

## ЕСТЕСТВЕН, МЕХАНИЧЕН ПРИРАСТ И МИГРАЦИЯ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

### Естествен и механичен прираст на населението.

Броят и структурите на населението се определят от размерите и интензивността на неговото естествено и механично (миграционно) движение. Разликата между живородените и умрелите представлява естественият прираст на населението. **През 2016 г. в резултат на отрицателния естествен прираст населението на област Пазарджик е намаляло с 1529 души.**

Намалението на населението, измерено чрез **коэффициента на естествения прираст**<sup>1</sup> в област Пазарджик е минус 5.8%. Коэффициентът на естествен прираст в градовете е минус 4.3%, а в селата - минус 8.4%, или намалението на населението в областта в резултат на естествения прираст се дължи предимно на негативните демографски тенденции в селата.

Коэффициентът на естествен прираст при мъжете е минус 6.2%, а при жените - минус 5.4%.

### През 2016 г. всички области в страната имат отрицателен естествен прираст.

С най-малки по стойности коефициенти на отрицателен естествен прираст са областите София (столица) (-1.5%) и Сливен (-2.4%). С най-голямо намаление на населението вследствие на високия отрицателен естествен прираст е област Видин - минус 16.9%, следвана от областите Монтана (-13.2%) и Кюстендил (-13.0%). В седем области населението намалява с над 10 на 1 000 души през 2016 година.

**Всички общини в област Пазарджик също са с отрицателен естествен прираст**, като с най-малки по стойности коефициенти на отрицателен естествен прираст са общините Ракитово (-1.6%), Сърница (-2.3%) и Пещера (-3.3%).

С най-голямо намаление на населението вследствие на високия отрицателен естествен прираст е община Лесичово - минус 17.1%, следвана от общините Белово (-16.4%) и Стрелча (-14.6%).

Съществено влияние върху броя и структурите на населението оказва и механичният прираст (нетното салдо от външната миграция), който за област Пазарджик е минус 1 287 души. Той се формира като разлика между броя на заселилите се и изселилите се от областта.

### 1. Механичен прираст на населението в област Пазарджик по години

Година	Заселили	Изселили	(Брой)
			Механичен прираст
2014	2 297	3 616	-1 319
2015	2 997	4 301	-1 304
2016	2 622	3 909	-1 287

През 2016 г. пет области имат положителен механичен прираст: София (столица) (4.4%), Варна (2.8%), Пловдив (2.6%), Бургас (0.8%) и Кърджали (0.1%). С най-голямо намаление на населението в резултат на отрицателния механичен прираст са областите Смолян (-11.8%), Видин (-9.4%) и Враца (-9.0%).

За област Пазарджик този показател също е отрицателен - минус 4.9%.

<sup>1</sup> Разлика между броя на живородените и броя на умрелите на 1 000 души от средногодишния брой на населението

През 2016 г. заселилите се в област Пазарджик са с 375 по-малко в сравнение с 2015 година. Заселилите се в област Пазарджик през 2016 г. са 2 622 души, като от тях 42.5% (1 115) са мъже и 57.5% (1 507) са жени.

През 2016 г. всички общини в областта имат отрицателен механичен прираст.

### **Вътрешна и външна миграция на населението**

**През 2016 г. в преселванията между населените места в страната са участвали 96 014 лица.**

От преселващите се в страната за ново местоживеене най-голям брой са избрали област София (столица) (18 397). Областите с най-големи относителни дялове в миграционния поток към област София (столица) са София - 9.4%, Благоевград - 7.0%, и Пловдив - 6.0%.

Най-малко преселили се в столицата са от областите Разград и Търговище, съответно 0.9 и 1.0%.

**През 2016 г. в преселванията между населените места в област Пазарджик участват 1 126 души, или това е вътрешнообластната миграция.**

През 2016 г. 960 души са заявили промяна на своя настоящ адрес от област Пазарджик в чужбина.

Лицата, които са сменили местоживеенето си от чужбина в България, или потокът на имигрантите включва български граждани, завърнали се в страната, както и граждани на други държави, получили разрешение за постоянно пребиваване в страната. През 2016 г. 287 лица са заявили промяна на своето обичайно местоживеене от чужбина в област Пазарджик.

### Методологични бележки

Броят и структурите на населението към края на всяка година се изчисляват на базата на данните от предходната година и данните за естественото и механичното движение на населението през текущата година.

Източник на данните за броя и структурите на населението е Информационна система „Демография“ в Националния статистически институт. Източник на данните за естественото и механичното движение на населението (раждания, умирания, бракове, разводи, вътрешна миграция) е Единната система за гражданска регистрация и административно обслужване на населението. Те се регистрират чрез документите образци ЕСГРАОН - ТДС: съобщение за раждане, съобщение за сключен граждански брак, съобщение за прекратен граждански брак, съобщение за смърт и адресна карта за промяна на настоящ адрес.

Източник на данните за външната миграция са: Единната система за гражданска регистрация и административно обслужване на населението Образец ЕСГРАОН - ТДС: адресна карта за промяна на настоящ адрес; Националната агенция за приходите; Национален осигурителен институт; Министерство на вътрешните работи; Оценки на емиграционните потоци.

Данните за броя на населението и за настъпилите демографски събития в териториален разрез са представени според административно-териториалното устройство на страната към 31.12. на съответната година (населени места, общини, области) и статистически райони по настоящ адрес. Това е адресът, който отговаря на документално заявеното местоживее на лицето.

Възрастта на населението в края на годината е изчислена към 31.12. в навършени години. Възрастта на лицата при настъпване на демографско събитие се изчислява в навършени години въз основа на датата на раждане и датата на съответното събитие, т.е. възрастта, която лицата са достигнали при настъпване на събитието.

При изчисляване на демографските показатели се използва съвкупността на средногодишното население. Средногодишният брой на населението е средна аритметична величина от изчисленото население към края на предходната и края на отчетната година.