

Un nou sezon estival foarte bun pentru IRI Travel **PAGINA 3**



TradeVille: Arctic Stream - profit net în creștere cu 185% **PAGINA 9**

Ziua Cinematograferilor, găzduită în 348 de săli din 30 de orașe **PAGINA 10**

Creșterea randamentelor din imobiliare indică o scădere a prețurilor proprietăților **PAGINA 11**

Nisipurile de Aur, stațiunea preferată a turiștilor români **PAGINA 3**

PAGINA 9

PAGINA 10

PAGINA 11

GRAM AUR = 288,2401 RON

FRANC ELVEȚIAN = 5,1974 RON

EURO = 4,9679 RON

DOLAR = 4,6546 RON

Importul cerealelor ucrainene, interzis încă 30 de zile

Decizia nu are efect asupra cantităților de cereale care se află în tranzit în țara noastră

Importul cerealelor ucrainene va fi interzis în țara noastră în următoarele 30 de zile, a declarat, ieri, Florin Barbu, ministru Agriculții și Dezvoltării Rurale, care a spus că va semna un ordin în acest sens. "Pot să vă asigură, începând de vineri, 15 septembrie, nua intrat un bob prin vâmile din România și noi suntem pregătiți, avem un act pregătit, pentru a lua cele mai bune decizii pentru fermierii români, dar așteptăm și deciziile care vor veni din partea Ucrainei. (...) Așa cum a spus și Comisia Europeană, în cazul în care nu vor veni cu planul de măsură și cu licențele pentru produsele agricole - vorbim de cele patru: porumb, grâu, rapiță, orz - atunci Comisia a spus că va interzice importul până pe 31 decembrie. Așteptăm 30 de zile să vină cu acel plan de

măsură. În cele 30 de zile nu va intra niciun bob pe teritoriul României. Nu le-am dat noi termen limită. În 72 de ore aveam să venim cu planul de măsură și în 30 de zile trebuie să discutați cu fiecare stat pentru licențele de export, în toate cele cinci state ale Uniunii Europene", a spus ministrul Florin Barbu, care a precizat că interdicția respectivă nu se aplică tranzitului de cereale ucrainene.

Ministrul Agriculturii a mai spus: „Pot să vă asigură că exportul de cereale al fermierilor români este în regulă, sau exportul cerealei de la fermierii români care sunt de statură exportului cerealelor fermierilor români.”

GEORGE MARINESCU
(continuare în pagina 2)

În sectoarele industriale energointensive ale Germaniei se opresc focurile și se stinge lumina

Antunericul și disperarea se extind asupra sectorului industrial al Germaniei, a scris recent Financial Times. Dincolo de șocul energetic și de cel de la nivelul lanțurilor de aprovizionare, industria Germaniei se confruntă și cu probleme structurale mari, cum ar fi deficitul forței de muncă, creșterea birocrației, dar și cu lipsa investițiilor în infrastructura de transport, în educație și în infrastructura digitală.



CALIN RECHEHA

Un producător de mașini industriale a declarat pentru FT că a scăzut foarte mult calitatea celor care intră în programul de subvenție, aceasta fiind "cu mult sub ceea ce aveam în urmă cu 10 ani".

Toți acești factori, dar mai ales prețurile energiei, au determinat multe

companii să facă investițiile noi doar la nivelul subsidiarilor din străinătate. Un producător de aluminiu cu o istorie de peste două secole a subminat pentru FT că majoritatea investițiilor se fac în fabrică din Cehia, unde "și forța de muncă este grozavă".

Financial Times amintește că BASF, cea mai mare companie chimică la nivel global, construiește un complex petrochimic de 10 miliarde de euro în China. BASF își construiește în China cele mai noi capacități de producție nu doar pentru accesul direct la o piață uriașă, ci și pentru accesul la gazele rusești. Oare va interzice Germania și UE importul produselor BASF din China?

(continuare în pagina 4)

Cine este personajul?

