



Уровень и региональные особенности рождаемости в Российской Федерации в 2020 году



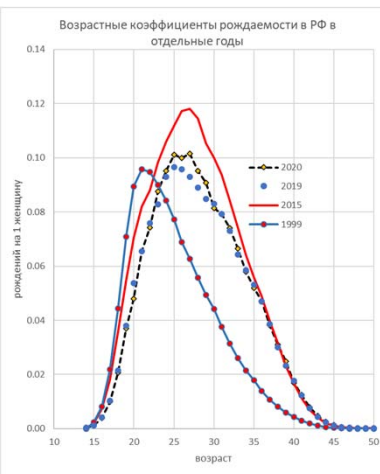
По данным Росстата, уровень рождаемости (коэффициент суммарной рождаемости) в Российской Федерации в 2020 году составил 1,53 рождения, то есть вырос на 0,03 по сравнению с 2019 годом, но остался ниже значений шести предыдущих лет. Максимального значения этот показатель достигал в 2015 году – 1,78 рождений на женщину в возрасте 15-49 лет.



Средний возраст женщины при рождении ребенка (средний возраст рождаемости или средний возраст материнства) в 2020 году продолжал увеличиваться, достигнув в целом по РФ 28,2 года, что примерно на 3 года больше, чем в 2000 году.



По сравнению с 2019 годом несколько увеличилась рождаемость у женщин в возрасте 24-29 лет, в остальных возрастах заметных изменений не произошло.



Расчеты и графика

выполнены в секторе исторической демографии и библиографических исследований Лаборатории экономики народонаселения и демографии экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова в сотрудничестве с CRIDUP (Исследовательский центр Института Демографии Парижского Университета Пантеон Сорбонна)



Самая высокая рождаемость отмечается в Республике Тыва, где этот показатель в 2020 году достиг величины 2,97, то есть вернулся к уровню 2018 года, в Чеченской Республике (2,57 - практически без изменений в течение последних трех лет) и в Ненецком автономном округе Архангельской области (2,25).

Во всех остальных субъектах РФ этот показатель не достиг уровня 2,1, который при прочих равных условиях обеспечивает простое воспроизводство населения (то есть численность поколения дочерей равна численности поколения матерей). Самая низкая (критически низкая) рождаемость отмечается в Ленинградской области (1,07) и Республике Мордовия (1,17), за которыми следуют густонаселенные области центральной и южной России.

В оформлении использованы произведения

Николай Жуков, "Окружим сирот материнской лаской и любовью!" (1946 год)
Игорь Симонов, «Сельская мадонна» (1994 год)
Маргарита Сикорская, «mother II»

