

Apel urgent pentru stimulente economice imediate și securitate energetică

Rezumat:

Descrierea situației economice generale și nevoia de acțiune: Previziunile privind descreșterea produsului intern brut, scăderea dramatică a investițiilor străine directe, capacitatea scăzută de absorbție a fondurilor europene și întoarcerea muncitorilor (în special a celor din domeniul construcțiilor) din Europa de Vest - toate indică necesitatea unor investiții pentru a stabiliza mediul economic din România. Considerăm că în acest moment este esențial ca România să investească în propria producție de energie verde care va genera o dezvoltare economică viitoare, crearea locurilor de muncă, stimularea inovării, îmbunătățirea securității energetic și reducerea costurilor viitoare cu energia pentru categoriile sociale cele mai vulnerabile din România.

Considerăm că programul Casa Verde este o inițiativă foarte bună din punct de vedere al obiectivelor stabilite și a anvergurii previzionate, însă suntem de acord cu reprezentanții guvernului care susțin că mecanismul de implementare poate fi îmbunătățit. Anunțarea programului dar și înștiințările ulterioare privind suspendarea subvențiilor pentru moment au afectat în mod negativ instalatorii și furnizorii de soluții regenerabile – dintre care, multe societăți cu capital privat românesc- deoarece toți potențialii clienți își vor întârzia automat decizia de achiziție în așteptarea mult anunțatelor subvenții. Această situație poate fi acceptabilă doar pentru o perioadă scurtă de timp după ce subvențiile au fost anunțate, însă pe o perioadă prelungită poate duce la falimentarea unor companii și pierderea locurilor de muncă pentru unii angajați din companiile mici și mijlocii de instalații. Aceasta datorită faptului că fluxul de numerar este afectat în mod negativ de perioada crizei economice și în același timp împrumuturile bancare sunt dificil de obținut. Astfel, în contextul demarării sau anulării programului furnizorii de soluții regenerabile vor trebui fie să angajeze rapid mai mulți oameni fie să concedieze din cei existenți.

În această situație recomandăm inițierea rapidă a unui program bine planificat de integrare în clădiri a soluțiilor regenerabile de producere a energiei. Chiar dacă înțelegem îngrijorările legate de restrângerile bugetare considerăm că o investiție semnificativă în acest domeniu va fi eficientă în contextul economic și va genera beneficii pe termen lung. Ar fi de interes chiar și începerea programului la o scară mai mică decât cea anunțată dacă bugetul anunțat nu poate fi alocat în totalitate. Cu atât mai mult Planul European de Regenerare Economică care a fost prezentat de către Comisia Europeană și a fost adoptat de Șefii de Stat și guverne în decembrie 2008 recomandă utilizarea crizei drept o oportunitate de schimbare structurală și direcționare către o economie cu emisii reduse de carbon.

În mod special planul scoate în evidență că investițiile inteligente în eficiență energetică, și în mod special eficiența energetică în cladiri vor avea ca rezultat crearea unor noi locuri de muncă și economisirea consumului de energie.

Sugestii de Îmbunătățire a Programului

1. Finanțare mai redusă pentru un impact mai larg

Considerăm că subvenția de 90% pentru proprietarii de locuințe este prea mare și ar trebui redusă la 60% sau chiar mai mult de atât. Suma de cofinanțare care ar trebui să vină din partea beneficiarilor finali ai acestui program ar putea fi finanțată prin împrumuturi mici sau micro, către proprietari și companii. Aceasta va oferi guvernului o modalitate ieftină de a crește gradul de acoperire al programului prin investiții către cetățeni, cuplate cu împrumuturi ce vor putea fi mai ușor returnate datorită costurilor reduse cu energie pe perioada de viață a echipamentelor instalate. O subvenție foarte mare poate duce la o lipsă de implicare în selectarea soluției potrivite de către beneficiarul final precum și la creșterea artificială a prețurilor de către instalatori.

2. Noi scheme de finanțare

O **abordare inovativă pentru finanțarea acestui program** ar fi implicarea companiilor de electricitate și gaz prin oferirea de împrumuturi clienților pentru a acoperi partea de cofinanțare cu care ar trebui să contribuie beneficiarii programului Casa Verde. Acestea ar putea fi în cea mai bună poziție pentru colectarea banilor de la beneficiarii finali în cazul în care plata împrumutului ar putea fi reținută direct din facturi lunare de energie. Chiar dacă ar părea paradoxală implicarea acestor companii în program, trebuie subliniat că multe dintre companiile de energie văd mai degrabă o oportunitate reală în direcționarea investițiilor viitoare către producerea de energie curată decât către combustibilii fosili. Sperăm ca această măsură să încurajeze pe viitor companiile de energie să profite din această oportunitate extraordinară de a transforma România într-un producător de energie curată. Încurajarea producerii de energie verde poate fi obținută și prin oferirea de stimulente companiilor de electricitate și gaz – pentru a asigura profitul acestora când este vândută mai puțină energie convențională. Această decuplare stimulează companiile de energie să obțină profit din promovarea energiei verzi și a eficienței energetice.

