

■ Surse: Lotto matematică Italia și-a ales băncile pentru o eventuală listare **PAGINA 2**

■ Soluționarea unei spețe privind SIF Oltenia, tergiversată de procedurile Constituției Concomitente **PAGINA 3**



■ ÎNCEPÂND DE ASTĂZI ȘI PÂNĂ ÎN 8 MARTIE / Acționarii OIL Terminal pot subscrie pentru majorarea capitalului companiei, ce include a portul terenurilor statului **PAGINA 4**

■ Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" - 85 de specializări în urma turului a **PAGINA 10**

■ EDUCAȚIE / Schimbarea standardelor duce la buțversarea resursei umane **PAGINA 10**

■ FOTBAL ȘI RĂZBOI / Ucrainenii, atac direct la adresa FIFA **PAGINA 10**

■ HAITHAM AL-GHAIS, SECRETARUL GENERAL AL OPEC: "Petrolul este de neînlocuit" **PAGINA 12**


GRAM AUR = 282,0325 RON

FRANC ELVEȚIAN = 4,9445 RON

EURO = 4,9255 RON

DOLAR = 4,5451 RON

2022 Retrospectiva



2023 Perspectiva

DOSARUL COMVEX SA

Magistrații refuză audierea lui Dan Drăgoi și a lui Viorel Panait

● Proba cu interogatoriul părâților Dan Drăgoi, Anca Drăgoi, Viorel Panait, Ruxandra Nicola a fost respinsă după patru ani de tergiversare a procesului, de către cel de-al patrulea magistrat care a preluat soluționarea acestei spețe

● Motivarea respingerii probei: cei patru au fost audiați anterior de DNA și DIICOT ● Ceilalți magistrați au fost recuzați de actuala conducere a Comvex SA ori s-au abținut de la judecarea speței

Judecătorii Tribunalului Constanța nu au reușit nici după 26 termene (inclusiv cele privind soluționarea unor cereri privind timbrarea și a două cereri de abținere și de recuzare), să soluționeze dosarul civil deschis de Raymond de Rubes împotriva acționarilor majoritari ai Comvex SA, pentru anularea actelor care au dus la intrarea în firmă ca acționari majoritari a Anca Măhelea Drăgoi (soția lui Dan Drăgoi) și Ruxandra Ioana Nicola (soția lui Viorel Panait, președintele Comvex SA).

La termenul de joi, 19 ianuarie, cel de-al patrulea judecător, care preia speța respectivă aflată pe rolul instanței de prim instanță, a decis, în loc să treacă la administrarea probelor – așa cum se stabilise la ultima înfățișare din 2022 –, să respingă proba cu interogatoriul părâților solicitată de reclamantul Raymond de Rubes și să admită denunțarea procesului, în 13 aprilie 2023, doar cu celelalte probe solicitate.

L.GHE.

(continuare în pagina 3)

UN RAPORT AL PARLAMENTULUI BRITANIC NU LASĂ LOC DE INTERPRETĂRI

Economia bazată pe hidrogen nu este fezabilă și este prea scumpă

Programele guvernamentale pentru utilizarea pe scară largă a hidrogenului în Marea Britanie au determinat Parlamentul de la Londra să lanseze un studiu extins privind viabilitatea și costurile acestei opțiuni.



CALIN RECHIA

Comitetul pentru Știință și Tehnologie al Camerei Comunelor a înființat o comisie în acest sens la sfârșitul anului 2020, în fața căreia s-au prezentat cu argumente specialiați din mediul academic, privat și din organizații neguvernamentale. Mari companii din sectorul energetic dar și companii mari consumatoare de energie și-au argumentat pozi-

țiile în scris. Rezultatele și concluziile studiului au fost publicate la mijlocul lunii trecute, sub titlul "The role of hydrogen in achieving Net Zero". Raportul și documentele anexate sunt disponibile la adresa publicărilor parlamentare <https://www.parliament.uk/pa/cm/580/3/committees/committees999/reports.html>.

Concluzia principală a studiului este că hidrogenul nu reprezintă o soluție fezabilă și accesibilă pentru utilizarea pe scară largă, inclusiv în ceea ce privește încălzirea locuințelor sau ca sursă de alimentare pentru autovehicule.

