**y United** I **Nations**

Department of Economic and Social Affairs

**Пресс-релиз**

**Report under embargo until 11 July 2024, 12:30 pm EDT**

**По прогнозам ООН численность населения земли достигнет своего пика в течение этого столетия**

***Каждый четвертый человек в мире живет   
в стране, численность населения которой уже достигла своего пика***

**Нью–Йорк, 11 июля** - Согласно опубликованному сегодня докладу "*Перспективы мирового населения - 2024: краткое изложение результатов*", ожидается, что численность населения земли достигнет своего пика в середине 2080-х годов, увеличиваясь в течение следующих шестидесяти лет с 8,2 миллиарда человек в 2024 году примерно до 10,3 миллиарда в середине 2080-х годов, а затем к концу столетия вернется к отметке примерно в 10,2 миллиарда человек. В настоящее время ожидается, что численность населения земли в 2100 году будет на 6% или на 700 миллионов человек меньше, чем предполагалось десять лет назад.

“Демографический ландшафт значительно изменился за последние годы, - заявил Ли Цзюньхуа, заместитель Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам. - В некоторых странах уровень рождаемости сейчас даже ниже, чем ожидалось ранее, и мы также наблюдаем несколько более быстрое снижение в некоторых регионах с высокой рождаемостью. Более ранний и низкий пик является обнадеживающим признаком. Это может означать снижение антропогенного воздействия на окружающую среду за счет более низкого совокупного потребления. Однако более медленный рост населения не отменит необходимость снижения среднего воздействия, связанного с деятельностью каждого отдельного человека.”

Более ранний пик численности населения обусловлен рядом факторов, включая более низкий уровень рождаемости в некоторых крупнейших странах мира, особенно в Китае. Во всем мире женщины рожают в среднем на одного ребенка меньше, чем в 1990 году. Более чем в половине всех стран и регионов среднее число живорождений на одну женщину ниже 2,1 — уровня, необходимого для поддержания постоянной численности населения в долгосрочной перспективе без миграции. При этом, в пятой части всех стран и регионов, включая Китай, Италию, Республику Корея и Испанию, в настоящее время наблюдается “сверхнизкая” рождаемость, когда на одну женщину приходится менее 1,4 живорождений в течение жизни.

По состоянию на 2024 год численность населения достигла своего пика в 63 странах и регионах, включая Китай, Германию, Японию и Российскую Федерацию. По прогнозам, общая численность населения этой группы стран сократится на 14% в течение следующих тридцати лет. Еще в 48 странах и регионах, включая Бразилию, Исламскую Республику Иран, Турцию и Вьетнам, численность населения, по оценкам, достигнет своего пика в период с 2025 по 2054 год. Ожидается, что в остальных 126 странах, включая Индию, Индонезию, Нигерию, Пакистан и Соединенные Штаты Америки, численность населения увеличится к 2054 году и, возможно, достигнет своего пика во второй половине столетия или позже. В девяти странах этой последней группы, включая Анголу, Центральноафриканскую Республику, Демократическую Республику Конго, Нигер и Сомали, прогнозируется очень быстрый рост, при этом общая численность их населения удвоится в период с 2024 по 2054 год.

Ранняя беременность остается серьезной проблемой, особенно в странах с низким уровнем дохода. В 2024 году 4,7 миллиона младенцев, или около 3,5% от общего числа детей во всем мире родились у матерей в возрасте до 18 лет. Из них около 340 000 родились у девочек в возрасте до 15 лет, что имеет серьезные последствия для здоровья и благополучия как молодых матерей, так и их детей.

Авторы доклада делают вывод о том, что инвестиции в образование молодежи, особенно девочек, и повышение возраста вступления в брак и рождения первого ребенка в странах, где это происходит рано, будут иметь положительные последствия для здоровья женщин, их уровня образования и участия в рабочей силе. Эти усилия также будут способствовать замедлению роста численности населения и сокращению масштабов инвестиций, необходимых для достижения устойчивого развития, одновременно обеспечивая, чтобы никто не остался позади.

За последние три десятилетия уровень смертности снизился, а ожидаемая продолжительность жизни значительно выросла. После кратковременного снижения во время пандемии COVID-19 ожидаемая продолжительность жизни при рождении в мире снова растет, достигнув 73,3 года в 2024 году по сравнению с 70,9 годами во время пандемии. К концу 2050-х годов более половины всех смертей в мире будут происходить в возрасте 80 лет и старше, в то время как в 1995 году этот показатель был 17%.

По прогнозам, к концу 2070-х годов число людей в возрасте 65 лет и старше превысит число детей (в возрасте до 18 лет), в то время как число людей в возрасте 80 лет и старше, по оценкам, превысит число младенцев (в возрасте до 1 года) уже к середине 2030-х годов. Даже в странах, которые по-прежнему быстро развиваются, и население которых относительно молодо, ожидается, что число людей в возрасте 65 лет и старше возрастет в течение следующих 30 лет.

Все материалы касательно “Перспектив мирового населения - 2024”, включая краткий обзор и полный набор данных, доступны по адресу [population.un.org.](https://www.un.org/development/desa/pd/)

Хэштеги: **#UNPopulation, #PeopleOfTomorrow** и **#GlobalGoals.**

**Контакты для СМИ:**

Шэрон Берч |Департамент глобальных коммуникаций ООН | E-mail: [birchs@un.org](mailto:birchs@un.org)

Хелен Даун Розенгрен |Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам / E-mail: [rosengrenh@un.org](mailto:rosengrenh@un.org) Каролин Шмид | Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам / E-mail: [schmidk@un.org](mailto:schmidk@un.org)