

# Surplus de energie regenerabila realizat in Timis cu bani europeni

Articol de: Handro Valentin & Inforama

Alternativele energetice castiga teren pe zi ce trece prin afacerile cu resurse regenerabile dezvoltate de diverse firme care reusesc sa atraga fondurile europene destinate acestui domeniu. In judet sunt in derulare proiecte de acest fel si in plus de la inceputul acestui an functioneaza o unitate de productie a panourilor solare.

Marti, 15 martie 2011, &icirc;n vederea constituirii unei platforme de comunicare pe tema energiei regenerabile &icirc;n Regiunea Vest Agentia pentru Dezvoltarea Regionala Vest a organizat &icirc;nt&icirc;nirea cu tema &bdquo;Investitii &icirc;n domeniul energiilor regenerabile &icirc;n contextul dezvoltarii Regiunii Vest&rdquo;.

Intrunirea a urmarit sa impulsioneze dezvoltarea sustenabila a regiunii prin sprijinirea de proiecte cu impact regional si prin introducerea componentei &bdquo;eco&rdquo; &icirc;n documentele de planificare strategica ale Regiunii Vest.

&Icirc;n sfera energiei regenerabile sunt incluse cele din domeniul solar, eolian si hidro. Timisul nu detine inca o strategie conturata &icirc;n acest sector, dar preocupari exista. Edificator &icirc;n acest sens este Institutul de cercetari pentru energii regenerabile ce functioneaza &icirc;n cadrul Universitatii Politehnica Timisoara. Acesta efectueaza de ceva timp mai multe studii &icirc;n domeniul energiei regenerabile.

Prima parte a dezbaterii gazduite la NH Hotel din Timisoara a cuprins at&icirc;t prezentari de produse specifice domeniului energiei regenerabile si discutii despre mecanismul legal si functional pentru integrarea energiei regenerabile (energie solara, energie eoliana si

energie hidro) &icirc;n rețeaua națională de energie. În cadrul &icirc;nt&acirc;lnirii au luat cuv&acirc;ntul, alături de domnul Sorin MAXIM &ndash; director general al Agenției pentru Dezvoltare Regională Vest, reprezentanți ai companiilor și institutelor de cercetare ce activează &icirc;n domeniul energiei regenerabile &icirc;n Regiunea Vest: domnul Mihai DAVID &ndash; membru al Consiliului de Administrație al Hidroelectrica, domnul Antonio NAVARRO &ndash; Chairman Office Director al companiei Siliken, domnul Catalin MREJERU &ndash; reprezentant al Monsson Group Romania și domnul Radu VASIU &ndash; Secretar &#350;tiințific al Universității Politehnica din Timisoara. Pe lângă vorbitori, au mai participat și reprezentanți ai administrației publice, consultanți &icirc;n domeniul energiei regenerabile, reprezentanți ai universităților din Regiunea Vest și ai institutelor de cercetare, precum și reprezentanți ai diferitelor companii ce activează &icirc;n domeniul energiilor regenerabile.

În programul &icirc;nt&acirc;lnirii participanții au făcut două vizite pe teren &icirc;n vederea prezentării de exemple de bună practică. Una dintre vizite a fost la complexul de birouri City Business Center din Piața 700, complexul constituind un exemplu pentru implementarea și utilizarea unui sistem inteligent de urmărire a eficienței utilizării energiei și astfel, de micșorare a costurilor implicate. Cea de&ndash;a doua vizită a fost făcută la fabrica de producție a companiei Siliken Manufacturing RMN din Parcul Industrial INCONTROL, producător spaniol de panouri solare &ndash; investiție localizată cu sprijinul Agenției pentru Dezvoltare Regională Vest &icirc;n regiunea noastră. "Siliken a fost deschisă în Spania în urma cu 10 ani. În 2008, piața spaniolă a picat și am decis să externalizăm fabrica. Am venit în România de la începutul acestui an. La Timisoara avem acum 4 linii de producție, dar vrem să ajungem la 8 linii până la finele anului. Halele sunt închiriate pentru 5 ani, sper să stăm până atunci aici. Am ales Timisoara pentru că are o poziție strategică în Europa, este aproape de pietele din Germania și Cehia, mână de lucru este mai ieftină decât în Spania și avem zboruri directe către Valencia. Vrem să ajungem la 200 de angajați pe 3 schimburi. Acum sunt câte 14 muncitori pe schimb, pe linie de producție. Capacitatea anuală este de 50 Mw. Folosim componente din România, sticlă, aluminiu. Începem cu 8 linii de producție, dar dacă vom avea succes în România, vrem să ne extindem", a spus Antonio Navarro, director Siliken Manufacturing.

&icirc;nt&acirc;lnirea a fost organizată &icirc;n cadrul proiectului FRESH

(Promovarea modelelor de dezvoltare economica sustenabila la nivel regional), proiect finantat prin programul INTERREG IV C al Uniunii Europene Agentia pentru Dezvoltare Regionala Vest este reprezentanta României în cadrul proiectului, acesta implementându-se prin parteneriatul dintre 12 organizatii, din 6 tari (România, Polonia, Marea Britanie, Italia, Irlanda, Finlanda). și în cadrul caruia ADR Vest este partener.

Un alt proiect este implementat in prezent de ADR Vest, vine în completarea proiectului mai sus mentionat si se numeste CO2FREE (Cooperare în vederea sprijinirii utilizarii si eficientizarii energiei regenerabile). Proiectul CO2FREE este finantat prin programul Uniunii Europene INTERREG IV C si are ca obiectiv încurajarea preluarii si integrarii în programele de dezvoltare regionala finantate prin Fonduri Structurale a solutiilor inovatoare existente în utilizarea aplicatiilor tehnologiilor informatiei si comunicatiilor în domeniul energetic.

</p>

Taguri articol: bani, energie regenerabila, alternative energetice timisoara,

serviciu oferit de [GWP Entertainment](#)