(continuare în pagina 12)

TradeVille: "Delta ia altitudine"

Delta Air Lines, Inc. are ca obiect de activitate primar furnizarea de servicii de transport aerian regulat de pasageri și marfă. De asemenea, compania deține și o rafinărie, achiziționată acum mai bine de zece ani, pentru a reduce costurile privind combustibilul aviației proprii. Compania a fost fondată de Collet Everman Woolman în 1928 și are sediul central în Atlanta, SUA, conform unui raport elaborat în cadrul Departamentului de Analiză TradeVille.

Rezultate financiare peste estimări

Delta Airlines a obținut, în T4 2022, veniturile operaționale în valoare de 13,4 miliarde USD (+42% vs T4 2021) deși estimările analiștilor cu 720 milioane USD. În acest sens, la nivel anual, compania a înregistrat veniturile operaționale (GAAP) în suma de 50,6 miliarde USD (+69% vs. 2021). În ceea ce privește profitul operațional, acesta s-a situat, în 2022, la

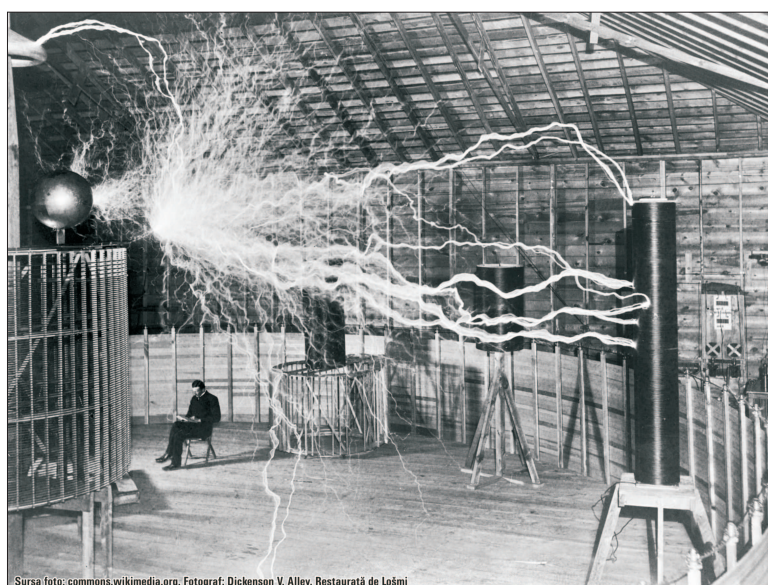
Estimările pentru următorul trimestru năvălușesc piața

Prezentanții companiei au declarat că se așteaptă că profitul net ajustat pentru T1 2023 să se situeze între 0,15 USD și 0,40 USD/acțiune, sub estimările analiștilor de 0,49 USD/acțiune. Cu toate acestea, compania se așteaptă ca veniturile să fie cu 14% până la 17% mai mari decât nivelurile din primul trimestru al lui 2019 (an pre-pandemic), în baza unui scenariu în care tendințele puternice ale cererii din a doua jumătate a lui 2022 se mențin.

F.A.

(continuare în pagina 9)

Piața energiei de anul trecut - un rollercoaster pentru consumatori și producători



Sursa foto: commons.wikimedia.org. Fotograf: Dickenson V. Alley. Restaurată de Loșni

Visul de o viață al inventatorului sârbo-american Nikola Tesla a fost să creeze o sursă de energie inepuizabilă, curată, gratuită pentru toată lumea. El s-a opus ferm centralelor electrice pe cărbune care aruncă dioxid de carbon în aerul pe care oamenii îl respiră.

Fotografiile rămaseseră a lui Tesla în laboratorul său din Colorado Springs, decembrie 1889, se presupune că celea lângă generatorul său gigant de înaltă tensiune, "transmițător de mărire", în timp ce mașina producea arcuri electrice uriașe. Fotografia a fost o cascadorie promoțională a fotografului Dickenson V. Alley; o dublă expunere. Mai întâi scântelele uriașe ale mașinii au fost fotografiate în camera întunecată, apoi placa fotografică a fost expusă din nou cu mașina oprită și Tesla stând pe scaun. În notele sale din Colorado Springs, Tesla a recunoscut că fotografia este falsă: "Desigur, descărcarea nu a fost redată când experimentalul a fost fotografat, așa cum s-ar putea imagina!"

