

PROIECȚII PRIVIND EVOLUȚIILE DEMOGRAFICE ÎN ROMÂNIA

Ion Ghizdeanu

Președinte al Comisiei Naționale de Prognoză

*- Reuniunea Comitetului de Pregătire a Trecerii la Euro -
- BNR, 9 iulie 2012 -*

CUPRINS

- 1. Considerații generale**
- 2. Ipoteze ale proiecției demografice**
- 3. Proiecția demografică EUROPOP2010**

1. Considerații generale (1)

- Obiectivul de politică principal în cadrul UE este asigurarea sustenabilității finanțelor publice
 - Realizarea obiectivului necesită informații credibile și comparabile privind posibile probleme, inclusiv cele cauzate de modificări demografice
- Consiliul ECOFIN a mandat CPE să actualizeze proiecția cheltuielilor legate de vârstă (pensii, îngrijirea sănătății, dizabilități pe termen lung, educație, şomaj)
 - Este a patra ediție a raportului, elaborat pe baza proiecției demografice EUROPOP2010 la care au fost implicate activ institutele naționale de statistică prin grupul de lucru "Proiecția populației", Eurostat având totuși independență deplină în pregătirea proiecției

1. Considerații generale (2)

- EUROPOP2010 a reprezentat prima etapă a exercițiului de proiecție a cheltuielilor legate de vârstă 2010-2060
- CPE prin grupul de lucru privind îmbătrânirea populației împreună cu CE prin DG ECFIN (rol central) au realizat raportul utilizând presupuneri și metodologii uniforme la toate statele membre
- Pornind de la proiecția populației:
 - Proiecția cheltuielilor cu pensiile a fost realizată de statele membre utilizând modele proprii – astfel se include legislația specifică privind pensiile
 - Proiecțiile cheltuielilor cu îngrijirea sănătății, dizabilități pe termen lung, educație, șomaj au fost realizate de DG ECFIN pe baza unui model de proiecție comun pentru fiecare tip de cheltuieli

1. Considerații generale (3)

- Trebuie subliniat faptul că aceste proiecții pe termen lung nu sunt prognoze
 - Ele sunt supuse creșterii incertitudinilor în timp
 - Conjectura actuală (cea mai mare criză din ultimii ani) determină incertitudini suplimentare pe termen mediu cu efect de amplificare a incertitudinilor pe termen mai lung
- Rezultatele proiecției demografice arată unde, în care țări, când și cât de mult presiunile îmbătrânirii se vor accelera, subliniind provocările de politică imediate și de viitor pentru guverne

2. Ipoteze ale proiecției demografice (1)

Principalele canale de modificare a mărимii și profilului pe vîrste ale populației sunt:

- **Rata de fertilitate**

- Convergentă către rata de fertilitate din statele care în prezent au cele mai mari rate pe termen lung (Franța, Irlanda, Suedia, Anglia, Danemarca 1,85-2)
 - Rata medie pentru SM converge către 1,85 nașteri pentru o femeie în 2060

- **Speranța de viață la naștere**

- Creșterile până în 2060 să fie mai mari pentru statele cu niveluri mai mici ale speranței și mai reduse pentru cele cu niveluri mai mari

