



Sytuacja demograficzna w Gdańsku, Sankt Petersburgu i Kaliningradzie

Демографическое положение в Гданьске, Санкт-Петербурге
и Калининграде

Opracowanie merytoryczne*Разработка по существу***Urząd Statystyczny w Gdańsku***Статистическое Управление г. Гданьска***Urząd Federalnej Służby Statystyki Państwowej Sankt Petersburga i Obwodu Leningradzkiego***Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области***Terytorialny Organ Federalnej Służby Statystyki Państwowej Obwodu Kaliningradzkiego***Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области***Zespół autorski i prace redakcyjne***Команда авторов и редакционная работа*

Elena Alexandrova, Beata Bojarska, Lyudmila Kononova, Tatiana Malkova, Elena Nikiforova, Dorota Piotrowska,
Magdalena Poleszuk, Sergei Romanov, Aleksandra Sarnowska

Kierujący*Руководители*

Jerzy Auksztol, Oleg Nikiforow, Galina Czurikowa

Tłumaczenie*Перевод*

Danuta Walicka

Skład i opracowanie graficzne*Компьютерный набор и графический дизайн*

Małgorzata Kloz, Monika Towiańska

ISBN 978-83-89047-81-6

Publikacja dostępna na stronie*Публикация доступна на веб-сайте*

<http://gdansk.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/inne-opracowania>

Przy publikowaniu danych prosimy o podanie źródła*При публикации данных ссылка на источник обязательна*

Przedmowa

Niniejsze wydanie zostało przygotowane w ramach współpracy Urzędu Statystycznego w Gdańsku i Organów Federalnej Służby Statystyki Państwowej w Rosji.

Publikacja przedstawia sytuację demograficzną w Gdańsku, Sankt Petersburgu i Kaliningradzie w latach 2010-2016. Zostały w niej zaprezentowane informacje o stanie i strukturze ludności, ruchu naturalnym i prognozie demograficznej dla wspomnianych miast.

Na opracowanie składają się uwagi metodyczne zawierające definicje podstawowych pojęć i wskaźników, synteza charakteryzująca procesy społeczno-demograficzne zachodzące w poszczególnych miastach oraz część tabelaryczna. Całość została wzbogacona prezentacją graficzną wybranych zjawisk demograficznych.

Publikacja została opracowana w języku polskim i rosyjskim.

Oddając do rąk Państwa publikację *Sytuacja demograficzna w Gdańsku, Sankt Petersburgu i Kaliningradzie* wyrażam nadzieję, że będzie ona bogatym i cennym źródłem informacji o zjawiskach demograficznych zachodzących we wspomnianych miastach oraz zaspokoi potrzeby informacyjne szerokiego grona czytelników.

Dyrektor Urzędu
Statystycznego w Gdańsku
Jerzy Auksztol

Przewodniczący Urzędu
Federalnej Służby
Statystyki Państwowej
Sankt Petersburga
i Obwodu Leningradzkiego
Oleg Nikiforow

Przewodniczący Terytorialnego
Organu Federalnej Służby
Statystyki Państwowej
Obwodu Kaliningradzkiego
Galina Czurikowa

Gdańsk, wrzesień 2018 r.

Предисловие

Настоящее издание подготовлено в рамках сотрудничества Статистического управления города Гданьска (Польша), Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области и Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области (Россия).

Публикация характеризует демографическую ситуацию в Гданьске, Санкт-Петербурге и Калининграде в 2010-2016 годах. В ней представлены данные о состоянии и структуре населения, естественном движении населения и прогнозу численности населения для этих городов.

Исследование состоит из методологических примечаний, содержащих определения основных понятий и показателей, синтез характеризующий социально-демографические процессы, происходящие в конкретных городах и табличную часть. Всё было обогащено графическим представлением отдельных демографических явлений.

Публикация подготовлена на русском и польском языках.

Давая в Ваши руки публикацию *Демографическое положение в Гданьске, Санкт-Петербурге и Калининграде*, я надеюсь, что это будет богатый и ценный источник информации о демографических явлениях, происходящих в этих городах и удовлетворит информационные потребности широкого круга читателей.

Руководитель
Статистического Управления
г. Гданьска

Ежи Аукштоль

Руководитель Управления
Федеральной службы
государственной статистики
по г. Санкт-Петербургу
и Ленинградской области

Олег Никифоров

Руководитель
Территориального органа
Федеральной службы
государственной статистики
по Калининградской области

Галина Чурикова

Гданьск, сентябрь 2018 год

Spis treści

Содержание

	Str. Стр.
PRZEDMOWA	3
ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ОБЯСНИЕ ЗНАКОВ УМОВНЫХ СКРОТЫ	7
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. СОКРАЩЕНИЯ	
SYNTEZA	
ВВЕДЕНИЕ	
Gdańsk	8
Гданьск	9
Sankt Petersburg	10
Санкт-Петербург	11
Kaliningrad	12
Калининград	13
TABLICE	
ТАБЛИЦЫ	
1. Ludność	14
Население	
2. Ludność według płci i wieku	14
Население по полу и пятилетним возрастным группам	
3. Ludność według płci i biologicznych grup wieku	17
Население по полу и биологическим возрастным группам	
4. Ludność według ekonomicznych grup wieku	18
Численность населения по основным возрастным группам	
5. Ruch naturalny ludności	18
Естественное движение населения	
6. Mażeństwa zawarte według wieku nowożeńców	20
Число официально зарегистрированных браков по возрастам	
7. Rozwody według wieku małżonków	21
Разводы по возрастам супругов	
8. Urodzenia żywe według wieku matki	23
Распределение родившихся живыми по возрасту матери	
9. Współczynnik płodności	24
Возрастные коэффициенты рождаемости	
10. Współczynnik dzietności kobiet	25
Суммарный коэффициент рождаемости	
11. Zgony według przyczyn	26
Смертность по классам причин смерти	
12. Zgony według przyczyn i płci	29
Смертность по полу и классам причин смерти	
13. Zgony niemowląt	35
Младенческая смертность	

	Str. Стр.
14. Zgony niemowląt według przyczyn <i>Младенческой смертности по причинам</i>	35
15. Przeciętne trwanie życia <i>Ожидаемая продолжительность жизни населения</i>	37
16. Migracje ludności <i>Миграция населения</i>	37
17. Migracje ludności według płci <i>Миграция населения по полу</i>	39
18. Prognoza ludności <i>Прогноз численности населения</i>	40
19. Prognoza ludności według płci i wieku <i>Прогноз численности населения по полу и возрастным группам</i>	40
20. Prognoza ludności według płci i ekonomicznych grup wieku <i>Прогноз численности населения по полу и основным возрастным группам</i>	44
21. Prognoza ruchu naturalnego ludności <i>Прогноз естественного движения населения</i>	46
UWAGI OGÓLNE ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ	
Gdańsk <i>Гданьск</i>	47
Sankt Petersburg, Kaliningrad <i>Санкт-Петербург, Калининград</i>	50
WYKRESY ДИАГРАММЫ	
1. Ludność według płci i wieku w 2016 r. <i>Население по полу и возрасту в 2016 году</i>	51
2. Ludność według ekonomicznych grup wieku <i>Численность населения по основным возрастным группам</i>	54
3. Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 1000 osób w wieku produkcyjnym <i>Демографическая нагрузка населения на 1000 человек в трудоспособном возрасте</i>	55
4. Przeciętne trwanie życia <i>Ожидаемая продолжительность жизни населения</i>	56
5. Ruch naturalny ludności <i>Естественное движение населения</i>	57

Objaśnienia znaków umownych

Условные обозначения

- – zjawisko nie wystąpiło
явление отсутствует
- ... – zupełny brak informacji lub informacji wiarygodnych
данных не имеется
- x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe
сопоставление невозможно
- 0,0 – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05
значение показателя меньше 0,05

Skróty

Сокращения

tys.	– tysiąc
тыс.	<i>тысяча</i>
mln	– milion
млн.	<i>миллион</i>
r.	– rok
km	– kilometr
км	<i>километр</i>
km ²	– kilometr kwadratowy
кв. км	<i>квадратный километр</i>
cd.	– ciąg dalszy
dok.	– dokończenie
GUS	– Główny Urząd Statystyczny
p.proc.	– punkt procentowy
tzw.	– tak zwany
tj.	– to jest
m.e.	<i>то есть</i>
nr	– numer
№	<i>номер</i>
WE	– Wspólnoty Europejskie
EC	<i>Европейские сообщества</i>
Rosstat	– Federalna Służba Statystyki Państwowej
Росстат	<i>Федеральная служба государственной статистики</i>

Synteza

Введение

Gdańsk

W końcu 2016 r. w Gdańsku mieszkało 463,8 tys. osób (wzrost o 0,7% w stosunku do 2010 r.), tj. 20,0% ludności województwa pomorskiego. Na 1 km² powierzchni miasta przypadało średnio 1770 osób (1758 osób w 2010 r.). Podobnie jak w 2010 r. kobiety stanowiły 52,6% ogólnej liczby ludności miasta, a współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) wyniósł 111 (w 2010 r. odpowiednio 52,6% i 111).

W 2016 r. liczba osób w wieku przedprodukcyjnym stanowiła 16,7% mieszkańców Gdańskiego i zwiększyła się o 0,7 p.proc. w porównaniu z 2010 r. Natomiast udział grupy osób w wieku produkcyjnym w ogólnej liczbie ludności wyniósł 60,1% (wobec 64,7% w 2010 r.). Obserwuje się systematyczny wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym. Udział tej grupy w ogólnej liczbie ludności wyniósł 23,2% i zwiększył się o 3,9 p.proc. w stosunku do 2010 r.

Ruch naturalny ludności należy do tych zjawisk demograficznych, które niewątpliwie wpływają na tempo przyrostu lub ubytku ludności w danym regionie. W 2016 r. w Gdańsku urodziło się 5,5 tys. dzieci, a liczba zgonów wyniosła 4,8 tys. osób, co w rezultacie spowodowało, że przyrost naturalny wyniósł 667, a liczony na 1000 ludności – 1,4 (wobec 1,1 w 2010 r.).

W 2016 r. w Gdańsku odnotowano spadek liczby zawartych małżeństw w stosunku do 2010 r. Ogółem zarejestrowano 2,5 tys. nowych małżeństw, o 1,6% mniej niż w 2010 r. Tym samym zmniejszyła się liczba zawartych małżeństw na 1000 ludności z 5,4 w 2010 r. do 5,3 w 2016 r. W stosunku do 2010 r. zmniejszyła się również liczba orzeczonych separacji (o 60,0%) oraz rozwodów (o 7,3%).

Drugim, obok przyrostu naturalnego, czynnikiem mającym istotny wpływ na stan zaludnienia są migracje ludności. W 2016 r. saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały było dodatnie i wyniosło 1242 osoby (w 2010 r. było ujemne i wyniosło minus 112 osób), co w przeliczeniu na 1000 mieszkańców województwa dało saldo migracji stałej w wysokości 2,7 (w 2010 r. minus 0,2). Oznacza to, że liczba osób wymeldowanych z pobytu stałego w ciągu roku była mniejsza niż liczba osób nowo zameldowanych na pobyt stały w tym okresie. W 2016 r. w wyniku ruchów migracyjnych liczba mieszkańców Gdańskiego zwiększyła się o 440 mężczyzn i 802 kobiety. W 2016 r. do Gdańskiego z zagranicy przybyło 247 osób (wobec 442 osób w 2010 r.), a za granicę wyjechało (wymeldowało się z pobytu stałego) 249 mieszkańców (w 2010 r. odpowiednio 442 osoby).

Według prognozy GUS liczba mieszkańców Gdańskiego będzie systematycznie zmniejszać się do 439,5 tys. osób w 2035 r. (spadek o 5,2% w stosunku do 2016 r.). W 2035 r. odnotowany zostanie również spadek liczby ludności w poszczególnych ekonomicznych grupach wieku, a największy wśród ludności w wieku przedprodukcyjnym (o 11,7%). Prognowowane jest również zmniejszenie współczynnika obciążenia demograficznego z 66,5 w 2016 r. do 62,4 w 2035 r. Prognozy ruchu naturalnego ludności również nie są korzystne. Przewiduje się zmniejszenie współczynnika liczby urodzeń żywych na 1000 ludności (z 11,9 w 2016 r. do 7,4 w 2035 r.) oraz wzrost współczynnika zgonów (odpowiednio z 10,4 do 11,9), co w konsekwencji doprowadzi do spadku współczynnika przyrostu naturalnego z 1,4 do minus 4,4.

Гданьск

В конце 2016 года в Гданьске жило 463,8 тыс. человек (по сравнению с 2010 годом увеличение на 0,7%), то есть 20,0% населения Поморского воеводства. На 1 кв. км приходится в среднем 1770 человек (1758 человек в 2010 году). Как и в 2010 году женщины составляли 52,6% от общей численности населения города, а коэффициент феминизации (число женщин на 100 мужчин) составил 111 (в 2010 году соответственно 52,6% и 111).

В 2016 году численность населения в возрасте моложе трудоспособного составляла 16,7% граждан г. Гданьска и увеличилась на 0,7 процентных пункта в сравнении с 2010 годом. Доля – населения в трудоспособном возрасте от общей численности населения составила 60,1% (до 64,7% в 2010 году). Наблюдается систематический рост числа населения в возрасте старше трудоспособного. Доля этой группы населения составила 23,2% и увеличилась на 3,9% в сравнении с 2010 годом.

Естественное движение населения относится к этим демографическим явлениям, которые несомненно влияют на темпы роста или снижения численности населения в данном регионе. В 2016 году в Гданьске родилось 5,5 тыс. человек и умерло 4,8 тыс. человек и естественный прирост составил 667, а подсчитан на 1000 человек составил 1,4 (до 1,1 в 2010 году).

В 2016 году в Гданьске было зафиксировано снижение количества браков в отношении к 2010 году. Всего было зарегистрировано 2,5 тыс. новых браков и на 1,6% меньше, чем в 2010 году. Таким образом сократилось количество заключенных браков на 1000 человек, с 5,4 в 2010 году, до 5,3 в 2016 году. В отношении к 2010 году уменьшилось количество осужденных разделений (на 60,0%) и количество разводов (на 7,3%).

Второй фактор, помимо естественного прироста населения, который оказывает значительное влияние на состояние населения это миграции населения. В 2016 году миграционный прирост (убыль) миграции внутренних и миграции с зыобежными странами для постоянного проживания был плюсовый и составил 1242 человек (в 2010 году отрицательный баланс и составил минус 112 человек) и на 1000 жителей воеводства баланс постоянной миграции равнялся 2,7 (в 2010 году минус 0,2). Это обозначает, что число выписанных из домовой книги постоянного проживания в течение года было меньше количества лиц вновь зарегистрированных на постоянное проживание в этот период. В 2016 году в результате миграционных движений, численность населения г. Гданьска увеличилась на 440 мужчин и 802 женщины. В 2016 году в г. Гданьск с зарубежных стран прибыло 247 человек (до 442 человек в 2010 году), а выбыло в зарубежные страны (выписка из постоянного места жительства) 249 граждан (в 2010 году соответственно 442 лица).

Согласно прогнозу Главного Статистического Управления, численность жителей г. Гданьска будет систематически уменьшаться до 439,5 тыс. человек в 2035 году (снижение на 5,2% по отношению с 2016 годом). В 2035 году также будет уменьшение численности населения в отдельных экономических возрастных группах населения, но самое большое уменьшение будет среди людей в возрасте моложе трудоспособного (на 11,7%). Прогнозируется также снижение коэффициента демографической нагрузки с 66,5 в 2016 году, до 62,4 в 2035 году. Прогнозы естественного движения населения также невыгодные. Ожидается снижение коэффициента – число родившихся живыми на 1000 человек (от 11,9 в 2016 году до 7,4 в 2035 году), а также увеличение коэффициента – число умерших (соответственно от 10,4 до 11,9), что в результате приведет к снижению коэффициента – естественная прибыль (убыль), от 1,4 до минус 4,4.