Cătălin Avramescu

Măstăvălitorii a fost reprezentat în milioane de feluri, sau că, în principiu, este posibil ca cineva să fie redumbrat în prezența unei rațiuni a ceea ce, însă reprezentarea din tabloulul pricinii oare, în modurile mai vechi, sau în Ius Cristos, înțăr, cu părul lung, înțăr și cu o hărua vâltore. Și cu o aură în țara capului. Nici un fel de concluzie nu era posibilă - credem ea.



era în timpul unei vizite la un castel. Mobilă veche, blăronne de familie și ferestre înalte. Pe pereți, tablouri. O doamnă în vârstă arată către unul dintre acestea și întreabă ghidul: „Cine este personajul?”. După o tăcere jenată, ghidul îi răspunde, politico: „Este Ius Cristos, doamnă...”.

Măntuitorul a fost reprezentat în milioane de feluri, așa că, în principiu, este posibil ca cineva să fie redumbrat în prezența unora dintre acestea. Înși reprezentarea din tablouri cu pricina era, în modurile mai vechi, sau în Ius Cristos. Tânăr, cu părul lung, făcând un semn de binecuvântare. Și cu o aură în jurul capului. Nici un fel de concluzie nu era posibilă - credem eu.

Uite că este. Așa am ajuns la tema

zilei. Ce mai știm astăzi despre Ius Cristos? Judecând după reacția doamnei vizitatoare, nu prea multe... Practic nimic.

În anul 1990 autoritățile au introdus religia între materiile de studiu la școală. Ca subiect de studiu, religia este unul foarte legitim și necesar. Din păcate, ce s-a întâmplat este că mai degrabă s-au introdus ore de propagandă religioasă în școlile de stat.

Măcar dacă asta ar fi dus la o cunoaștere mai bună a religiei creștine. Ca să nu mai vorbesc despre alte religii sau despre fenomenul credinței religioase în general. Dar judecând pe baza di stărilor și generații de tineri, mulți dintre aceștia s-ar fi găsit aceeași situație cu doamna: „Cine este personajul?”.

(continuare în pagina 3)

Curtea de Conturi Europeană: Dependenta UE față de China întârzie proiectele eoliene offshore

16,7 miliarde euro - alocate în perioada 2007-2022 pentru proiectele eoliene offshore
 Pentru realizarea obiectivului UE este nevoie de investiții de 800 miliarde euro, estimează ECA



340
GW în offshore
obiectivul UE până în 2050

urtea de Conturi Europeană (ECA) avertizează, într-un raport publicat ieri, că dependența UE față de China pe lanțurile de aprovizionare cu materii prime, lipsa personalului calificat, precum și afeclarea altor ramuri de activitate economică, cum ar fi pescuitul, reprezintă principalele riscuri pentru finalizarea proiectelor de dezvoltare a unor capacități de producție a energiei din surse regenerabile offshore.

Auditorii ECA arată că una dintre

implicațiile socio-economice ale dezvoltării energiei din surse regenerabile offshore este legată de aprovizionarea cu materii prime critice, aprovizionarea ce poate să încetinescă implementarea proiectelor energetice din surse regenerabile offshore din UE, atât timp cât materialele sunt furnizate aproape în totalitate de China, care joacă un rol esențial și în producția de magnezi permanent pentru generatoarele turbinelor eoliene.

Dependența UE de China poate crea blocaje și auditorii ridică semne de încredere cu privire la securitatea aprovizionării în contextul tensiunilor geopolitice actuale.

În ceea ce privește soluțiile care ar putea fi folosite în spațiul offshore, raportul arată că tehnologia eoliană plutitoare este atractivă pentru bazinele maritime cu ape adânci, deoarece permite implementarea unor instalații plutitoare în ape cu adâncimi mai mari de 50 de metri.

Documentul citat precizează: „Această tehnologie este compatibilă cu condițiile din statele membre riverane Oceanului Atlantic, din cele riverane Mării Mediterane și, eventual, din cele riverane Mării Negre. Până la sfârșitul anului 2021, în UE fusese instalată o capacitate eoliană offshore

plutitoare de 27 MW. Potrivit unui studiu din 2022 al Centrului Comun de Cercetare I3, există o rezervă de proiecte care va conduce la instalarea în statele membre ale UE a unei capacități pentru tehnologia plutitoare de 247 MW până în 2025. În plus, conform acestui studiu, se preconizează că costurile tehnologiei eoliene plutitoare vor scădea semnificativ până la sfârșitul acestui deceniu și vor deveni comparabile cu cele ale instalațiilor fixe pe fundul mării”.

GEORGE MARINESCU
(continuare în pagina 8)