

Содержание файлов для проекта РФФИ 18-010-01169 Демографические изменения и экономический рост в 2018 г.

Файл	Описание
Descriptions	Перечень файлов и пояснения к полям данных
RussiaST.vPer.Demographics	Демографо-экономические индикаторы пенсионной системы для РФ (календарные годы)
RussiaST.vCoh.Demographics	Демографо-экономические индикаторы пенсионной системы для РФ (когорты рождений)
Sweden.vPer.Demographics	Демографо-экономические индикаторы пенсионной системы для Швеции (календарные годы)
Sweden.vCoh.Demographics	Демографо-экономические индикаторы пенсионной системы для Швеции (когорты рождений)

* В сопоставимом ряду, согласованном с оценками НМД в 2013 году.

Пояснения к полям для показателей календарных лет

Year	Год
Sex	Пол
Type	Тип поселений
Pop	Численность населения*
r	Средний коэффициент замещения
f	Доля отчислений с дохода в пенсионную систему
r.maxw	Коэффициент замещения к максимальному доходу
W.eff	Эффективный возраст вступления в трудоспособный возраст
R.eff	Эффективный возраст выхода на пенсию
W.change1	Изменение численности населения трудоспособного возраста за счет демографической передвижки
W.change2	Изменение численности населения трудоспособного возраста за счет реформы возраста входы/выхода из трудоспособного возраста
W.entry	Вход в трудоспособное население
W.exit	Выход из трудоспособного населения
R.change1	Изменение численности населения пенсионного возраста за счет демографической передвижки
R.change2	Изменение численности населения пенсионного возраста за счет реформы возраста входы/выхода из трудоспособного возраста
LF	Численность работающих
W.Pop	Численность населения в трудоспособном возрасте
R.Pop	Численность населения пенсионного возраста
OADR	Коэффициент нагрузки пожилыми (пенсионерами)
OALFR	Коэффициент нагрузки пожилыми (пенсионерами) на численность работающих
OADR.CAL	Коэффициент нагрузки пожилыми (пенсионерами) для населения со стационарным числом рождений
GrossWages	Доходы - всего (y.e.)
GrossBalance	Баланс системы (y.e.)

Balance	Баланс системы в %% к общему доходу
Balance.LT	Баланс системы в %% к общему доходу в стационарном населении таблицы дожития
Retirement	Сценарий для пенсионного возраста
Population	Население
OADR.base	Коэффициент нагрузки пожилыми (пенсионерами) в базовом году
R.DD	Возраст выхода на пенсию при фиксированной нагрузке пожилыми
OADR.CAL.base	Коэффициент нагрузки пожилыми (пенсионерами) для населения со стационарным числом рождений в базовом году
R.DD.CAL	Возраст выхода на пенсию при фиксированной нагрузке пожилыми для населения со стационарным числом рождений
* В сопоставимом ряду, согласованном с оценками НМД в 2013 году.	

Пояснения к полям для показателей когорт рождения

coh	Когорта рождения
Sex	Пол
Type	Тип поселений
W.eff	Эффективный возраст вступления в трудоспособный возраст
R.eff	Эффективный возраст выхода на пенсию
l.o.ret	Вероятность дожития от рождения до пенсионного возраста
l.w.ret	Вероятность дожития от вступления в трудоспособный возраста до пенсионного возраста
e.ret	Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни после наступления пенсионного возраста
COADR	Когортный коэффициент нагрузки пожилыми
IRR	ВНД пенсионной системы на вложения когорты в систему
balance	Баланс системы в %% к валовому доходу когорты
IRR.LT	ВНД пенсионной системы на вложения когорты в систему для населения таблицы дожития
balance.LT	Баланс системы в %% к валовому доходу когорты для населения таблицы дожития
Retirement	Сценарий для пенсионного возраста
l.work	Вероятность дожития от рождения до вступления в трудоспособный возраст
T.ret	Человеко-лет таблицы дожития в пенсионном возрасте
L.work	Человеко-лет таблицы дожития в трудоспособном возрасте
Population	Население

Источники данных: [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10]. (Результаты оценивания длительного ряда половозрастной структуры населения и показателей смертности РФ – см. в файлах для проекта 18-01-00289.)

Методология оценивания: [11], [12], [13], [14].

Источники

1. University of California (Berkeley), Max Planck Institute for Demographic Research (Rostock). Human Mortality Database. Online database sponsored by University of California, Berkeley (USA), and Max Planck Institute for Demographic Research (Germany) [Electronic resource]. 2018. URL: www.mortality.org (accessed: 15.05.2018).
2. Center for Demographic Research (Moscow/Russia). Russian Fertility and Mortality Database [Electronic resource]. 2018.
3. Andreev E.M., Darsky L.E., Kharkova T.L. Demographic history of Russia: 1927-1959 (in russian). Moscow: Informatika, 1998. 187 p.
4. RANEPА, Rosstat, IIASA. Russian Demographic Data Sheet 2016. Moscow, Russia; Laxenburg, Austria, 2016. 2 p.
5. UN Population Division. World Population Prospects 2017 [Electronic resource]. 2017. URL: <https://esa.un.org/unpd/wpp/> (accessed: 04.07.2017).
6. Rosstat. Rosstat [Electronic resource]: Statistical database. 2018. URL: <http://www.gks.ru/> (accessed: 14.08.2018).
7. OECD. OECD database [Electronic resource]. 2018. URL: <https://stats.oecd.org/> (accessed: 03.08.2018).
8. Statistics Sweden. Statistics Sweden [Electronic resource]. 2018. URL: <http://www.scb.se/en/> (accessed: 09.08.2018).
9. OECD. OECD database [Electronic resource]. 2018.
10. Government Offices of Sweden. Sweden's National Reform Programme 2018. Stockholm, 2018. 90 p.
11. Ediev D.M. Constrained Mortality Extrapolation to Old Age: An Empirical Assessment // Eur. J. Popul. 2017.
12. Thatcher A.R., Kannisto V., Vaupel J.W. The Force of Mortality at Ages 80-120. Monographs on Population Aging. Odense, Denmark: Odense University Press, 1998. 104 p.
13. Mitra S. Estimating the Expectation of Life at Older Ages // Popul. Stud. (NY). 1984. Vol. 38, № 2. P. 313–319.
14. Keyfitz N., Caswell H. Applied mathematical demography. Springer, 2005. 555 p.