

## 11 state membre UE se unesc pentru a promova energia nucleara

**11 state membre UE, în frunte cu Franta, si-au reafirmat marti vointa de a "consolida cooperarea europeana" în domeniul energiei nucleare pentru a dezvolta "noi proiecte", insistând asupra rolului energiei atomice în decarbonizarea economiei, informeaza AFP.**

"Energia nucleara este unul dintre numeroasele instrumente care permit atingerea obiectivelor noastre climatice, sa producem electricitate si sa garantam securitatea aprovizionarii", afirma cele 11 state într-o declaratie comuna semnata cu ocazia unei reuniuni a ministrilor europeni ai Energiei, organizata la Stockholm.

**Cele 11 tari (Franta, Bulgaria, Croatia, Cehia, Finlanda, Polonia, România, Slovacia, Slovenia, Țările de Jos si Ungaria) s-au declarat de acord sa își uneasca fortele pentru "a sustine noi proiecte nucleare, bazate în special pe tehnologiile inovatoare" precum si 'exploatarea centralelor existente'.**

Textul acordului prevede proiecte comune de pregatire, "posibilitati de cooperare stiintifica extinsa" si "introducerea coordonata a celor mai bune practici în materie de securitate".

Înainte de reuniunea de marti, ministrul francez al Energiei, Agnes Pannier-Runacher, si-a anuntat obiectivul de a "crea o alianta în domeniul energiei nucleare si a trimite un semnal puternic diferitilor negociatori europeni".

Parisul vrea sa recurga în special la energia atomica pentru a-si atinge obiectivele climatice, însa aceasta idee se loveste de opozitia ferma a mai multor state precum Germania si Spania.

În cadrul reformei pietei europene de electricitate, Franta preconizeaza de asemenea contracte pe termen lung cu preturi garantate, inclusiv în beneficiul productiei de electricitate în centralele nucleare, lucru refuzat de Berlin.

"Energia nucleara reprezinta 25% din productia europeana de electricitate, emite mai putin carbon decât energia eoliana si fotovoltaica", a insistat luni, Agnes Pannier-Runacher, potrivit careia energia nucleara reprezinta un instrument "complementar" al energiilor regenerabile pentru a atinge neutralitatea emisiilor de carbon vizata de UE pentru anul 2050. "Trebuie sa ne unim fortele pentru a inova si a dezvolta noi instalatii", a pledat ministrul francez.

"SUA, Marea Britanie, Coreea de Sud, China, India si chiar si Japonia au în vedere energia nucleara ca un mijloc important pentru a-si decarboniza economiile lor. Ar trebui sa fim pe picior de egalitate cu ele", a subliniat Agnes Pannier-Runacher.

Autoritatile de la Varsovia si Praga au salutat înca de luni acest proiect de "alianta", chiar daca acest termen nu a fost inclus în declaratia finala semnata marti.

"Energiiile regenerabile se pot dovedi instabile. Avem nevoie de o energie stabila si durabila, cu emisii reduse de carbon: nu cunoastem decât o singura astfel de energie, cea nucleara", a observat ministrul ceh al Industriei si Comertului, Jozef Sikela.

Pentru un proces de decarbonizare de durata avem nevoie de cât mai multe surse de productie a energiei cu emisii scazute de CO2, iar decarbonizare fara energie nucleara nu se poate face, a scris luni, pe Facebook, ministrul Energiei, Virgil Popescu.

Presedintele suedeza a UE a vrut sa dea dovada de o atitudine concilianta: "respectam faptul ca statele vor alege solutii diferite pentru tranzitia lor, obiectivul fiind renuntarea la energiile fosile", a comentat ministrul Energiei,

Ebba Busch.

În schimb, Germania, Austria si Luxemburg si-au reafirmat marti la Stockholm ostilitatea lor fata de extinderea energiei atomice în Europa.

"Pentru a câștiga cursa contra cronometru cu schimbarile climatice trebuie sa fim rapizi. Noi centrale nucleare înseamna 15 ani pentru constructie, de doua si trei ori mai scumpe decât energia eoliana si fotovoltaica. Asta este ideologie nu pragmatism", a comentat luni ministrul Energiei din Luxemburg, Claude Turmes.