

демографическая ситуация в мире





Демография— наука о закономерностях воспроизводства населения, о зависимости его характера от социально-экономических и природных условий, миграции, изучающая численность, территориальное размещение и состав населения, их изменения, причины и следствия этих изменений и дающая рекомендации по их улучшению.



Население мира растет.



- В начале XIX века население мира достигло 1 млрд человек.
- В 1920-е годы население составило 2 млрд человек.
- В 1960 году численность достигла 3 млрд человек.
- В 2011 году население увеличилась до 7 млрд.
- В начале 2016 года численность населения мира составляла 7,4 млрд человек.



Быстрый рост населения, как правило, оборачивается последствиями для экосистем и природных ресурсов, ставя под угрозу продовольственную, энергетическую и водную безопасность, приводя к снижению качества местной и глобальной окружающей среды и ухудшая перспективы снижения вредных последствий и адаптации.



Центр тяжести населения смещается из сельских районов в города вследствие миграции, повышения рождаемости и снижения смертности в городах и урбанизации сельских районов. В настоящее время в городах проживает более половины населения мира по сравнению с 30% в 1950 году, и эта доля, по прогнозам, к 2050 году достигнет $\frac{2}{3}$.

Исход из деревень

Более половины мирового населения живет в городах, а к 2050 году эта доля составит две трети.

(Процентная доля городского населения)



Источник: Отдел народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН (2014).

Примечание. Данные за период после 2015 года являются прогнозными.



Организация
Объединенных Наций
недавно ввела понятие
«мегагород» — город
с населением 20 млн
и более жителей. В 2015
году статус «мета» имели
восемь городов.

Токио

Дели

Шанхай

Сан-Паулу

Мумбай

Мехико

Пекин

Осака



В мегаполисах проживает 471 млн человек — 12 процентов городского населения мира и 6 процентов общего населения Земли.

Наиболее важным глобальным демографическим сдвигом является изменение возрастной структуры населения.

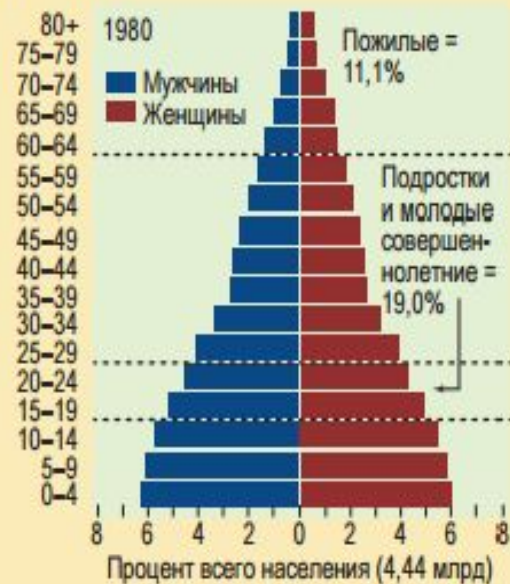


Рисунок 4

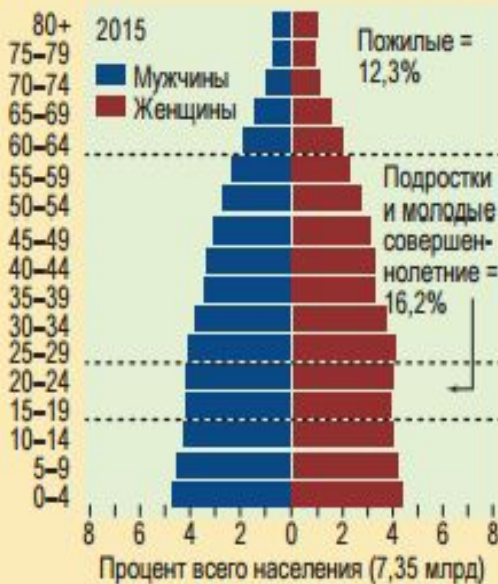
Все старше

По мере повышения возраста крупной молодежной когорты на пирамиду населения воздействует возрастная волна: от ее основания (юного возраста) до средних сечений и в итоге до вершин возрастной структуры.