- **Migrația netă**

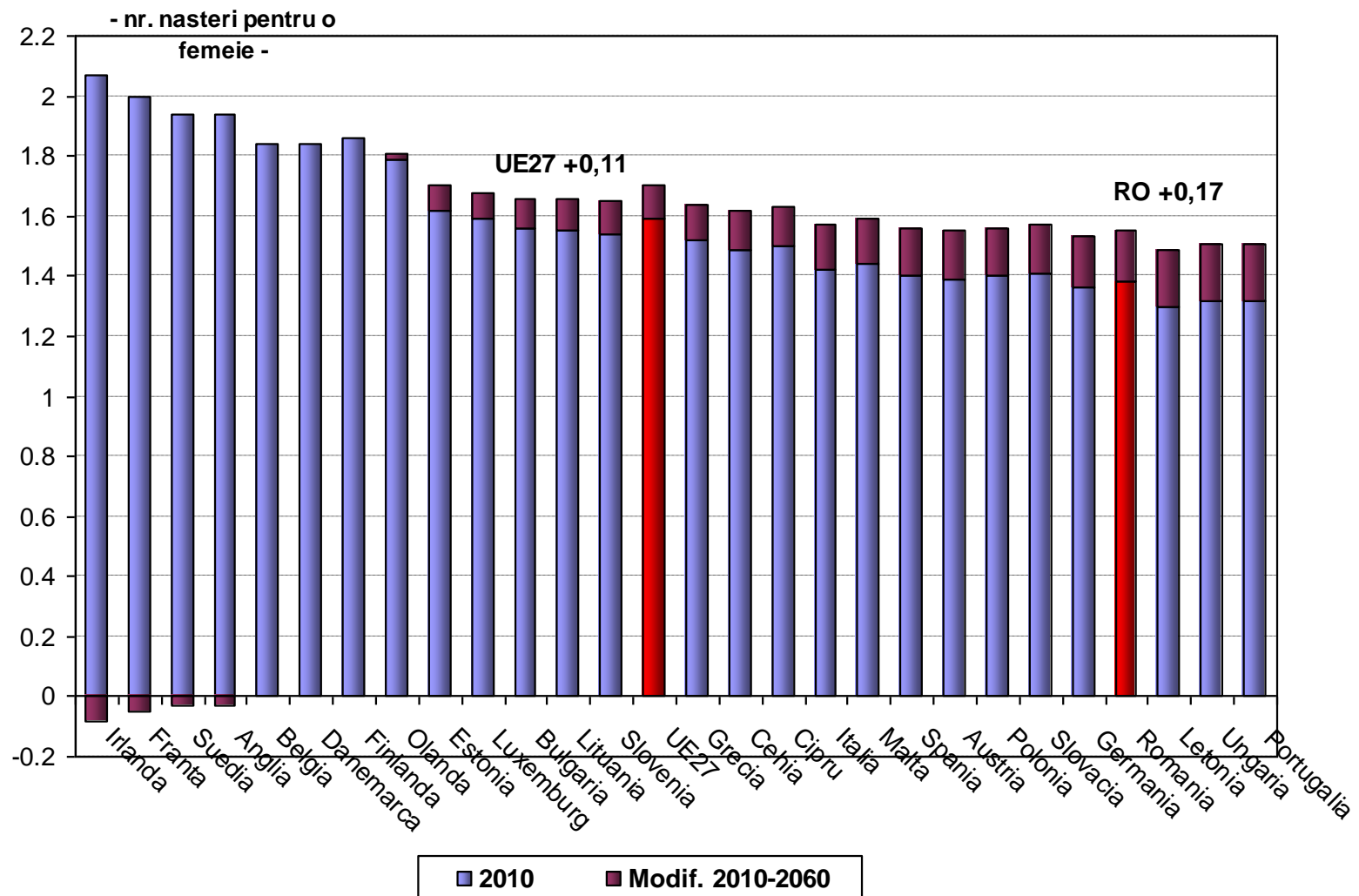
- Fluxurile de imigrație și emigrație converg, luând în calcul și modificările în structura națională pe vîrste
- Fluxurile nete sunt proiectate să se concentreze către: Italia, Spania, Anglia
- Pentru țări cu fluxuri nete de emigranți în prezent (Bulgaria, Estonia, Letonia, Lituania, Malta, România) s-a presupus o reducere sau chiar o inversare

