

Глобальные проблемы человечества —
это проблемы, которые затрагивают
жизненные интересы всего населения
планеты и требуют для своего решения
совместных усилий всех государств
мира.



К глобальным проблемам современности относятся:

- Проблема Север – Юг;
- Проблема бедности;
- Продовольственная проблема;
- Энергетическая проблема;
- Проблема экологии и устойчивого развития;
- Демографическая проблема;
- Проблема освоения мирового океана;
- Пути решения глобальных проблем.

Проблема Север – Юг

это проблема экономических отношений развитых стран с развивающимися.



Проблема бедности:

- невозможность обеспечивать простейшие и доступные для большинства людей в данной стране условия жизни.
- **Различают следующие виды уровней бедности:**
- Национальный - под национальной чертой бедности понимается доход ниже прожиточного минимума;
- Международный - доход, обеспечивающий потребление менее чем на 2 долл. в день.

В начале XXI в. менее чем на 1 долл. в день вынуждено существовать 76% населения Замбии, 71% — Нигерии, 61% — Мадагаскара, 58% — Танзании, 54% — Гаити.

Регион	Доля сверхбедных в населении региона. %	Абсолютная численность, млн чел. (оценка)
Африка южнее Сахары	44	303
Ближний Восток и Северная Африка	9	5
ЦВЕ и Центральная Азия	2	10
Восточная Азия	12	214
Латинская Америка	9	47
Южная Азия	31	437

Проблема бедности в современной России.

- В крайней нищете живут 13,4% населения с доходом ниже 3422 рубля в месяц.
- В нищете живут 27,8% населения с доходом от 3422 рублей до 7400 рублей в месяц.
- В бедности живут 38,8% населения с доходом от 7400 рублей до 17000 рублей в месяц.
- «Богатые среди бедных» 10,9% населения с доходом от 17000 рублей до 25000 рублей в месяц.
- На уровне среднего достатка живут 7,3% населения с доходом от 25000 рублей до 50000 рублей в месяц.
- К числу состоятельных относятся граждане с доходом от 50000 рублей до 75000 рублей в месяц. Их число составляет 1,1% населения России.
- Так называемые богатые составляют 0,7% населения. Их доходы оцениваются свыше 75000 рублей в месяц.

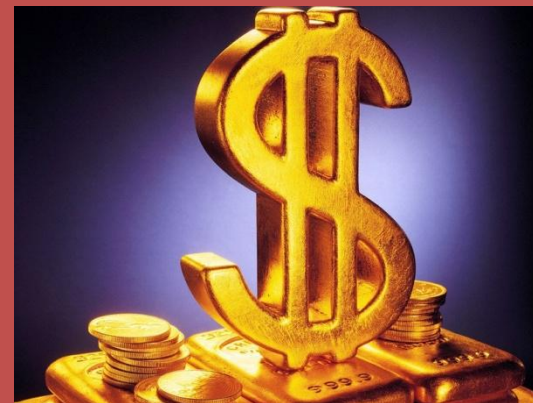
Концепция «золотого

миллиарда»

«Золотой миллиард» — метафора, описывающая имущественное неравенство между населением развитых стран (приблизительно 1 миллиард человек) и населением всего остального мира (примерно 6 миллиардов).



