

**Pe scurt.**
**China, Indonezia și Taiwan pornesc războiul oțelului**

Comisia Europeană anunțat marți că a lansat o investigație antidumping privind produsele de oțel provenite din China, Indonezia și Taiwan, pe fondul tensiunilor globale privind prețul oțelului, transmite DPA.

Investigația vizează plăcile din oțel inoxidabil laminate la cald și table de oțel în rulouri și vine ca urmare a plângerii Asociației europene a oțelului, care acuză statele că vând aceste produse sub valoarea lor de piață, afectând concurenții europeni. Investigația face parte din măsurile UE menite să-i apere pe producătorii din blocul comunitar de concurența nelocală.

În următoarele opt luni, Comisia Europeană va aduna dovezi și va decide dacă va impune măsuri antidumping producătorilor de oțel din China, Indonezia și Taiwan.

Luna trecută, China a impus taxe antidumping la unele produse din oțel inoxidabil importate din UE, Japonia, Coreea de Sud și Indonezia, pe fondul escaladării tensiunilor comerciale globale.

Taxe antidumping cuprinse între 18,1% și 103,1% vor fi aplicate la plăci din oțel inoxidabil laminate la cald și la țagălele din oțel inoxidabil, se arată într-un comunicat al Ministerului Comerțului de la Beijing. Aceste produse se folosesc în construirea de nave, containere, căi ferate și în alte industrii. Decizia vine în urma plângerii depuse de producătorul chinez de oțel Shanxi Taigang Stainless Steel. "Agenția de investigații a stabilit că produsele menționate au fost vândute la prețuri exagerat de scăzute, ceea ce a provocat industriei chineze pierderi substanțiale", apreciază Ministerul Comerțului de la Beijing.

China, cel mai mare producător mondial de oțel inoxidabil, a obținut anul trecut 26,71 milioane de tone de produse din oțel inoxidabil, în creștere cu 2,4% față de 2017, arată datele Asociației chineze a oțelului. În 2018, statul asiatic a importat 1,85 milioane de tone de produse din oțel inoxidabil, un avans de 53,7% comparativ cu 2017.

**Premierul danez a prezentat scuze copiilor abuzati în orfelinate**

Șefa executivului danez, Mette Frederiksen, a exprimat scuze oficiale, marți, copiilor care au suferit abuzuri în orfelinate în perioada de după cel de-al Doilea Război Mondial, relatează DPA. Foștii copii din orfelinate și rudele lor au fost invitați la o ceremonie la Marienborg, reședința oficială a premierului.

"Ca societate, nu putem și nu trebuie să închidem ochii", a declarat Frederiksen la scurt timp după preluarea funcției la sfârșitul lunii iunie. "Nu putem schimba ceea ce s-a întâmplat. Dar putem și trebuie să învățăm din aceasta", a spus ea, adăugând că "este timpul să ne cerem scuze victimelor".

Una dintre cele mai notorii instituții a fost orfelinatul pentru băieți Godhavn din nordul Insulei Zealand, unde băieții au fost supuși bătăilor și altor forme de abuzuri în perioada cuprinsă între 1946 și 1976. Timp de 14 ani, victimele au căutat să obțină scuze oficiale pentru eșecul statului de a supraveghea casele de îngrijire a copiilor. Șeful Asociației naționale a victimelor din orfelinatul de băieți Godhavn, Poul-Erik Rasmussen, a spus că scuzele sunt importante.

"În timp ce eram crescuți în orfelinate, ni s-a spus că nu aveam nicio valoare", a declarat el agenției de presă Ritzau. Rasmussen a fost crescut în orfelinat în anii 1960 și a fost supus bătăilor precum și abuzului psihic din partea personalului. Danemarca a interzis pedeapsa corporală în 1967.

**Nivel de radiații ridicat**

Matteo Salvini „ar putea scoate Italia din UE”


**Un nou Cernobîl? Alerte și panică pe Fb după explozia rachetei rusești**

O explozie misterioasă stă la baza unor adevărate teorii ale conspirației, alimentate și de recentul scandal creat de noul serial Cernobyl. Este vorba despre un eveniment petrecut săptămâna trecută, la o bază navală din regiunea Arhanghelsk și care ridică tot mai multe semne de întrebare legate de natura testului și despre ce s-a petrecut, cu adevărat, acolo. Singurele certitudini sunt legate de victimele exploziei: cinci fizicieni nucleariști ruși au murit în această explozie și au fost îngropați în Sarov, un oraș închis, situat la 373 de kilometri de Moscova, unde sunt fabricate focoase nucleare, potrivit digi24. Alți trei ingineri au fost răniți și se află sub tratament.

Primele voci au susținut că explozia s-ar fi produs în timpul unui test al unei rachete cu propulsie nucleară. Agenția nucleară de stat din Rusia, Rosatom, recunoaște, oficial, că oamenii de știință care au murit în accident, testau, conform BBC „un motor cu propulsie nucleară”. Experții ruși și occidentali consultați spun că, cel mai probabil, este vorba despre racheta „Burevestnik” (ori SSC-X-9 „Skyfall”, conform codificării NATO), o rachetă de croazieră intercontinentală, cu propulsie nucleară (și, implicit, rază practic nelimitată), capabilă, zic rușii, să păcălească orice sistem antibalistice din prezent.