2. Ipoteze ale proiecției demografice (2)

- ***Rata de fertilitate***

	2010	2060	Modificare (pp)
România	1,38	1,55	0,17
UE27	1,59	1,71	0,12

Proiecția ratelor de fertilitate

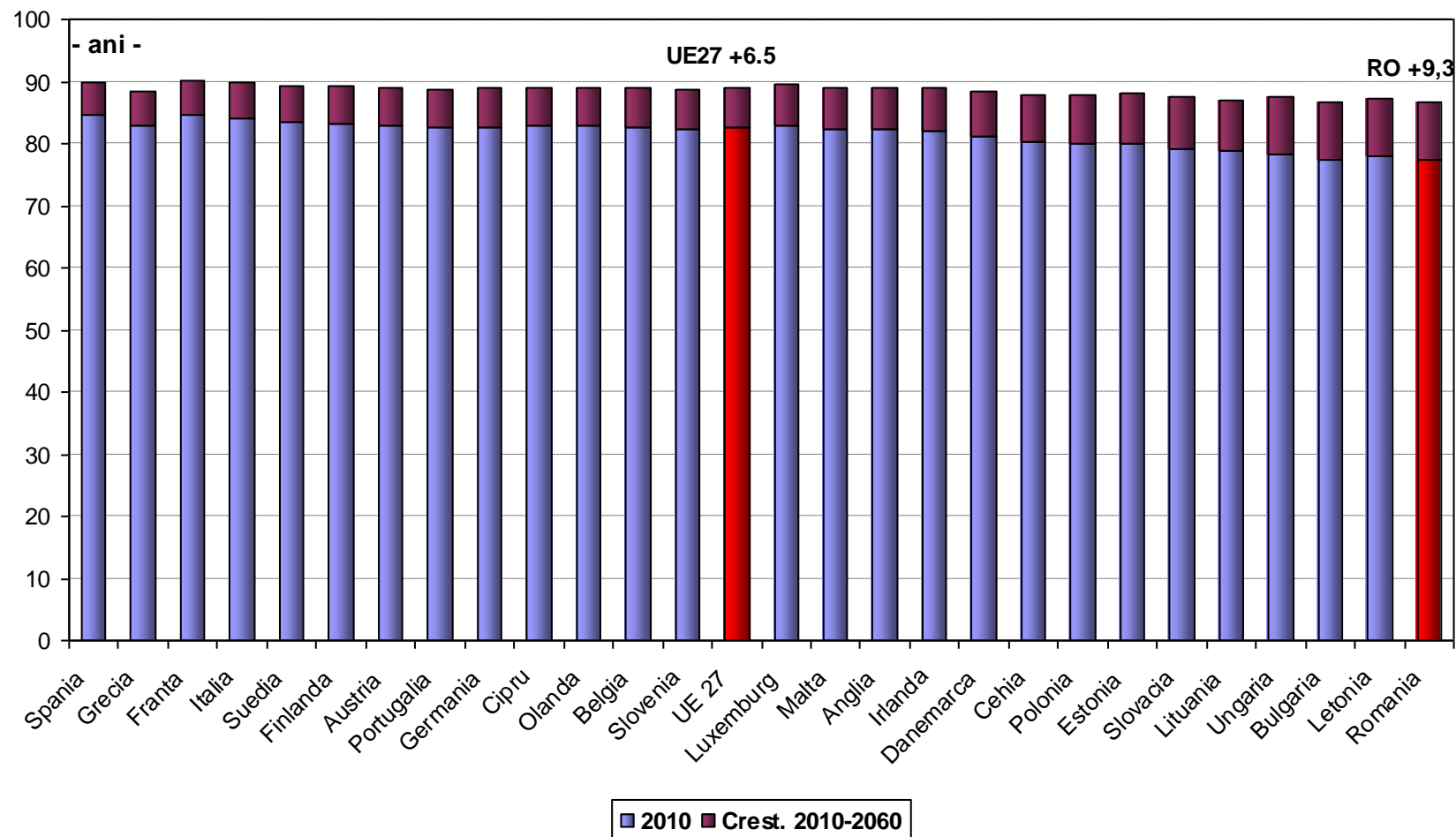