Sankt Petersburg

Sankt Petersburg to drugie co do wielkości miasto w Rosji i jednocześnie największe miasto w Europie nie będące stolicą oraz czwarte najbardziej zaludnione miasto europejskie.

Liczba ludności Sankt Petersburga według stanu w dniu 31 XII 2016 r. wyniosła 5281,6 tys. i w porównaniu z 2010 r. zwiększyła się o 382,3 tys. (wzrost o 7,8%).

W 2016 r. w Sankt Petersburgu urodziło się 72,7 tys. dzieci, tj. o 17,2 tys. dzieci więcej niż w 2010 r. Współczynnik urodzeń liczony na 1000 ludności zwiększył się o 21,1% w porównaniu z 2010 r. i wyniósł 13,8. Współczynnik dzietności również zwiększył się (o 0,25) i osiągnął wartość 1,63.

W 2016 r. liczba urodzeń przewyższyła liczbę zgonów (o 18,2%), natomiast w 2010 r. sytuacja była odwrotna – liczba zgonów przewyższała liczbę urodzeń (o 17,7%).

W 2010 r. przyrost naturalny w Sankt Petersburgu był ujemny i wyniósł minus 9,8 tys., a w 2016 r. był dodatni – 11,2 tys.

W porównaniu z 2010 r. liczba zarejestrowanych małżeństw w 2016 r. wzrosła o 2,7% i wyniosła 50,7 tys., natomiast liczba rozwodów wzrosła o 1,4%, co oznacza 25,1 tys. rozwodów.

W 2016 r. odnotowano 61,6 tys. zgonów, o 3,8 tys. mniej niż w 2010 r. Wskaźnik zgonów liczony na 1000 ludności zmniejszył się z 13,4 w 2010 r. do 11,7 w 2016 r. Również wskaźnik zgonów niemował zmniejszył się (odpowiednio z 4,7 do 4,0).

Analizując zgony na 100 tys. ludności według przyczyn, można zauważyc, że w porównaniu z 2010 r. wzrósł blisko dwukrotnie wskaźnik zgonów spowodowanych zaburzeniami wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych. Natomiast w przypadku chorób układu oddechowego wskaźnik ten wzrósł o 13,0%. Zgony dzieci w wieku do 1 roku najczęściej były spowodowane stanami rozpoczętymi się w okresie okołoporodowym (wzrost udziału o 16,3 p.proc. w stosunku do 2010 r.).

Przeciętne trwanie życia ludności w Sankt Petersburgu, na przestrzeni wielu lat, jest jednym z najdłuższych w Rosji. W 2016 r. przeciętne trwanie życia w porównaniu z 2010 r. wydłużyło się dla mężczyzn o 3,5 roku, a dla kobiet o 2,2 lata i wyniosło odpowiednio 70,3 lat i 78,9 lat.

Procesy migracyjne są ważnym czynnikiem wpływającym na liczbę ludności Sankt Petersburga. W 2016 r. do Sankt Petersburga przybyło 232,7 tys. osób (64,0% na skutek migracji wewnętrznych, a 9,6% – migracji zagranicznych), a wyjechało 188,0 tys. osób (odpowiednio 55,9% i 11,4%).

Według prognozy liczba stałej ludności Sankt Petersburga na koniec 2020 r. wyniesie 5527,1 tys. osób, a na koniec 2035 r. – 6074,9 tys. (o 793,3 tys. osób więcej niż w 2016 r., co oznacza wzrost o 15,0%).

Charakterystyczną zmianą w strukturze ludności jest tzw. demograficzne starzenie się społeczeństwa, tj. zwiększanie się udziału osób starszych. W Sankt Petersburgu udział ludności w wieku 65 lat i więcej na koniec 2016 r. wyniósł 16,1% ogólnej liczby ludności miasta, natomiast w 2020 r. będzie to już 17,1%, a na koniec 2035 r. – 19,5%.

Zgodnie z prognozami Rosstatu, liczba urodzeń w Sankt Petersburgu w 2035 r. wyniesie 70,2 tys., a współczynnik urodzeń liczony na 1000 ludności zmniejszy się do 11,6. Współczynnik zgonów na przestrzeni całego prognozowanego okresu będzie rósł i osiągnie poziom 12,8 w 2035 r. Przyrost naturalny będzie ujemny – zgony w 2035 r. wyniosą 77,7 tys. i przewyższą urodzenia o 10,6%.

Санкт-Петербург

Санкт-Петербург, второй по величине город в России, и самый большой нестоличный город Европы, а также он остается четвертым по численности населения европейским городом.

Численность населения Санкт-Петербурга на 31 XII 2016 года составила 5281,6 тыс. человек и по сравнению с 2010 годом увеличилась на 382,3 тыс. человек или на 7,8%.

В 2016 году в Санкт-Петербурге родились 72,7 тысяч детей, что на 17,2 тысячи человек больше чем в 2010 году. Общий показатель рождаемости в городе вырос на 21,1% и составил 13,8 родившихся на 1000 человек населения. Суммарный коэффициент рождаемости в 2016 году увеличился по сравнению с 2010 годом на 0,25 и составил 1,63 рождений на одну женщину.

За 2016 год рождаемость превысила смертность в городе на 18,2%, в 2010 году наблюдалось превышение числа умерших над числом родившихся на 17,7%.

Естественная убыль населения Санкт-Петербурга в 2010 году составила 9,8 тыс. человек, в 2016 году зафиксирован естественный прирост на уровне 11,2 тыс. человек.

По сравнению с 2010 годом число зарегистрированных браков в городе возросло на 2,7% и составило 50,7 тысяч пар, количество разводов возросло на 1,4% и составило 25,1 тысяч.

Число умерших в 2016 году по сравнению с 2010 годом в городе уменьшилось на 3842 человека и составило 61,6 тыс. человек. Общий показатель смертности снизился на 12,7% и в расчете на 1000 человек населения составил 11,7 умерших. Коэффициент младенческой смертности в Санкт-Петербурге в 2016 году снизился, и составил 4,0 человек на 1000 родившихся живыми, что на 14,9% меньше по сравнению с 2010 годом.

При анализе распределения умерших по причинам смерти на 100 тыс. человек населения, отмечалось увеличение смертности в 2016 году по сравнению с 2010 годом от болезней эндокринной системы – почти в два раза, от болезней органов дыхания – на 13,0%. В 2016 году среди умерших в возрасте до одного года жизни, отмечалось увеличение смертности от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде (на 16,3 процентных пунктов по сравнению с 2010 годом).

Средняя продолжительность жизни населения в Санкт-Петербурге на протяжении многих лет остается одной из самых высоких в России. В 2016 году ожидаемая продолжительность жизни возросла по сравнению с 2010 годом у мужчин на 3,5 года, у женщин на 2,2 года и составила 70,3 и 78,9 лет соответственно.

Миграционные процессы являются определяющим фактором в расчете численности населения Санкт-Петербурга. Число прибывших в Санкт-Петербург в 2016 году составило 232,7 тыс. человек, число выбывших – 188,0 тыс. человек. В 2016 году 64,0% приходилось на межрегиональную миграцию и 9,6% на миграцию с зарубежными странами. В структуре выбывших межрегиональная миграция составила 55,9%, международная миграция – 11,4%.

На основе расчетов предположительной численности населения, по среднему варианту прогноза от базы на начало 2016 года, численность постоянного населения Санкт-Петербурга на конец 2020 года составит 5527,1 тыс. человек и к концу 2035 года увеличится на 793,3 тыс. человек или на 15,0%, достигнув 6074,9 тыс. человек.

Характерной чертой изменения структуры населения города станет так называемое демографическое старение, т.е. увеличение доли людей старших возрастов. В Санкт-Петербурге доля лиц в возрасте 65 лет и старше к концу 2016 года составила 16,1%, в 2020 году составит 17,1%, к концу 2035 года – 19,5%.

Согласно прогнозу Росстата, число родившихся в Санкт-Петербурге в 2035 году составит 70,2 тыс. человек, общий коэффициент рождаемости снизится до 11,6 рождений на 1000 человек населения. Общий коэффициент смертности на протяжении всего периода будет увеличиваться и достигнет уровня 12,8 промилле в 2035 году. Естественный прирост сменится естественной убылью, которая в 2035 году составит 77,7 тыс. человек, смертность превысит рождаемость на 10,6%.

Kaliningrad

Miasto Kaliningrad jest administracyjnym centrum obwodu kaliningradzkiego. Według stanu na koniec 2016 r. liczba ludności miasta wyniosła 467,3 tys. i stanowiła 47,4% ogólnej liczby ludności obwodu kaliningradzkiego. W latach 2010-2016 przyrost liczby ludności wyniósł 35,7 tys., co oznacza wzrost o 8,3%.

Obserwuje się niezmienną tendencję przewagi liczby kobiet nad liczbą mężczyzn. W 2010 r. kobiety stanowiły 54,0% ogólnej liczby ludności, a mężczyźni 46,0%, natomiast na koniec 2016 r. udział wyniosły odpowiednio 54,2% i 45,8%.

W 2010 r. na 1000 mężczyzn przypadało 1175 kobiet. W 2016 r. wskaźnik ten był wyższy o 0,7% i wyniósł 1183.

W 2016 r. w porównaniu z 2010 r. zwiększała się liczba ludności:

- w wieku przedprodukcyjnym – o 29,1%,
- w wieku produkcyjnym – o 0,4%,
- w wieku poprodukcyjnym – o 16,9%

oraz wzrósł udział w ogólnej liczbie ludności:

- osób w wieku przedprodukcyjnym – o 2,7 p.proc.,
- osób w wieku produkcyjnym – o 4,5 p.proc.,
- osób w wieku poprodukcyjnym – o 1,8 p.proc.

Współczynnik obciążenia demograficznego ludności w wieku produkcyjnym ludnością w wieku nieprodukcyjnym w 2010 r. wyniósł 600 osób (221 osób – w wieku przedprodukcyjnym i 379 osób w wieku poprodukcyjnym). W 2016 r. wartość tego współczynnika wzrosła i wyniosła 726 osób (284 osoby w wieku przedprodukcyjnym i 442 osoby w wieku poprodukcyjnym).

W latach 2010-2016 w Kaliningradzie urodziło się 37,3 tys. dzieci, a zmarło 40,8 tys. osób. Przyrost naturalny ludności wyniósł 3,5 tys. W 2016 r., po raz pierwszy od 1992 r., liczba urodzeń przewyższała liczbę zgonów, co w konsekwencji dało dodatni przyrost naturalny, który wyniósł 338 osób.

Wskaźnik urodzeń na 1000 ludności w 2016 r., w porównaniu z 2010 r., zwiększył się o 22,4% i wyniósł 13,1. Współczynnik zgonów w tym okresie zmniejszył o 13,3% i wyniósł 12,4.

W latach 2010-2016 umieralność ludności wyniosła:

- w wieku przedprodukcyjnym – 327 osób (0,8% ogólnej liczby zgonów w okręgu miejskim),
- w wieku produkcyjnym – 9811 osób (24,1%),
- w wieku poprodukcyjnym – 30635 osób (75,1%).

W 2016 r., w porównaniu z 2010 r., liczba małżeństw zmniejszyła się o 4,0%, a liczba rozwodów wzrosła o 9,9%. Wzrosła także liczba rozwodów przypadająca na 1000 małżeństw z 600 w 2010 r. do 687 w 2016 r.

W latach 2010-2016 saldo migracji wyniosło 38,1 tys. ludności i w pełni zrekompensowało ubytki ludności spowodowane zgonami.

Калининград

Город Калининград является административным центром Калининградской области. По состоянию на конец 2016 года численность населения города составила 467,3 тыс. человек, или 47,4% от общей численности Калининградской области. В период с 2010 по 2016 год общий прирост населения составил 35,7 тыс. человек. Численность населения увеличилась на 8,3%.

Наблюдается устойчивая тенденция превышения числа женщин над числом мужчин. В 2010 году женщины составляли 54,0% от общей численности населения, мужчины – 46,0%, по состоянию на конец 2016 года – 54,2% и 45,8% соответственно.

Если в 2010 году на 1000 мужчин приходилось 1175 женщин, то в 2016 году данный показатель увеличился на 0,7% и составил 1183 женщины.

Численность населения в 2016 году по сравнению с 2010 годом увеличилась:

- в возрасте моложе трудоспособного – на 29,1%,
- в трудоспособном возрасте – на 0,4%,
- в возрасте старше трудоспособного – на 16,9%

и доля в общей численности населения увеличилась:

- моложе трудоспособного увеличился на 2,7 процентных пункта,
- в трудоспособном сократился на 4,5 процентных пункта,
- старше трудоспособного увеличился на 1,8 процентных пункта.

Демографическая нагрузка на лиц трудоспособного возраста в 2010 году составляла 600 человек нетрудоспособного возраста (221 человек – в возрасте моложе трудоспособного и 379 человек – в возрасте старше трудоспособного). В 2016 году данный показатель вырос и составлял уже 726 человек нетрудоспособного населения (284 человека – в возрасте моложе трудоспособного и 442 человека – в возрасте старше трудоспособного).

В период с 2010 по 2016 годы в городе Калининграде родилось 37,3 тыс. человек и умерло 40,8 тыс. человек. В 2016 году, впервые с 1992 года, число родившихся превысило число умерших и естественный прирост населения составил 338 человек.

Общий коэффициент рождаемости в 2016 году по сравнению с 2010 годом вырос на 22,4% и составил 13,1 родившихся на 1000 человек населения. Коэффициент смертности в этот же период уменьшился на 13,3% и составил 12,4 человека на 1000 человек населения.

За период с 2010 по 2016 год смертность населения составила:

- в возрасте моложе трудоспособного – 327 человек, или 0,8% от всех умерших в городском округе,
- в трудоспособном возрасте – 9811 человек, или 24,1%,
- в возрасте старше трудоспособного – 30635 человек, или 75,1%.

В 2016 году по сравнению с 2010 количество браков снизилось на 4,0% а количество разводов выросло на 9,9%. Увеличилось число разводов, приходящихся на 1000 браков: 600 в 2010 году, 687 в 2016 году.

В период с 2010 по 2016 год миграционный прирост составил 38,1 тыс. человек и полностью компенсировал потери численности населения от естественной убыли.