Кроме
← России

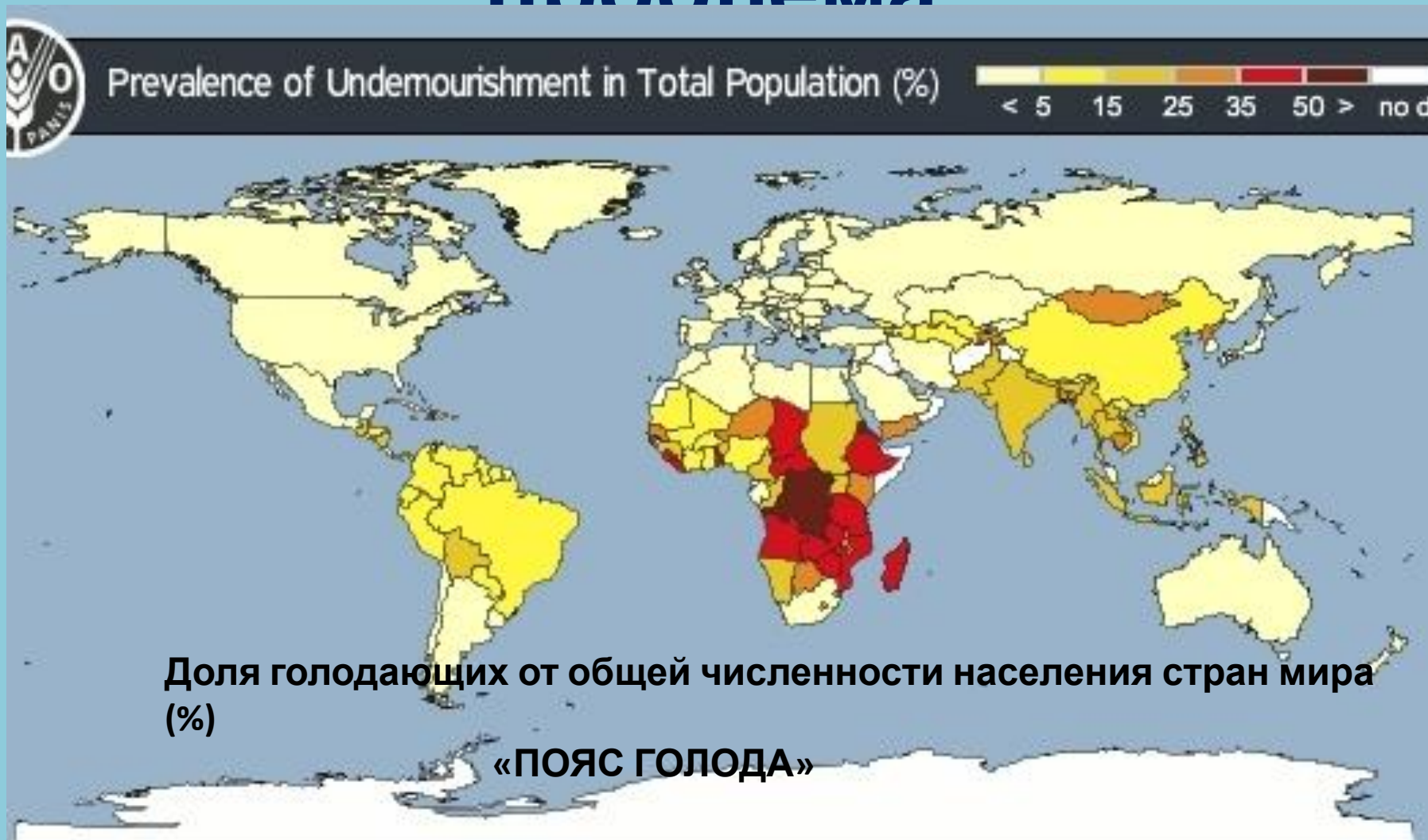


Пути преодоления бедности:

- **Экономический рост;**
- **государственная помощь бедным;**
- В 2000 г. главы правительств 180 государств мира подписали так называемую **Декларацию тысячелетия**, определив восемь ключевых задач мирового развития на период до 2015 г. и призвав международные экономические организации сориентировать свои программы помощи на их достижение.



Развитые страны потребляют более 3/4 мирового продовольствия, хотя в них проживает менее 15% населения Земли



Две новые тенденции в продовольственной сфере:

- Во-первых, рост производства продуктов питания стал постепенно замедляться, затормозилось также снижение себестоимости, а следовательно, и цены единицы продукции.
- Во-вторых, начала возрастать та экологическая цена, которую человечество платит за рост сельскохозяйственного производства. (находя решение одной задачи, мы одновременно создаем новую задачу).

