

Измерение населения: важность демографических показателей для гендерного анализа

Семинар ЕЭК ООН по распространению, представлению и
использованию гендерной статистики в Казахстане

Астана, 29 – 31 мая 2017 года

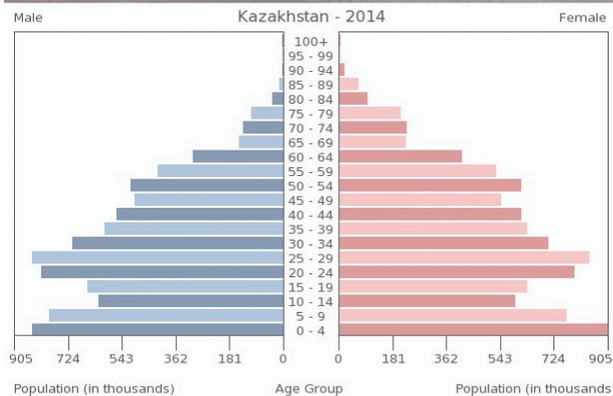


UNECE

Содержание

1. Что такое демография?
2. Демография и гендер
3. Источники данных
4. Соотношение полов
5. Показатели рождаемости

Что такое демография?



- Изучение населения
- Структура и изменение населения
- Рождения, смерти, миграция
- Демографы рассчитывают такие показатели как:
 - Показатели рождаемости
 - Ожидаемая продолжительность жизни
 - Показатели миграции
 - Оценки роста населения

Демография и гендер

- Чрезвычайно важно для мониторинга гендерных отношений
- Соотношение полов
 - Сколько женщин в сравнении с мужчинами? В целом и в разных возрастных группах?
 - Рождается ли больше мальчиков, чем девочек?
 - Соотношение полов может указывать на гендерные различия в здоровье, миграции...

Демография и гендер

- Чрезвычайно важно для мониторинга гендерных отношений
- Соотношение полов
- Закономерности в области деторождения
 - Когда люди женятся и заводят детей?
 - Сколько у них детей?
 - Может обеспечить свидетельства в отношении ролей, стереотипов, репродуктивных прав...

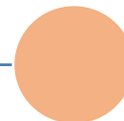
Демография и гендер

- Чрезвычайно важно для мониторинга гендерных отношений
- Соотношение полов
- Закономерности в области деторождения
- Состав домохозяйств
 - Неполные домохозяйства
 - Домохозяйства, возглавляемые бабушкой или дедушкой
 - Город/село
 - Может указывать на гендерные различия в миграции, ожидания женщины...

Главные источники данных



Переписи населения и жилищного фонда



Демографические и медицинские обследования



Системы регистрации гражданского состояния (ЗАГС) (рождения, смерти, браки)



Государственные регистры населения

Что такое соотношение полов?

Указатель:

100 = одинаковое количество мужчин и женщин

Менее 100 = больше женщин

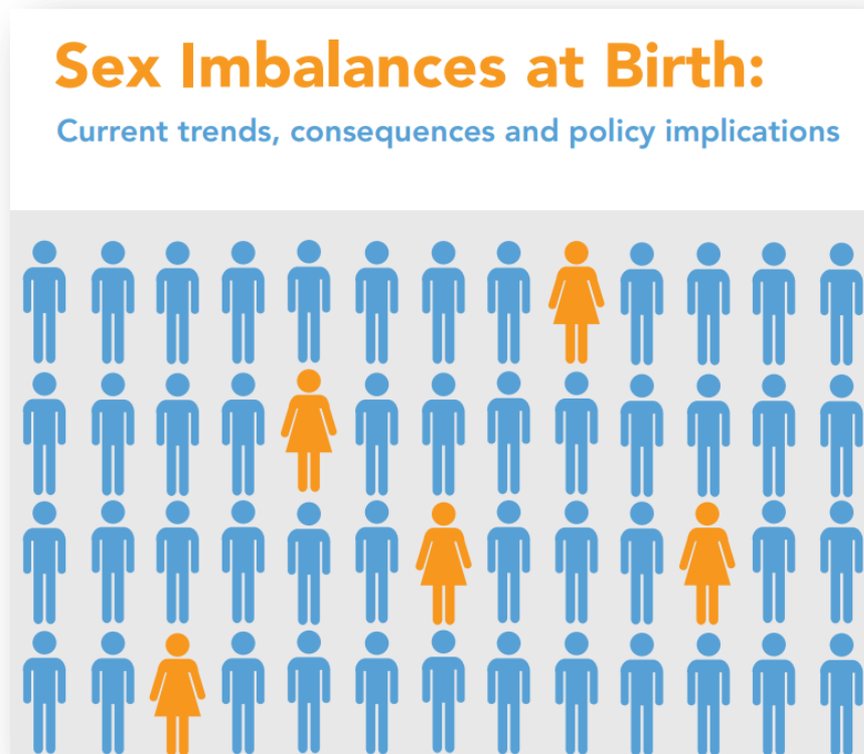
Более 100 = больше мужчин

	Женщины	Мужчины	Соотношение полов
Европейский Союз-28	260,597,789	248,796,586	95
Армения	1,570,493	1,434,095	91
Азербайджан	4,843,592	4,805,749	99
Беларусь	5,074,596	4,415,020	87
Грузия	1,940,790	1,776,281	92
Казахстан	9,065,624	8,478,502	94
Кыргызстан	3,008,339	2,948,932	98
Республика Молдова	1,844,443	1,709,664	93
Украина	22,922,416	19,752,854	86
Узбекистан	15,603,361	15,695,568	101

Источник: База данных ЕЭК ООН, данные взяты из национальных и международных (Евростат и TransMONEE ЮНИСЕФ) официальных источников. Данные относятся к 2015 г.

Соотношение полов среди новорожденных

- На каждые 100 девочек рождается 104-106 мальчиков
- Стандартный биологический уровень



Источник: Фонд народонаселения ООН. 2012.
Sex Imbalances at Birth: Current trends,
consequences and policy implications.

Соотношение полов, Казахстан, 2015

Соотношение полов	Женщины	Мужчины	Соотношение полов
Соотношение полов для всего населения	9,065,624	8,478,502	94
Соотношение полов среди новорожденных	192,982	205,091	106
Соотношение полов среди пожилых (65+)	781,846	429,762	55

Источник: База данных ЕЭК ООН, данные взяты из национальных и международных (Евростат и TransMONEE ЮНИСЕФ) официальных источников.

Что влияет на соотношение полов?

- Биологические различия
- Тенденция к более продолжительной жизни среди женщин
- Предпочтение в пользу сыновей
- Трудовая миграция
- Поведенческие особенности в отношении здоровья (алкоголь, курение, физическая активность, насилия)
- Войны и конфликты

Показатели рождаемости

- Последствия рождаемости
 - Структура населения
 - Спрос на услуги
 - Экономическое производство
 - Бремя домашних забот
 - Воздействие на окружающую среду



Суммарный коэффициент рождаемости (TFR)