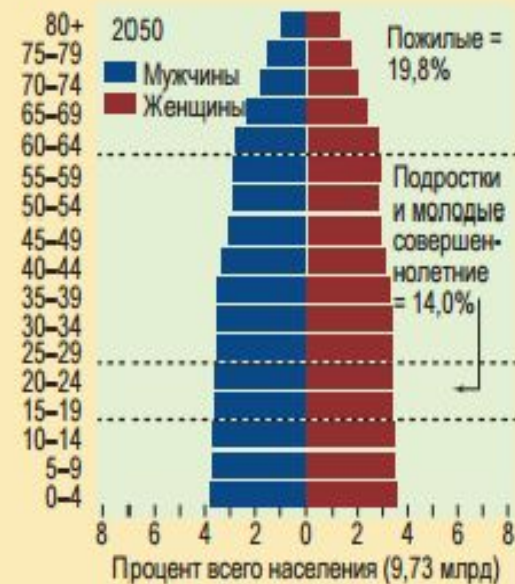
(Возраст)



(Возраст)



(Возраст)



Источник: Отдел народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН (2014).

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ДИВИДЕНД

Демографический дивиденд представляет собой возможность обеспечения быстрого роста доходов и снижения бедности. Его катализатором могут служить меры политики и программы, направленные на снижение младенческой и детской смертности, а ускорить его получение может принятие мер, способствующих снижению фертильности, например, расширение доступа к услугам первичной медицинской помощи и охране репродуктивного здоровья и образованию девочек. Однако демографический дивиденд не возникает автоматически. Его получение зависит от ключевых аспектов экономической и правовой конъюнктуры, таких как качество государственного управления, макроэкономического управления, торговой политики и инфраструктуры; эффективность рынка труда и финансового рынка и уровни государственных и частных инвестиций в здравоохранение, образование и подготовку кадров.



Прогнозы



В мире растет средний показатель продолжительности жизни



С 2010 по 2015 гг. средняя продолжительность жизни в мире выросла с 67 до 70 лет. В Африке люди доживают примерно до 60 лет, в Азии – до 72, в Латинской Америке – до 75, в Европе – до 77, в Северной Америке – до 79. До 2100 г. средняя продолжительность жизни на планете вырастет до 83 лет.



Растут темпы старения населения планеты



В 2015 году 12% населения в мире были старше 60 лет. Этот показатель ежегодно растет на 3,26%. В Европе каждый четвертый человек старше 60-летнего возраста. Согласно прогнозу, к 2050 году в мире будет насчитываться 2,1 млрд человек старше 60 лет, а это около 20% ожидаемого населения.





Несмотря на то, что в Азии и Африке снижается коэффициент рождаемости, он все еще достаточный для естественного роста населения. Странами с низким коэффициентом считаются те, в которых на одну женщину приходится 2,1 ребенка или меньше. Такая ситуация наблюдается в Северной Америке и Европе. 2100 года, в среднем, в мире женщины будут рожать не более 2 детей.

Регион	2005-2010	2010-2015
	Кол-во детей на одну женщину	Кол-во детей на одну женщину
Африка	4,9	4,7
Азия	2,3	2,2
Северная Америка	2,0	1,86
Европа	1,55	1,6

В мире снижается суммарный коэффициент рождаемости.



В 2010-2015 гг. в Африке зафиксирован самый большой в мире темп роста населения – 2,55% ежегодно. При таких показателях с 2015 по 2050 гг. ее население увеличится на 1,3 млрд человек. Это существенная цифра, если принять во внимание, что общее население планеты к 2050 году увеличится на 2,1-2,7 млрд человек.



Африка – самый быстрорастущий регион в мире по количеству населения.



По состоянию на 2015 год, Китай считается самой густонаселенной страной планеты, а ее жители составляют 19% населения Земли. В Китае сегодня насчитывается 1,38 млрд человек. Согласно прогнозам отдела народонаселения ООН, их численность существенно не изменится к 2030 году, а в последующие 20 лет даже немного снизится. В Индии в 2015 году было зарегистрировано 1,31 млрд человек, что немногим меньше 18% населения планеты. Темпы роста количества ее жителей говорят о том, что уже в 2030 году их будет 1,5 млрд, а в 2050 г. – около 1,7 млрд человек.



Индия перегонит Китай по численности населения.

СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