

5 lei

29 de ani

BURSA

ZIARUL OAMENILOR DE AFACERI

presă independentă

Joi, 30 ianuarie 2020, nr. 18 (6552), anul XXIX

16 pagini

■ CCR A DECIS: Transportul județean rutier de persoane nu este, deocamdată, serviciu public

PAGINA 3

■ Kone oferă 17 miliarde euro pentru divizia de lifțuri a Thyssenkrupp

PAGINA 4



■ MEDLIFE MEDICAL PARK - UN CONCEPT VERDE PE 50.000 MP
MedLife investește în dezvoltarea celui mai mare proiect medical privat de la noi

PAGINA 4

■ Eximtur, vânzări de 71 milioane euro în 2019

PAGINA 5

■ Renault va avea un nou director din iulie

PAGINA 16



Mâna Moartă - sistemul de neoprit al Rusiei

Sistemul existent de tratate privind relațiile internaționale și controlul armelor de distrugere în masă este în continuă prăbușire. Tratatul privind forțele nucleare cu rază intermediară (INF) a murit, atât Washingtonul, cât și Moscova dezvoltând în mod public rachete cu rază scurtă-medie de acțiune, interzise anterior.

Tratatul START I (Reducerea și Limitarea Armelor Ofensive Strategice, semnat la 31 iulie 1991) se îndreaptă, de asemenea, spre sfârșit în 2021, și este probabil ca acesta să nu fie reînnoit. Statele Unite, China și Rusia dezvoltă



arme hipersonice, care nu sunt limitate în prezent de niciun tratat existent. Puterile majore se pregătesc pentru un posibil conflict global. Dezmembrarea sistemului tratatelor internaționale este un alt factor care crește tensiunile militare din întreaga lume.

Rusia lucrează activ pentru restabilirea capacităților sovietice pierdute și dezvoltarea de noi proiecte strategice de descurajare. Una dintre ele este Mâna Moartă (Dead Hand), cunoscută și sub denumirea de "Perimeter". Acest sistem automat de control al armelor nucleare, care datează din perioada Războiului Rece, este unul dintre cele mai protejate secrete și cele mai importante instrumente de descurajare ale URSS și Rusia, relatează specialiștii internaționali.

Mâna Moartă face parte dintr-o ultimă linie de descurajare în cazul unei

crize nucleare. A intrat în serviciu în 1985, la scurt timp după o escaladare majoră a tensiunilor în 1983, ceea ce a dus aproape la război între SUA și Uniunea Sovietică. A fost asemănată cu o mașină apocaliptică.

După activarea și determinarea unei crize nucleare în desfășurare, sistemul trimite comenzi de lansare criptate tuturor transportatorilor de arme nucleare

re ale forțelor ruse, care pot fi pe mare în aer sau la sol.

În condiții de pace, sistemul este dezactivat, așteptând o comandă de pornire sau un semnal de alarmă de la sistemul de avertizare timpurie. Are un „firewall” uman, de exemplu, un ofițer de serviciu îl poate comuta în modul complet manual. Prin urmare, nu există riscul lansării de rachete accidentale sau neautorizate. Dacă primește semnale iminente, sistemul trece într-un mod automat de luptă, printr-o rețea de senzori la scară largă care monitorizează semnele unei lovituri nucleare.

Decizia de a lansa rachete la comandă este luată de un sistem autonom de control, care încorporează un sistem complex de informații pseudo-artificiale. Sistemul primește și analizează o varietate de informații despre activitatea seismică, radiații, presiunea atmosferică pe frecvențe radio militare.

Y.D.

(continuare în pagina 6)

Comisia Europeană aprobă măsuri pentru siguranța rețelelor 5G

● Huawei, liber la 5G în Europa

Comisia Europeană a anunțat, ieri, aprobarea unui set comun de măsuri de atenuare a riscurilor de securitate pentru a răspunde riscurilor de securitate legate de introducerea tehnologiei 5G, a cincea generație de rețele mobile.