Tablice

Таблицы

Tablica 1. Ludność

Stan w dniu 31 XII

Таблица 1. Население

На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	w tys.	тыс. человек			
Gdańsk Гданьск					
Ogółem	460,5	460,4	461,5	463,8	Всего
Mężczyźni	218,3	218,1	218,7	219,8	Мужчины
Kobiety	242,2	242,3	242,8	244,0	Женщины
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Ogółem	4899,3	5028,0	5191,7	5281,6	Всего
Mężczyźni	2198,2	2268,7	2356,0	2386,9	Мужчины
Kobiety	2701,1	2759,3	2835,7	2894,7	Женщины
Kaliningrad Калининград					
Ogółem	431,6	441,4	453,5	467,3	Всего
Mężczyźni	198,4	202,6	208,1	214,1	Мужчины
Kobiety	233,2	238,8	245,4	253,2	Женщины

Tablica 2. Ludność według płci i wieku

Stan w dniu 31 XII

Таблица 2. Население по полу и пятилетним возрастным группам

На конец года

WYSZCZE- GÓLNIENIE ПОКАЗАТЕЛЬ	2010		2012		2014		2016		
	ogółem всего	męż- czyźni муж- чины	kobiety жен- щины	ogółem всего	męż- czyźni муж- чины	kobiety жен- щины	ogółem всего	męż- czyźni муж- чины	kobiety жен- щины
				w %			w %		
Ogółem Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-4 lata года	5,1	5,6	4,7	5,2	5,6	4,7	5,0	5,4	4,6
5-9	4,0	4,4	3,7	4,4	4,7	4,1	4,9	5,3	4,5
10-14	4,0	4,3	3,8	3,9	4,2	3,6	3,8	4,2	3,5

Gdańsk
Гданьск

Ogółem Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
0-4 lata года	5,1	5,6	4,7	5,2	5,6	4,7	5,0	5,4	4,6	5,2	5,7	4,8
5-9	4,0	4,4	3,7	4,4	4,7	4,1	4,9	5,3	4,5	5,1	5,6	4,7
10-14	4,0	4,3	3,8	3,9	4,2	3,6	3,8	4,2	3,5	4,1	4,4	3,8

Tablica 2. Ludność według płci i wieku (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Таблица 2. Население по полу и пятилетним возрастным группам (продолжение)
На конец года

WYSZCZE- GÓLNIENIE ПОКАЗАТЕЛЬ	2010			2012			2014			2016		
	ogółem всего	męż- czyźni муж- чины	kobiety жен- щины									
	w % в %											

Gdańsk (dok.)
Гданьск (продолжение)

15-19	5,1	5,5	4,8	4,6	4,9	4,3	4,2	4,5	4,0	4,0	4,3	3,7
20-24	7,2	7,5	6,9	6,5	6,8	6,2	5,7	6,0	5,4	4,7	4,9	4,5
25-29	8,6	8,9	8,3	8,5	8,7	8,3	7,9	8,1	7,7	7,3	7,5	7,0
30-34	8,8	9,2	8,5	8,8	9,2	8,4	9,1	9,4	8,7	9,1	9,4	8,9
35-39	7,5	7,9	7,1	8,2	8,6	7,8	8,6	9,0	8,2	8,7	9,1	8,3
40-44	5,9	6,2	5,6	6,3	6,6	6,0	6,9	7,3	6,5	7,6	8,0	7,2
45-49	5,6	5,8	5,5	5,5	5,7	5,3	5,5	5,8	5,3	5,9	6,2	5,6
50-54	7,2	7,1	7,3	6,3	6,3	6,2	5,6	5,8	5,5	5,3	5,5	5,2
55-59	8,3	8,0	8,5	7,9	7,6	8,2	7,3	7,1	7,6	6,4	6,3	6,5
60-64	7,2	6,9	7,5	7,7	7,3	8,0	7,7	7,4	8,1	7,6	7,1	8,0
65-69	4,0	3,7	4,3	4,9	4,6	5,2	6,0	5,6	6,4	6,9	6,4	7,4
70 lat i więcej лет и старше	11,3	8,9	13,5	11,6	9,1	13,8	11,7	9,2	14,0	12,1	9,7	14,4

Sankt Petersburg
Санкт-Петербург

Ogółem Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-4 lata года	4,2	4,8	3,7	4,9	5,6	4,3	5,6	6,3	4,9	6,3	7,1	5,6
5-9	3,8	4,3	3,4	3,8	4,3	3,4	3,9	4,4	3,5	4,3	5,0	3,8
10-14	3,4	3,9	2,9	3,4	3,9	3,0	3,6	4,0	3,2	3,7	4,2	3,3
15-19	5,1	5,8	4,5	4,0	4,5	3,6	3,7	4,2	3,4	3,8	4,2	3,4
20-24	8,8	10,0	7,8	8,3	9,5	7,4	6,9	7,8	6,2	5,2	5,6	4,9
25-29	8,8	9,7	8,0	9,4	10,5	8,6	9,7	10,8	8,8	9,3	10,4	8,3
30-34	8,0	8,9	7,3	8,4	9,3	7,7	9,0	9,9	8,3	9,3	10,1	8,7
35-39	7,4	8,1	6,8	7,5	8,1	6,9	7,7	8,4	7,2	8,0	8,7	7,5
40-44	6,7	7,2	6,4	7,0	7,5	6,6	7,2	7,8	6,7	7,2	7,7	6,8
45-49	7,5	7,6	7,4	6,7	6,9	6,6	6,4	6,6	6,1	6,5	6,8	6,2
50-54	8,0	7,6	8,3	7,8	7,6	8,0	7,4	7,2	7,5	6,6	6,6	6,6
55-59	7,1	6,4	7,7	7,2	6,5	7,8	7,2	6,5	7,7	7,3	6,8	7,7
60-64	6,5	5,7	7,3	6,3	5,4	7,1	6,2	5,3	7,0	6,4	5,4	7,2
65-69	3,1	2,5	3,5	4,2	3,4	4,7	5,3	4,3	6,1	5,5	4,5	6,4
70 lat i więcej лет и старше	11,6	7,5	15,0	11,0	7,0	14,3	10,2	6,5	13,4	10,6	6,9	13,6

Tablica 2. Ludność według płci i wieku (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Таблица 2. Население по полу и пятилетним возрастным группам (продолжение)
На конец года

WYSZCZE- GÓLNIENIE ПОКАЗАТЕЛЬ	2010			2012			2014			2016		
	ogółem всего	męż- czyźni муж- чины	kobiety жен- щины									
	w % ε %											

Kalininograd
Калининград

Ogółem Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-4 lata года	4,9	5,5	4,4	5,0	5,9	4,7	5,6	6,3	4,9	6,1	6,8	5,4
5-9	4,3	4,7	3,9	4,5	5,0	4,1	4,8	5,4	4,4	5,2	5,8	4,6
10-14	3,8	4,2	3,5	4,0	4,4	3,6	4,3	4,7	3,9	4,5	4,9	4,1
15-19	5,7	6,8	4,8	4,7	5,5	4,0	4,4	5,2	3,8	4,3	5,1	3,8
20-24	8,8	10,3	7,6	7,9	9,2	6,8	6,7	8,1	5,5	5,7	6,9	4,6
25-29	8,4	9,0	7,8	8,9	9,6	8,2	8,6	9,2	8,2	8,0	8,5	7,6
30-34	7,6	8,1	7,3	7,9	8,4	7,5	8,5	9,0	8,0	8,9	9,5	8,4
35-39	7,4	7,8	7,1	7,5	7,7	7,2	7,6	7,9	7,4	7,8	8,1	7,5
40-44	6,8	7,2	6,5	7,2	7,6	6,8	7,3	7,6	7,0	7,3	7,6	7,2
45-49	7,5	7,8	7,2	6,9	7,3	6,6	6,6	6,9	6,3	6,7	7,0	6,4
50-54	7,9	7,7	8,2	7,8	7,7	7,9	7,4	7,4	7,4	6,8	7,0	6,7
55-59	7,5	6,8	8,1	7,4	6,7	7,9	7,4	6,8	7,8	7,3	6,9	7,7
60-64	6,1	5,4	6,8	6,7	5,7	7,4	6,7	5,7	7,5	6,7	5,7	7,5
65-69	2,9	2,3	3,4	3,4	2,9	3,9	4,8	3,9	5,5	5,6	4,5	6,6
70 lat i więcej лет и старше	10,4	6,4	13,4	10,2	6,4	13,4	9,3	5,9	12,4	9,1	5,7	11,9

Tablica 3. Ludność według płci i biologicznych grup wieku

Stan w dniu 31 XII

Таблица 3. Население по полу и биологическим возрастным группам
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	w %	ε %			
Gdańsk Гданьск					
Mężczyźni	100,0	100,0	100,0	100,0	Мужчины
0-14 lat	14,3	14,6	14,9	15,6	0-14 лет
15-64	73,1	71,8	70,3	68,3	15-64
65 lat i więcej	12,6	13,6	14,8	16,1	65 лет и старше
Kobiety	100,0	100,0	100,0	100,0	Женщины
0-14 lat	12,2	12,3	12,6	13,3	0-14 лет
15-64	70,0	68,6	67,0	65,0	15-64
65 lat i więcej	17,8	19,0	20,4	21,7	65 лет и старше
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Mężczyźni	100,0	100,0	100,0	100,0	Мужчины
0-14 lat	13,0	13,8	14,8	16,3	0-14 лет
15-64	77,0	75,7	74,4	72,3	15-64
65 lat i więcej	10,0	10,5	10,8	11,4	65 лет и старше
Kobiety	100,0	100,0	100,0	100,0	Женщины
0-14 lat	10,0	10,7	11,6	12,7	0-14 лет
15-64	71,5	70,2	68,9	67,3	15-64
65 lat i więcej	18,5	19,1	19,5	20,0	65 лет и старше
Kalininrad Калининград					
Mężczyźni	100,0	100,0	100,0	100,0	Мужчины
0-14 lat	14,4	15,3	16,4	17,6	0-14 лет
15-64	76,8	75,5	74,0	72,3	15-64
65 lat i więcej	8,9	9,2	9,6	10,1	65 лет и старше
Kobiety	100,0	100,0	100,0	100,0	Женщины
0-14 lat	11,8	12,4	13,2	14,1	0-14 лет
15-64	71,4	70,4	69,0	67,4	15-64
65 lat i więcej	16,9	17,2	17,8	18,5	65 лет и старше

Tablica 4. Ludność według ekonomicznych grup wieku

Stan w dniu 31 XII

Таблица 4. Численность населения по основным возрастным группам
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	w tys.	тыс. человек			
Gdańsk Гданьск					
Ludność w wieku:					<i>Население в возрасте:</i>
przedprodukcyjnym	73,8	73,4	74,5	77,5	молодое трудоспособного
produkcyjnym ¹⁾	297,8	291,8	285,5	278,5	трудоспособном ¹⁾
poprodukcyjnym	88,9	95,2	101,4	107,8	старшее трудоспособного
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Ludność w wieku:					<i>Население в возрасте:</i>
przedprodukcyjnym	593,0	641,8	711,7	790,6	молодое трудоспособного
produkcyjnym ²⁾	3058,5	3091,3	3129,8	3079,5	трудоспособном ²⁾
poprodukcyjnym	1247,8	1294,9	1350,2	1411,5	старшее трудоспособного
Kalininograd Калининград					
Ludność w wieku:					<i>Население в возрасте:</i>
przedprodukcyjnym	59,7	64,0	69,9	77,0	молодое трудоспособного
produkcyjnym ²⁾	269,7	269,7	270,1	270,8	трудоспособном ²⁾
poprodukcyjnym	102,2	107,7	113,5	119,5	старшее трудоспособного

1) Kobiety 18-59 lat, mężczyźni 18-64 lata. 2) Kobiety 16-54 lata, mężczyźni 16-59 lat.

1) Женщины 18-59 лет и мужчины 18-64 года. 2) Женщины 16-54 года и мужчины 16-59 лет.

Tablica 5. Ruch naturalny ludności

Таблица 5. Естественное движение населения

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	W liczbach bezwzględnych Человек				
Gdańsk Гданьск					
Urodzenia żywe	4842	4512	4656	5492	Число родившихся живыми
Zgony	4354	4614	4621	4825	Число умерших
w tym niemowląt	24	21	16	19	из них дети в возрасте до 1 года
Przyrost naturalny	488	-102	35	667	Естественный прирост (убыль)
Zarejestrowane:					Зарегистрировано:
małżeństwa	2501	2113	2068	2461	брачков
rozwody	1007	704	725	933	разводов

Tablica 5. Ruch naturalny ludności (cd.)

Таблица 5. Естественное движение населения (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk (dok.) Гданьск (продолжение)					
На 1000 ludności На 1000 человек					
Urodzenia żywe	10,5	9,8	10,1	11,9	Число родившихся живыми
Zgony	9,5	10,0	10,0	10,4	Число умерших
w tym niemowląt ¹⁾	5,0	4,7	3,4	3,5	в том числе детей в возрасте до 1 года ¹⁾
Przyrost naturalny	1,1	-0,2	0,1	1,4	Естественный прирост (убыль)
Małżeństwa	5,4	4,6	4,5	5,3	Браков
Rozwody	2,2	1,5	1,6	2,0	Разводов
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Urodzenia żywe	55560	62714	67170	72732	Число родившихся живыми
Zgony	65394	62025	60218	61552	Число умерших
w tym niemowląt	257	281	285	287	из них дети в возрасте до 1 года
Przyrost naturalny	-9834	689	6952	11180	Естественный прирост (убыль)
Zarejestrowane:					Зарегистрировано:
małżeństwa	49363	54404	57514	50691	браков
rozwody	24712	24493	26642	25053	разводов
На 1000 ludności На 1000 человек					
Urodzenia żywe	11,4	12,6	13,0	13,8	Число родившихся живыми
Zgony	13,4	12,4	11,7	11,7	Число умерших
w tym niemowląt ¹⁾	4,7	4,5	4,3	4,0	в том числе детей в возрасте до 1 года ¹⁾
Przyrost naturalny	-2,0	0,2	1,3	2,1	Естественный прирост (убыль)
Małżeństwa	10,1	10,9	11,1	9,6	Браков
Rozwody	5,1	4,9	5,2	4,8	Разводов
Kalininograd Калининград					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Urodzenia żywe	4481	5088	5529	6094	Число родившихся живыми
Zgony	5967	5559	6004	5756	Число умерших
w tym niemowląt	18	35	51	31	из них дети в возрасте до 1 года
Przyrost naturalny	-1486	-471	-475	338	Естественный прирост (убыль)
Zarejestrowane:					Зарегистрировано:
małżeństwa ²⁾	3904	4083	4232	3749	браков ²⁾
rozwody ²⁾	2343	2380	2593	2576	разводов ²⁾

1) Na 1000 urodzeń żywych. 2) Dane Urzędu Stanu Cywilnego (ZAGS) obwodu kaliningradzkiego.

1) На 1000 родившихся живыми. 2) По данным ЗАГСа (Агентства Калининградской области).

Tablica 5. Ruch naturalny ludności (dok.)

Таблица 5. Естественное движение населения (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Kalininograd (dok.) Калининград (продолжение)					
На 1000 ludności На 1000 человек					
Urodzenia żywe	10,7	11,6	12,3	13,1	Число родившихся живыми
Zgony	14,3	12,7	13,3	12,4	Число умерших
w tym niemowląt ¹⁾	4,0	6,9	9,3	5,1	в том числе детей в возрасте до 1 года ¹⁾
Przyrost naturalny	-3,6	-1,1	-1,0	0,7	Естественный прирост (убыль)
Małżeństwa ²⁾	9,3	9,3	9,4	8,1	Браков ²⁾
Rozwody ²⁾	5,6	5,4	5,7	5,6	Разводов ²⁾

1) Na 1000 urodzeń żywych. 2) Dane Urzędu Stanu Cywilnego (ZAGS) obwodu kaliningradzkiego.

1) На 1000 родившихся живыми. 2) По данным ЗАГСа (Агентства) Калининградской области.

Tablica 6. Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców

Таблица 6. Число официально зарегистрированных браков по возрастам

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
Mężczyźni					
19 lat i mniej	2501	2113	2068	2461	Мужчины
20-29	8	5	1	3	19 лет и моложе
30-39	1287	1037	897	1038	20-29
40-49	836	721	821	968	30-39
50-59	184	158	179	250	40-49
60 lat i więcej	104	98	90	97	50-59
60 lat i więcej	82	94	80	105	60 лет и старше
Kobiety					
19 lat i mniej	2501	2113	2068	2461	Женщины
20-29	41	23	21	16	19 лет и моложе
30-39	1287	1037	897	1038	20-29
40-49	603	491	565	745	30-39
50-59	184	158	179	250	40-49
60 lat i więcej	73	94	70	89	50-59
60 lat i więcej	50	52	48	63	60 лет и старше

Sankt Petersburg
Санкт-Петербург

WYSZCZEGÓLNIENIE	49363	54404	57514	50691	Мужчины
19 lat i mniej	...	318	339	352	19 лет и моложе
20-29	...	28808	28807	23760	20-29
30-39	...	15724	18032	17275	30-39
40-49	...	5632	6087	5443	40-49
50-59	...	2725	2959	2631	50-59
60 lat i więcej	...	1197	1290	1230	60 лет и старше

Tablica 6. Małżeństwa zawarte według wieku nowożeńców (dok.)