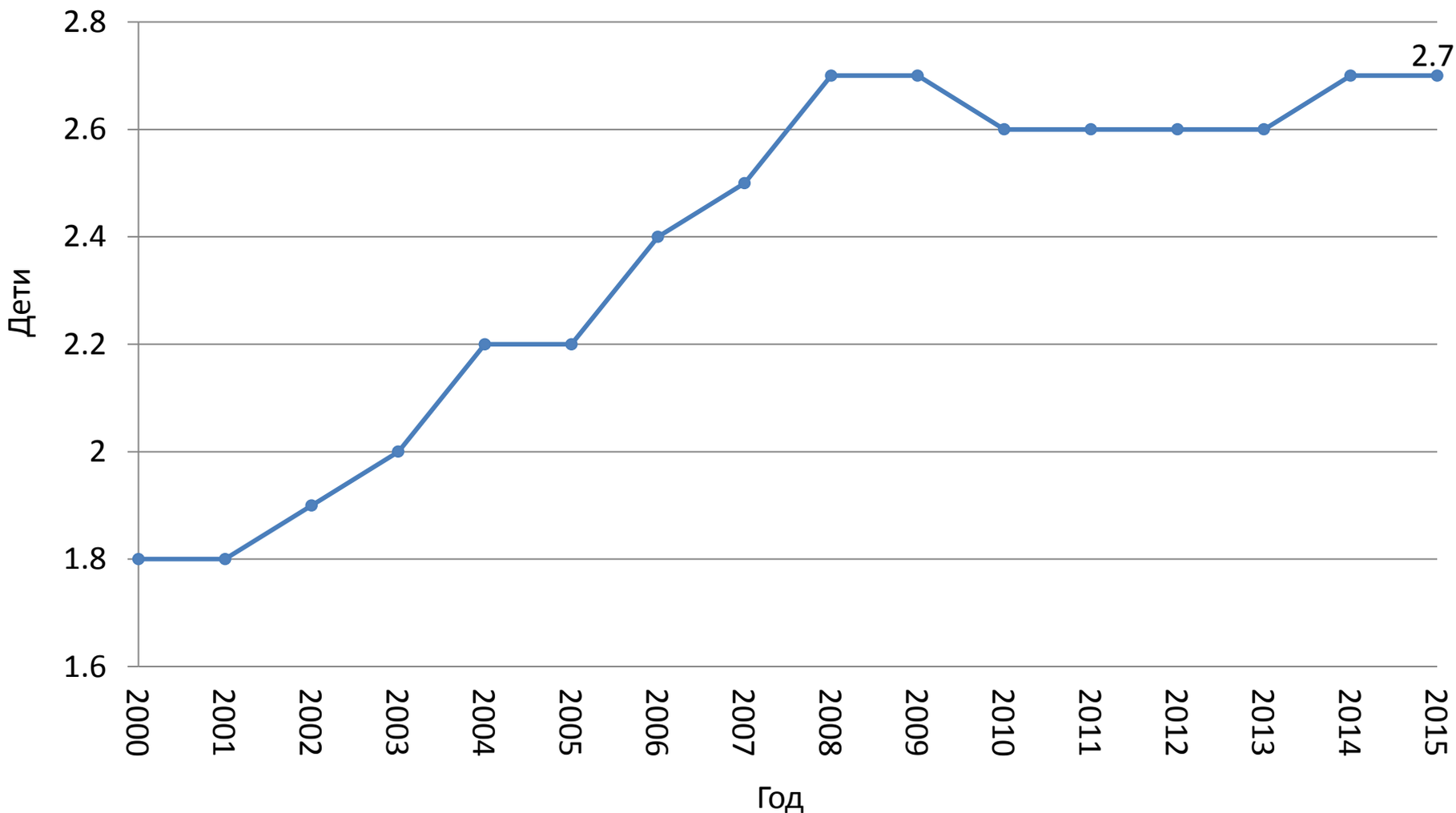
- Среднее число живорожденных детей, рожденных одной женщиной, при условии если бы она проживала свой детородный возраст, испытывая на себе все повозрастные коэффициенты рождаемости конкретного года
- Обычно выражается как «количество детей на одну женщину»
- Не просто число всех детей, деленное на число всех женщин!
- Не то же, что рождаемость в течение всей жизни для определенного контингента, например, родившихся в 1950 году

Как понимать суммарный коэффициент рождаемости (TRF)

- Ключевой фактор, влияющий на прирост/убыль населения
- Рождаемость уровня замещения: TRF ~ 2.1 ребёнка на одну женщину

Общий коэффициент рождаемости		
TRF 2.0 или ниже	Низкий уровень рождаемости	<ul style="list-style-type: none">• Становится нормой во многих странах• Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Республика Молдова, Российская Федерация, Украина – все они относятся к странам с низким уровнем рождаемости• Старение населения является проблемой
TRF 2.1 – 3.1	Средний уровень рождаемости	Например, 2,7 в Казахстане в 2015 г.
TRF от 3.2 и выше	Высокий уровень рождаемости	<ul style="list-style-type: none">• Самая высокая рождаемость в Восточной, Центральной и Западной Африке• В регионе ВЕКЦА (СНГ) Таджикистан является единственной страной с высоким уровнем рождаемости

TRF в Казахстане, 2000-2015 гг.



Рождаемость и гендер

- Низкий уровень рождаемости
 - Стареющее население – забота о пожилых
 - Предпочтение рождению сыновей
- Высокий уровень рождаемости
 - Риски для здоровья матери и ребёнка
 - Ограничивает возможности для выполнения оплачиваемой работы; увеличивает объём неоплачиваемого труда
 - Более низкий статус женщин