Statele membre au identificat riscurile și vulnerabilitățile la nivel național și au publicat o evaluare comună a acestora la nivelul UE. În concluziile privind setul de instrumente, statele membre au convenit să consolideze cerințele de securitate, să evalueze profilurile de risc ale furnizorilor, să aplice restricții pertinente pentru furnizorii considerați a prezenta un risc ridicat, inclusiv să aplice



excluderile necesare în ceea ce privește activele considerate a fi critice și sensibile (cum ar fi funcțiile centrale de rețea) și să pună în practică strategii care să asigure diversificarea vânzărilor.

Margrethe Vestager, vicepreședintele executiv pentru O Europă pregătită pentru era digitală, a declarat: „Putem realiza lucruri extraordinare cu ajutorul tehnologiei 5G. Tehnologia face posibilă medicina personalizată, agricultura de precizie și rețelele energetice care pot integra toate tipurile de energie din surse regenerabile. Toate acestea vor aduce o schimbare pozitivă doar dacă putem garanta securitatea rețelelor noastre. Numai în aceste condiții schimbările digitale vor aduce beneficii tuturor cetățenilor.”

Setul de instrumente abordează toate riscurile identificate în evaluarea coordonată la nivelul UE, inclusiv riscurile legate de factori care nu sunt de natură tehnică, cum ar fi riscul de imixtiune din partea unor actori statali din afara Europei sau a unor actori care acționează cu sprijinul statului prin in-

termediul lanțului de aprovizionare al tehnologiei 5G. Pe baza raportului de evaluare a riscurilor întocmit la nivelul UE în luna octombrie a anului trecut, setul de instrumente include atât măsuri tehnice și strategice, cât și acțiuni corespunzătoare pentru a consolida eficacitatea acestora, calibrate pe baza unor factori obiectivi.

Margaritis Schinas, vicepreședintele pentru promovarea modului nostru de viață european, a declarat: „O veritabilă uniune a securității este aceea care protejează cetățenii, întreprinderile și infrastructurile critice ale Europei. Tehnologia 5G va fi o tehnologie profund inovatoare, dar nu se poate realiza cu prețul securității pieței noastre interne. Setul de instrumente este un pas important în cadrul a ceea ce trebuie să fie un efort continuu colectiv al UE de a asigura o mai bună protecție a infrastructurilor noastre critice”.

Potrivit Comisiei Europene, garanțarea introducerii în siguranță a tehnologiei 5G este în mare măsură responsabilitatea actorilor de pe piață, securitatea națională este responsabilitatea statelor membre, iar, în ansamblu, securitatea rețelelor 5G este o chestiune de importanță strategică pentru întreaga piață unică și pentru suveranitatea tehnologică a UE. Este indispensabil ca punerea în aplicare a setului de instrumente să se facă într-o strânsă coordonare astfel încât întreprinderile și cetățenii UE să poată beneficia de deplin de noua tehnologie în condiții de siguranță.

Thierry Breton, comisarul pentru piața internă, a afirmat: „Europa dispune de toate ce are nevoie pentru a se situa în fruntea cursei tehnologice.

