



Prea târziu pentru repatrierea aurului României?

Pentru un metal care nu este decât o "relicvă barbară", după cum îl caracterizează John Maynard Keynes, aruncă încrezător pasiuni deosebit de puternice.

Acesta pasiuni au ajuns, după mulți ani, și la noi, odată cu lansarea unei proponeri legislative prin care se modifică Statutul BNR și se precizează că aurul din rezerva națională trebuie depozitat, în proporție de cel puțin 95%, în ţară.

Având în vedere "reputația" deosebită a inițiatorilor, Liviu Dragnea și Șerban Nicolae, cunoscuți nu doar prin dragoste neînmurătură față de țara noastră, ci și pentru "eruditia" deosebită în ceea ce privește rolul aurului în istoria omenirii, reacția BNR, dar mai ales a presei, a fost brutală.

Accent s-a pus mai ales pe înțelesul noținii de "rezerve internaționale". Valentin Lazea, economist-sfâr al BNR a declarat că "rezerva internațională de aceea se cheamă rezervă internațională pentru a putea fi văzută și certificată de către piețe, piețele internaționale".

(continuare în pagina 7)

DUPĂ CÂTIVA ANI ÎN CARE A ARS MOCNIT

Scandalul izbucnit pe aurul din afara țării a aprins spiritele

• Isar: "Unele țări și-au repatriat aurul, altele primesc dobandă la aurul păstrat la Londra" • Cîțu: "Proiectul legislativ care prevede aducerea aurului în țară este neconstituzițional" • Vasilescu: "BNR nu intră în această dezbatere până când nu va primi documentele de la Parlament ca să își dea avizul"

Scandalul legal de rezerva de aur a tării păstrată în străinătate, care moocenește de câțiva ani, a izbucnit miercuri seara, după ce a apărut informația că liderul PSD Liviu Dragnea și senatorul social-democrat Șerban Nicolae au depus în dezbatere, cu regim de urgență, un proiect de modificare a Legii privind Statutul Bancii Naționale a României (BNR), care prevede aducerea în țară a rezervei noastre de aur.

EMILIA OLESCU
(continuare în pagina 5)

MIHAEL ȘTEFAN, DIRECTOR EXECUTIV ROMEPS:

“Se urmărește, la nivel european, reabilitarea fondului național de clădiri”



Noua Directivă Europeană 2018/844, privind eficiența energetică a clădirilor, a introdus și un articol prin care se stabilește că fiecare stat membru trebuie să elaboreze o strategie pe termen lung pentru sprijinirea și reabilitarea fondului construit național de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, atât publice, cât și private, transformându-le în proprietăți eficiente energetice, cu emisii scăzute de carbon, înainte de 2050, facilitând astfel transformarea profitabilă din punct de vedere economic a clădirilor existente în imobile cu un consum redus de energie, a subliniat Mihail Ștefan, director executiv ROMEPS.

Prințealte, domnul Ştefan a menționat: "Investițiile în eficiență energetică reprezintă una dintre cele mai intelligente modalități de a sprijini tranziția către o economie cu emisii reduse de carbon și un instrument-cheie pentru implementarea Acordului de la Paris (#MakeOurPlanetGreatAgain). Inițiativa este un acord mondial care reprezintă un plan de acțiune privind schimbările climatice, implicant a redusemantă globală de dioxid de carbon și a emisiilor de compuși din carbon".

Directorul Executiv al ROMEPS a mai anunțat că o bandă parte din populația Europeană nu este capabilă să încalțe locuințele la o temperatură standard, care variază de la 18 grade Celsius pînă la 21 grade Celsius, în funcție camerei locuinței: "Chiar dacă procentul este în scădere, incapacitatea de a menține locuință caldă, la o temperatură adecvată, afectează 9,4% din populația UE. Îmbunătățirea performanței energetice a economici este critică pentru Acordul de la Paris. Clădirile rezidențiale și nerezidențiale au o absorbtie de 40% din capacitatea de producție energetică a Euro-

pei. Este, de asemenea, sectorul cu cel mai mare decalaj de investiții - investițiile amanale în renovarea clădirilor vor trebuia să se tripleze pentru a atinge planul propus de Comisia Europeană de creștere a eficienței energetice cu 30% pînă în 2030".

În ceea ce privește programul Horizon Europe, Mihail Ștefan a menționat: "Din 2014 pînă în 2020, Fondurile Europene Structurale și de Investiții prevăd 18 miliarde de euro pentru eficiență energetică, 6 miliarde de euro pentru surse regenerabile - în special în clădiri și încălzire/răcire comună - și circa 1 miliard de euro pentru rețele de distribuție inteligente".

Legat de termoizolare, Mihail Ștefan susține că, dacă acesta este făcută corect, atunci se poate ajunge la o economie de energie de cel puțin 60%, iar imobilele cu performanțe energetice îmbunătățite ating nivelul standard al clădirilor cu un consum de energie aproape egal cu zero (nZEB) după renovare. Aceste clădiri cu clasificare energetică îmbunătățită pot obține clăificarea EPC (Energy Performance Certificate) B, după renovare.

VLAD DOBRE
(continuare în pagina 2)