

RURES – Interreg HUHR projekt – beszámoló

A megújuló energiaforrások használata és az energiahatékonyság ma már vitathatatlanul fontos kérdése az EU környezeti politikájának, ahol a Bizottság újabb és újabb célszámokat határoz meg, azonban nem határoznak meg (minden esetben) közös irányelveket a tagállamok számára. Így a tagállami hozzájárulások nagyban függenek az adott ország környezeti-, fejlesztési-, támogatáspolitikájától. A RURES projekt Magyarország és Horvátország, azon belül a Dráva határ régió, különös tekintettel a két ország Baranya megyéje vidéki területeinek megújuló energetikai potenciálját (beleértve a társadalmi, gazdasági, földrajzi és fizikai potenciálját), az energiahatékonyság feltételeit elemezte. A projekt eredményei több dologra, különbségre is rávilágítottak. A fotovillamos energiatermelő berendezések tekintetében Horvátországban egy óvatos emelkedés, majd megtorpanás, míg Magyarországon egy folyamatos, de viszonylag lassú emelkedés figyelhető meg. A különbségi okai elsősorban a támogatáspolitikai különböző stratégiáiból, az eltérő betáplálási tarifaszintek változásának különbségéből adódnak.

Fókuszálva a kisebb téregységekre, reprezentatív lakossági lekérdezés keretében elemeztük a vidéki terekben élők környezeti attitűdjét, energiahatékonysági cselekvéseit. Már egy korábbi adatfelvétel eredménye rámutatott arra, hogy a településméret csökkenésével párhuzamosan növekszik a klímaérzékenység. A magyar-horvát baranyai határtérség vizsgálatok az látszik, hogy általában a magyar válaszadók környezettudatosabbnak vallják magukat, ugyanakkor a cselekvések tekintetében a horvát válaszadók pozitívabb képet mutattak. Az is látható, hogy a környezeti attitűdből, a szándékokból, az iskolai végzettségből következtethetünk a környezetvédelmi cselekvésekre, ugyanakkor a gazdasági helyzet sem a környezeti attitűdre, sem pedig a környezeti cselekvésre nincs hatással.

A projektben kidolgozásra került egy döntéstámogató modell, amely erőforráspotenciál- becslő alkalmazásként a helyi döntéshozókat (elsősorban polgármestereket) segítheti. A kidolgozott modell, tekintettel a magyar szétaprózott önkormányzati rendszerre azt célozza meg, hogy minél kisebb területi egységre vetítve mutassa be a vizsgált megújuló energiaforrások (nap, geotermia, biomassza) reálisan kiaknázható potenciáljait. A RuRES projekt elsősorban a vidéki területeken realizálható megújuló energetikai beruházási alternatívákra összpontosít, a modelleredmények igazolása és pontos kalibrálhatósága érdekében több, a térségben már megvalósult beruházást is elemeztünk, igazoltuk relevanciájukat a modell eredményeivel.