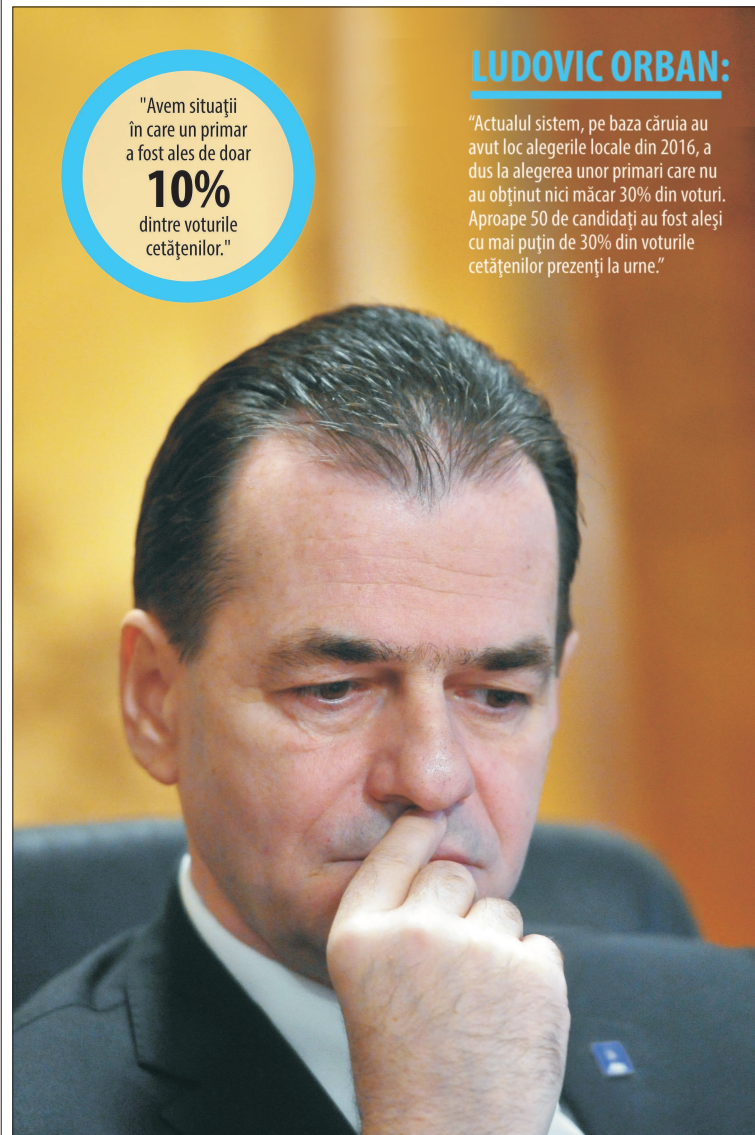
A.T.

(continuare în pagina 16)

EXECUTIVUL ȘI-A ASUMAT RĂSPUNDEREA PE PROIECTUL PRIVIND ALEGEREA PRIMARILOR ÎN DOUĂ SCRUTINE

Guvernul Orban, între moțiunea de cenzură și sesizarea Curții Constituționale

● Alegerea primarilor în două tururi, contestată de PSD și UDMR



"Avem situații în care un primar a fost ales de doar 10% dintre voturile cetățenilor."

LUDOVIC ORBAN:

"Actualul sistem, pe baza căruia au avut loc alegerile locale din 2016, a dus la alegerea unor primari care nu au obținut nici măcar 30% din voturi. Aproape 50 de candidați au fost aleși cu mai puțin de 30% din voturile cetățenilor prezenți la urne."

Partidul Național Liberal (PNL) a intrat în lătra alegerilor, odată cu pasul făcut ieri de Guvernul Orban, care și-a asumat răspunderea pentru alegerea primarilor în două tururi de scrutin. Chiar dacă moțiunea de cenzură cu care PSD și UDMR amenință Cabinetul Orban va trece de votul Parlamentului, liberalii vor fi avantajati. Conform liderilor PNL, Guvernul va adopta o Ordonanță de

Urgență privind alegerile locale, iar liberalii vor avea primarii aleși în două tururi de scrutin și vor intra în procedură privind alegerile parlamentare anticipate.

În fața deputaților și senatorilor, premierul Ludovic Orban a spus, ieri, că noul act normativ oferă fiecărei comunități locale posibilitatea să își aleagă primarul prin majoritate de 50% plus unu din numărul total al votanților, fapt care le va conferi viitorilor edili o legitimitate mai mare și le va

asigura o majoritate în consiliul local, pe baza căruia să își poată implementa proiectele promise în campania electorală.

Ludovic Orban a precizat: "Actualul sistem, pe baza căruia au avut loc alegerile locale din 2016, a dus la alegerea unor primari care nu au obținut nici măcar 30% din voturi. Aproape 50 de candidați au fost aleși cu mai puțin de 30% din voturile cetățenilor prezenți la urne. Avem situații în care un primar a fost ales de

doar 10% dintre voturile cetățenilor. Mecanismul de alegere a primarilor trebuie să permită cetățenilor să aibă o minimă garanție asupra unei guvernări locale performante. Mecanismul de alegere cu 50% plus unul permite negocierea unor alianțe politice transparente între partide, alianțe care conferă și majorității în consiliile locale".

GEORGE MARINESCU
(continuare în pagina 3)