3. Selecție transparentă și rapidă

Procesul transparent pentru trimiterea aplicațiilor și selectarea beneficiarilor finali – credem că o soluție utilă ar fi implementarea unei aplicații web simple unde potențialii beneficiari ar putea trimite cererile. Pentru nediscriminare, persoanele fără acces sau cu acces redus la Internet ar putea trimite cererile prin fax sau poștă la o locație centrală până la o dată limită (sau depunere continuă până la epuizarea bugetului alocat).

4. Solicitarea de expertiză tehnică evidentă

Specificațiile tehnice ale soluțiilor permise trebuie precizate. Soluțiile de producere a energiei din surse regenerabile au un grad variat de eficiență. Doar soluțiile cele mai eficiente din punct de vedere calitate/preț și cu mentenanță facilă ar trebui permise. Investiția inițială mai ridicată în sisteme de înaltă calitate va fi amortizată datorită unei durate mai lungi de viață și producerii mai eficiente de energie.

5. Noi oportunități de piață care să nu îngreșească dreptul la libera concurență

Considerăm că **este important ca industria românească să continue să se dezvolte și să încurajeze inovarea**; în același timp ezitarea privind includerea tehnologiilor străine în programul de suport ar putea duce la rezultate de performanță slabe. În primul rând, implementarea programului de subvenții trebuie să aibă loc cât mai repede și dezvoltarea industriei de producere a soluțiilor de energie regenerabilă nu poate avea loc tot atât de repede cât să satisfacă nevoia acută de locuri de muncă. În al doilea rând criteriul cel mai important după care ar trebui să fie alese soluțiile ar trebui să fie raportul calitate/preț – pentru a asigura un impact cât mai pozitiv față de beneficiarul final. În al treilea rând crearea industriei de producere a soluțiilor regenerabile ar trebui susținută prin programe de training și educație, reduceri fiscale, specializare, sprijin pentru dezvoltarea abilității de atragere a finanțărilor (cum ar fi Fondurile Structurale). Credem că cele 16,000 de instalații estimate ar putea fi dublate la 32,000 fără a crea presiuni begetare. Nivelul de finanțare ar putea fi redus prin limitarea subvenției la 60% sau mai puțin pentru a permite unui număr mai mare de persoane să participe. Proprietarii de locuințe și companiile ar putea cofinanța restul investiției cu împrumuturi rambursate datorită costurilor reduse la energie – așa cum am explicat anterior.

6. Sprijin pentru construcțiile noi

Construcțiile noi care obțin autorizații de construcție adecvate ar trebui să fie incluse în program. Suntem de acord că stocul existent de clădiri este semnificativ, în același timp guvernul ar trebui să acorde importanță și calității construcțiilor ce urmează a fi ridicate în următorii ani. Asigurarea că și acest segment de clădiri beneficiază de suport financiar va ajuta România să diminueze costurile cu energia, să mențină securitatea

energetică și să atingă limitele impuse pentru eficiența energetică și producerea de energie regenerabilă.

7. Prioritate pentru clădirile ocupate permanent

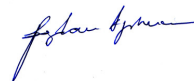
Suntem de părere că programul nu ar trebui să includă și casele de vacanță deoarece sprijinul financiar nu ar fi direcționat către segmentul de populație care este cel mai vulnerabil la costurile crescute cu energia. În același timp păstrarea atenției asupra locuințelor ocupate permanent ar duce, evident, la obținerea mai multor beneficii privind reducerea consumului de energie.

În ultimele luni am apreciat faptul că România a făcut progrese semnificative în domeniile protecției mediului și promovării producerii de energie curată. Aceasta este în acord cu recente recomandări ale Secretarului General ONU – Ban Ki- Moon – exprimate în cadrul Forumului Economic mondial de la Davos - dar și cu programele ONU ”Global Green New Deal” și “ Green economy Initiative”. Milităm pentru continuarea acestor progrese prin reviziunea și relansarea unui program complex de integrare a soluțiilor regenerabile în clădiri – program la care să aibă acces atât proprietarii de locuințe cât și companiile. Un program bine planificat se va bucura de popularitate și va reprezenta o excelentă investiție în viitor.

Cu stimă și respect,

Steven BORNCAMP
Președinte, Consiliul Român pentru Clădiri Verzi

Bogdan DRAGANESCU Ph.D.
Vice Președinte, Consiliul Român
pentru Clădiri Verzi



Tudor TRITA
Vice Președinte, Consiliul Român
pentru Clădiri Verzi

Luminita TANASIE
Director de program, WWF
Programul Dunarea Carpati Romania



Mihai ILINA , PhD

Președinte, Asociația Inginerilor de Instalații din Romania-Sucursala București, profesor consultant la Universitatea Tehnică de Construcții București-Inginerie Civilă (Instalații pentru Construcții)



Octavia COCORA, PhD

Vice Președinte, Asociația Inginerilor de Instalații din Romania, profesor la Universitatea Tehnică de Construcții București-Inginerie Civilă (Instalații pentru Construcții)



Cătălin LUNGU, PhD

Vice Președinte, Asociația Inginerilor de Instalații din Romania, profesor la Universitatea Tehnică de Construcții București-Inginerie Civilă (Instalații pentru Construcții)



Sorin Puran

Arhitect, Quattro Design Plus
Plus



Ileana Ristea

Arhitect, Quattro Design



Emilia Cerna Mladin

Președinte Asociația Auditorilor Energetici
pentru Clădiri
Technologies



Corina Trucă

Managing Partner, CEMS