2. Ipoteze ale proiecției demografice (3)

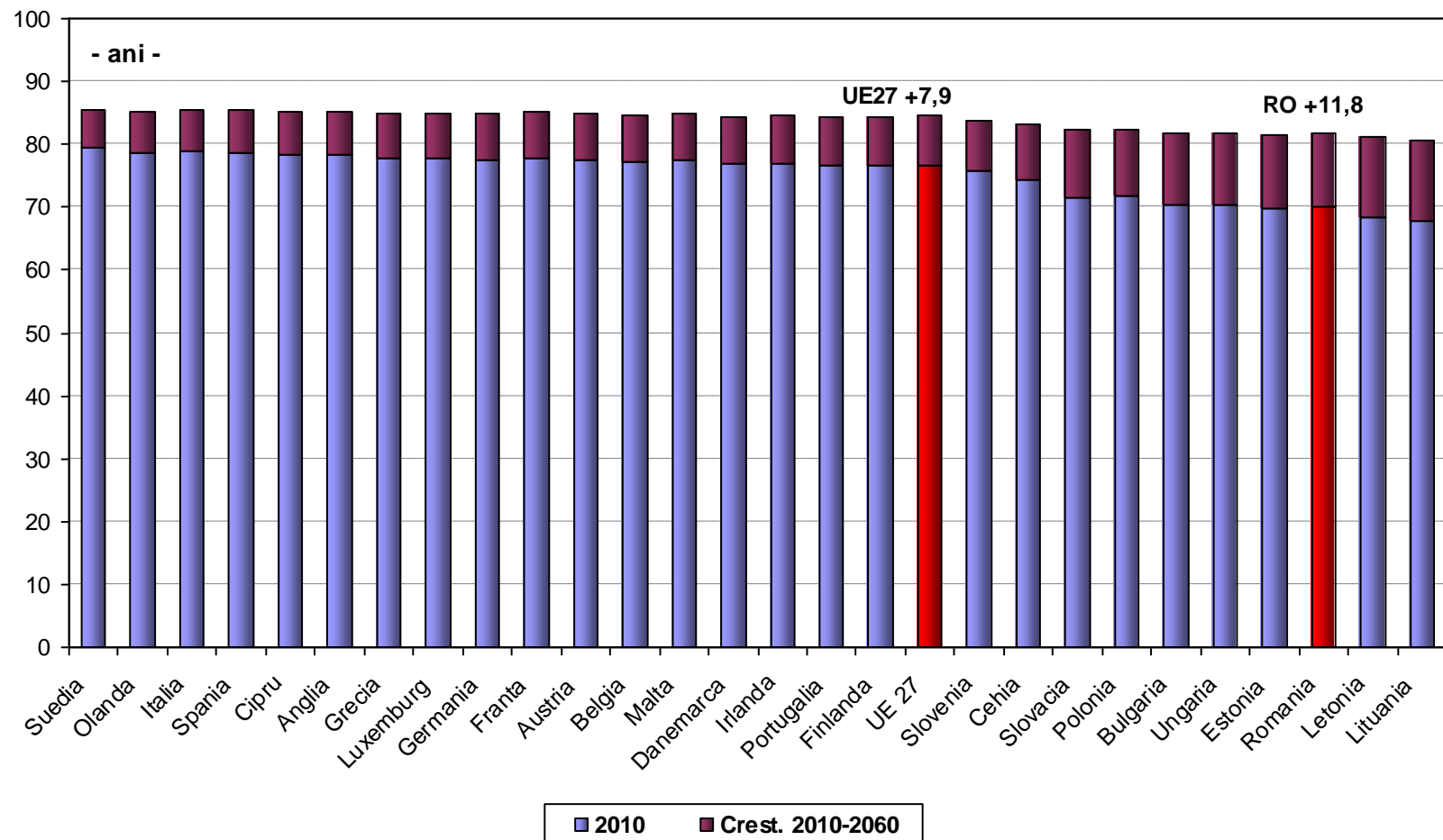
- Speranța de viață la naștere**

	2010	2060	Modificare (pp)
România			
- Femei	77,4	86,7	9,3
- Bărbați	70,0	81,8	11,8
UE27			
-Femei	82,5	89,1	6,5
- Bărbați	76,7	84,6	7,9

