

■ **CORRESPONDENȚĂ DIN VIENA / DAN BĂNACU, DIRECTOR GENERAL HOLZINDUSTRIE SCHWEIGHOFER ROMÂNIA: "Sperăm să reobținem cât mai curând certificarea FSC"**

PAGINA 4



■ **Surse: Eurobank întâmpină dificultăți în vânzarea diviziei Financial Planning Services**

PAGINA 7

■ **GAZPROM: Costul Nord Stream 2 va crește cu "sute de milioane de euro" dacă nu obținem aprobarea din Danemarca**

PAGINA 15

■ **Hard Rock International și Mohegan Gaming au depus oferte pentru Hellenikon Casino**

PAGINA 16



GRAM AUR = 209,7582 RON

FRANC ELVEȚIAN = 4,3441 RON

EURO = 4,7483 RON

DOLAR = 4,3241 RON

# ÎNCĂLZIREA GLOBALĂ



MIKE POMPEO

Secretarul de Stat al Statelor Unite:

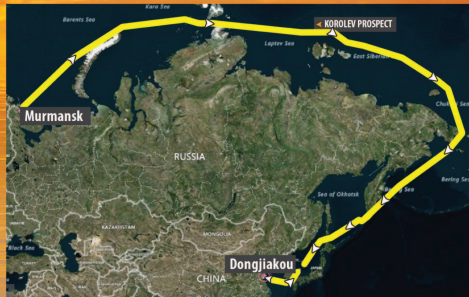
"Regiunea a devenit o arenă pentru putere și pentru competiție, iar cele opt state Arctice trebuie să se adapteze la acest viitor".



GRETA THUNBERG

"Mi-ați furat visele și copilăria cu vorbele voastre goale. Și eu sunt printre cei norocoși. Oamenii suferă, oameni mor, ecosistemele planetei se năruie. Ne aflăm la începuturile unei extincții în masă, dar voi vorbiți numai de bani și ne spuneți povești cu creșterea economică veșnică. Cum îndrăzniți să pretindeți că ieșiți din criză cu idei vechi și câteva soluții tehnice?"

Ruta parcursă de tancul petrolier rusesc Korolev Prospect prin Calea Mării Nordului. Petrolierul a plecat din Portul Murmansk, Rusia, în 23 August, și a livrat țițeiul în portul Dongjiakou din China la mijlocul lunii septembrie.



Sursa: Reuters

## TEORIA RĂCIRII ARE MAI PUȚINI SUSȚINĂTORI

Ultimii 15 ani au produs o ruptură într-o anumită zonă a lumii științifice. O parte, majoritară, susține că asistăm la o încălzire globală, în timp ce o altă tabără vorbește de o răcire care ne va afecta pentru o lungă perioadă de timp. În urmă cu un deceniu a fost lansată în premieră teoria unei răcirii dramatice. Un reputat geolog și profesor la Western Washington University, Don Easterbrook, a fost printre primii care au prezentat date științifice care arată că Pământul se va confrunta cu o vreme mai rece decât mediile obișnuite în următorii 30 de ani. Într-un studiu, publicat de acesta în mai multe reviste de știință din SUA, susținea că răcirea temperaturii care s-a resimțit până în 1945, a fost urmată de un val de încălzire, care s-a încheiat în 1998. După această dată temperaturile au fost unele apropiate de normal, cu variații mici, după care va urma un ciclu de răcire. Susținătorii răcirii afirmă că teoriile bazate pe schimbări climatice cauzate de activitatea oamenilor (poluarea) sunt doar niște speculații ale ecologistilor care au diverse interese politice. Totuși, temperaturile înregistrate în ultimii șapte ani au făcut ca opinia publică din lumea întreagă să le dea credit specialiștilor care susțin că pământul se confruntă cu fenomenul încălzirii globale.

# Dezghețul Arcticii declanșează o nouă competiție între marile puteri

● "Vedem cum se deschide un ocean în timp real", spune Michael Sfraga, directorul Institutului Polar de la Wilson Center din Washington

O dată domeniul urșilor polari și al oamenilor de știință, Arctica a început de câțiva ani să primească din ce în ce mai multă atenție din partea marilor puteri. Și asta pentru că gheața se topește, iar noi resurse și rute comerciale devin libere pentru exploatare.

