

PIAȚA MONETARĂ / Dobânda la depozitele overnight a stagnat la 6,05%

PAGINA 4



BURSELE LUMI / Curs mixt pe piețele din Europa și Asia

PAGINA 2

TradeVill: Hidroelectrică, spre noi recorduri

PAGINA 9

FIFA pleacă în "exil"

PAGINA 10

Concurs pentru elevii și studenții care doresc să devină antreprenori

PAGINA 10

Proiectului "Memoria națională", apreciat de ministrul Culturii

PAGINA 10

GRAM AUR = 287,0737 RON

FRANC ELVEȚIAN = 5,1393 RON

EURO = 4,9743 RON

DOLAR = 4,7112 RON

Andrea Chiș, fost membru CSM: „Justiția - acaparată de o mână de judecători și procurori de rang înalt”

• Stelian Ion, fost ministru al Justiției: “Vorbim despre un sistem dorit de politicieni și de unii aflați în vârful magistraturii care au acaparat toată puterea - președinții de instanțe, membri ai Inspecției Judiciare, membri CSM -, practic toată crema care gestionează justiția din țara noastră”

Sistemul judiciar din țara noastră a devenit, în decurs de câțiva ani, o structură de tip piramidă, ce poate fi controlată de cei aflați în vârf, adică de o mână de judecători și procurori, în mîinile cărora se află cariera fiecărui magistrat din România, susține Andrea-Anamaria Chiș, fost judecător și fost membru al Consiliului Superior al Magistraturii, în studiul “Folosirea (in)adekvată a puterii în sistemul judiciar din România” publicat în revista Institutului de Științe Politice și Relații Internaționale „Ion I. C. Brătianu” al Academiei Române.

Andrea-Anamaria Chiș prezintă, în studiul citat, în România, au fost create și implementate scenarii pe termen scurt, mediu și lung de reconfigurare a sistemului judiciar într-o structură piramidală, care să permită controlul absolut asupra carierei fiecărui judecător și procuror, control care poate fi utilizat pentru a promova anumite persoane în defavoarea altora sau pentru a sancționa anumite persoane și pe altele nu pentru comportamente similare, în funcție de felul în care răspund sau nu la comenzi, atunci când este cazul. Aceasta se poate realiza doar cu complicitatea unui cal troian, conținând în măruntaiele sale judecători și procurori de rang înalt, cei care cunosc cel mai bine vulnerabilitățile, punctele slabe ale sistemului, unghiurile moarte pentru politicieni, puncte care, odată lovite, pot duce la căderea întreguii edificii al independenței justiției, în toate componentele sale.”

GEORGE MARINESCU
(continuare în pagina 12)

Strategia națională privind inteligența artificială, în dezbatere publică

Inteligența, dezvoltarea și folosirea inteligenței artificiale reprezintă marile provocări ale momentului. Un proiect vizând strategia națională privind inteligența artificială a fost pus în dezbatere publică de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării. Ministrul Cercetării, Inovării și Digitalizării, Bogdan-Grigoraș Ivan a declarat: “România se pregătește foarte serios pentru viitor împreună cu cei mai buni oameni pe care îi are astăzi atât în țară, cât și în afara. Am început, astăzi, un proces foarte transparent de dezbatere a tehnologiilor viitorului și a unui cadru legislativ transparent în această strategie de inteligență artificială a României, care va

avea impact atât în cadrul politicilor publice, cât și în zona privată și, din acest punct de vedere, am pus la aceași masă tot ceea ce înseamnă mediul academic, universități, institute de cercetare, toată industria din România”. Cu prilejul lansării dezbaterii publice pentru elaborarea strategiei, el a evidențiat importanța acesteia pentru sectorul public: “Putem să avem scenarii foarte clare în fundamentarea politicilor publice, pentru că avem date deschise pe care statul le va putea colecta (...). Folosind inteligența artificială, să ai cum astăzi fac companiile în materie de producție, distribuție, (O.D.)

(continuare în pagina 10)

Compania Lego vrea să salveze lumea prin reciclare, dar nu o lasă fizica

Pentru cele mai mare producător de jucării din lume, compania Lego, era inevitabilă angajarea în cursa pentru salvarea lumii prin reciclare. Din păcate, cele mai bune intenții nu valorează nimic atunci când legile fizicii, în acest caz legile termodinamicii, ridică un zid în fața lor. Zădărnice, de obicei, tocmai atunci când impulsul generat de entuziasm este cel mai mare.



CALIN RECHCA

Wall Street Journal a scris recent că “cel mai recent forțat Lego de a evita plasticul pe bază de petrol se lovește de un zid de cărămidă”.

Compania încearcă de mulți ani să găsească alternative pentru plasticul din care sunt fabricate renumitele sale componente sub formă de “cărămizi”, pe care “a încercat să le înlocuiască cu materiale mai sustenabile”, după cum scrie WSJ.

Pentru “cunoscătorii” legii fizicii reprezentă o subminare a multămi mult mai largi a legilor naturii. Acesta reprezintă principiile fundamentale ale științei, în care trebuie să credem fără crâncene, că de aici este știința, deoarece necredințioșilor le este rezervat un loc în al ai nouălea Cerc al Iadului.

