve egészen a telepítésig és a szakemberképzésig –, a POWER-nek meg kell erősítenie az Északi-tengeri-medence elénjáró pozícióját, sőt 2015-ig, azt az iparág vezető régiójává kell tennie.”

Mathias Grabs, projektvezető
info@offshore-power.net
www.offshore-power.net (www.interregnorthsea.org)

Interreg IIIB CADSES

„KinG” az épületek energetikai hatékonysága számára



Összköltség: 2 423 622 EUR
EU-s hozzájárulás: 1 183 050 EUR

„A »CER²« (Central European Regions Cluster for Energy from Renewables.NETwork – Közép-európai Régiók Csoportosulása a Megújuló Energiáért) transznacionális hálózat célja a közép-európai regionális fejlesztés és gazdasági növekedés előmozdítása a környezetbarát technológiák és a racionális energiafelhasználás promóválasa révén. Konkrétabban : a megújuló energiák és az energetikai hatékonyság szektoraiban tevékenykedő vállalatok, szakmai csoportosulások és más szerepvállalók mozgósításáról és szövetségének kialakításáról van szó. A CER² által támogatott egyik projekt a »KinG« hálózat (Kompetenznetzwerk Innovative Gebäudetechnik – Innovatív Építkezési Technikák Kompetenciahálózata). A KinG célja azon technikák és anyagok beépítésének a megkönnyítése az épületekbe, amelyek fokozzák a komfortot és az energetikai hatékonyságot. A KinG-et eredetileg a bécsi régióban indították el, de az később az egész CER² hálózatban elterjedt a régiók közötti, határokon átvéelő know-how cserék révén.”

Susanne Geissler, projektvezető
susanne.geissler@arsenal.ac.at
www.arsenal.ac.at

Interreg IIIC NYUGAT

„HUNCUTSÁG” (RUSE), avagy a strukturális alapok energiája



Összköltség: 1 573 000 EUR
EU-s hozzájárulás: 968 000 EUR

„A fenntartható energiák projektjeinek munkába vételekor a RUSE projekt (Redirecting of Urban Areas Towards Sustainable Energy – Városi Övezetek Fenntartható Energiák Felé Történi Irányítása) segít az új tagországok és a tagjelölt országok érintett szereplőinek a strukturális alapok jobb felhasználásában. Amióta 2004-ben a négyéves kezdeményezést újjá indították, az egyes partnerországokban akciók során arra bátorították a helyi önkormányzatokat, energiaügynökségeket, vállalatokat és egyéb érintett szereplőket, hogy a strukturális alapok keretében további projekteket nyújtsanak be. A RUSE weboldala révén nagyszámú eszközhöz hozzá lehet férni. Ilyenek például a strukturális alapokra vonatkozó dokumentumok; az adatbázisok; az energetikai témára vonatkozó hírlevelek; az iratcsomók összeállítását segítő országos irodák; a szemináriumok és a tanulmányutak eredményei; hasznos címkapcsok más – a közép- és kelet-európai országok strukturális alapjaival és energiával foglalkozó – weboldalak felé.”

Christophe Frering, projektkoordinátor
cfrering@energie-cites.org
www.ruse-europe.org

2007–2013: a programok új generációjának előkészítése az Inforegio weboldala segítségével

A tagországok és a régiók a következő, a 2007–2013-as programozási időszakot készítik elő. Az Inforegio weboldala számos információt és fontos dokumentumot közöl az ebben a munkában részt vevő összes szereplő számára. Ennek célja az információcsere megkönnyítése és a nagyközönség haladást illető tájékoztatása. Kérdéseivel és hozzájárulásaival keresse fel a Regionális Politikai Főigazgatóságot.

http://ec.europa.eu/comm/regional_policy/funds/2007/index_hu.htm

