

## Andrei (INS): Migratia internationala a reusit sa stabilizeze populatia rezidenta a României

**Migratia internationala a reusit sa stabilizeze populatia rezidenta a României, în conditiile în care sporul natural este unul negativ în marja a 70.000 - 100.000, a afirmat, vineri, presedintele Institutului National de Statistica (INS), Tudorel Andrei, în cadrul unui eveniment de specialitate.**

"Cresterea economica este cea care determina în mod direct evolutia populatiei rezidente pe cele doua componente, atât prin numarul de copii nascuti, prin sporul natural, dar mai ales prin migratia internationala. Daca în vechiul regim, pâna în 89, se considera ca factorul demografic este cel care determina cresterea economica, uitati ca s-a schimbat putin paradigma. Cresterea economica este cea care poate duce la o crestere a populatiei si eu sper sa fie exemplul cel mai bun a ceea ce se întâmpla în ultimii 3-4 ani. Chiar daca asistam în acest moment la dezechilibre macroeconomice care ne impacteaza pe toti si apar dezechilibre neplacute, totusi România a înregistrat o crestere economica care a permis atragerea de forta de munca din diverse tari, mai ales din tarile din Asia, dar în egala masura reîntoarcerea multor români. Nu întâmplator, în ultimii ani, s-a reusit echilibrarea populatiei rezidente la 19 milioane strict pe calea migratiei internationale. Deci în conditiile în care sporul natural este unul negativ în marja 70.000 - 100.000, în aceste conditii migratia internationala a reusit sa stabilizeze populatia rezidenta a României", a declarat Tudorel Andrei, în cadrul evenimentului "Populatia în cifre, viitorul în perspectiva - Ziua Mondiala a Populatiei si 167 de ani de statistica oficiala în România".

El a precizat ca prognozele realizate de institutiile internationale indicau o populatie a României la nivelul anului 2030 situata în jurul valorii de 18 milioane de locuitori, dar migratia internationala a redus din aceasta tendinta de scadere a populatiei rezidente.

Tudorel Andrei a precizat ca sporul natural ramâne în continuare negativ si va fi foarte greu ca România sa treaca la un spor natural pozitiv într-o perioada scurta si medie de timp.

"De foarte multe ori suntem alarmati ca populatia României a scazut dramatic în raport cu 1989. Și aici am doua observatii. Prima observatie este ca ne raportam la 23 de milioane pe care am atins-o într-un regim în care nasterea unui copil era fortata. Dupa 1989 e libertatea fiecarei persoane, fiecarii cuplu de a decide ce sa faca. Deci, dintr-o data, suntem în doua situatii total diferite si eu cred ca este foarte greu sa venim si sa ne comparam cu valoarea pe care am avut-o în anul 1989. Și al doilea aspect, nu aceasta este problema mare, ca am scazut foarte mult, am scazut 4 milioane în raport cu 1989, ci sunt dezechilibrele majore care s-au creat pe cele trei grupe mari de vârsta; sub 15 ani, între 15 si 65 de ani si peste 65 de ani", a declarat Tudorel Andrei.

De asemenea, el a afirmat ca exista un dezechilibru la nivel regional si ca exista judete care au o populatie mai mica decât în 1948.

Un alt aspect semnalat de Tudorel Andrei se refera la fenomenul de îmbatrânire a populatiei, care se regaseste si în statele din Uniunea Europeana. El a mentionat ca vârsta medie a ajuns în România la 42 de ani.

Totodata, presedintele INS a facut referire la copii nascuti în alte tari. Potrivit acestuia, în perioada 2014-2025 în România s-au nascut aproape 2 milioane de copii, iar în strainatate si înregistrati în România 390.000 de copii.

Cele mai recente proiectii realizate de Institutul National de Statistica (INS), publicate vineri, cu ocazia Zilei mondiale a populatiei, marcata în fiecare an pe data de 11 iulie, arata ca populatia României va ajunge la 15,633 de milioane de persoane, în 2080, fata de 19,043 de milioane la 1 ianuarie 2025.

Comparativ cu 1 ianuarie 2024, se remarca adâncirea fenomenului de îmbatrânire demografică prin reducerea populației tinere (de 0 - 14 ani) cu 92.200 de persoane, ponderea acestora reprezentând 15,4% în totalul populației rezidente.