

СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

*«...Мое сегодня опровергает мое
вчера. Я часто перепрыгиваю
ступени, когда поднимаюсь, - этого
не прощает мне ни одна ступень»*

Фридрих Ницше
(«Так говорил Заратустра»)



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС НЕИЗБЕЖЕН

Пессимистический подход:

- природные ресурсы кончатся;
- загрязнение достигнет катастрофического уровня;
- наступит «конец света»;
- население начнет вымирать...

ЦИВИЛИЗАЦИЮ СПАСЕТ КОЭВОЛЮЦИЯ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ

Оптимистический подход

- недра Земли и мирового океана не изучены;
- НТР улучшит экологическое равновесие;
- рост населения стабилизируется....

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- развитие, которое обеспечивает удовлетворение потребностей настоящего времени, но не ставит под угрозу существование будущих поколений.
- такое развитие, которое не выводит систему за пределы хозяйственной ёмкости биосферы. Оно не вызывает в биосфере процессов разрушения, деградации, результатом которых может стать возникновение принципиально неприемлемых для человека условий.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- ▣ Впервые термин «устойчивое развитие» был применен в 1972 году на Первой Всемирной Конференции по окружающей среде в Стокгольме.
- ▣ В 1992 г. на конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро этот термин был использован «в качестве названия новой концепции существования всего человечества».

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

- Проблема сохранения мира на Земле
- Проблема международного терроризма
- Экологическая проблема
- Демографическая проблема
- Энергетическая проблема
- Продовольственная проблема
- Преодоление отсталости развивающихся стран

ГЛАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Экологически устойчивое



Экономически устойчивое развитие



Устойчивое социальное развитие



существующие модели устойчивого развития

модель “микки маус”

“сильная” модель
или модель “бычий глаз”

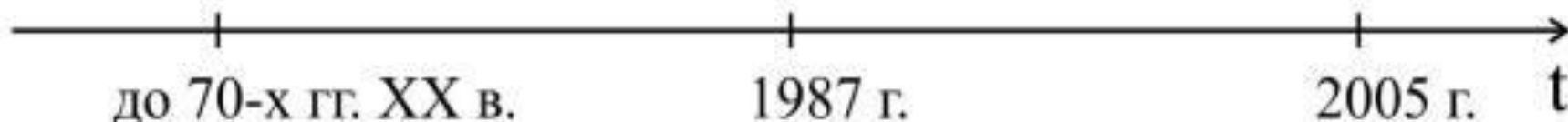
“слабая” модель



приоритет экономики

приоритет экологии

приоритет баланса



«Цель человека –

**дальнейшее развитие общества.
Но она недостижима вне биосферы
и в деградирующей биосфере.
Только процветающая биосфера
может быть местилищем
процветающего человека»**

Н.Н. Моисеев,

академик