

Перенаселенность Земли



- ▣ В мире, где каждую секунду рождается 21 и умирает 18 человек, население Земли ежедневно увеличивается на двести пятьдесят тысяч человек, и этот прирост практически весь приходится на развивающиеся страны. Темп роста настолько велик - он приближается к девяноста миллионам в год, - что его стали рассматривать как демографический взрыв, способный потрясти планету.

<i>Год нашей эры</i>	<i>Количество населения**</i>
1	100 миллионов
500	200 миллионов
1600	450 миллионов
1820	1 миллиард
1900	1,6 миллиарда
1945	2,5 миллиарда
1966	3,5 миллиарда
1998	6 миллиардов
2008	6,5 миллиардов
2012	7 миллиардов
2050	8 миллиардов
2100	12 миллиардов

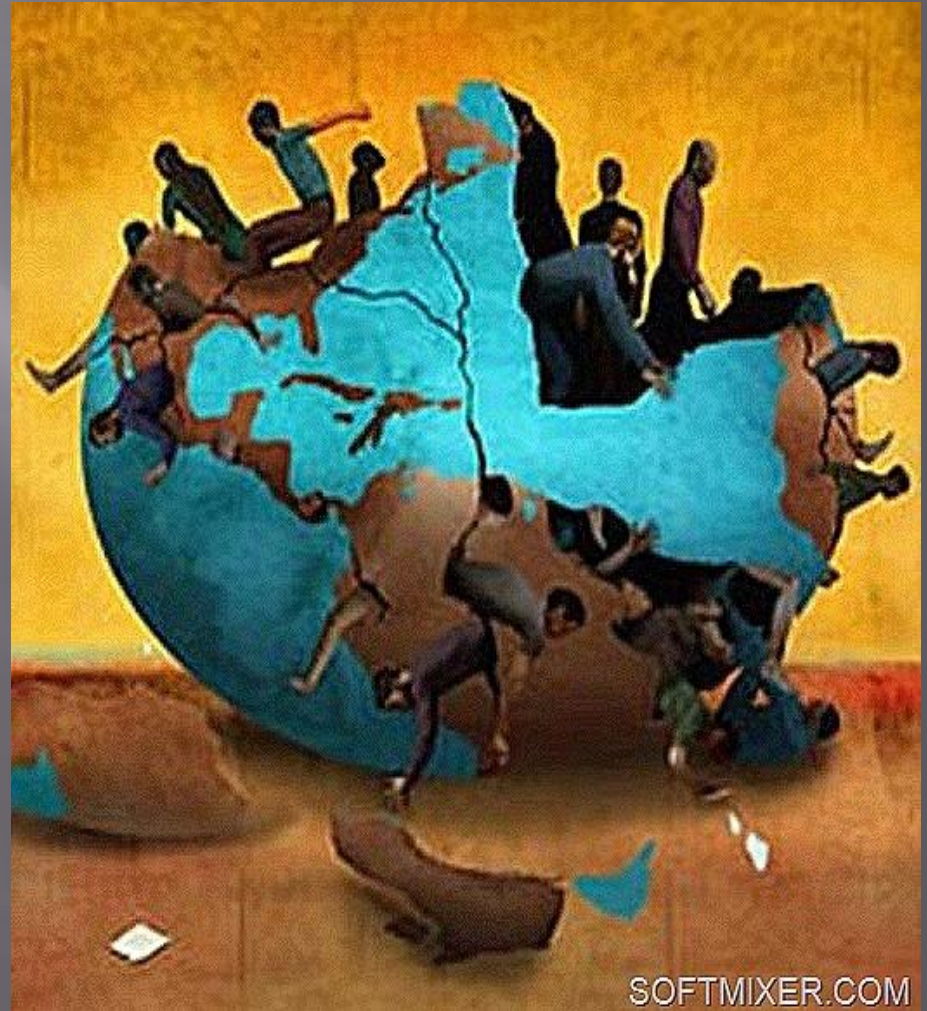
Процессы, практически неизбежно сопровождающие рост населения, охватывают все сферы жизни:

- Рост городов
- Загрязнение окружающей среды
- Изменение образа жизни
- Падение уровня жизни



Ресурсный кризис

- Рост потребления. Поскольку рост населения обычно сопровождается падением уровня жизни, он не пропорционален росту потребления. Однако потребление возрастает в абсолютных величинах в тех областях, которые мало связаны с уровнем жизни. Соответственно возрастает нагрузка на природные ресурсы. А ведь природные ресурсы не вечны, и чем больше население, тем меньше будет оставаться ресурсов.



Решение проблемы перенаселенности

Большинство государств стремится управлять воспроизводством населения в целях достижения наиболее оптимальной демографической ситуации, то есть проводит демографическую политику.