Proiecția speranței de viață la naștere pentru femei



Proiecția speranței de viață la naștere pentru bărbați



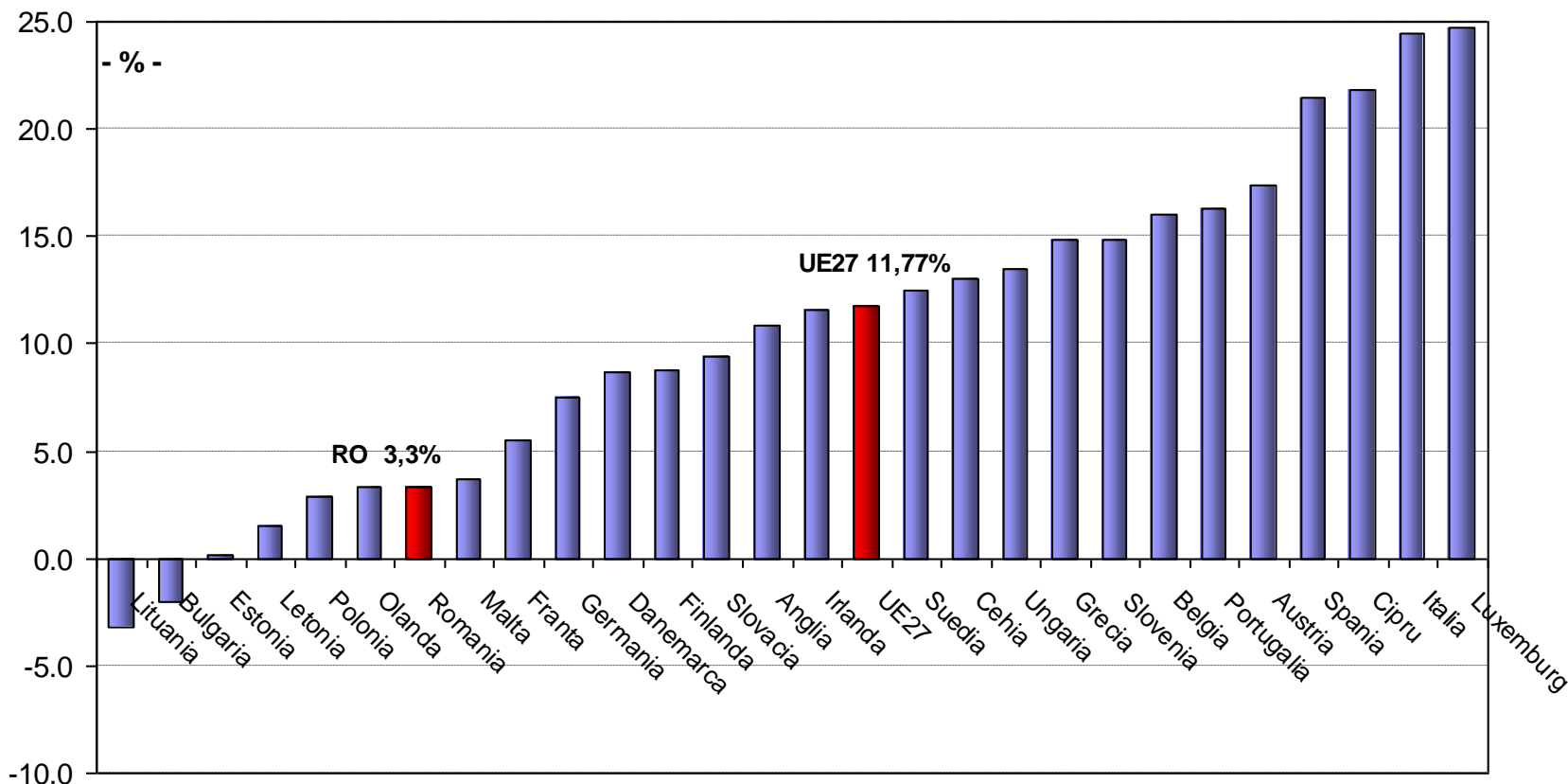
2. Ipoteze ale proiecției demografice (3)

- Migrația netă – fluxuri nete și % din populația totală***

	2010		Cumulat în 2060	
	mii	%	mii	%
România	-0,2	0,0	564	3,3
UE27	1043	0,21	60798	11,77

Cele mai mari fluxuri nete s-au îndreptat către Italia (15,9 mil.), Spania (11,2 mil.) și Anglia (8,7 mil.)