Таблица 6. Число официально зарегистрированных браков по возрастам (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Sankt Petersburg (dok.) Санкт-Петербург (продолжение)					
Kobiety	49363	54404	57514	50691	Женщины
19 lat i mniej	...	1334	1378	1207	19 лет и моложе
20-29	...	34236	34130	28613	20-29
30-39	...	12040	14492	14079	30-39
40-49	...	4114	4581	4165	40-49
50-59	...	2028	2192	1925	50-59
60 lat i więcej	...	652	741	702	60 лет и старше
Kalininograd ¹⁾ Калининград ¹⁾					
Mężczyźni	3904	4083	4232	3749	Мужчины
19 lat i mniej	41	19	31	27	19 лет и моложе
20-29	2072	2126	2066	1697	20-29
30-39	995	1099	1256	1213	30-39
40-49	481	495	485	481	40-49
50-59	216	259	275	215	50-59
60 lat i więcej	99	85	119	116	60 лет и старше
Kobiety	3904	4083	4232	3749	Женщины
19 lat i mniej	221	143	141	98	19 лет и моложе
20-29	2347	2483	2435	2031	20-29
30-39	819	880	1011	1035	30-39
40-49	314	363	371	335	40-49
50-59	153	168	210	192	50-59
60 lat i więcej	50	46	64	58	60 лет и старше

1) Dane Urzędu Stanu Cywilnego (ZAGS) obwodu kaliningradzkiego.

1) По данным ЗАГСа (Агентства) Калининградской области.

Tablica 7. Rozwody według wieku małżonków

Таблица 7. Разводы по возрастам супругов

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk ¹⁾ Гданьск ¹⁾					
Mężczyźni	1007	704	725	933	Мужчины
19 lat i mniej	-	-	-	-	19 лет и моложе
20-29	102	64	65	60	20-29
30-39	394	272	307	363	30-39
40-49	272	198	197	296	40-49
50-59	185	120	100	128	50-59
60 lat i więcej	54	50	56	86	60 лет и старше

1) W momencie orzeczenia rozwodu.

1) В момент признания развода судом.

Tablica 7. Rozwody według wieku małżonków (dok.)
Таблица 7. Разводы по возрастам супругов (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk ¹⁾ (dok.) Гданьск ¹⁾ (продолжение)					
Kobiety	1007	704	725	933	Женщины
19 lat i mniej	-	-	-	-	19 лет и моложе
20-29	166	111	105	108	20-29
30-39	400	291	321	397	30-39
40-49	244	172	165	255	40-49
50-59	154	99	83	113	50-59
60 lat i więcej	43	31	51	60	60 лет и старше
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Mężczyźni²⁾	24712	24493	26642	25053	Мужчины²⁾
19 lat i mniej	...	12	20	19	19 лет и моложе
20-29	...	4799	4965	4485	20-29
30-39	...	7250	8532	8364	30-39
40-49	4973	4112	4762	4494	40-49
50-59	2335	2227	2514	2262	50-59
60 lat i więcej	798	720	825	858	60 лет и старше
Kobiety²⁾	24712	24493	26642	25053	Женщины²⁾
19 lat i mniej	...	77	60	83	19 лет и моложе
20-29	...	7291	7382	6637	20-29
30-39	...	7181	8746	8980	30-39
40-49	4357	3648	4209	3958	40-49
50-59	2039	1948	2117	1947	50-59
60 lat i więcej	611	517	612	648	60 лет и старше
Kalininograd ³⁾ Калининград ³⁾					
Mężczyźni	2343	2380	2593	2576	Мужчины
19 lat i mniej	3	2	1	-	19 лет и моложе
20-29	480	602	644	551	20-29
30-39	846	879	960	1008	30-39
40-49	565	508	587	598	40-49
50-59	293	276	280	269	50-59
60 lat i więcej	100	91	79	112	60 лет и старше
Wiek nieustalony	56	22	42	38	Возраст не указан
Kobiety	2343	2380	2593	2576	Женщины
19 lat i mniej	9	16	9	11	19 лет и моложе
20-29	733	867	893	786	20-29
30-39	799	793	929	996	30-39
40-49	445	396	447	473	40-49
50-59	248	214	217	197	50-59
60 lat i więcej	71	64	71	78	60 лет и старше
Wiek nieustalony	38	30	27	35	Возраст не указан

1) W momencie orzeczenia rozwodu. 2) Uwzględniając byłych małżonków, których wiek nie jest określony. 3) Dane Urzędu Stanu Cywilnego (ZAGS) obwodu kaliningradzkiego.

1) В момент признания развода судом. 2) С учетом бывших супругов, возраст которых не указан. 3) По данным ЗАГСа (Агентства) Калининградской области.

Tablica 8. Urodzenia żywe według wieku matki

Таблица 8. Распределение родившихся живыми по возрасту матери

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Ogółem	4842	4512	4656	5492	Всего
19 lat i mniej	158	140	122	119	19 лет и моложе
20-24	611	519	442	524	20-24
25-29	1744	1528	1489	1705	25-29
30-34	1669	1577	1757	2111	30-34
35-39	579	643	733	866	35-39
40 lat i więcej	81	105	113	167	40 и старше
W % ogółem В % ко всем родившимся					
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	Всего
19 lat i mniej	3,3	3,1	2,6	2,2	19 лет и моложе
20-24	12,6	11,5	9,5	9,5	20-24
25-29	36,0	33,9	32,0	31,0	25-29
30-34	34,5	35,0	37,7	38,4	30-34
35-39	12,0	14,3	15,7	15,8	35-39
40 lat i więcej	1,7	2,3	2,4	3,0	40 и старше
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Ogółem	55560	62714	67170	72732	Всего
19 lat i mniej	1447	1291	1149	958	19 лет и моложе
20-24	11643	10935	9028	7769	20-24
25-29	21122	24169	25276	25675	25-29
30-34	13949	16978	20459	24622	30-34
35-39	6036	7593	9117	11066	35-39
40 lat i więcej	1277	1664	2058	2583	40 и старше
Nieustalony wiek matki	86	84	83	59	Возраст не указан
W % ogółem В % ко всем родившимся					
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	Всего
19 lat i mniej	2,6	2,1	1,7	1,3	19 лет и моложе
20-24	20,9	17,4	13,4	10,7	20-24
25-29	38,0	38,5	37,6	35,3	25-29
30-34	25,1	27,1	30,5	33,9	30-34
35-39	10,9	12,1	13,6	15,2	35-39
40 lat i więcej	2,3	2,7	3,1	3,5	40 и старше
Nieustalony wiek matki	0,2	0,1	0,1	0,1	Возраст не указан

Tablica 8. Urodzenia żywe według wieku matki (dok.)

Таблица 8. Распределение родившихся живыми по возрасту матери (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Kalininograd Калининград					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Ogółem	4481	5088	5529	6094	Всего
19 lat i mniej	174	129	121	92	19 лет и моложе
20-24	1089	1068	887	817	20-24
25-29	1562	1889	1995	2179	25-29
30-34	1085	1295	1628	1931	30-34
35-39	473	576	728	881	35-39
40 lat i więcej	94	122	163	193	40 и старше
Nieustalony wiek matki	4	9	7	1	Возраст не указан
W % ogółem B % ко всем родившимся					
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	Всего
19 lat i mniej	3,9	2,5	2,2	1,5	19 лет и моложе
20-24	24,3	21,0	16,0	13,4	20-24
25-29	34,9	37,1	36,1	35,8	25-29
30-34	24,2	25,5	29,4	31,7	30-34
35-39	10,6	11,3	13,2	14,5	35-39
40 lat i więcej	2,1	2,4	3,0	3,2	40 и старше
Nieustalony wiek matki	0,1	0,2	0,1	0,0	Возраст не указан

Tablica 9. Współczynnik płodności

Таблица 9. Возрастные коэффициенты рождаемости

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:					
15-49 lat ^{1) 2)}	42,7	40,2	41,6	49,5	Число родившихся на 1000 женщин в возрасте: 15-49 лет ^{1) 2)}
15-19 ¹⁾	12,9	13,6	12,5	13,1	15-19 ¹⁾
20-24	35,7	33,0	31,7	44,5	20-24
25-29	86,6	75,6	78,0	97,0	25-29
30-34	81,7	77,2	83,8	97,6	30-34
35-39	34,6	35,0	37,2	42,8	35-39
40-44	5,6	7,2	6,9	9,5	40-44
45-49 ²⁾	0,5	0,2	0,4	0,3	45-49 ²⁾

1) 2) Łącznie z urodzeniami z matek w wieku: 1) poniżej 15 lat, 2) 50 lat i więcej.

1) 2) Включая роды от матерей в возрасте: 1) моложе 15 лет, 2) 50 и старше.

Tablica 9. Współczynnik płodności (dok.)

Таблица 9. Возрастные коэффициенты рождаемости (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:					
15-49 lat ^{1) 2)}	42,8	48,1	50,8	54,9	15-49 лет ^{1) 2)}
15-19	11,5	12,3	11,8	9,7	15-19
20-24	55,9	52,8	49,2	51,9	20-24
25-29	99,5	104,4	102,4	104,9	25-29
30-34	72,1	81,6	89,2	100,2	30-34
35-39	33,0	40,2	45,5	51,9	35-39
40-44	7,1	8,9	10,2	12,3	40-44
45-49	0,3	0,4	0,8	1,1	45-49
Kalininograd Калининград					
Urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku:					
15-49 lat ^{1) 2)}	39,7	45,4	48,7	53,2	15-49 лет ^{1) 2)}
15-19	15,6	13,3	12,9	9,8	15-19
20-24	61,2	64,3	62,6	68,1	20-24
25-29	85,6	97,9	99,5	111,5	25-29
30-34	64,0	73,5	84,3	92,7	30-34
35-39	28,7	33,8	40,7	46,7	35-39
40-44	6,1	7,1	9,2	10,2	40-44
45-49	0,1	0,6	0,5	0,6	45-49

1) 2) Łącznie z urodzeniami z matek w wieku: 1) poniżej 15 lat, 2) 50 lat i więcej.

1) 2) Включая роды от матерей в возрасте: 1) моложе 15 лет, 2) 50 и старше.

Tablica 10. Współczynnik dzietności kobiet

Таблица 10. Суммарный коэффициент рождаемости

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk	1,276	1,193	1,233	1,510	Гданьск
Sankt Petersburg	1,382	1,483	1,522	1,634	Санкт-Петербург
Kaliningrad	1,307	1,437	1,524	1,676	Калининград

Tablica 11. Zgony według przyczyn

Таблица 11. Смертность по классам причин смерти

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	на 100 tys. ludności					
	на 100 тыс. населения					
		Gdańsk Гданьск				
Ogółem	945,7	1002,3	1000,4	1042,1	Всего	
w tym:					в том числе:	
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	18,9	13,7	7,6	9,5	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)	
Nowotwory (C00-D48)	281,9	277,2	312,8	327,2	Новообразования (C00-D48)	
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	18,7	23,7	25,5	29,2	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	10,4	9,6	8,9	17,1	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	17,6	19,3	24,2	22,5	Болезни нервной системы (G00-G99)	
Choroby układu krążenia (I00-I99)	357,3	411,2	406,3	414,3	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	59,9	69,9	81,0	92,9	Болезни органов дыхания (J00-J99)	
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	50,6	55,0	52,8	46,2	Болезни органов пищеварения (K00-K93)	
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	1,5	1,1	0,9	1,7	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	20,2	34,3	24,7	22,5	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	2,2	2,4	1,7	2,6	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	2,6	2,8	1,3	1,5	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	49,1	22,2	2,8	2,4	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	52,6	58,2	48,9	51,8	Внешние причины смерти (V01-Y98)	
w tym:					в том числе:	
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	7,0	5,6	4,8	5,0	дорожные происшествия (V01-V99)	
samobójstwa (X60-X84)	14,8	13,7	12,3	11,9	самоубийства (X60-X84)	

Tablica 11. Zgony według przyczyn (cd.)

Таблица 11. Смертность по классам причин смерти (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	на 100 tys. ludności					
	на 100 тыс. населения					
		Sankt Petersburg Санкт-Петербург				
Ogółem	1343,9	1242,8	1166,6	1171,6	Всего	
w tym:					в том числе:	
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	28,1	27,3	26,3	23,5	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)	
Nowotwory (C00-D48)	261,0	253,3	251,4	255,5	Новообразования (C00-D48)	
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	3,2	2,9	3,8	6,2	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	2,5	1,6	0,8	0,4	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	10,6	8,0	7,0	9,4	Болезни нервной системы (G00-G99)	
Choroby układu krążenia (I00-I99)	822,3	750,9	674,0	675,7	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	39,3	36,8	43,1	44,4	Болезни органов дыхания (J00-J99)	
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	54,6	49,2	47,1	49,2	Болезни органов пищеварения (K00-K93)	
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	2,0	1,5	1,7	2,0	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	8,6	8,4	8,8	8,7	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	2,1	3,0	2,6	3,1	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	3,0	2,7	2,7	2,8	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	12,0	9,8	14,5	14,4	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	92,0	85,0	80,2	73,2	Внешние причины смерти (V01-Y98)	
w tym:					в том числе:	
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	12,8	12,9	11,2	7,6	дорожные происшествия (V01-V99)	
samobójstwa (X60-X84)	10,8	9,8	8,5	7,4	самоубийства (X60-X84)	

Tablica 11. Zgony według przyczyn (dok.)

Таблица 11. Смертность по классам причин смерти (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	на 100 tys. ludności					
	на 100 тыс. населения					
		Kaliningrad Калининград				
Ogółem	1382,4	1270,8	1331,3	1242,1	Всего	
w tym:					в том числе:	
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	25,5	19,4	22,8	22,9	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)	
Nowotwory (C00-D48)	218,9	208,3	237,3	206,5	Новообразования (C00-D48)	
Zaburzenia wydzielania wewnętrzne, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	11,8	13,5	14,4	20,5	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	0,9	0,9	2,0	-	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	5,1	4,8	30,2	24,6	Болезни нервной системы (G00-G99)	
Choroby układu krążenia (I00-I99)	680,0	675,3	698,5	626,4	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	25,5	35,0	40,8	32,8	Болезни органов дыхания (J00-J99)	
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	80,2	73,6	81,4	69,1	Болезни органов пищеварения (K00-K93)	
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	1,2	1,4	1,1	0,6	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	9,7	6,4	10,0	6,0	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	0,7	5,3	4,7	2,4	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	1,9	1,8	4,7	4,3	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	175,4	108,4	59,9	124,7	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	142,2	112,9	119,1	97,3	Внешние причины смерти (V01-Y98)	
w tym:					в том числе:	
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	9,5	13,9	12,4	14,7	дорожные происшествия (V01-V99)	
samobójstwa (X60-X84)	17,4	13,5	20,0	13,2	самоубийства (X60-X84)	

Tablica 12. Zgony według przyczyn i płci

Таблица 12. Смертность по полу и классам причин смерти

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	на 100 tys. ludności					
	на 100 тыс. населения					
	Gdańsk Гданьск					
	Мужчины					
Ogółem	1024,5	1064,7	1063,5	1096,4	Всего	
w tym:					в том числе:	
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	22,9	14,2	7,3	10,5	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)	
Nowotwory (C00-D48)	317,4	302,4	344,8	362,6	Новообразования (C00-D48)	
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	21,1	22,9	28,8	29,2	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	17,9	17,0	13,7	29,2	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	12,8	17,0	22,4	19,6	Болезни нервной системы (G00-G99)	
Choroby układu krążenia (I00-I99)	363,6	417,8	401,4	394,5	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	64,1	73,8	80,4	97,1	Болезни органов дыхания (J00-J99)	
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	57,2	62,8	61,6	51,1	Болезни органов пищеварения (K00-K93)	
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	1,4	0,5	-	1,8	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	17,4	27,5	24,7	18,2	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	3,2	3,2	1,4	3,6	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	3,2	3,7	0,9	1,8	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	38,5	9,2	4,1	3,6	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	82,0	91,6	71,2	72,1	Внешние причины смерти (V01-Y98)	
w tym:					в том числе:	
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	11,4	10,5	8,7	8,2	дорожные происшествия (V01-V99)	
samobójstwa (X60-X84)	27,9	22,0	21,0	18,7	самоубийства (X60-X84)	

Tablica 12. Zgony według przyczyn i płci (cd.)

