

График месяца, таблица недели: нерождаемость



- Демографические данные начала года не радуют: численность населения на 1 апреля 2020 г. уже была ниже 9.4 млн человек. По сравнению с 1 апреля 2019 г. нас стало меньше на 19.6 тыс. человек. Основная причина – падение рождаемости. В 1 кв. 2020 г. она [снизилась](#) на 6.2% г/г; с 2016 г. ее снижение стало устойчивым трендом, поэтому [антирекорд](#) 2019 г. будет явно не последним.

Оценить масштаб проблемы помогает несколько показателей: общий коэффициент рождаемости (количество рожденных детей на 1000 человек населения), специальный коэффициент рождаемости (количество рожденных детей на 1000 женщин в репродуктивном возрасте) и суммарный коэффициент рождаемости, СКР (упрощенно – среднее число рождений у одной женщины в гипотетическом поколении за всю ее жизнь). Все коэффициенты есть на графиках.

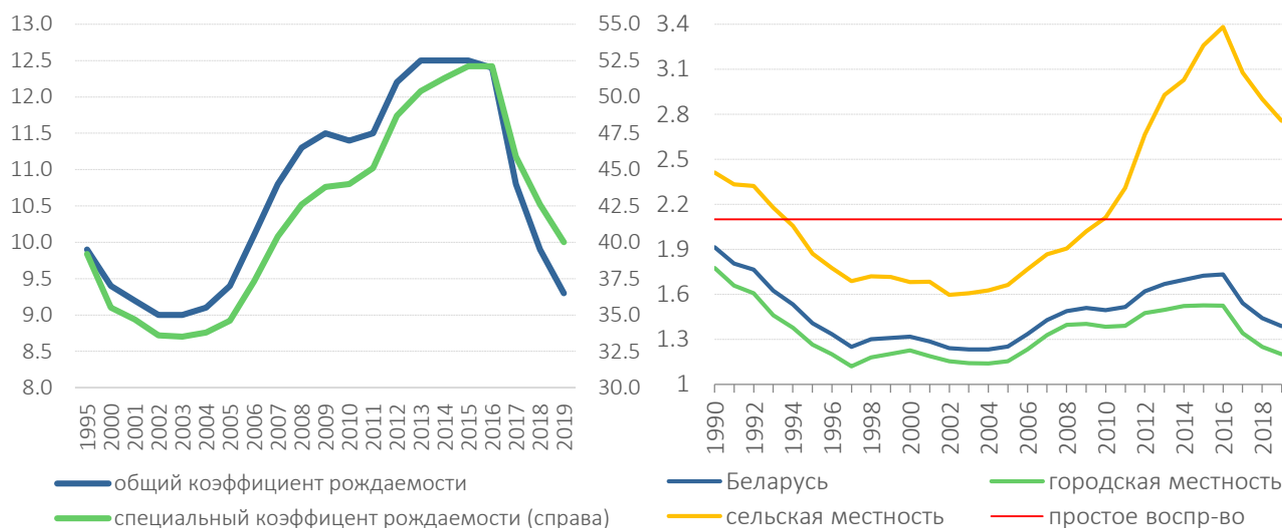
Общий коэффициент рождаемости в 2019 г. вплотную приблизился к самой низкой отметке в демографической истории современной Беларуси: на 1000 населения родилось всего 9.3 детей. Это несколько выше показателей 2002–2003 гг., когда на 1000 человек населения рождалось 9 детей, но на тот момент поддержка рождаемости была минимальна, а на репродуктивные установки семей все еще оказывали влияние последствия кризисных 1990-х. Специальный коэффициент рождаемости уменьшился до 40 детей в год на 1000 женщин в репродуктивном возрасте, что выше, чем «на дне» 2002–2004 гг., но тенденция та же, что и у общего коэффициента, который падает в том числе из-за снижения доли женщин в репродуктивном возрасте в структуре населения. Но динамика рождаемости в репродуктивных когортах определяется социально-экономическими факторами и мерами поддержки рождаемости: если она слабеет, значит меры теряют эффективность. Суммарный коэффициент рождаемости неумолим: в 2019 г. он составил, по нашим оценкам, 1.388 (в городской местности – 1.200) после 1.733 в 2016 г. (в городах тогда было 1.524). Это хуже, чем в 1995-м. Простому воспроизводству соответствует СКР=2.1 – наша демография, а с ней и будущая пенсионная и социальная политика, сталкиваются с вызовом «нерождаемости».

- В 2019 г. [сократилась](#) численность родившихся детей по всем очередностям рождения за исключением относительно малочисленных категорий четвертых и последующих детей (об этом следующая пара графиков). Особенно сильно уменьшилось число рождений первых (на 7.9%) и вторых (на 9.5%). Снижение числа третьих рождений замедлилось: посмотрим, «развернет» ли тенденцию расширение возможностей досрочного использования семейного капитала с 1.01.2020 г.

