

CREATE ACCEPTANCE projekt („Az elfogadás megteremtése”)
A fenntartható *energia-technológiák* társadalmi elfogadottságának elősegítése

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Jelenlegi ismereteink korlátozottak arról, hogyan hatnak a társadalmi folyamatok a megújuló energia technológiák (MET) és a racionális energiafelhasználás (REF) elfogadására. A projektfejlesztők gyakran feltételezik, hogy az érintettek ellenállás nélkül elfogadják a tervezett innovatív fejlesztést, és alkalmazkodnak is ahhoz.

A gyakorlatban azonban az érintettek (például a felhasználók, a helyi lakosság, önkormányzatok vagy civil szervezetek) eltérő (esetleg ellentmondó) elképzelésekkel rendelkezhetnek magáról az innovációról valamint arról a jövőről, amelybe az innovációnak illeszkedni kellene. Ha ezeket az eltérő véleményeket negligálják, a projekt megvalósítása súlyos társadalmi ellenállásba ütközhet.

Szükség van egy tapasztalati kutatásokon alapuló elemzésre ahhoz, hogy jobban megértsük az érdekelt felek közötti összetett kölcsönhatásokat, melyek gátolják vagy éppen elősegítik az alternatív gyakorlatok elfogadását valamint a technológiai innovációknak kedvező intézményi környezet kialakítását.

Az EU 6. kutatási keretprogramján belül futó Create Acceptance projekt célja, hogy javítsa a MET és a REF társadalmi elfogadásának feltételeit, kidolgozva egy a MET és REF technológiák társadalmi elfogadását projektszinten értékelő és elősegítő eszközt (módszert). A projekt elsősorban az Európai Bizottság egyik keretprogramja során korábban kifejlesztett eszközre, a Socrobust-ra épül. A Create Acceptance projekt keretében először értékelésre kerül a Socrobust alkalmazása, – a módszer lehetőségeinek és határainak feltérképezésével – hogy az mennyiben járulhat hozzá a MET és REF technológiák társadalmi elfogadásához. Másodsorban a MET és REF technológiák társadalmi elfogadásának fő elemei kerülnek meghatározásra, kiértékelve MET és REF projektek jelenlegi és a múltbeli társadalmi elfogadását. A Socrobust-ot egy „multi-stakeholder” (több-érintettet figyelembe vevő) eszközzé fejlesztjük tovább az összegyűjtött ismeretek beépítésével, illetve a szükséges eszközök és folyamatok megtervezésével. Végül a „multi-stakeholder” eszköz kipróbálása és értékelése 5 választott demonstrációs projekt keretében történik meg, melyek a MET és REF technológiák széles skáláján, Európa különböző régióiban kerülnek megvalósításra.

Az kiválasztott demonstrációs projektek a következők: hidrogén projekt Izlandon (észak-európai országokban), egy biomassa projekt Németországban, karbonkivonás és -tárolás projekt (CCS) Hollandiában, szélenergia projekt Magyarországon, illetve egy innovatív napenergia projekt (együttműködés kombinált ciklusú gázturbinával) Olaszországban.

A kifejlesztett eszköz nyilvánosan elérhető lesz az energiaszektorban dolgozó projektfejlesztők, döntéshozók, a technológiagyártók, a közvetítő/tanácsadó/szakmai érdekképviseleti szervezetek és további lehetséges felhasználók számára. A projekt honlapján megtalálható lesz az eszköz leírása, a kapcsolódó információk, és egy kézikönyv.

A Create Acceptance projekt 2006. februárjában indult és két évig tart. A projektet a Holland Energiakutató Központ (ECN) koordinálja. A tíz partnerből kilenc EU-tag, a tizedik Izland. Magyarországot a Magyar Környezetgazdaságtani Központ (www.makk.zpok.hu) képviseli.

További információk: www.createacceptance.net és emailen makk@zpok.hu