Pentru materiile prime încercate a fost porumbul, dar componentele rezultate erau prea moi. Apoi s-a trecut la grâu, însă “cărămizile nu arătau bine”. Componentele fabricate din alte materiale își pierdeau aderența rapid, iar construcțiile nu mai putea fi dezamblate.

(continuare în pagina 12)

CONFERINȚA Energia în PRIZĂ

Potențialul nostru energetic - pus în pericol de pasivitatea mediului politic



Țara noastră se va confrunta cu o creștere a consumului de energie, nu cu o scădere, iar Marea Neagră oferă un potențial foarte mare inclusiv pentru că România să devină un puternic exportator de energie, atât din resurse eoliene, cât și din gaze naturale. Această oportunitate este, însă, pusă în pericol de pasivitatea mediului politic, sunt de părere participanții la cea de-a XI-a ediție a Conferinței “Energia în priză”, organizată de ziarul BURSA. Aceștia spun că avem nevoie de antreprenori serioși care să poată duce la bun sfârșit și în bugetul estimat proiectele de energie. Cei care investesc în proiecte energetice trebuie să aibă în vedere și asigurarea investițiilor, iar componenta de stocare va fi o verigă importantă în noile proiecte de construcție a unor capacități de producție de energie din surse regenerabile, sunt de două concluzii ale evenimentului care s-a deschis marți, 26 septembrie, la hotelul Stratton din București.

Mark Beacom, CEO Black Sea Oil & Gas, a menționat, printre altele, “Marea Neagră are un mare potențial, din perspectivă geologică. Se află la ușa continentului european, care este foarte important din punct de vedere al consumului de energie, și are o competitivitate excelentă. Totuși ar sugera că Marea Neagră reprezintă o oportunitate ușoară pentru România și că nu trebuie să fie o oportunitate uitată, dar de fapt, este un șec. Acest șec nu se datorază lipsei de interes al investitorilor și nici provocărilor tehnice. Motivul pentru care este o astfel de provocare este că nu pare să existe o dorință reală din partea clasei politice de a dezvolta în mod proactiv aceste resurse, din motive pe care nu le pot înțelege încă după zece ani. România ar trebui să fie un mare exportator. Ar trebui să-și acopere în totalitate cerințele, pentru că Marea Neagră este suficient de mare pentru a furniza și, după ce propriile cerințe sunt îndeplinite, ar trebui să exporte. Dar, iată-ne astăzi, totuși, importând încă gaze”. Acesta a afirmat că, pe lângă gazele naturale extrase din Marea Neagră, producția alternativă de energie solară la ferme, precum și producția de biogaz pot aduce avantaje României.

Ovidiu Demetrescu susține că, după implementarea proiectelor, țara noastră va deveni un poli de securitate energetică, un poli de producție de generare a energiei pentru toată regiunea, dar pentru acest lucru este nevoie de o tranziție verde și de implementarea RePower EU cu obiective bine fixate și cu funcționari publici responsabili de îndeplinirea acestora. Corneliu Bodea, CEO ADREM și Președintele Centrului Român al Energiei (CRE), a atras atenția asupra nevoii de creștere a producției de energie pe care România o are, ceea ce va necesita implementarea unei scheme de energie care să fie bine structurată și susținută de studii de impact. “Viitorul nu va aduce o scădere a consumului de energie, ci o creștere, deoarece noi avem o pondere de peste 60% în termeni, din consumul total de energie al României, iar în termeni se utilizează lemnul, gazul și multe alte resurse. Dacă până la 30% din această cantitate se mută în energie electrică, atunci o să

vedem că vom avea nevoie de o creștere semnificativă a capacității de producție, fapt ce ar putea să neceite o schemă bine gândită cu un studiu de impact, care să nu aibă ca justificare faptul că este un jalon PNRR”. Corneliu Bodea susține că România se află în întârziere cuge și omnarea resurselor din PNRR, iar în momentul actual este mai importantă relevanța proiectelor în care se investesc decât suma fondurilor cheltuite. În țara noastră există un apetit investițional semnificativ pentru energia solară, a afirmat Irene Mihai, Policy Officer RPIA, menționând că unele proiecte sunt speculative. “Ca să ne alinăm înțelul impuse, ar trebui să ajungem la o capacitate de 11,1 GW energie solară, în acest moment avem o pondere de peste 60% în termeni, din consumul total de energie al României, iar în termeni se utilizează lemnul, gazul și multe alte resurse. Dacă până la 30% din această cantitate se mută în energie electrică, atunci o să

EMILIA OLESCU
(continuare în pagina 4)

Ovidiu Demetrescu, OCD Capital&Resource și London Brokers: “Componenta de stocare – o verigă importantă în noile proiecte energetice”

▶▶▶ pagina 3

Daniel Bodnar, London Broker: “Cei care investesc trebuie să aibă în vedere și asigurarea investiției”

▶▶▶ pagina 3

Mark Beacom, Black Sea Oil & Gas: “Marea Neagră, o oportunitate a României în domeniul energiei”

▶▶▶ pagina 3

Liviu Gavrilă, RWEA: “Suntem în situația în care deciziile pe termen lung sunt greu de luat”

▶▶▶ pagina 3

Irene Mihai, RPIA: “Există un apetit investițional senzațional pentru energia solară”

▶▶▶ pagina 3

Corneliu Bodea, CRE: “Trebuie să luăm în considerare calitatea și oportunitățile unei scheme în energie”

▶▶▶ pagina 4