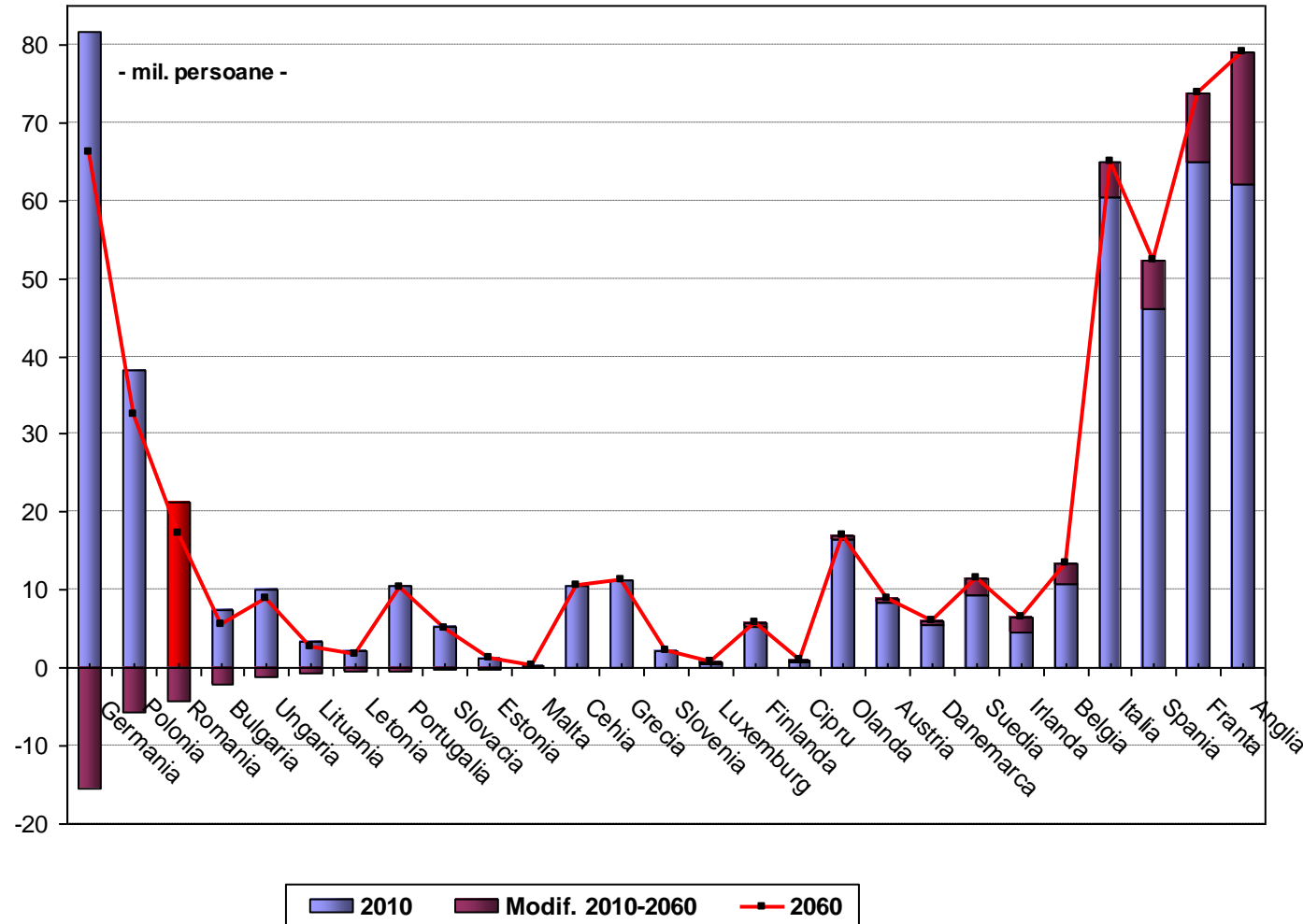
Proiecția migrației nete cumulate - pondere în populație în anul 2060 -



3. Proiecția demografică EUROPOP2010 (1)

- Rezultate generale:
 - Mărimea totală a populației UE va fi în ușoară creștere, dar mult mai îmbătrânită
 - Structura pe vîrste a populației UE va fi puternic schimbată ca urmare a dinamicilor fertilității, speranței de viață și a migrației
 - Există diferențe mari de evoluție între statele membre:
 - Descreșteri în 13 state, inclusiv România (-19%)
 - Creșteri în 14 state
 - Germania a fost cea mai populată țară în 2010 cu 81,7 mil. persoane, iar în 2060 Anglia va deveni cea mai populată