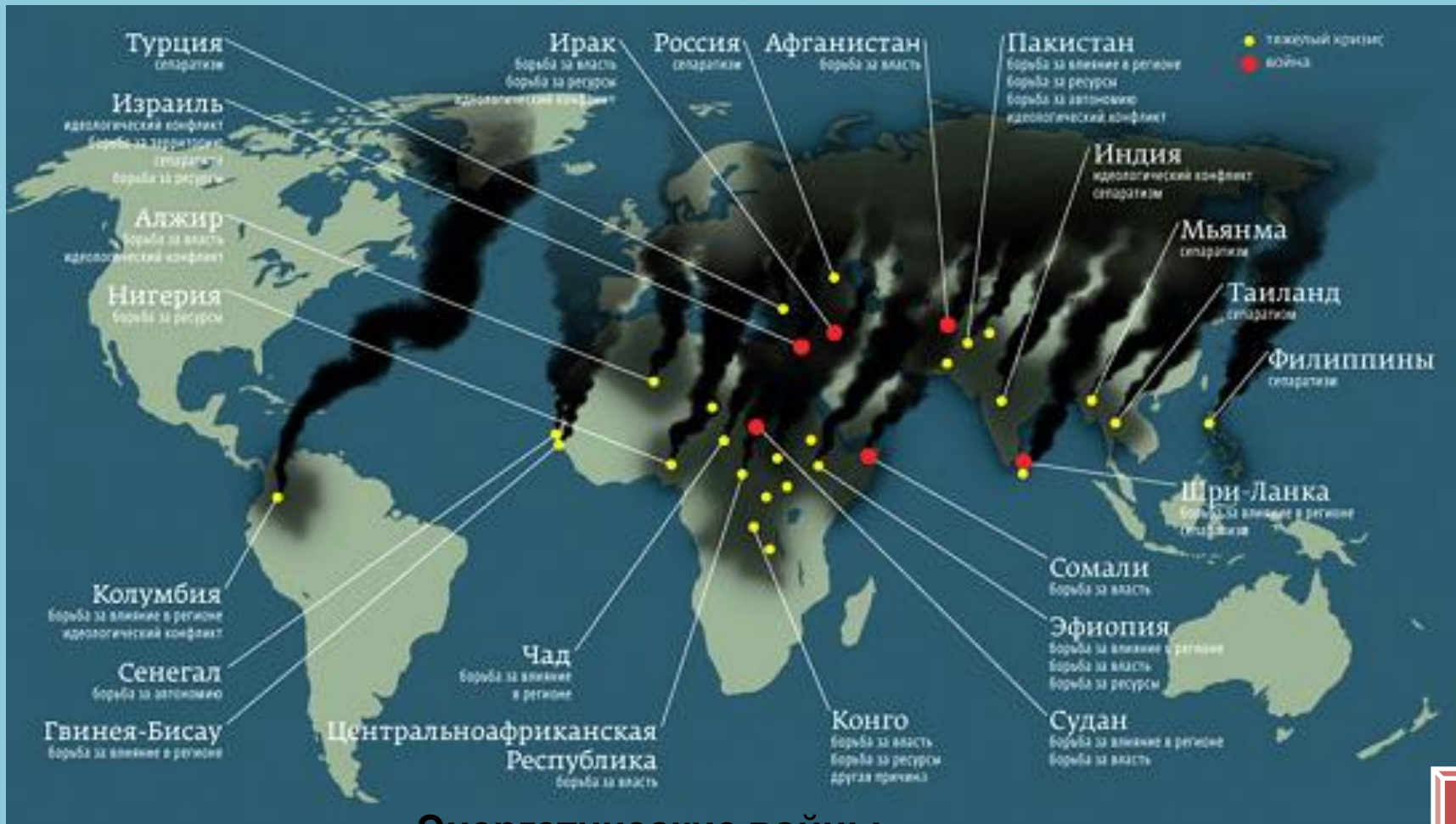


Интенсификация – Экология

Энергетическая проблема - это глобальная проблема обеспечения человечества топливом и энергией.

- **Локальные энергетические кризисы возникали и в доиндустриальной экономике (например, в Англии XVIII в. в связи с исчерпанием лесных ресурсов и переходом на уголь).**
- **Главной причиной возникновения глобальной энергетической проблемы следует считать быстрый рост потребления минерального топлива в XX в.**

Основные пути решения глобальной энергетической проблемы



Энергетические войны
ООН



Проблема экологии и устойчивого развития - это проблема прекращения вредного воздействия деятельности человека на окружающую среду.