Таблица 12. Смертность по полу и классам причин смерти (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	na 100 tys. ludności					
	на 100 тыс. населения					
Gdańsk (dok.) Гданьск (продолжение)						
		Kobiety	Женщины			
Ogółem	874,6	946,0	943,4	993,3	Всего	
w tym:					в том числе:	
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	15,3	13,2	7,8	8,6	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)	
Nowotwory (C00-D48)	249,9	254,5	284,0	295,4	Новообразования (C00-D48)	
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	16,5	24,4	22,6	29,1	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	3,7	2,9	4,5	6,2	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	21,9	21,5	25,9	25,0	Болезни нервной системы (G00-G99)	
Choroby układu krążenia (I00-I99)	351,6	405,2	410,8	432,0	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	56,2	66,5	81,5	89,0	Болезни органов дыхания (J00-J99)	
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	44,6	47,9	44,9	41,8	Болезни органов пищеварения (K00-K93)	
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	1,7	1,7	1,6	1,6	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	22,7	40,5	24,7	26,3	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	1,2	1,7	2,1	1,6	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	2,1	2,1	1,6	1,2	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	58,7	33,9	1,6	1,2	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	26,0	28,1	28,8	33,6	Внешние причины смерти (V01-Y98)	
w tym:					в том числе:	
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	2,9	1,2	1,2	2,1	дорожные происшествия (V01-V99)	
samobójstwa (X60-X84)	2,9	6,2	4,5	5,7	самоубийства (X60-X84)	

Tablica 12. Zgony według przyczyn i płci (cd.)

Таблица 12. Смертность по полу и классам причин смерти (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	на 100 tys. ludności					
	на 100 тыс. населения					
Sankt Petersburg Санкт-Петербург						
		Mężczyźni	Мужчины			
Ogółem	1400,2	1276,5	1177,0	1188,5	Всего	
w tym:					в том числе:	
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	43,3	40,5	38,1	32,6	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)	
Nowotwory (C00-D48)	263,9	259,1	252,2	260,3	Новообразования (C00-D48)	
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	1,9	2,1	3,2	4,8	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	4,3	2,5	1,2	0,5	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	14,5	10,6	8,8	12,0	Болезни нервной системы (G00-G99)	
Choroby układu krążenia (I00-I99)	767,2	686,3	594,7	610,7	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	58,2	50,7	56,4	56,7	Болезни органов дыхания (J00-J99)	
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	62,6	56,1	54,3	53,3	Болезни органов пищеварения (K00-K93)	
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	1,7	1,1	1,6	1,6	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	9,7	8,0	9,6	8,6	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	2,6	4,0	3,5	3,6	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	3,5	3,2	2,6	3,3	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	18,7	14,6	21,2	20,1	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	145,6	135,3	127,8	117,6	Внешние причины смерти (V01-Y98)	
w tym:					в том числе:	
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	18,7	20,0	16,7	11,1	дорожные происшествия (V01-V99)	
samobójstwa (X60-X84)	18,2	16,1	14,0	11,8	самоубийства (X60-X84)	

Tablica 12. Zgony według przyczyn i płci (cd.)

Таблица 12. Смертность по полу и классам причин смерти (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	на 100 tys. ludności на 100 тыс. населения				
Sankt Petersburg (dok.) Санкт-Петербург (продолжение)					
		Kobiety	Женщины		
Ogółem	1298,1	1215,2	1158,0	1157,7	Всего
w tym:					в том числе:
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	15,7	16,5	16,4	16,0	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)
Nowotwory (C00-D48)	258,6	248,6	250,7	251,6	Новообразования (C00-D48)
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	4,2	3,5	4,3	7,3	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	1,1	0,9	0,5	0,3	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	7,5	5,8	5,5	7,2	Болезни нервной системы (G00-G99)
Choroby układu krążenia (I00-I99)	867,0	803,8	739,9	729,3	Болезни системы кровообращения (I00-I99)
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	24,0	25,4	32,1	34,2	Болезни органов дыхания (J00-J99)
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	48,0	43,6	41,2	45,8	Болезни органов пищеварения (K00-K93)
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	2,3	1,8	1,7	2,4	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	7,8	8,7	8,1	8,9	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	1,8	2,2	1,8	2,7	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	2,5	2,2	2,7	2,3	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	6,4	5,9	9,0	9,6	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	48,5	43,7	40,7	36,7	Внешние причины смерти (V01-Y98)
w tym:					в том числе:
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	8,0	7,0	6,6	4,7	дорожные происшествия (V01-V99)
samobójstwa (X60-X84)	4,7	4,6	4,0	3,8	самоубийства (X60-X84)

Tablica 12. Zgony według przyczyn i płci (cd.)

Таблица 12. Смертность по полу и классам причин смерти (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	на 100 tys. ludności на 100 тыс. населения				
Kalininograd Калининград					
		Mężczyźni	Мужчины		
Ogółem	1517,9	1374,7	1452,6	1322,5	Всего
w tym:					в том числе:
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	33,6	26,9	3,8	33,0	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)
Nowotwory (C00-D48)	248,1	225,5	276,9	229,4	Новообразования (C00-D48)
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	6,1	10,5	6,3	11,8	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	1,5	1,0	1,9	-	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	6,6	5,5	26,6	23,5	Болезни нервной системы (G00-G99)
Choroby układu krążenia (I00-I99)	718,0	691,1	678,5	644,3	Болезни системы кровообращения (I00-I99)
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	42,2	51,8	61,4	43,3	Болезни органов дыхания (J00-J99)
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	96,1	88,1	96,6	74,9	Болезни органов пищеварения (K00-K93)
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	-	2,0	0,5	0,5	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	11,2	7,0	10,6	6,1	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	-	5,5	7,7	3,3	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	2,0	2,0	5,3	5,7	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	113,4	73,2	54,1	93,2	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	235,9	181,2	187,0	149,3	Внешние причины смерти (V01-Y98)
w tym:					в том числе:
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	17,3	19,4	18,8	19,8	дорожные происшествия (V01-V99)
samobójstwa (X60-X84)	30,0	19,4	32,4	19,3	самоубийства (X60-X84)

Tablica 12. Zgony według przyczyn i płci (dok.)

Таблица 12. Смертность по полу и классам причин смерти (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ	
	на 100 tys. ludności					
	на 100 тыс. населения					
Kalininograd (dok.) Калининград (продолжение)						
		Kobiety	Женщины			
Ogółem	1304,0	1182,5	1228,3	1174,1	Всего	
w tym:					в том числе:	
Wybrane choroby zakaźne i pasożytnicze (A00-B99)	19,2	13,1	13,5	14,3	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (Коды A00-B99)	
Nowotwory (C00-D48)	199,8	193,6	203,6	187,2	Новообразования (C00-D48)	
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemian metabolicznych (E00-E90)	17,1	16,1	21,3	27,9	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania (F00-F99)	0,4	0,8	2,0	-	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	
Choroby układu nerwowego (G00-G99)	3,9	4,2	33,2	25,5	Болезни нервной системы (G00-G99)	
Choroby układu krążenia (I00-I99)	666,0	661,8	715,3	611,3	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	11,8	20,7	23,4	23,9	Болезни органов дыхания (J00-J99)	
Choroby układu pokarmowego (K00-K93)	68,7	61,3	68,4	64,1	Болезни органов пищеварения (K00-K93)	
Choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanki łącznej (M00-M99)	2,2	0,8	1,6	0,8	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
Choroby układu moczowo-płciowego (N00-N99)	8,7	5,9	9,4	6,0	Болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	1,3	5,1	2,0	1,6	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	1,7	1,7	4,1	3,2	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)	
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych niesklasyfikowane gdzie indziej (R00-R99)	233,5	138,2	64,7	151,3	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	65,6	54,9	61,5	53,4	Внешние причины смерти (V01-Y98)	
w tym:					в том числе:	
wypadki komunikacyjne (V01-V99)	3,1	9,3	7,0	10,4	дорожные происшествия (V01-V99)	
samobójstwa (X60-X84)	7,9	8,5	9,4	8,0	самоубийства (X60-X84)	

Tablica 13. Zgony niemowląt¹⁾Таблица 13. Младенческая смертность¹⁾

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	na 1000 urodzeń żywych на 1000 новорожденных				
Ogółem	5,0	4,7	3,4	3,5	Всего
Chłopcy	5,9	5,6	3,4	4,2	Мальчики
Dziewczęta	3,9	3,7	3,5	2,7	Девочки
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Ogółem	5,2	4,5	4,3	4,0	Всего
Chłopcy	5,4	5,2	4,5	4,2	Мальчики
Dziewczęta	5,0	3,8	4,1	3,8	Девочки
Kalininograd Калининград					
Ogółem	4,0	6,9	9,3	5,1	Всего
Chłopcy	3,9	7,0	11,3	5,7	Мальчики
Dziewczęta	4,2	6,8	6,9	4,5	Девочки

1) Dzieci w wieku poniżej 1 roku.

1) Дети в возрасте до 1 года.

Tablica 14. Zgony niemowląt¹⁾ według przyczynТаблица 14. Младенческая смертность¹⁾ по причинам

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	w %	ε %			
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	Всего
w tym:					из них:
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	-	4,8	18,8	10,5	Болезни органов дыхания (J00-J99)
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	41,7	52,4	43,8	63,2	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	37,5	38,1	25,0	26,3	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	4,2	-	6,3	-	Внешние причины смерти (V01-Y98)

1) Dzieci w wieku poniżej 1 roku.

1) Дети в возрасте до 1 года.

Tablica 14. Zgony niemowląt¹⁾ według przyczyn (dok.)Таблица 14. Младенческая смертность¹⁾ по причинам (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	w %	ε %			
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	Всего
w tym:					из них:
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	12,5	5,7	10,2	5,2	Болезни органов дыхания (J00-J99)
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	40,5	53,0	47,0	56,8	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	29,6	29,2	28,4	26,8	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	3,1	1,4	3,2	2,4	Внешние причины смерти (V01-Y98)
Kalininograd Калининград					
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	Всего
w tym:					из них:
Choroby układu oddechowego (J00-J99)	5,6	8,6	7,8	-	Болезни органов дыхания (J00-J99)
Wybrane stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (P00-P96)	16,7	65,7	41,2	35,5	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00-P96)
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne (Q00-Q99)	44,4	20,0	39,2	45,2	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00-Q99)
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (V01-Y98)	11,1	-	-	3,2	Внешние причины смерти (V01-Y98)

1) Dzieci w wieku poniżej 1 roku.

1) Дети в возрасте до 1 года.

Tablica 15. Przeciętne trwanie życia

Таблица 15. Ожидаемая продолжительность жизни населения

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	wiek w latach	возраст, лет			
Gdańsk ¹⁾ Гданьск ¹⁾					
Mężczyźni	74,60	74,90	75,84	75,65	Мужчины
Kobiety	81,60	81,67	82,02	82,31	Женщины
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Mężczyźni	66,76	68,43	69,83	70,25	Мужчины
Kobiety	76,79	77,81	78,68	78,94	Женщины
Kaliningrad ²⁾ Калининград ²⁾					
Mężczyźni	63,26	66,70	65,63	67,92	Мужчины
Kobiety	74,16	76,37	76,26	77,27	Женщины

1) Dane dla podregionu trójmiejskiego. 2) W 2010 r. – dane dla obwodu kaliningradzkiego.

1) Данные приведены в целом по Трехгородскому субрегиону. 2) Данные за 2010 год приведены в целом по Калининградской области.

Tablica 16. Migracje ludności

Таблица 16. Миграция населения

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
	Napływ	Прибыло	Odpływ	Выбыло	
Gdańsk Гданьск					
Ogółem	4905	4647	5204	5271	Всего
Migracje wewnętrzwojewódzkie	2070	1918	2292	2132	Миграция внутри-воеводства
z miast	1368	1248	1450	1299	из города
ze wsi	702	670	842	833	из села
Migracje międzywojewódzkie	2393	2317	2582	2892	Миграция между воеводствами
z miast	1849	1748	1966	2203	из города
ze wsi	544	569	616	689	из села
Migracje zagraniczne (imigracja)	442	412	330	247	Миграция с зарубежными странами
Ogółem	5017	4647	4343	4029	Всего
Migracje wewnętrzwojewódzkie	3630	3163	3030	2997	Миграция внутри-воеводства
do miast	1495	1191	1075	943	в город
na wieś	2135	1972	1955	2054	в село
Migracje międzywojewódzkie	945	934	884	783	Миграция между воеводствами
do miast	668	669	680	576	в город
na wieś	277	265	204	207	в село
Migracje zagraniczne (emigracja)	442	550	429	249	Миграция с зарубежными странами

Tablica 16. Migracje ludności (dok.)

Таблица 16. Миграция населения (продолжение)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Наплыw Прибыло					
Ogółem	67127	194511	261972	232663	Всего
Migracje wewnętrzregionalne	9637	52304	56698	61410	Миграция внутрирегиональная
Migracje międzyregionalne	52827	108511	137032	148862	Миграция межрегиональная
z miast	41422	84467	106177	117365	из города
ze wsi	11405	24044	30855	31497	из села
Migracje zagraniczne (imigracja)	4663	33696	68242	22391	Миграция международная
Odpływ Выбыло					
Ogółem	30330	120419	209176	187954	Всего
Migracje wewnętrzregionalne	9637	52304	56698	61410	Миграция внутрирегиональная
Migracje międzyregionalne	20017	58513	89537	105104	Миграция межрегиональная
do miast	14013	40071	64416	75358	в город
na wieś	6004	18442	25121	29746	в село
Migracje zagraniczne (emigracja)	676	9602	62941	21440	Миграция международная
Kaliningrad Калининград					
Наплыw Прибыло					
Ogółem	4211	15063	15605	20006	Всего
Migracje wewnętrzregionalne	1533	5908	5167	6027	Миграция внутрирегиональная
Migracje międzyregionalne	1828	6419	6773	8389	Миграция межрегиональная
z miast	1610	5620	5910	7385	из города
ze wsi	218	799	863	1004	из села
Migracje zagraniczne (imigracja)	850	2736	3665	5590	Миграция международная
Odpływ Выбыло					
Ogółem	3822	6748	10217	12615	Всего
Migracje wewnętrzregionalne	1828	2522	4000	4777	Миграция внутрирегиональная
Migracje międzyregionalne	1846	3731	5123	6205	Миграция межрегиональная
do miast	1583	3219	4445	5402	в город
na wieś	263	512	678	803	в село
Migracje zagraniczne (emigracja)	148	495	1094	1633	Миграция международная

Tablica 17. Migracje ludności według płci

Таблица 17. Миграция населения по полу

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2014	2016	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
Мужчины					
Napływ	2195	2088	2395	2394	Прибыло
W tym z zagranicy	221	220	175	140	<i>В том числе из зарубежных стран</i>
Odpływ	2360	2250	2092	1954	Выбыло
W tym za granicę	165	253	214	126	<i>В том числе в зарубежные страны</i>
Женщины					
Napływ	2710	2559	2809	2877	Прибыло
W tym z zagranicy	221	192	155	107	<i>В том числе из зарубежных стран</i>
Odpływ	2657	2397	2251	2075	Выбыло
W tym za granicę	277	297	215	123	<i>В том числе в зарубежные страны</i>
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Мужчины					
Napływ	30437	101761	136989	107645	Прибыло
W tym z zagranicy	2349	23704	48456	12774	<i>В том числе из зарубежных стран</i>
Odpływ	14607	62764	115513	91370	Выбыло
W tym za granicę	286	6627	46019	13796	<i>В том числе в зарубежные страны</i>
Женщины					
Napływ	36690	92750	124983	125018	Прибыло
W tym z zagranicy	2314	9992	19786	9617	<i>В том числе из зарубежных стран</i>
Odpływ	15723	57655	93663	96584	Выбыло
W tym za granicę	390	2975	16922	7644	<i>В том числе в зарубежные страны</i>
Kalininrad Калининград					
Мужчины					
Napływ	1919	6858	7149	9035	Прибыло
W tym z zagranicy	410	1287	1770	2731	<i>В том числе из зарубежных стран</i>
Odpływ	1946	3280	4808	5966	Выбыло
W tym za granicę	57	234	551	800	<i>В том числе в зарубежные страны</i>
Женщины					
Napływ	2292	8205	8456	10971	Прибыло
W tym z zagranicy	440	1449	1895	2859	<i>В том числе из зарубежных стран</i>
Odpływ	1876	3468	5409	6649	Выбыло
W tym za granicę	91	261	543	833	<i>В том числе в зарубежные страны</i>

