

ти. Това засили страховете и ксенофобските настроения спрямо големите малцинствени общности в страната и особено срещу ромите.

Ако сравним общите демографски показатели за България с тези за останалите страни, участващи в изследването, ще видим, че те не се отличават особено по някои от основните характеристики, но като цяло рисуват най-неблагоприятна демографска картина (виж табл. 12).

Сравнителните данни показват, че:

- Българското и гръцкото население най-бързо застаряват. Най-добро е демографското съотношение между деца и стари хора/лица в работоспособна възраст в Словакия;
- Поради отрицателния естествен прираст и високата нетна емиграция българското население намалява с най-големи темпове през целия 20-годишен период 1986–2006 г.;
- От 2000 до 2006 г. тоталният коефициент на плодовитост е най-нисък в България, Гърция и Словакия;
- България е с най-висок коефициент на ранна (юношеска) раждаемост – средно почти 4 пъти по-висок от този в останалите страни (без Румъния и Словакия). Много тясно свързани с ранната бременност и раждания са високите коефициенти на майчина, неонатална, перинатална и детска смъртност в страната;
- Румъния и България имат най-висока майчина смъртност в сравнение с другите страни, участвали в изследването. Световната здравна организация посочва за Португалия същия коефициент на майчина смъртност, както за България, но доверителният интервал при двете страни е различен. За България той е 11–22 на 100 000 родилки, докато за Португалия е 7–14 на 100 000;
- Най-високи са коефициентите на перинатална, ранна неонатална и неонатална смъртност, детска смъртност на деца до 1 г. и смъртност на деца под 5 г. в Румъния и България;
- България е с най-висок коефициент на смъртност във възрастовата група 15–60 г.;
- България има най-ниска продължителност на живота (еднаква с тази в Румъния, с 8 години по-кратка от тази в Испания);
- Румънците и българите преживяват най-кратко време в добро здраве (съответно 63 и 65 г.), докато в Испания например очакваната продължителност на живота в добро здраве е 73 г. (WHO, 2008).