Biografiul lui Tesla, Carl Willis și Mark Seifer, confirmă acest lucru. În perioada 1899-1900, Tesla a construit acest laborator și a cercetat transmisia fără fir a energiei electrice acolo. Transmițătorul de mare, una dintre cele mai mari bobine Tesla construite vreodată, cu o putere de intrare de 300 kW, ar putea produce aproximativ 12 milioane de volți la o frecvență de aproximativ 150 kHz, creșterea "fugare" de 130 ft. (41 m). Arcurile din imagine sunt lungi de 22 de picioare. Aceste arcuri lungi nu erau o caracteristică a funcționării normale a bobinei, deoarece înseamnă energie pentru aceste fotografii. Tesla a forțat mașina să producă arcuri prin pomparea și oprirea rapidă a alimentării. Fotografia făcea parte dintr-o publicitate făcută de fotograful Dickenson Alley în decembrie 1899 pentru un însoțit articol din revista Tesla Nikola Tesla, "The Problem of Increasing Human Energy", Century Magazine, The Century Co., New York, iunie 1900, fig. 8; o versiune fără Tesla apare în articol.

Care au fost principalele modificări legislative?

Primele inițiative au apărut încă din noiembrie 2021, când aveam prima piațoaare a prețurilor pentru consumatorii casnici și micile întreprinderi, energia electrică și gazele naturale. Statul urma să suporte de la buget diferența dintre prețurile plafonate și cele furnizate de consumatorii s-au încadrat în piațoaare, inclusiv firmele mai mari.

Pe piața zilei următoare (PZU) de la OPCom, în decembrie 2022, prețul mediu de închidere a fost de 1.219 lei/KWh în creștere cu 7% față de decembrie 2021 (1.139 lei/KWh). Să ne amintim însă că în timpul verii prețurile sâriseră bine peste cel, iar în august prețul mediu fusese în jur de 2.400 lei/KWh, deci dublu față de nivelurile de la finalul anului și mult sub nivelul din prezent (pentru 20 ianuarie cotația PZU a fost 460,28 lei).

Ponderele tranzacțiilor din PZU a urcat la rândul său în decembrie 2022 față de finalul anului 2021, cu aproape 8%, de la 42% la 46%.

Fir se discută raportul la evoluția prețurilor, volumul tranzacțiilor a scăzut în ultima lună a anului față de anul anterior (cu 7,4%), în paralel cu creșterea valorii acestora (cu 2,8%).

100 kWh și 0,8 lei pentru 100-300 kWh), iar pentru consumatorii noncasnici se plătea un tarif de 1 lei pe MWh. În vreme ce la gaze plafonul a fost stabilit la 0,31 lei pe kWh pentru

consumatorii casnici și la 0,37 lei pentru noncasnici.

CRISTIAN DOGARU
(continuare în pagina 9)



DUMITRU CHISĂLIȚĂ, PREȘEDINTELE ASOCIAȚIEI ENERGIA INTELIGENTĂ;

"Piața energiei s-a stabilizat, pe fondul reducerii cererii, al supraofertei de gaze lichefiate și al creșterii producției de energie verde"

Piața energiei s-a stabilizat, pe fondul reducerii cererii, a supraofertei pe partea gazelor lichefiate, dar și în contextul creșterii producției din zona energiei verzi, subliniază Dumitru Chisăliță, președintele Asociației Energia Inteligentă, apreciind că, în acest sens, au contribuit atât vremea neașteptată de caldă, cât și închiderea unor capacități industriale.

(continuare în pagina 9)



OVIDIU DEMETRESCU, CONSULTANT ÎN ENERGIE;

"Petele energiei au valori mai apropiate de normale"

Petele energiei sunt acum la valori mai apropiate de normale, chiar dacă peste cele prevăzute într-un plan de afaceri pe patru ani gândit înainte de 2021, este de părere Ovidiu Demetrescu, consultant în energie.

Acesta ne-a spus: "Bine că s-au eliminat aberațiile din vana anului trecut, când prețurile sâriseră mult peste cel din cauza unor conjuncturi abili speculante."

(continuare în pagina 9)