Tablica 18. Prognoza ludności

Stan w dniu 31 XII

Таблица 18. Прогноз численности населения
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
Ogółem w tys.	457,8	453,6	447,3	439,5	Всего, тыс. человек
Mężczyźni	216,8	214,8	211,7	208,1	Мужчины
Kobiety	241,0	238,9	235,6	231,4	Женщины
Kobiety na 100 mężczyzn	111	111	111	111	Женщины на 100 мужчин
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
Ogółem w tys.	5527,1	5756,1	5925,6	6074,9	Всего, тыс. человек
Mężczyźni	2479,3	2571,4	2639,1	2697,9	Мужчины
Kobiety	3047,8	3184,7	3286,5	3377,0	Женщины
Kobiety na 100 mężczyzn	123	124	125	125	Женщины на 100 мужчин
Obwód kaliningradzki Калининградская область					
Ogółem w tys.	1012,0	1037,5	1054,8	1066,8	Всего, тыс. человек
Mężczyźni	477,4	491,7	502,3	511,3	Мужчины
Kobiety	534,6	545,8	552,5	555,5	Женщины
Kobiety na 100 mężczyzn	112	111	110	109	Женщины на 100 мужчин

Tablica 19. Prognoza ludności według płci i wieku

Stan w dniu 31 XII

Таблица 19. Прогноз численности населения по полу и возрастным группам
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
Ogółem w tys.	457,8	453,6	447,3	439,5	Всего, тыс.
в том числе:					
0-2 lata	13,1	12,1	10,9	10,4	0-2 года
3-6	17,8	17,5	16,0	14,6	3-6
7-12	27,7	26,1	25,6	23,5	7-12
13-15	12,3	13,4	12,7	12,5	13-15
16-18	10,4	13,7	12,9	12,6	16-18
19-24	22,3	22,1	26,8	25,9	19-24
0-14	67,1	64,6	60,9	56,8	0-14
15-64	292,3	283,2	280,3	276,6	15-64
65 lat i więcej	98,5	105,8	106,1	106,0	65 лет и старше

Tablica 19. Prognoza ludności według płci i wieku (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Таблица 19. Прогноз численности населения по полу и возрастным группам (продолжение)
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk (dok.) Гданьск (продолжение)					
Mężczyźni	216,8	214,8	211,7	208,1	Мужчины
w tym:					в том числе:
0-2 lata	6,7	6,2	5,6	5,3	0-2 года
3-6	9,1	8,9	8,1	7,5	3-6
7-12	14,3	13,4	13,1	12,0	7-12
13-15	6,3	6,9	6,5	6,4	13-15
16-18	5,3	7,1	6,6	6,4	16-18
19-24	11,3	11,2	13,7	13,1	19-24
0-14	34,5	33,1	31,1	29,0	0-14
15-64	142,9	139,5	138,4	136,6	15-64
65 lat i więcej	39,4	42,2	42,2	42,6	65 лет и старше
Kobiety	241,0	238,9	235,6	231,4	Женщины
w tym:					в том числе:
0-2 lata	6,4	5,9	5,3	5,1	0-2 года
3-6	8,7	8,6	7,8	7,2	3-6
7-12	13,4	12,7	12,5	11,5	7-12
13-15	6,0	6,5	6,2	6,1	13-15
16-18	5,1	6,6	6,3	6,1	16-18
19-24	11,0	10,9	13,1	12,7	19-24
0-14	32,6	31,5	29,8	27,8	0-14
15-64	149,4	143,7	141,9	140,1	15-64
65 lat i więcej	59,1	63,6	63,8	63,5	65 лет и старше

Sankt Petersburg
Санкт-Петербург

Ogółem w tys.	5527,1	5756,1	5925,6	6074,8	Всего, тыс.
w tym:					в том числе:
0-2 lata	213,1	212,3	203,4	207,2	0-2 года
3-6	269,4	279,2	278,7	270,1	3-6
7-12	320,8	391,4	403,0	407,0	7-12
13-15	124,0	166,0	187,8	190,3	13-15
16-18	126,9	144,6	183,9	183,1	16-18
19-24	326,7	338,3	352,0	399,6	19-24
0-14	886,2	1000,3	1010,3	1012,7	0-14
15-64	3695,8	3681,2	3756,5	3875,0	15-64
65 lat i więcej	945,1	1074,6	1158,8	1187,1	65 лет и старше

Tablica 19. Prognoza ludności według płci i wieku (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Таблица 19. Прогноз численности населения по полу и возрастным группам (продолжение)
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Sankt Petersburg (dok.) Санкт-Петербург (продолжение)					
Mężczyźni	2479,3	2571,4	2639,1	2697,9	Мужчины
w tym:					в том числе:
0-2 lata	109,5	109,1	104,5	106,5	0-2 года
3-6	138,4	143,4	143,2	138,8	3-6
7-12	164,3	200,3	206,5	208,9	7-12
13-15	63,4	84,9	95,8	97,2	13-15
16-18	64,7	73,9	93,9	93,3	16-18
19-24	156,5	168,4	178,3	202,7	19-24
0-14	454,7	512,9	518,0	519,8	0-14
15-64	1717,0	1698,3	1725,5	1770,1	15-64
65 lat i więcej	307,6	360,2	395,6	408,0	65 лет и старше
Kobiety	3047,8	3184,7	3286,5	3376,9	Женщины
w tym:					в том числе:
0-2 lata	103,6	103,2	98,9	100,7	0-2 года
3-6	131,0	135,8	135,5	131,3	3-6
7-12	156,5	191,1	196,5	198,1	7-12
13-15	60,6	81,1	92,0	93,1	13-15
16-18	62,2	70,7	90,0	89,8	16-18
19-24	170,2	169,9	173,7	196,9	19-24
0-14	431,5	487,4	492,3	492,9	0-14
15-64	1978,8	1982,9	2031,0	2104,9	15-64
65 lat i więcej	637,5	714,4	763,2	779,1	65 лет и старше

Obwód kaliningradzki
Калининградская область

Ogółem w tys.	1012,0	1037,5	1054,8	1066,8	Всего, тыс.
w tym:					в том числе:
0-2 lata	34,7	32,1	30,0	30,5	0-2 года
3-6	48,7	45,3	41,8	40,0	3-6
7-12	69,5	74,9	69,4	63,5	7-12
13-15	30,4	36,0	38,3	35,0	13-15
16-18	29,5	33,9	39,4	37,8	16-18
19-24	56,8	62,2	73,1	84,0	19-24
0-14	173,6	177,0	166,3	157,1	0-14
15-64	679,1	675,1	687,6	704,1	15-64
65 lat i więcej	159,3	185,4	200,9	205,6	65 лет и старше

Tablica 19. Prognoza ludności według płci i wieku (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Таблица 19. Прогноз численности населения по полу и возрастным группам (продолжение)
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Obwód kaliningradzki (dok.) Калининградская область (продолжение)					
Mężczyźni					
w tym:					в том числе:
0-2 lata	17,8	16,5	15,4	15,7	0-2 года
3-6	25,0	23,3	21,5	20,5	3-6
7-12	35,9	38,6	35,7	32,6	7-12
13-15	15,5	18,6	19,7	18,1	13-15
16-18	15,1	17,5	20,4	19,6	16-18
19-24	30,9	32,4	37,8	43,3	19-24
0-14	89,3	91,1	85,6	80,8	0-14
15-64	335,3	336,5	345,4	356,7	15-64
65 lat i więcej	52,8	64,0	71,3	73,8	65 лет и старше
Kobiety					
w tym:					в том числе:
0-2 lata	16,9	15,6	14,6	14,8	0-2 года
3-6	23,7	22,0	20,3	19,4	3-6
7-12	33,5	36,3	33,7	30,8	7-12
13-15	14,9	17,4	18,5	16,9	13-15
16-18	14,4	16,4	19,0	18,3	16-18
19-24	25,9	29,8	35,2	40,8	19-24
0-14	84,3	85,9	80,7	76,3	0-14
15-64	343,9	338,6	342,2	347,4	15-64
65 lat i więcej	106,5	121,4	129,6	131,8	65 лет и старше

Tablica 20. Prognoza ludności według płci i ekonomicznych grup wieku

Stan w dniu 31 XII

Таблица 20. Прогноз численности населения по полу и основным возрастным группам
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
W wieku przedprodukcyjnym w tys.	78,0	78,5	73,6	69,4	<i>В возрасте моложе трудоспособного, тыс. человек</i>
mężczyźni	40,1	40,3	37,6	35,4	мужчины
kobiety	37,9	38,2	36,0	34,0	женщины
W wieku produkcyjnym ¹⁾ w tys.	276,8	269,7	270,6	270,5	<i>В возрасте трудоспособном¹⁾, тыс. человек</i>
mężczyźni	143,3	137,0	135,9	134,7	мужчины
kobiety	133,5	132,7	134,6	135,9	женщины
W wieku poprodukcyjnym w tys.	103,0	105,5	103,1	99,6	<i>В возрасте старше трудоспособного, тыс. человек</i>
mężczyźni	33,4	37,5	38,2	38,0	мужчины
kobiety	69,6	68,0	65,0	61,5	женщины
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	65,4	68,2	65,3	62,4	<i>Население в нетрудоспособном возрасте на 100 человек в трудоспособном возрасте</i>
mężczyźni	51,3	56,8	55,7	54,5	мужчины
kobiety	80,5	80,0	75,0	70,3	женщины
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
W wieku przedprodukcyjnym w tys.	927,4	1048,9	1072,9	1074,6	<i>В возрасте моложе трудоспособного, тыс. человек</i>
mężczyźni	475,7	537,7	550,0	551,4	мужчины
kobiety	451,7	511,2	522,9	523,2	женщины
W wieku produkcyjnym ²⁾ w tys.	3085,3	3113,0	3190,5	3254,9	<i>В возрасте трудоспособном²⁾, тыс. человек</i>
mężczyźni	1549,5	1533,5	1566,8	1599,3	мужчины
kobiety	1535,8	1579,5	1623,7	1655,6	женщины
W wieku poprodukcyjnym w tys.	1514,4	1594,2	1662,2	1745,3	<i>В возрасте старше трудоспособного, тыс. человек</i>
mężczyźni	454,1	500,2	522,3	547,1	мужчины
kobiety	1060,3	1094,0	1139,9	1198,2	женщины
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	79,1	84,9	85,7	86,6	<i>Население в нетрудоспособном возрасте на 100 человек в трудоспособном возрасте</i>
mężczyźni	60,0	67,7	68,4	68,7	мужчины
kobiety	98,4	101,6	102,4	104,0	женщины

1) Kobiety 18-59 lat, mężczyźni 18-64 lata. 2) Kobiety 16-54 lata, mężczyźni 16-59 lat.

1) Женщины 18-59 лет и мужчины 18-64 года. 2) Женщины 16-54 года и мужчины 16-59 лет.

Tablica 20. Prognoza ludności według płci i ekonomicznych grup wieku (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Таблица 20. Прогноз численности населения по полу и основным возрастным группам (продолжение)
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Обwód kaliningradzki Калининградская область					
W wieku przedprodukcyjnym w tys.	183,3	188,3	179,4	168,9	<i>В возрасте моложе трудоспособного, тыс. человек</i>
mężczyźni	94,2	97,0	92,3	86,9	мужчины
kobiety	89,1	91,3	87,1	82,0	женщины
W wieku produkcyjnym ¹⁾ w tys.	562,4	566,1	577,5	583,7	<i>В возрасте трудоспособном¹⁾, тыс. человек</i>
mężczyźni	301,0	302,6	312,8	321,3	мужчины
kobiety	261,4	263,5	264,7	262,4	женщины
W wieku poprodukcyjnym w tys.	266,3	283,1	297,8	314,1	<i>В возрасте старше трудоспособного, тыс. человек</i>
mężczyźni	82,1	92,1	97,1	103,1	мужчины
kobiety	184,2	191,0	200,7	211,0	женщины
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	79,9	83,3	82,6	82,8	<i>Население в нетрудоспособном возрасте на 100 человек в трудоспособном возрасте</i>
mężczyźni	58,6	62,5	60,6	59,2	мужчины
kobiety	104,6	107,2	108,7	111,7	женщины

1) Kobiety 16-54 lata, mężczyźni 16-59 lat.

1) Женщины 16-54 года и мужчины 16-59 лет.

Tablica 21. Prognoza ruchu naturalnego ludności

Stan w dniu 31 XII

Таблица 21. Прогноз естественного движения населения
На конец года

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2025	2030	2035	ПОКАЗАТЕЛЬ
Gdańsk Гданьск					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Urodzenia	4188	3770	3365	3273	Число родившихся
Zgony	4980	5000	5057	5208	Число умерших
Przyrost naturalny	-792	-1230	-1692	-1935	Естественный прирост (убыль)
На 1000 ludności На 1000 человек					
Urodzenia	9,1	8,3	7,5	7,4	Число родившихся
Zgony	10,9	11,0	11,3	11,9	Число умерших
Przyrost naturalny	-1,7	-2,7	-3,8	-4,4	Естественный прирост (убыль)
Sankt Petersburg Санкт-Петербург					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Urodzenia	71087	70406	67515	70231	Число родившихся
Zgony	65391	68716	72399	77704	Число умерших
Przyrost naturalny	5696	1690	-4884	-7473	Естественный прирост (убыль)
На 1000 ludności На 1000 человек					
Urodzenia	12,9	12,3	11,4	11,6	Число родившихся
Zgony	11,9	12,0	12,3	12,8	Число умерших
Przyrost naturalny	1,0	0,3	-0,9	-1,2	Естественный прирост (убыль)
Obwód kaliningradzki Калининградская область					
W liczbach bezwzględnych Человек					
Urodzenia	11342	10531	9961	10301	Число родившихся
Zgony	13460	14257	15191	16383	Число умерших
Przyrost naturalny	-2118	-3726	-5230	-6082	Естественный прирост (убыль)
На 1000 ludności На 1000 человек					
Urodzenia	11,2	10,2	9,5	9,7	Число родившихся
Zgony	13,3	13,8	14,4	15,4	Число умерших
Przyrost naturalny	-2,1	-3,6	-4,9	-5,7	Естественный прирост (убыль)

Uwagi ogólne

Общие примечания

Gdańsk

Гданьск

1. Dane o liczbie ludności zostały opracowane **metodą bilansową** na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 III 2011 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej.

Bilans ludności został opracowany według krajowej definicji zamieszkania, w której uwzględniane są migracje czasowe wewnętrzne, tj. różnica między liczbą osób, które czasowo wyjechały z gminy na ponad 3 miesiące do innego miasta w kraju a liczbą osób przybyłych z innego miejsca w kraju na okres ponad 3 miesiące; do ludności gminy nie są zatem zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast są zaliczani stali mieszkańców Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich czasowego przebywania/nieobecności).

2. Źródłem danych z zakresu **ruchu naturalnego ludności i migracji** są:

- Ministerstwo Cyfryzacji – w zakresie migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały oraz pobyt czasowy,
- sprawozdawczość gmin – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt czasowy,
- urzędy stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach,
- sądy okręgowe – w zakresie prawomocnie orzeczonych separacji i rozwodów.

3. W tabelach obok tradycyjnych pięcioletnich grup wieku wprowadzono również następujące grupowania:

Ekonomiczne grupy wieku:

- **wiek przedprodukcyjny** – mężczyźni i kobiety w wieku 0-17 lat,
- **wiek produkcyjny** – mężczyźni w wieku 18-64 lata, kobiety w wieku 18-59 lat,
- **wiek poprodukcyjny** – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety – 60 lat i więcej.

1. Данные относительно численности населения были разработаны с использованием **метода баланса** по результатам Всеобщей Национальной Переписи Населения и Квартир от 31 III 2011 года, а также по данным текущей отчетности.

