

Semnal de alarmă. România investește haotic în energie și plătește prețul.

Costurile, respectiv prețurile energiei și a gazelor, două domenii esențiale în contextul geopolitic actual, riscă să crească mai mult dacă România nu își va coordona politicile cu realitatea economică. Analiză dură a problemelor din infrastructura energetică și de gaze prezentată la Transylvania Green Energy Forum. **Pagina 3**



monitorulcj.ro

JOI | 28 MAI 2026 | anul XXIX, nr. 96 (7215) | 8 pagini | 3,5 lei

PUBLICITATE

Terapia
a SUN PHARMA company

METEO CLUJ-NAPOCA
21°C
Detalii în pagina 2

1 € = 5.2393 LEI

Clujana renăște digital

Startup-uri și cercetare în locul vechii fabrici



Clujana nu dispăre — se reinventează. Fosta fabrică emblematică a Clujului intră într-o nouă etapă, fiind transformată într-un hub regional de inovare, cercetare și tehnologie. În locul spațiilor industriale abandonate va apărea un ecosistem modern pentru startup-uri, antreprenori și cercetători. **Pagina 6**

ECONOMIE

BTarena, profit de 1,3 mil. lei în 2025

Rezultatele confirmă interesul ridicat pentru evenimente în BTarena, de la concerte și festivaluri, până la competiții sportive și conferințe. **Pagina 6**

SOCIAL

Românii s-au săturat de toți politicienii

Mai mult de două treimi dintre români consideră că este momentul unei schimbări complete a clasei politice. **Pagina 2**

ADMINISTRAȚIE

„Spitalul Regional va aduce mii de locuri de muncă”

Spitalul Regional de Urgență va transforma Floreștiul într-un important pol economic și medical, generând mii de locuri de muncă. **Pagina 6**

ECONOMIE

Dezinformarea în energie, fenomen vechi în România

Sectorul energetic și al gazelor din România – domenii critice strategice pentru țară – se află în vizorul Rusiei. **Pagina 2**

CULTURĂ

The Ashfall. Tinerii care țin rock-ul viu.

The Ashfall este una dintre cele mai promițătoare trupe de metal din Cluj-Napoca. Tinerii au obținut locul II la un concurs de rock. **Paginile 4-5**

ECONOMIE

Proiect major de tehnologie în Cluj. Centru de date de 1 miliard de dolari, cu finanțare din SUA.

Primul centru de date din lume cu Inteligență Artificială Cuantică se construiește în județul Cluj în urma unei investiții americane. După cum arată președintele Senatului, liberalul clujean Mircea Abrudean, proiectul reprezintă o investiție strategică, cu implicații atât în plan economic, cât și al inovării tehnologice.

Șeful Senatului, clujeanul Mircea Abrudean, a anunțat, miercuri, inițierea unei investiții strategice pentru România, realizată la Cluj.

Este vorba de primul centru de date din lume cu Inteligență Artificială Cuantică, care se construiește în județul Cluj de către o companie americană.

Proiectul implică 4 faze, 20 de hectare de teren și 1 miliard de dolari investiți în prima etapă.

„Orice investiție americană în România reprezintă o investiție în securitatea

noastră!”, spune președintele Senatului Mircea Abrudean. În cadrul întâlnirii desfășurate miercuri cu reprezentanții DriverAI, o companie tehnologică americană cu sediul în Arizona, șeful Senatului a discutat despre planurile de construcție a primului centru de date cu Inteligență Artificială Cuantică din România, în comuna Luna din județul Cluj.

„Acest proiect de anvergură reprezintă un pilon fundamental în consolidarea parteneriatului strategic și economic dintre România și Statele Unite ale Americii.

Această inițiativă strategică este un exemplu clar de viziune transatlantică transformată în realitate, pe care am susținut-o la întâlnirile avute în cadrul vizitei pe care am avut-o în SUA, la Washington, la începutul acestui an. Prin această colaborare cu DriverAI, poziționăm România ca un nod de importanță critică pe

harta europeană a tehnologiilor de ultimă generație”, a declarat președintele Senatului, Mircea Abrudean.

Dincolo de impactul economic al investiției susținute de partenerii americani, Mircea Abrudean s-a referit și la implicațiile educaționale ale proiectului, o oportunitate deschisă cercetătorilor și specialiștilor din Cluj și din țară:

„Dar, dincolo de impactul economic direct și de atragerea de specialiști, cel mai mare câștig este deschiderea unor oportunități fără precedent pentru mediul academic românesc. Faptul că studenții și cercetătorii de la universitățile de elită din Cluj, dar nu numai, vor avea acces în premieră la resurse avansate de calcul GPU și hardware cuantic va transforma România într-o ancoră a inovării în Europa”, a adăugat Mircea Abrudean în mesajul citat.



5 948494 260010

07215