Proiecția populației totale

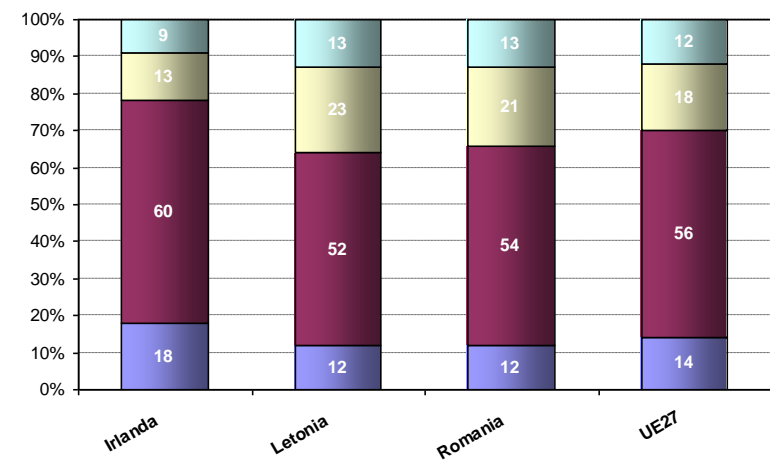
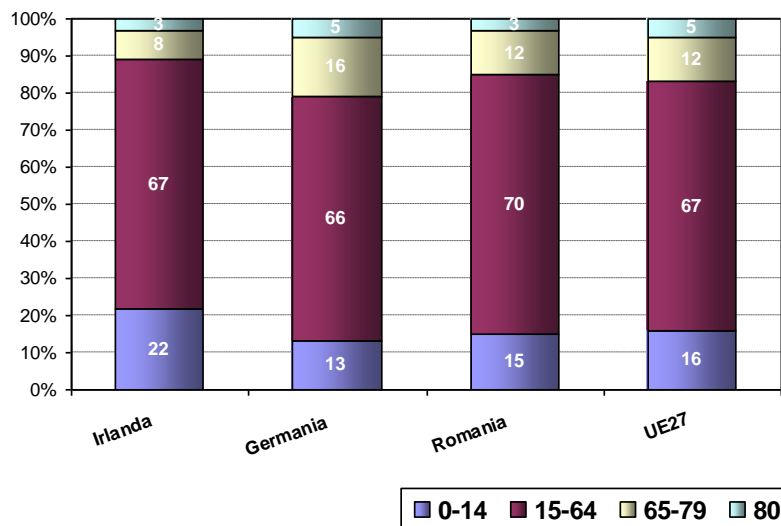


3. Proiecția demografică EUROPOP2010 (2)

- În România populația îmbătrânită (65+) va reprezenta 34% din populația totală
 - majorare cu 19 puncte procentuale față de 2010
 - În 2010: - Irlanda - cea mai mică pondere a populației îmbătrânite (11%)
 - Germania - cea mai mare pondere a populației îmbătrânite (21%)
 - În 2060: - Irlanda va avea cea mai mică pondere a populației îmbătrânite (22%)
 - Letonia va avea cea mai mare pondere a populației îmbătrânite (36%)

Structura populației pe grupe de vârstă

2010 2060



3. Proiecția demografică EUROPOP2010 (3)

- Ca rezultat al diferitelor tendințe ale grupelor de vîrstă, raportul de dependență al populației în vîrstă (65+) de cea în vîrstă de 15-64 ani va crește în toate statele
 - La nivelul UE 27 cu 26,5 puncte procentuale → 52,5% în 2060
 - În Anglia cel mai puțin +17,1 pp → 42,1%
 - În Polonia cel mai mult +45,8 pp → 64,8%
 - În România cu 43,5 pp → 64,8%
- Raportul de dependență (0-14 plus 65+) / (15+64)
 - La nivelul UE 27 crește cu 28,5 puncte procentuale → 77,9% în 2060
 - În Irlanda cel mai puțin +17,2 pp → 66,5%
 - În Slovacia cel mai mult +46,6 pp → 84,7%
 - În România cu 43,4 pp → 86,3%

Proiecția raportului de dependență a populației în vîrstă (65+ / (15+64))

