

## COMUNICAT DE PRESĂ

### Primul seminar pentru schimburi de experiență în domeniul energiei durabile din cadrul proiectului MORE4NRG

În perioada 16-18 martie, regiunea Flevoland din Olanda, partener principal în proiectul *MORE4NRG: măsurarea progresului regiunilor în domeniul surselor regenerabile de energie și eficienței energetice* a găzduit primul "state of the art seminar" din cadrul proiectului. Au participat regiunile din subgrupa 1 și anume Flevoland și Noord-Brabant (Olanda), Abruzzo (Italia) și Maramureș (România).



În cadrul seminarului, partenerii în proiect au prezentat politicile lor în domeniul energiei durabile. Flevoland produce deja mai mult de 50% din energia consumată în mod durabil, în principal din resurse eoliene, având instalate peste 600 de turbine eoliene. Strategia energetică a regiunii ia în considerare faptul că s-a stabilit ca obiectiv pentru anul 2013 producerea din resurse regenerabile a 60% din energia consumată, Flevoland nu dispune de mijloace financiare și de faptul că eficiența energetică și resursele regenerabile impulsionează economia și creează locuri de muncă. Prin urmare, strategia se concentrează pe proiecte de amploare, pe sprijinirea entităților private în realizarea de proiecte energetice în Flevoland și pe stimularea inovării și realizării de clustere.



Regiunea Noord-Brabant din Olanda are 2,4 milioane de locuitori pe o suprafață de aproximativ 5000 km<sup>2</sup>. Politica energetică regională se desfășoară sub deviza „Încredere în Brabant” și are în vedere programe ample de conștientizare, valorificarea potențialului considerabil reprezentat de energia produsă din biomasă și vânt, precum și economisirea energiei consumate în clădiri și unitățile industriale. Autoritatea regională, în parteneriat cu firme private, a alocat sume importante de bani pentru investiții în biomasă, reabilitarea clădirilor, stocarea căldurii sezoniere în sol, cercetare concretizată în realizarea unui parc industrial carbon-neutru, construcția a peste 200.000 de mașini electrice până în 2020 și a unei fabrici de energie. O strategie energetică pe termen lung bine gândită este esențială pentru o energie curată și ieftină, reprezentând în același timp o oportunitate pentru o regiune inovatoare cum este Noord-Brabant.

Regiunea Abruzzo din Italia are o suprafață de 10.794 km<sup>2</sup> și o populație de 1.300.000 de locuitori, fiind bogată în cursuri de apă, munți și coastă marină. Producția de energie electrică a regiunii este în proporție de 61% din surse convenționale și de 39% din surse alternative, respectiv 34% hidro și 5% eolian, energia solară reprezentând o pondere nesemnificativă. Obiectivele principale ale regiunii Abruzzo se referă la producerea de energie din surse convenționale și regenerabile și la economisirea energiei, țintele fixate având indicatori

măsurabili. Instrumentul principal de programare, orientare și armonizare a acțiunilor în domeniul energiei este Planul Energetic Regional (PER), document tehnic și politic care stabilește totodată ordinea de prioritate a acțiunilor. Pentru implementarea PER, regiunea a desemnat Agenția Regională de Energie (ARAEN), o organizație neguvernamentală, care va acționa ca legătură între factorii interesați din domeniul energetic și cetățeni. De asemenea, activitatea Agenției are ca scop îmbunătățirea calității mediului și controlul poluării atmosferice.

Județul Maramureș nu are încă politici regionale energetice, dar există interes, iar până în prezent Consiliul Județean Maramureș a inițiat o serie de acțiuni care vor avea ca rezultat elaborarea unei strategii energetice și a unui plan de acțiune pentru promovarea surselor regenerabile și a eficienței energetice. Astfel, în parteneriat cu alte instituții a înființat Agenția de Management Energetic Maramureș, proiect cu finanțare europeană prin care s-a constituit o structură specializată în domeniul energetic. De asemenea, a elaborat și implementează mai multe proiecte pe tema energiei. În Maramureș există potențial important pentru producerea de energie din resurse hidro și biomasă, chiar și potențial geotermal, dar toate acestea necesită investigații mai ample. De asemenea, există un potențial însemnat de economisire a energiei, în special prin creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și de locuit. La nivel național există legislație bine pusă la punct care transpune directivele UE, precum și programe de finanțare a proiectelor din domeniul energiei și schimbărilor climatice, ceea ce creează premise favorabile pentru dezvoltarea de acțiuni la nivelul județului care să conducă la scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră, mai ales că energia este principală cauză a acestor schimbări fiind responsabilă pentru 80% din emisiile de GES, la învigorarea creșterii economice, crearea de noi locuri de muncă și nu în ultimul rând la o calitate sporită a vieții pentru cetățeni, într-un mediu mai curat.

Agenda evenimentului a inclus și 2 vizite pe teren, la parcul eolian Acres și la o instalație de producere a energiei electrice și termice din biomasă, respectiv deșeuri de lemn.



Adina Dumitru  
Biroul Relații Internaționale