

Ожидаемая продолжительность здоровой жизни в России в 2019 году

Научный руководитель – Харьковская Татьяна Леонидовна

Рамонов Александр Владимирович

Кандидат наук

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва,
Россия

E-mail: ramonov@gmail.com

В настоящем исследовании[1] представлены результаты анализа показателей ОПЗЖ (ожидаемой продолжительности здоровой жизни) в России в 2019 году. Для этого построены таблицы смертности с использованием информации о здоровье, разработанные Б. Сандерсом и Д. Салливаном[2],[3] среди мужчин и женщин отдельно.[4]

Источник информации о смертности в России - База Данных Российской Экономической Школы (далее - БД РЭШ), содержащая возрастные коэффициенты смертности, рассчитанные на данных Росстата о распределении смертей (числитель) и населения (знаменатель) по 5-летним возрастным интервалам.^[5]

Для оценки статуса здоровья использованы показатели распространенности плохого здоровья по самооценке и распространенности инвалидности.[6],[7]

Результаты построения таблиц ОПЗЖ приведены на рисунке 1.

Рис. 1. Ожидаемая продолжительность жизни и ожидаемая продолжительность здоровой жизни (при хорошем, или среднем, здоровье в целом, или, свободная от инвалидности) в точном возрасте 20 исполнившихся лет, кол-во лет

Источники: БД РЭШ и RLMS-HSE, r28

В результате, продемонстрировано, что, несмотря на сохранение большого разрыва в ОПЖ между женщинами и мужчинами, отставание мужчин по ОПЗЖ остается меньшим, сем по ОПЖ, причем, это касается ОПЗЖ, измеренной, как, опираясь на показатель распространенности плохого здоровья в целом, так, и, распространенности группы инвалидности.

- [1] Отчет выполнен по программе Центра Фундаментальных Исследований НИУ ВШЭ
- [2] Sanders B. Measuring community health levels// American journal of public health.1964. № 54.
- [3] Sullivan D. A single index of mortality and morbidity// HSMHA health report. 1971. № 86.
- [4] Итоговыми показателями построенных таблиц выступили: $e(x)$, или life expectancy, и $eH(x)$, или Healthy life expectancy; x - точный возраст. Таблицы построены для возрастов начиная с 20 исполнившихся лет.
- [5] http://demogr.nes.ru/index.php/ru/demogr_indicat/data. Дата обращения: 31/10/2020.
- [6] «Российский мониторинг экономического положения и здоровья населения НИУ-ВШЭ (RLMS-HSE)», проводимый Национальным исследовательским университетом "Высшая школа экономики" и ООО «Демоскоп» при участии Центра народонаселения Университета Северной Каролины в Чапел Хилле и Института социологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научно-исследовательского социологического центра РАН. (Сайты обследования RLMS-HSE: <http://www.cpc.unc.edu/projects/rlmsu> <http://www.hse.ru/rlms><http://www.hse.ru/rlms>)».
- [7] В исследовании использованы индивидуальные данные, полная выборка, $N = 18061$ респондент.

Иллюстрации

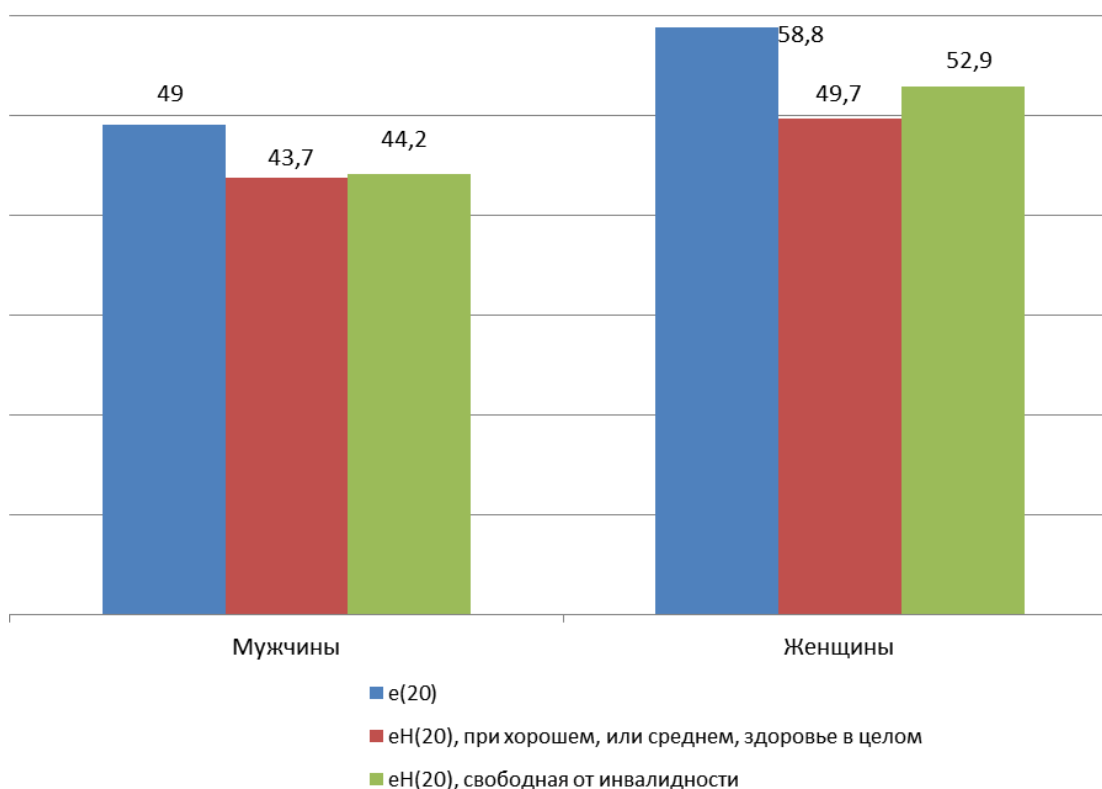


Рис. 1. Рис. 1. Ожидаемая продолжительность жизни и ожидаемая продолжительность здоровой жизни (при хорошем, или среднем, здоровье в целом, или, свободная от инвалидности) в точном возрасте 20 исполнившихся лет, кол-во лет Источники: БД РЭШ и RLMS-HSE, r28