Все эти процессы закономерны и с точки зрения демографической волны (малочисленное поколение женщин 1990-х сменяет поколение 1970-х), и с точки зрения демографического перехода (для таких стран как наша низкая рождаемость является нормой). Но у нас они происходят на фоне более чем щедрой пронаталистской политики: на поддержку рождаемости, особенно рождаемости третьих детей, тратятся немалые средства – чего стоят только жилищная поддержка и семейный капитал. В 2020 г. завершается пятилетняя государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность», и сохранения приоритетов семейной политики в неизменном виде при формировании новой программы упирается в ключевой вопрос – соизмеримы ли финансовые затраты и демографические выгоды такой поддержки? Этот вопрос был неспроста в «тучные годы», а в нынешней ситуации и подавно.



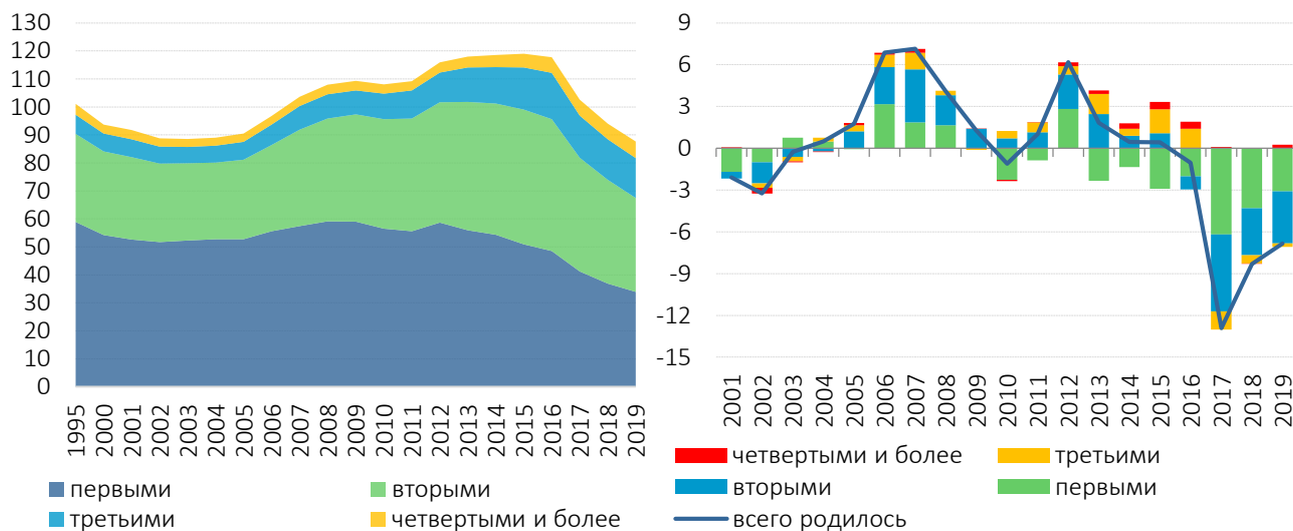
Графики: динамика коэффициентов рождаемости



Примечание. Общий коэффициент рождаемости – число родившихся детей на 1000 населения, специальный коэффициент рождаемости – число родившихся детей на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет, суммарный коэффициент рождаемости (правый график) – среднее число рождений у одной женщины в гипотетическом поколении за всю её жизнь при сохранении существующих уровней рождаемости в каждом возрасте независимо от смертности и от изменений возрастного состава.

Источник: Белстат; 2019 г. – собственные расчеты на основе данных Белстата.

Динамика числа рожденных детей по очередности рождения* (тыс. человек) и вклад в прирост рождаемости (проц. пунктов**)



* График слева. ** всего родилось – темпы прироста, % г/г.

Источник: Белстат, собственные расчеты на основе данных Белстата.

Почитать:

Борнукова, К., Львовский, Л. (2020). [Демография как вызов для экономического роста](#), *Банкаўскі веснік*, 3 (680), 31–35.

Шиманович, Г. (2019). [Бедность и социально уязвимые группы населения в Беларуси. Демографические и экономические факторы бедности](#), Исследовательский центр ИПМ.

Щербина, Н. (2020). Доступная, эффективная и справедливая? Какой люди видят белорусскую систему социальной поддержки семей с детьми, Исследовательский центр ИПМ, [дискуссионный материал](#) PDP/20/02.

Щербина, Н. (2019). Демография в ловушке социальной политики: какие меры (не) помогут увеличить рождаемость в Беларуси, Исследовательский центр ИПМ, [дискуссионный материал](#) PDP/19/04.

Данные:

Белстат «[Число зарегистрированных родившихся, умерших, браков и разводов по Республике Беларусь за январь–март 2020 г.](#)», «[Половозрастная структура среднегодовой численности населения по Республике Беларусь за 2019 г.](#)», «[Естественное движение населения по Республике Беларусь, 2019](#)».

Исследовательский центр ИПМ/BEROC: [Опрос](#) «Отношение населения к системе социальной защиты населения: поддержка семей с детьми», 2019.