- ресурсы, которые принято считать возобновляемыми (тропические леса, рыбные ресурсы и др.) в мире просто не успевают самовосстанавливаться;
- происходит разрушение мировой экосистемы, исчезает все больше представителей флоры и фауны;
- все большие территории планеты становятся зоной экологического бедствия.;
- самой сложной и потенциально наиболее опасной проблемой становится возможное изменение

**Концепция устойчивого
развития** (sustainable development),
которая предполагает развитие
всех стран мира с учетом
жизненных потребностей
нынешнего поколения людей, но
без лишения этой возможности
будущих поколений.
(одобрена на Конференции ООН по
окружающей среде и развитию в
Рио-де-Жанейро в 1992 г.)

Киотский протокол.

Этот документ был принят в 1997 г. на Третьей конференции участников Рамочной конвенции ООН об изменении климата в Киото (Япония) и в 2005 г. вступил в силу после ратификации его государствами, на долю которых приходится 55% мировых выбросов CO₂.

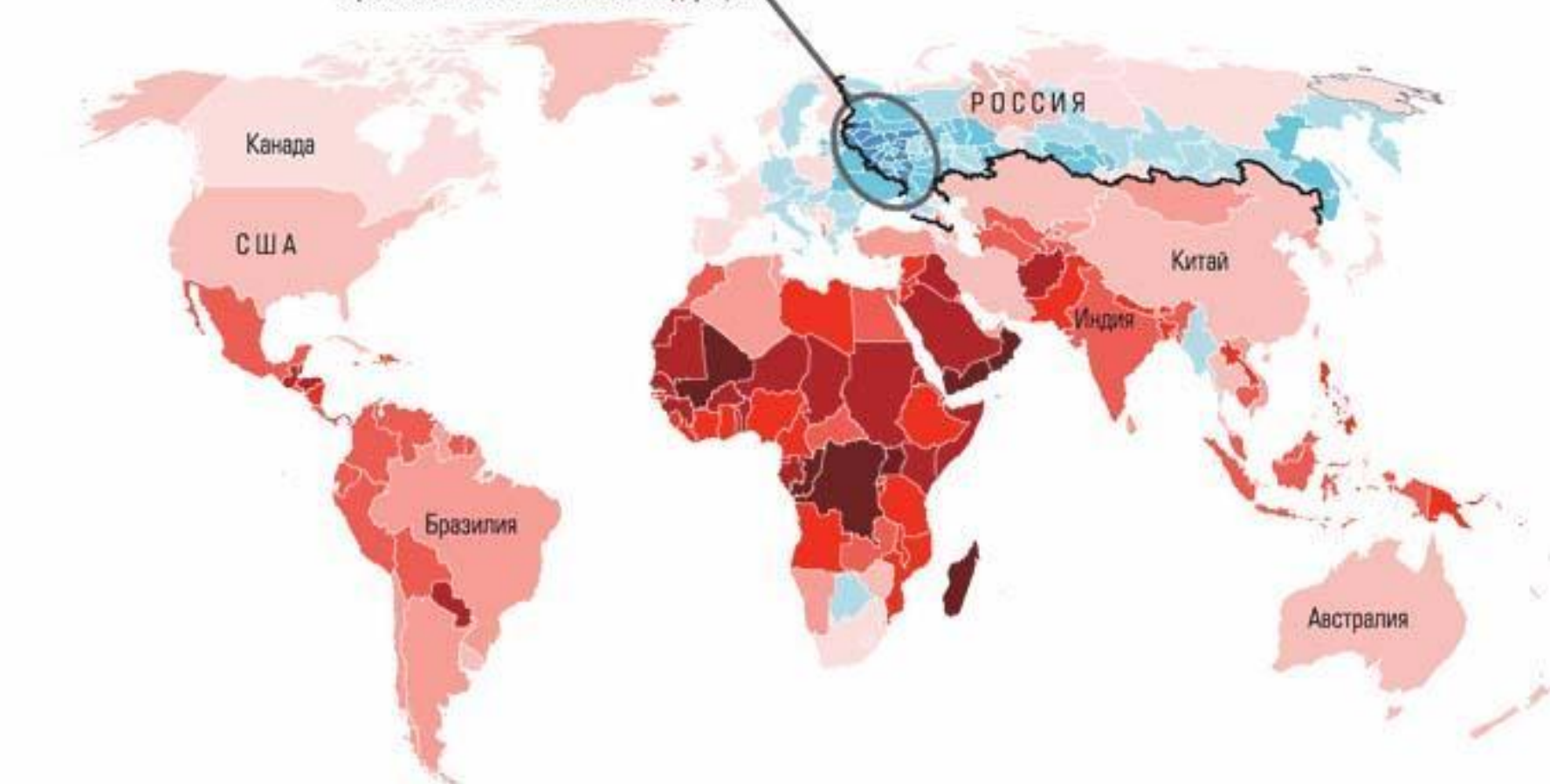


[Справка](#)

Демографический «взрыв»?