Баланс населения разработан по национальному определению места жительства, в котором включены в нутренние временные миграции, это разница между числом лиц, временно покинувших квартиры в гмине более 3 месяцев и которые уехали в другой город в стране, а числом лиц, которые прибыли из другого места в стране на более 3 месяцы; к населению гмины не учитываются временно проживающие в Польше иммиграントское население, но входит польские постоянные жители, временно пребывающие за границей (независимо от срока их временного места проживания/отсутствия).

2. Источником данных в диапазоне **естественного движения населения и миграции**:

- Министерство Оцифровки – в диапазоне внутренних и зарубежных миграции населения на постоянное и временное проживание,
- муниципальная отчетность – о внутренних и зарубежных миграциях для временного пребывания,
- управления семейного положения – о зарегистрированных браках, рождениях и умерших,
- краевые суды – в диапазоне имеющих законную силу раздельно проживающих и разведённых.

3. В таблицах рядом с традиционными пятилетними возрастными группами, также группировка:

Основные возрастные группы:

- население **моложе трудоспособного возраста** – мужчины и женщины в возрасте 0-17 лет,
- население в **трудоспособном возрасте** – мужчины в возрасте 18-64 года, женщины в возрасте 18-59 лет,
- население **старше трудоспособного возраста** – мужчины в возрасте 65 лет и старше, женщины – 60 лет и старше.

Przez ludność w **wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w **wieku przedprodukcyjnym** oraz ludność w **wieku poprodukcyjnym**.

Edukacyjne grupy wieku: 3-6 lat, 7-12, 13-15, 16-18, 19-24 lata.

Biologiczne grupy wieku: 0-14 lat, 16-64, 65 lat i więcej.

4. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano w odniesieniu do:

- **małżeństw** – według miejsca zamieszkania męża przed ślubem (w przypadku, gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania żony przed ślubem),
- **rozvodów** – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku, gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania współmałżonka),
- **urodzeń** – według miejsca zamieszkania matki noworodka,
- **zgonów** – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

5. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności (według stanu w dniu 30 VI).

6. Płodność kobiet mierzy się wspólnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (częstkowe), obliczone jako iloraz liczby urodzeń żywych z kobiet w danej grupie wieku i liczby kobiet w tej samej grupie wieku. Urodzenia z matek w wieku poniżej 15 lat zalicza się do grupy 15-19 lat; urodzenia z matek w wieku 50 lat i więcej zalicza się do grupy 45-49 lat.

7. Współczynnik dzietności kobiet oznacza liczbę dzieci, które urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmienne.

Население в нетрудоспособном возрасте – это население моложе трудоспособного возраста и население старше трудоспособного возраста.

Образовательные возрастные группы: 3-6 лет, 7-12, 13-15, 16-18, 19-24 года.

Биологические возрастные группы: 0-14 лет, 16-64, 65 лет и более.

4. Данные относительно естественного прироста (убили) населения в территориальном подразделении разработано в отношении к:

- **браком** – по месту жительства мужа до брака (если муж до брака жил за границей, принимается место жительства жены до брака),
- **разводом** – по месту жительства лица, подающего иск (если лицо подающее иск, проживало за границей, принимается место проживания супруга),
- **рождениям** – по месту проживания матери,
- **числа умерших** – по месту проживания человека который умер.

5. Коэффициенты относительно естественного движения населения и миграции в территориальном подразделении вычислены как отношение количества фактов определённого типа и численности населения (на 30 VI).

6. Плодовитость женщин измеряется коэффициентом, исчисленным как отношение числа родившихся живыми к числу женщин в репродуктивном возрасте (15-49 лет). Кроме общих коэффициентов представлены также групповые (частичные) коэффициенты, исчисленные как результат деления числа родившихся живыми у женщин в данной возрастной группе к числу женщин аналогичной возрастной группы. Родившиеся с матерей в возрасте до 15 лет включены в группу 15-19 лет; родившиеся с матерей в возрасте 50 лет и старше, включены в группу 45-49 лет.

7. Суммарный коэффициент рождаемости показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15-49 лет) при сохранении в каждом возрасте существующего уровня рождаемости того года, для которого вычисляются показатели.

8. Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

9. Przez niemowlęta rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

10. Przeciętne dalsze trwanie życia wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w wieku x lat, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

11. Przez migracje wewnętrzne rozumie się zmiany miejsca stałego (lub czasowego) pobytu, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy w celu osiedlenia się na stałe (lub pobyt czasowy) oraz przemeldowanie z pobytu czasowego na pobyt stały w danej miejscowości, jeżeli poprzednie miejsce pobytu stałego znajdowało się w innej gminie. W przypadku gminy miejsko-wiejskiej migracją jest również zmiana miejsca zamieszkania między terenami miejskimi i wiejskimi gminy. Migracje wewnętrzne ludności nie uwzględniają zmian adresu w granicach tej samej jednostki, gdyż takie przemieszczenie nie powoduje zmiany w liczbie i strukturze ludności tej jednostki.

12. Migracje zagraniczne ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania. Obowiązujące w Unii Europejskiej Rozporządzenie (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 VII 2007 r. zawiera definicję migracji uwzględniającą zamierzony okres zamieszkiwania w innym kraju wynoszący co najmniej 12 miesięcy.

Przez użytą w tablicach określenie **napływ** rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez **odpływ** wymeldowania z pobytu stałego (tj. zameldowania w innej jednostce administracyjnej na pobyt stały).

13. Prognoza ludności do 2050 r. opracowana została w 2014 r. na podstawie stanu wyjściowego ludności z dnia 31 XII 2013 r. (w podziale administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2014 r.) oraz założeń dotyczących tendencji w dzietności, umieralności i migracjach zagranicznych na pobyt stały.

8. Естественный прирост (убыль) населения – это разница между числом родившихся живыми и числом умерших.

9. Младенцы – дети младшие одного года.

10. Средняя продолжительность жизни выражает среднее число лет, в течении которых лицо в возрасте x лет имеет может еще жить, принимая постоянный уровень смертности с того периода, для которого были разработаны таблицы жизненного цикла.

11. Внутренние миграции понимаются как изменения места постоянного (или временного) проживания, состоящие в пересечении административной границы гмины для постоянного проживания (или временного пребывания) и регистрации с временного пребывания на постоянное жительство в данном городе, если предыдущее место постоянного проживания находилось в другой гмине. В случае городско-сельской гмины миграция также является изменением места проживания между городскими и сельскими районами гмины. Внутренние миграции не учитывают изменения адреса в одной и той же единице, поскольку такое смещение не вызывает изменения количества и структуры населения этой единицы.

12. Зарубежные (иностранные) миграции населения это передвижения населения, связанные с изменением страны пребывания. Действующие в Европейском Союзе постановление (ЕС) № 862/2007 Европейского парламента и Совета от 11 VII 2007 года, содержит определения миграции с учетом умышленного периода проживания в другой стране не менее 12 месяцев.

Приток населения, используемый в таблицах обозначает новые виды постоянного вида на жительство, **отток населения** обозначает выписки из постоянного пребывания (то есть регистрация в другой административной единицей для постоянного проживания).

13. Прогноз популяции до 2050 года был подготовлен в 2014 году на основе начального населения от дня 31 XII 2013 года (в административном делении, действующим 1 I 2014 года) и предположений относительно тенденций в рождаемости, смертности и внешних миграциях для постоянного проживания.

Sankt Petersburg, Kaliningrad

Санкт-Петербург, Калининград

1. Tablice opracowano na podstawie dokumentów pierwotnych:

- **urzędów stanu cywilnego (ZAGS)** według miejsca rejestracji liczby urodzeń, zgonów, małżeństw i rozwołów,
- **federalnej służby migracji** (o liczbie przyjeżdżających i wyjeżdżających).

2. Ludność w wieku produkcyjnym:

- mężczyźni – 16-59 lat,
- kobiety – 16-54 lata.

Ludność w wieku nieprodukcyjnym:

- ludność w wieku przedprodukcyjnym – do 15 lat,
- ludność w wieku poprodukcyjnym – mężczyźni w wieku 60 lat i więcej, kobiety w wieku 55 lat i więcej.

3. Przyrost naturalny ludności – różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów.

4. Współczynnik dzietności wskazuje ile średnio dzieci urodziłaby jedna kobieta w ciągu wieku rozrodczego (15-49 lat), biorąc pod uwagę istniejący dla danego wieku kobiety poziom płodności.

5. Płodność kobiet – stosunek liczby urodzeń w ciągu roku z kobiet w danej grupie wiekowej do średniej rocznej liczby kobiet z tej grupy wiekowej.

6. Umieralność niemowląt – iloraz liczby zgonów dzieci w wieku poniżej 1 roku i liczby urodzeń żywych.

7. Migracje:

- **wewnętrzregionalne** – przemieszczanie ludności (migrantów) w obrębie jednego regionu Federacji Rosyjskiej,
- **miedzyregionalne** – przemieszczanie ludności (migrantów) w obrębie kraju (tj. z jednego regionu Federacji Rosyjskiej do drugiego regionu Federacji Rosyjskiej),
- **zagraniczne** – przemieszczanie ludności (migrantów) przez granicę kraju.

8. Prognoza ludności – dane zostały przygotowane przez Federalną Służbę Statystyki Publicznej na podstawie wyliczeń przewidywanej liczby ludności do 2035 r. według średniego wariantu prognozy na podstawie stanu ludności na początku 2016 r.

1. Таблицы разработаны по первичным документам, предоставляемым:

- органами записи актов гражданского состояния (ЗАГС) по месту регистрации события (о регистрации числа родившихся, умерших, количестве браков и разводов),
- **федеральной миграционной службой** (о числе прибывших и выбывших).

2. Население в трудоспособном возрасте:

- мужчины – 16-59 лет,
- женщины – 16-54 года.

Население в нетрудоспособном возрасте:

- моложе трудоспособного возраста – до 15 лет,
- старше трудоспособного – мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше.

3. Естественный прирост (убыль) населения – разница между числом родившихся живыми и числом умерших.

4. Суммарный коэффициент рождаемости показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15-49 лет) при сохранении в каждом возрасте существующего уровня рождаемости того года, для которого вычисляются показатели.

5. Возрастной коэффициент рождаемости – отношение числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке.

6. Младенческая смертность – отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к числу родившихся живыми.

7. Миграция:

- **внутрирегиональная** – передвижение людей (мигрантов) в пределах границы региона Российской Федерации,
- **межрегиональная** – передвижение людей (мигрантов) в пределах границы страны (из одного региона Российской Федерации в другой регион Российской Федерации),
- **международная** – передвижение людей (мигрантов) через границу страны.

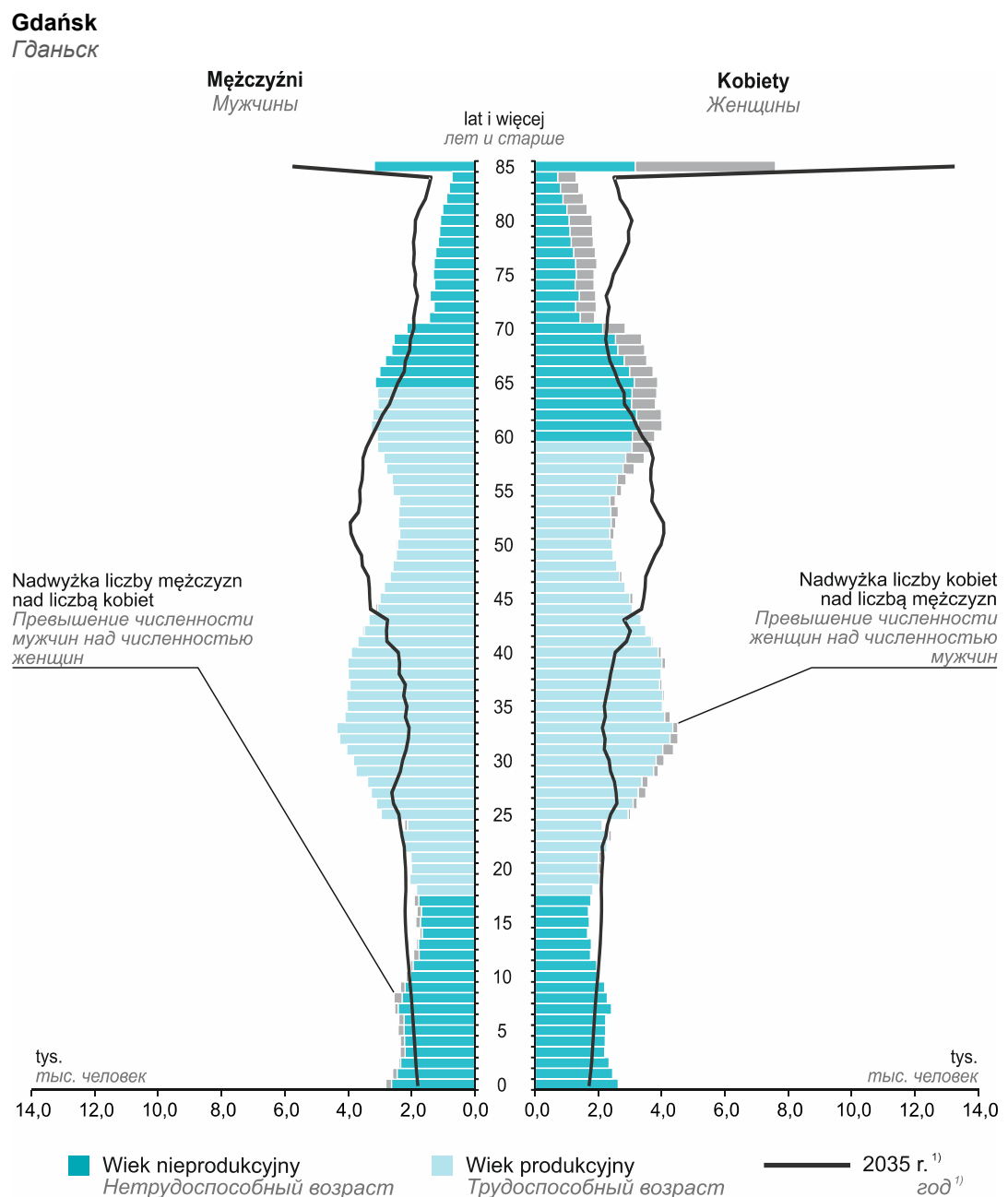
8. Прогноз численности населения

- материалы подготовлены на основе расчетов предположительной численности населения до 2035 года, произведенных Федеральной службой государственной статистики по среднему варианту прогноза от базы на начало 2016 года.

Wykresy

Диаграммы

Wykres 1. Ludność według płci i wieku w 2016 r.
Stan w dniu 31 XII
Диаграмма 1. Население по полу и возрасту в 2016 году
На 31 декабря



Wykres 1. Ludność według płci i wieku w 2016 r. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

Диаграмма 1. Население по полу и возрасту в 2016 году (продолжение)

На 31 декабря

Sankt Petersburg

Санкт-Петербург

Mężczyźni
Мужчины**Kobiety**
Женщиныlat i więcej
лет и старше

Nadwyżka liczby mężczyzn
nad liczbą kobiet
Превышение численности
мужчин над численностью
женщин

Nadwyżka liczby kobiet
nad liczbą mężczyzn
Превышение численности
женщин над численностью
мужчин

tys.
тыс. человек

tys.
тыс. человек

■ Wiek nieprodukcyjny
Нетрудоспособный возраст

■ Wiek produkcyjny
Трудоспособный возраст

— 2035 r.¹⁾
год¹⁾

1) Prognoza ludności.

