

## ES atbalsta atjaunojamo enerĒĶiju projektus.

Monday, 06 August 2007

Vides aizsardzĀba var bĀt nav visĀtrĀkais ceĀ¼&scaron; uz bagĀtĀbu, bet daĀ¼i investori cer, ka atjaunojama enerĒĶiju izmantošana var dot viĀtiem lielu peĀ¼Ātu. Jau tagad vides aizsardzĀbas sektors kĀ¼t par daudz miljardu industriju. Tas dod kompĀnijĀm iespĀju palielinĀt peĀ¼Ātu un tajĀ pa&scaron;Ā laikĀ palĀdzĀt cĀnĀties ar klimata izmaiņām. Izmantot &scaron;o investĀcijas revolĀciju, daĀ¼as Eiropas firmas ievie&scaron; savos uzĀtĀmumos alternatĀvas enerĒĶijas tehnoloĒĶijas, lai padarĀtu Eiropu par lĀderi CO2 emisiju samazinĀ&scaron;anĀ. CĀĀta pret klimata izmaiņām tie&scaron;Ām ir kĀ¼uvusi par lielu biznesu. SaskaĀtĀ ar Londonas firmas "New Carbon Finance", sabiedriskĀ un privĀtĀ sektora investĀcijas GlobĀlĀ atjaunojama enerĒĶijas sektorĀ pĀrsniedz 90 \$ miljardu 2007. gada, tas ir par 27% vairĀk nekā 2006. gadĀ.

ANO Vides aizsardzĀbas programma (UNEP) norĀda, kĀ Eiropa paliek par galveno investĀcijas vietu. EiropĀ sektora ieĀtĀmumi 2006.gadĀ bija 27,1 miljardi ASV dolĀru, tajĀ pa&scaron;a laikĀ ASV ierindojĀs otrĀjĀ vietĀ ar 22,5 miljardus ieĀtĀmumiem. VisĀ pasaulĀ atjaunojamo enerĒĶijas projektu finansĀ&scaron;anai pagĀju&scaron;ajĀ gadĀ bija izdalĀti apmĀram 27,9 miljardi ASV dolĀru. Ar tĀdu lielu naudas plĀsmu, kas apgrozĀs vides aizsardzĀbas sektorĀ, daĀ¼i Eiropas uzĀtĀmumi bija naskĀki, nekĀ citi, un tagad dominĀ vĀja enerĒĶijas un saules kolektoru nozarĀ. VĀcijas kompĀnija "Q-C" ieguldot 737 miljonus dolĀru nesen pabeidza vislielĀkĀs pasaulĀ saules stacijas cel&scaron;anu SpĀnijĀ. Bet DĀĀtu vĀja turbĀnas raĀotĀjs "VESTAS" 2006.gadĀ guva saĀtĀma 279 miljonu dolĀru lielu peĀ¼Ātu. &scaron;Ā industriju gan ĀeogrĀfiski, gan tehnoloĒĶiski," saka "Q-Cells" pĀrstĀvis Stefans Ditrīhs. &scaron;Ar katru gadu jaunu dalĀbnieku &scaron;ajĀ sektorĀ kĀ¼st vairĀk un vairĀk &scaron;. ES politika atbalsta atjaunojamo enerĒĶiju projektus. PagaidĀm vĀja un saules enerĒĶijas tehnoloĒĶijas paliek visizdevĀkĀs no ekonomiskĀ viedokĀla, bet tomĀr citi uzĀtĀmumi arĀ cer nopelnĀt naudu &scaron;ajĀ sektora un izdomĀs jaunus veidus kĀ iegĀt enerĒĶiju no atjaunojamiem avotiem. Viens no tĀdiem uzĀtĀmumiem ir "Marine Current Turbines", kas atrodas LielbritĀnijĀ. &scaron;is uzĀtĀmums enerĒĶijas ieguvei grūti izmantot jĀras paisumus un bĀgumus. UzĀtĀmums plĀno sĀkt darbĀbu 2008.gadĀ. KĀ apgalvo "Marine Current Turbines" tehniskais direktors Peters Frankels, tagad ir daudzkrĀt vieglĀk atrast finansĀjumu jaunĀm tehnoloĒĶijĀm. &scaron;Kad mĀs tikai sĀkam savu darbĀbu, bija diezgan grĀti, bet tagad valdĀba un investori iegulda naudu daĀ¼Ādos projektos, &scaron; viĀt&scaron; saka. ES plĀno, ka lĀdz 2020.gadam 20% no ES izlietotĀs enerĒĶijas bĀs iegūta no atjaunojamiem resursiem. PagaidĀm Eiropas teritorijĀ strĀdĀ vairĀk nekĀ 25 000 vĀja staciju, un ir gaidĀms, ka to skaits lĀdz 2015.gada palielinĀs divkĀrt. ArĀ saules bateriju kopĀjĀ jauda VĀcijĀ, (vislielĀkĀ saules bateriju raĀotajvalsti pasaulĀ, ar ikgadĀjiem ienĀkumiem 5 miljardu ASV dolĀru apjomĀ) lĀdz 2010. gadam varĀtu sasniegt 4 500 MW, kas aptuveni ir lĀdzvĀrtĀgs jaudai, ko raĀo 6 ogĀļu termoelektrostacijas. Valsts subsĀdijas un izdevĀgie tarifi padara par izdevĀgu arĀ enerĒĶijas iegĀ&scaron;anu no jĀras un biomasas. Neviens nevar apgalvot, ka investori, iegulda naudu &scaron;ajos proektos, lai sargĀtu vidi, bet ja dabas aizsardzĀba ir tikai uzĀtĀmĀjdarbības blakusprodukts, tas arĀ nav slikti. Virums.lv pĀc Ārzemju preses materiĀliem