Ядро российского государства – демографическая яма мирового масштаба

Европейская часть Российской Федерации



Естественный прирост (убыль) населения, человек на тысячу жителей в год

-15 -10 -5 0 5 10 15 20 25 30 40

Составитель: Лаборатория устойчивого развития территорий (МГУ). Источники данных: Росстат, Бюро цензов США

млн.). В Японии также прирост

Рост населения в центрах мира и на периферии составил (в млн.):

Годы	Менее развитые страны	Более развитые страны
1950	1 750	807
1960	2 130	910
1970	2 705	1003
1980	3 365	1081
1990	4 131	1143
2000	4 880	1193
2010	5 617	1222

[Справка](#)



Проблемы освоения мирового океана - это проблема сохранения и рационального использования его пространств и ресурсов.



океана.

Пути решения глобальных

проблем:

- **Предотвращение мировой войны** с применением термоядерного оружия и других средств массового уничтожения, грозящих гибелью цивилизации.
- **Преодоление** экономического и культурного **неравенства** между народами населяющими индустриально развитые страны Запада и Востока и развивающимися странами;
- **Преодоление кризисного состояния** взаимодействия человечества и природы, которое характеризуется катастрофическими последствиями в виде беспрецедентного загрязнения окружающей среды и истощения природных ресурсов;
- **Снижение темпов роста народонаселения** в развивающихся странах и преодоление демографического кризиса в развитых капиталистических странах;
- **Предотвращение негативных последствий современной научно-технической революции;**
- Преодоление тенденции к снижению социального здоровья, что предполагает борьбу с алкоголизмом



Понятие глобальных проблем как общепринятого термина возникло в 70-х годах XX столетия, после появления первого доклада Римскому клубу (1972 год), озаглавленного "Пределы роста". Он был подготовлен группой ученых под руководством американского ученого Д.Л. Медоуза и использовал набор идей, выдвинутых его учителем профессором кибернетики Д. Форрестером за год до этого в книге "Мировая динамика". Последний предсказал на начало XXI века неизбежность всемирных катастроф, связанных с истощением природных ресурсов, загрязнением окружающей среды, а также с демографическим взрывом в развивающихся странах. Для предотвращения этого профессор в соответствии с теорией Т.Р. Мальтуса советовал остановить рост численности населения Земли с тем, чтобы оно к концу XX века не превышало 4,5 млрд. человек.



В этом смысле рост населения Земли можно назвать проблемообразующим фактором. Это, видимо, действительно так, но лишь в конечном счете. Иначе как объяснить тот факт, что в Африке, где производство продовольствия переживает стагнацию, население быстро возрастает и период удвоения его численности составляет немногим более 20 лет. И, следовательно, к 2020 году можно ожидать нового удвоения населения континента. **В соответствии с теорией Мальтуса в регионе должны активизироваться факторы, ограничивающие демографический рост.** И это действительно происходит: нигде в мире нет такого количества межнациональных и гражданских войн и конфликтов, как в Африке, ВИЧ-инфекция и СПИД уносят миллионы жизней, охватывая самое работоспособное население.



Согласно данным доклада американского Института мировых ресурсов, деградация почв и их обеспеченности водой охватывает уже 16% мировых сельскохозяйственных площадей.

Увеличение производства в значительной степени достигается за счет причинения вреда или даже разрушения сельскохозяйственных ресурсов. Это означает, что нынешнее население Земли в экологическом смысле **наращивает свое потребление продовольствия за счет будущих поколений.**

Моря и океаны, занимающие 71% поверхности Земли, обладают, по некоторым подсчетам, достаточным количеством биоресурсов, чтобы прокормить не менее 30 млрд.