"Regiunea a devenit o arenă pentru putere și pentru competiție, iar cele opt state Arctice (Danemarca, SUA, Canada, Rusia, Suedia, Norvegia, Finlanda, Islanda) trebuie să se adapteze la acest viitor", afirma Mike Pompeo, Secretarul de Stat al Statelor Unite, la cea de-a 11-a întâlnire ministerială a Consiliului Arctic din luna mai, ținută în Finlanda. Motivul pentru această dezvoltare

epocală nu este, însă, menționat de Pompeo. Media americană a scris ulterior că administrația președintelui american Donald Trump a pus mari presiuni diplomatice pentru a bloca orice mențune despre schimbările climatice din declarația comună a forului interguvernamental, acuzație respinsă ulterior de Departamentul american de Stat. Declarația trebuia să parafeze un acord al statelor arctice pentru o "cale sustenabilă" de guvernare a regiunii arctice în contextul schimbărilor climatice.

Cercătorii spun că înainte de jumătatea secolului, creșterea temperaturilor va topi părți din ce în ce mai mari din calota arctică de gheață, în fiecare vară. Potrivit experților NASA, în medie, Arctica pierde anual aproximativ 54.000 de km pătrați de gheață (4,71 milioane de km pătrați suprafață medie a gheții arctice în sep-

tembrie 2018, de la 7,05 km pătrați suprafață medie în septembrie 1979). În termenii procentuali, gheața din Arctica se topește în medie cu circa 13% în fiecare deceniu din 1979 încolo, iar din 1980 până în 2018, calota de gheață s-a diminuat cu 42%. La rândul lor, autorii Raportului Național de Climă al Statelor Unite din 2014 estimează că, până în 2050, Oceanul Arctic nu va mai fi acoperit deloc de gheață în timpul verii. Alte estimări arată că fenomenul va începe în 2036, când suprafața medie a gheții arctice va atinge un nivel de doar 0,72 milioane de km pătrați în luna septembrie.

"Vedem cum se deschide un ocean în timp real", spune Michael Sfraga, directorul Institutului Polar de la Wilson Center din Washington.

Marea Bering, ce împinge cu Strâmtoarea Bering reprezintă poarta de intrare/ieșire pentru noile rute co-

merciale arctice, va fi dezghețată mai tot anul până la jumătatea secolului. Ultimele redute de gheață arctică de vară se vor găsi lângă insulele canadiene nordice și Groenlanda, iar accesul la resursele naturale ale regiunii arctice va deveni, în general, mai facil. Dezghețul va aduce profituri mari companiilor de petrol și gaze din Occident, cel puțin dacă relația Vestului cu Rusia se îmbunătățește, în contextul în care o parte semnificativă din depozitele exploatabile estimate de petrol și gaze ale Arcticii, în valoare de trilioane de dolari, se află în apele teritoriale ale Rusiei (pe lângă diamante, uraniu, metale rare și aur). Mările Barents și Kara ar avea printre cele mai mari zăcămintele de hidrocarburi estimate în prezent, iar ExxonMobil, British Petroleum și compania italiană Eni sunt doar trei dintre partenerii inițiali ai Rosneft în exploatarea de hidrocarburi din

cele două mări rusești, deși proiectele de colaborare au încetinit pe fondul sancțiunilor aplicate pentru anexarea peninsulei Crimeea.

### Arctica se lansează în afaceri

Topirea gheții arctice deschide, într-adevăr, noi oportunități economice pentru statele cu drepturi extinse în Cercul Arctic, și nu numai.

În ceea ce privește Statele Unite, în seara dinaintea întrunirii oficiale a Consiliului Arcticii din luna mai, secretarul de stat Pompeo afirma: "A venit vremea ca America să ia atitudine ca stat arctic pentru viitorul Arcticii. Pentru că, deși văzută de mulți ca o regiune izolată și steamp, (...) Arctica este foarte bogată în posibilități și resurse".

Discursul lui Pompeo a semnalat finalul unei schimbări de imagine a Arcticii care se desfășoară de mai bine de un deceniu, potrivit jurnaliștilor

american Neil Shea.

"Regiunea, considerată odinioară un pustiu înghețat, este desăvârșit acum în mod frecvent drept frontieră în plină dezvoltare. Adică Arctica se lansează în afaceri", scrie Shea. Topirea gheții deschide noi rute comerciale (vezi poză 1) precum Calea Mării Nordului (eng. Northern Sea Route), ce se extinde la nord de Federația Rusă către Asia. Potrivit Financial Times, această rută alternativă ar fi cu circa 40% mai rapidă decât ruta tradițională, prin Canalul Suez (13.500 de km față de 21.000 de km), iar în septembrie anul trecut, vasul danez Vents Maersk a devenit primul port-container care a parcurs Calea Mării Nordului călătorind din estul Asiei în nordul Europei.

MIHAI GONGOROI  
(continuare în pagina 8)