

Жигулина Надежда Сергеевна

студентка

Институт экономики и управления АПК

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный

университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»

г. Москва

ГРУППИРОВКА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО КОЭФФИЦИЕНТУ РОЖДАЕМОСТИ

***Аннотация:** в данной статье на основе статистических данных проведена группировка субъектов Российской Федерации по коэффициенту рождаемости. В работе также определены направления демографической политики повышения рождаемости.*

***Ключевые слова:** рождаемость, Российская Федерация, субъекты, группировка.*

Социально-экономические реформы в России внесли изменения в социальную структуру общества и определили приоритеты и основные направления демографической политики страны [3, с. 54], где особое место занимает рождаемость населения. Характеризуя отношение количества рождений за определённый период времени на 1000 жителей [2, с. 234], рождаемость обеспечивает процесс замещения поколений и оказывает решающее влияние на характер воспроизводства населения [1, с. 172].

На уровень рождаемости влияют следующие факторы: природно-биологические (наследственность, экологическая обстановка, биологические ритмы и др.); социально-экономические (уровень жизни населения, развитие системы здравоохранения, занятость женщин в общественном производстве, войны и др.); демографические (структурные) факторы (половой, брачный, территориальный, возрастной, национальный и т. д. состав населения).

Общее число рождений характеризует коэффициент рождаемости [6, с. 58]:

$$K_p = \frac{N}{S} * 100,$$

где N – число родившихся живыми за год, чел.;

\bar{S} – среднегодовая численность населения, чел.

Используя коэффициент рождаемости для межтерриториальных сравнений, субъекты Российской Федерации сгруппированы в семь групп (таблица).

Таблица

Группировка субъектов РФ по коэффициенту рождаемости, 2016 г.

№ группы	Интервал (уровень) по коэффициенту рождаемости	Кол-во субъектов	Уд. вес, %	Ранжирование субъектов Российской Федерации в группе
I гр.	9,2 – 11,23 (очень низкий)	19	21,84	Ленинградская область, Тамбовская область, Республика Мордовия, Тульская область, Пензенская область, Смоленская область, Воронежская область, Брянская область, Ивановская область, Орловская область, Саратовская область, Курская область, Псковская область, Магаданская область, Белгородская область, Владимирская область, Тверская область, Мурманская область, Волгоградская область.
II гр.	11,23 – 13,26 (низкий)	31	35,63	Липецкая область, Рязанская область, Ростовская область, Ульяновская область, г. Москва, Архангельская область, Новгородская область, Республика Карелия, Карачаево-Черкесская Республика, Нижегородская область, Костромская область, Архангельская область, Ярославская область, Республика Адыгея, Республика Крым, Кемеровская область, Калужская область, Алтайский край, Приморский край, Курганская область, Калининградская область, Республика Калмыкия, Кировская область, Самарская область, Камчатский край, Амурская область, Ставропольский край, г. Севастополь, Республика Коми, Московская область, Томская область
III гр.	13,26 – 15,29 (ниже среднего)	25	28,74	Вологодская область, Чувашская Республика, Челябинская область, Омская область, Еврейская АО, Краснодарский край, Хабаровский край, Чукотский АО, Оренбургская область, Республика Башкортостан, Удмуртская Республика, Свердловская область, г. Санкт-Петербург, Красноярский край,

				Новосибирская область, Республика Марий Эл, Астраханская область, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Хакасия, Пермский край, Сахалинская область, Республика Татарстан, Забайкальский край, Иркутская область
IV гр.	15,29 – 17,32 (средний)	7	8,05	Ямало-Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО-Югра, Тюменская область, Тюменская область без автономного округа, Республика Саха (Якутия), Республика Бурятия, Республика Ингушетия
V гр.	17,32 – 19,35 (выше среднего)	3	3,45	Республика Дагестан, Республика Алтай, Ненецкий автономный округ
VI гр.	19,35 – 21,38 (высокий)	1	1,15	Чеченская Республика
VII гр.	21,38 – 23,41 (очень высокий)	1	1,15	Республика Тыва
<i>Итого</i>		87	100,0	

В результате анализа более 35% регионов (31 субъект) относится к группе II с низким значением коэффициента рождаемости (11,23–13,26 промилле). 25 регионов, или 28,7% отнесены к III группе, наиболее малочисленными являются IV–VII группы (12 регионов и 13,8%). Результаты анализа показателей рождаемости позволяют выделить демографически депрессивные регионы (I, II группы) – им характерна низкая рождаемость, ориентация на малодетную семью (50 регионов, или 57,5%); регионы с переходным типом воспроизводства (III и IV группы) характеризуются «среднедетными» семьями и увеличением темпов снижения рождаемости (32 региона, или 36,8%); демографически активные регионы (V–VII группы) – отличаются низким уровнем смертности, высокой сознательно неограничиваемой рождаемостью, традициями многодетности.

В целом уровень рождаемости не обеспечивает воспроизводство населения, поэтому с целью у повышения рождаемости определены основные направления демографической политики России [4, с. 35]: социально-экономическая поддержка семей с детьми, материальное стимулирование рождения 2–3-х детей; улучшение репродуктивного здоровья; формирование ценности многодетной семьи, повышение престижа материнства и отцовства, укрепление семьи.

Список литературы

1. Борисов В.А. Демография: Учебник для вузов / В.А. Борисов. – М.: Издательский дом NOTABENE, 2001. – 272 с.
2. Елисеева И.И. Общая теория статистики: Учебник / И.И. Елисеева, М.М. Юзбашев. – М.: Финансы и статистика, 2008. – 480 с.
3. Ефимова Л.А. Демографическая ситуация в России: состояние и приоритетные направления развития / Л.А. Ефимова // Региональная экономика: теория и практика. – 2013. – №6. – С. 54–58.
4. Саак А.Э. Демография: Учебное пособие / А.Э. Саак, А.В. Тагаев. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2003. – 99 с.
5. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> (дата обращения: 27.02.2010).
6. Щербаков А.И. Демография: Учебное пособие / А.И. Щербаков, М.Г. Мдинарадзе, А.Д. Назаров, Е.А. Назарова. – М.: Инфра-М, 2018. – 216 с.