Oficialii ruși nu au precizat, însă, despre ce fel de rachetă e vorba. Cert este că, în urma exploziei, în zona orașului Severdinsk, aflat în apropierea bazei unde a avut loc accidentul, s-a detectat o creștere a radioactivității. Radioactivitatea a atins, timp de 40 de minute, un nivel de 2

microsiverți pe oră, după care nivelul a scăzut la 0.11 microsiverți. Ambele niveluri de radiație sunt prea mici pentru a provoca probleme. În schimb, farmaciile din nordul Rusiei au rămas fără rezerve de iod în urma accidentului.

La fel de cert este și faptul că nivelul de radiații în orașul Severodvinsk, regiunea Arhanghelsk (nord-vestul Rusiei), a crescut de până la 16 ori la 8 august, a anunțat marți Agenția meteorologică de stat din Rusia (Rosghidromet), citată de agenția de presă TASS, potrivit Reuters. Ministerul Apărării rus declarase inițial că nivelul de radiații s-a încadrat în parametri normali după incidentul de joi, dar autoritățile din Severodvinsk au semnalat o creștere bruscă a nivelului de radiații pentru o perioadă scurtă de timp. Greenpeace a anunțat, însă, că nivelul radiațiilor (de la Severodvinsk) a crescut de 20 de ori.

Sistemul teritorial automat de monitorizare a radiațiilor (Automatic radiation monitoring system) din Arhanghelsk a înregistrat în șase din cele opt puncte monitorizate la Severodvinsk depășirea nivelului de radiații gamma de 4-16 ori față de indicii normali, a declarat și un responsabil al Rosghidromet, Iuri Peșkov. Valoarea medie de radiații pentru Severodvinsk este de 0,11 ISv/h (micro-Sievert/oră). După vârful înregistrat de radiații în cursul dimineții, valorile au început să scadă și la ora locală 14:30 fondul de radiații în oraș a revenit la normal, variind între 0,13 și 0,16 ISv/h (micro-Sievert/oră), potrivit publicației 29.ru.

**Alte teorii**

Există însă și alte teorii legate de explozia de la baza rusă din Arhanghelsk: racheta de croazieră hipersonică Zircon, despre care oficialii militari ruși spun că ar putea atinge viteza de 8 Mach sau drona subacvatică cu rază lungă de acțiune Poseidon, care poate fi lansată de pe submarin. Potrivit digi24, cei cinci fizicieni nucleariști care au murit în accident erau experți „de elită” și sunt considerați „eroi”, perfect conștienți de riscuri și care mai desfășuraseră teste similare „în condiții deosebit de dure”, după cum a declarat un reprezentant Rosatom. Și dacă programul rachetei Burevestnik este încă la început, potrivit unor surse, în schimb, proiectele Zircon și Poseidon se află într-un stadiu mai avansat. Un prototip al dronei submarine Posesidon ar exista deja în realitate. Cu toate acestea, vorbim de arme care ar putea fi folosite exclusiv într-un scenariu apocaliptic. Complet inutile în orice alt conflict, cu excepția unui război nuclear total, arată aceeași sursă.

**Alerte false pe rețelele de comunicare?**

Marți, 13 august, mai mulți cititori ne-au semnalat că au primit pe whatsapp și pe facebook, un mesaj în care sunt sfătuiți să stea în case, cu ferestrele închise și să nu plece la drum lung începând de miercuri, de la prânz, și până luni. Motivul ar fi că nori radioactivi trec pe deasupra României. Sfatul nostru ar fi să nu intrați în panică și să nu credeți chiar tot ce citiți pe rețelele de socializare.

**Telegraf**

Director: Mona Lisa POPA  
 Redactor-șef: Alina CRISTEA

**Șefi departamente:**

Adrian LUNGU (Sport)  
 George ȘORODOC (Tehnoredactare)

**Adresa redacției:**

900552, Constanța,  
 Bd. Mamaia, nr. 296, etaj II  
**Telefon:** 0241.488.340, 0241.488.386,  
 0372.799.919, 0372.799.920, 0723.582.828  
**Fax:** 0241.831.708  
**E-mail:** office@telegrafonline.ro  
**Web:** www.telegrafonline.ro

Redacția nu își asumă responsabilitatea pentru veridicitatea știrilor transmise de agențiile de presă. Preluarea sau reproducerea (chiar și parțială) a oricăror materiale apărute în Telegraf, fără acordul scris al redacției, este interzisă. Materialele predate redacției nu se restituie.

**Agenția de Publicitate Telegraf Advertising:**

Constanța, Bd. Mamaia,  
 nr. 296, parter  
**Telefon:** 0241.488.210;  
**Tel/fax:** 0241.672.049, 672.599  
**E-mail:** advertising@telegrafonline.ro  
**Web:** anunturi.telegrafonline.ro



Anunțurile de mică și mare publicitate se primesc zilnic, la sediul Agenției și la birourile de mică publicitate din Constanța.

Tipărit la **Tipografia Deasign Print**  
 Ilfov, telefon: 0786.958.267