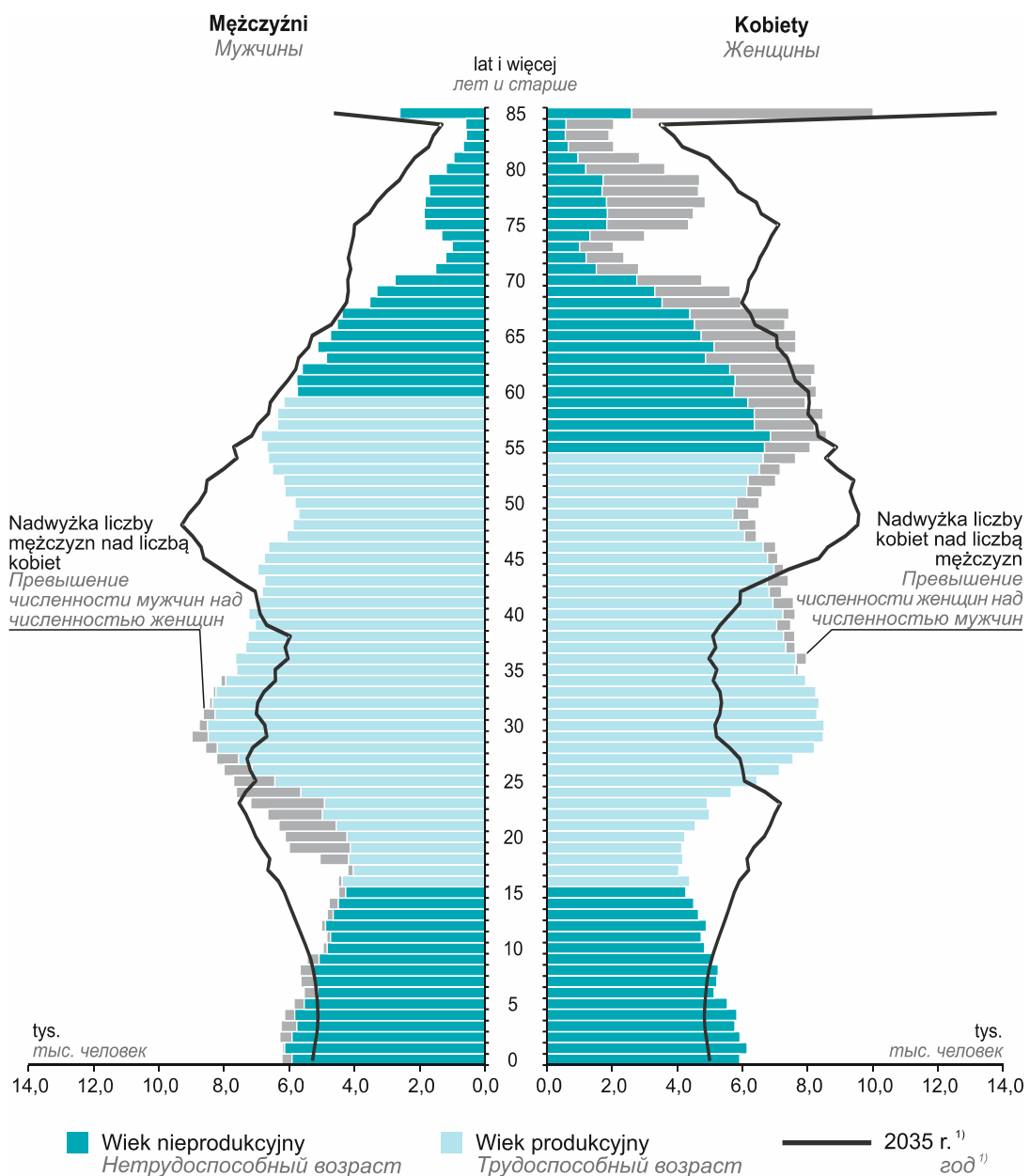
1) Демографический прогноз.

Wykres 1. Ludność według płci i wieku w 2016 r. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

Диаграмма 1. Население по полу и возрасту в 2016 году (продолжение)

На 31 декабря

Obwód kaliningradzki
Калининградская область


1) Prognoza ludności.

1) Демографический прогноз.

Wykres 2. Ludność według ekonomicznych grup wieku

Stan w dniu 31 XII

Диаграмма 2. Численность населения по основным возрастным группам
На 31 декабря**2016¹⁾****2035⁴⁾**

- █ Wiek przedprodukcyjny
Моложе трудоспособного возраста
- █ Wiek produkcyjny
В трудоспособном возрасте
- █ Wiek poprodukcyjny
Старше трудоспособного возраста

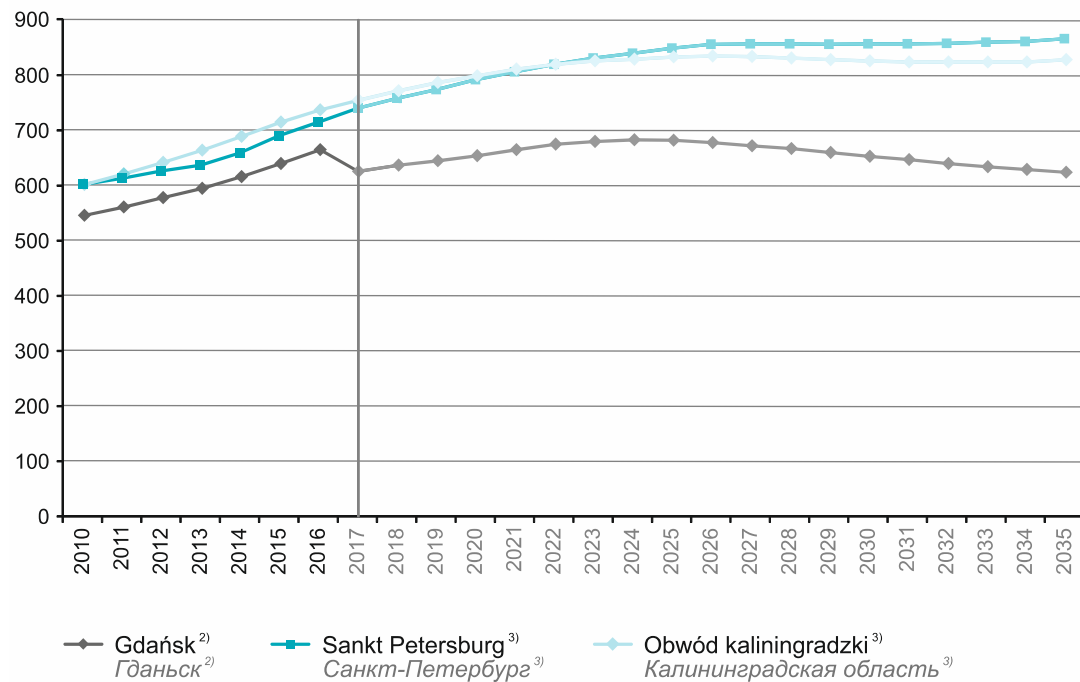
1) Dane rzeczywiste. 2) Wiek produkcyjny – mężczyźni 18-64 lata, kobiety 18-59 lat. 3) Wiek produkcyjny – mężczyźni 16-59 lat, kobiety 16-54 lata. 4) Prognoza ludności.

1) Реальные данные. 2) Население в трудоспособном возрасте – мужчины в возрасте 18-64 года, женщины в возрасте 18-59 лет. 3) Население в трудоспособном возрасте – мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины в возрасте 16-54 года. 4) Демографический прогноз.

Wykres 3. Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 1000 osób w wieku produkcyjnym¹⁾

Stan w dniu 31 XII

Диаграмма 3. Демографическая нагрузка населения на 1000 человек в трудоспособном возрасте¹⁾
На 31 декабря



1) Do 2016 r. dane rzeczywiste, od 2017 r. – prognoza ludności. 2) Wiek produkcyjny – mężczyźni 18-64 lata, kobiety 18-59 lat.

3) Wiek produkcyjny – mężczyźni 16-59 lat, kobiety 16-54 lata.

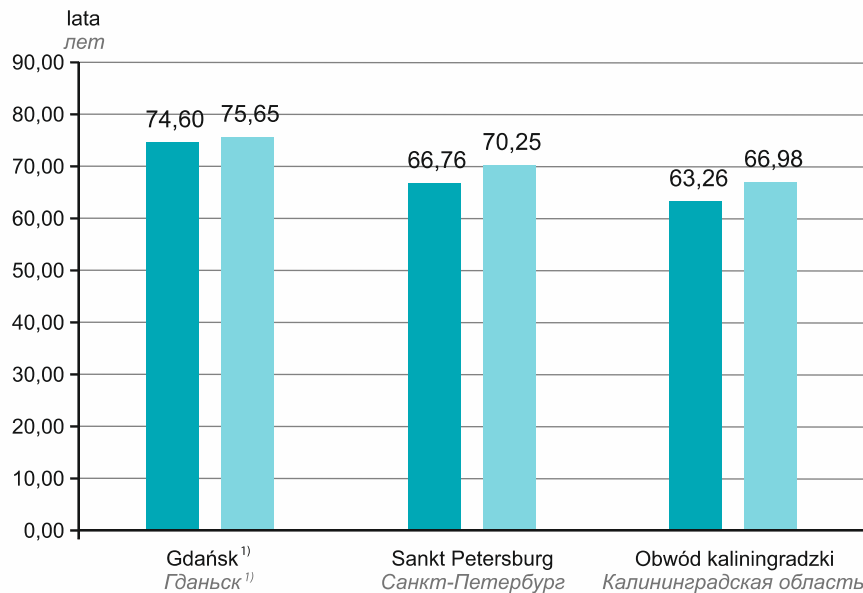
1) До 2016 года реальные данные, с 2017 года – демографический прогноз. 2) Население в трудоспособном возрасте – мужчины в возрасте 18-64 года, женщины в возрасте 18-59 лет. 3) Население в трудоспособном возрасте – мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины в возрасте 16-54 года.

Wykres 4. Przeciętne trwanie życia

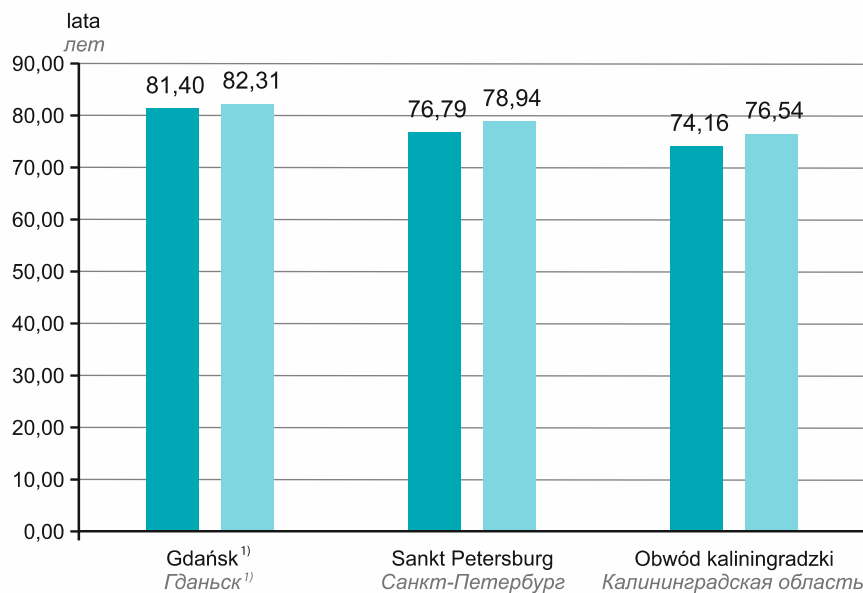
Диаграмма 4. Ожидаемая продолжительность жизни населения

Mężczyźni

Мужчины

**Kobiety**

Женщины



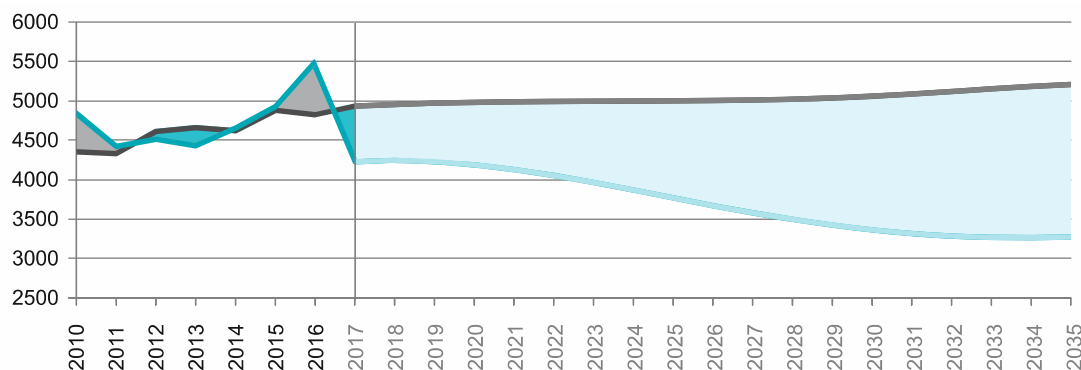
■ 2010 ■ 2016

1) Dane dla podregionu trójmiejskiego.

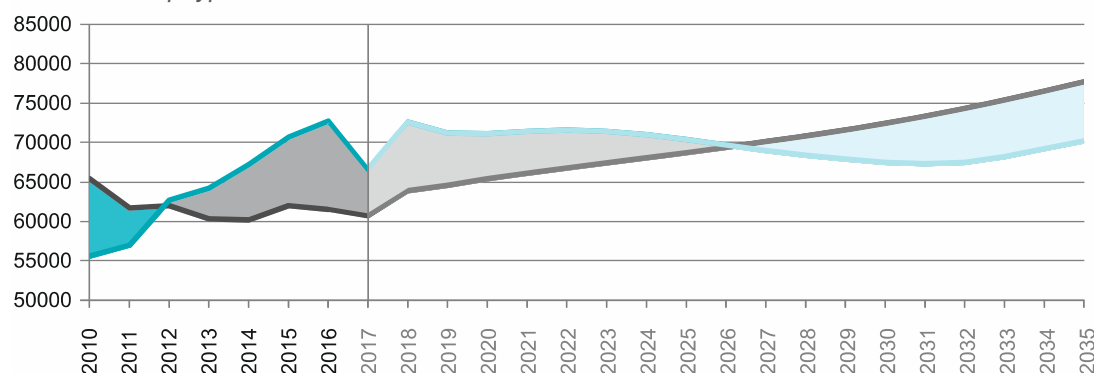
1) Данные приведены в целом по Трехгородскому субрегиону.

Wykres 5. Ruch naturalny ludności¹⁾Диаграмма 5. Естественное движение населения¹⁾

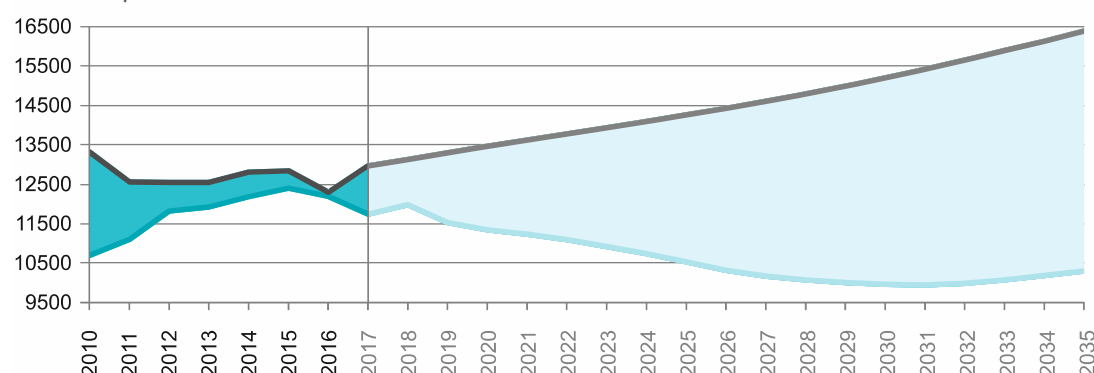
Gdańsk
Гданьск



Sankt Petersburg
Санкт-Петербург



Obwód kaliningradzki
Калининградская область



Urodzenia żywe
Число родившихся

Zgony
Число умерших

Przyrost naturalny
Прирост естественный

dodatni
положительный

ujemny
отрицательный

1) Do 2016 r. dane rzeczywiste, od 2017 r. – prognoza ludności.

1) До 2016 года реальные данные, с 2017 года – демографический прогноз.