

*Некоммерческое партнёрство
Научно технический центр водохозяйственной безопасности
«ВОДА и ЛЮДИ:XXI ВЕК»*

**Презентация доклада на конференции
«Безопасность планеты Земля»**

**«Системный кризис природопользования
и пути достижения экологической
безопасности планеты Земля»**

**Вице-президент
НП НТЦ «ВОДА и Люди:XXI век»**

Заслуженный эколог Российской Федерации Коренева И.Б.

Москва, 19 апреля 2007

«*Природопользование* — мегаполикомпонентная система (МПКС) вещества, энергии и информации, создаваемая человеком в контуре биосфера Земли из вещества, энергии и информации природных компонентов, состоящая из трёх взаимосвязанных, взаимообусловленных и взаимозависимых подсистем: первого порядка: 1 – среда обитания, 2 – территориальная сфера, 3 – ресурсный потенциал; которые включают в себя подсистемы второго порядка: природно-антропогенные воды, земли, воздух, флора, фауна, и подсистемы последующих порядков: урбанизированные территории, промышленные зоны, водохозяйственные объекты и т.д., и управляемая актами законодательства, нормами и правилами научных сведений, принятых во внимание, и технических документов, соответствующих представлениям человека о своих социально-экономических интересах и приоритетах, формируемых в контуре нравственных устоев, принятых данным сообществом людей».

/ КОРЕНЕВА И. Б. 2007 /

Принципиальным отличием этого определения от ныне существующих является:

1 - представление
о природопользовании как
о системе, компоненты и
элементы которой
взаимосвязаны,
взаимообусловлены,
взаимозависимы;

2 - учёт всех
составляющих системы
— от нравственных устоев до
компонентов создаваемой
среды при
природопользовании;

3-понимание
непосредственной связи
между результатами
природопользования и
состоянием биосферы

Признак системного кризиса (СК) и характеристика состояния подсистем 1-го порядка системы природопользования.

Признак СК – кризисные явления в одной из подсистем вызывают кризисные явления в другой или других подсистемах, в результате наложения усиливаются и распространяются по подсистемам всех порядков, в том числе в подсистеме механизма управления.

СОСТОЯНИЕ ПОДСИСТЕМЫ 1-ГО ПОРЯДКА

СРЕДА ОБИТАНИЯ

– прогрессирующее ухудшение качества среды обитания, в том числе изменение климата.

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СФЕРА

- угрожающие масштабы обмеления средних и исчезновение малых рек;
- широкое распространение загрязнения радиоактивными веществами, тяжёлыми металлами, синтетическими веществами;

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

- сокращение и дефицит ресурсного потенциала вод, леса, недр, биопродуктивности, естественной флоры и фауны

ПОСЛЕДСТВИЯ

- тенденция роста заболеваемости по фактору загрязнение;
- тенденция к росту «генетического груза» у новорождённых;
- усугубление неудовлетворительной демографической ситуации

ПОСЛЕДСТВИЯ

- сокращение акваторий и территорий для полноценной хозяйственной деятельности;
- негативное влияние изменённых акваторий и территорий на качество среды обитания;
- тенденция перемещения антропогенной нагрузки на новые акватории и территории;
- техногенное опустынивание и остеопение

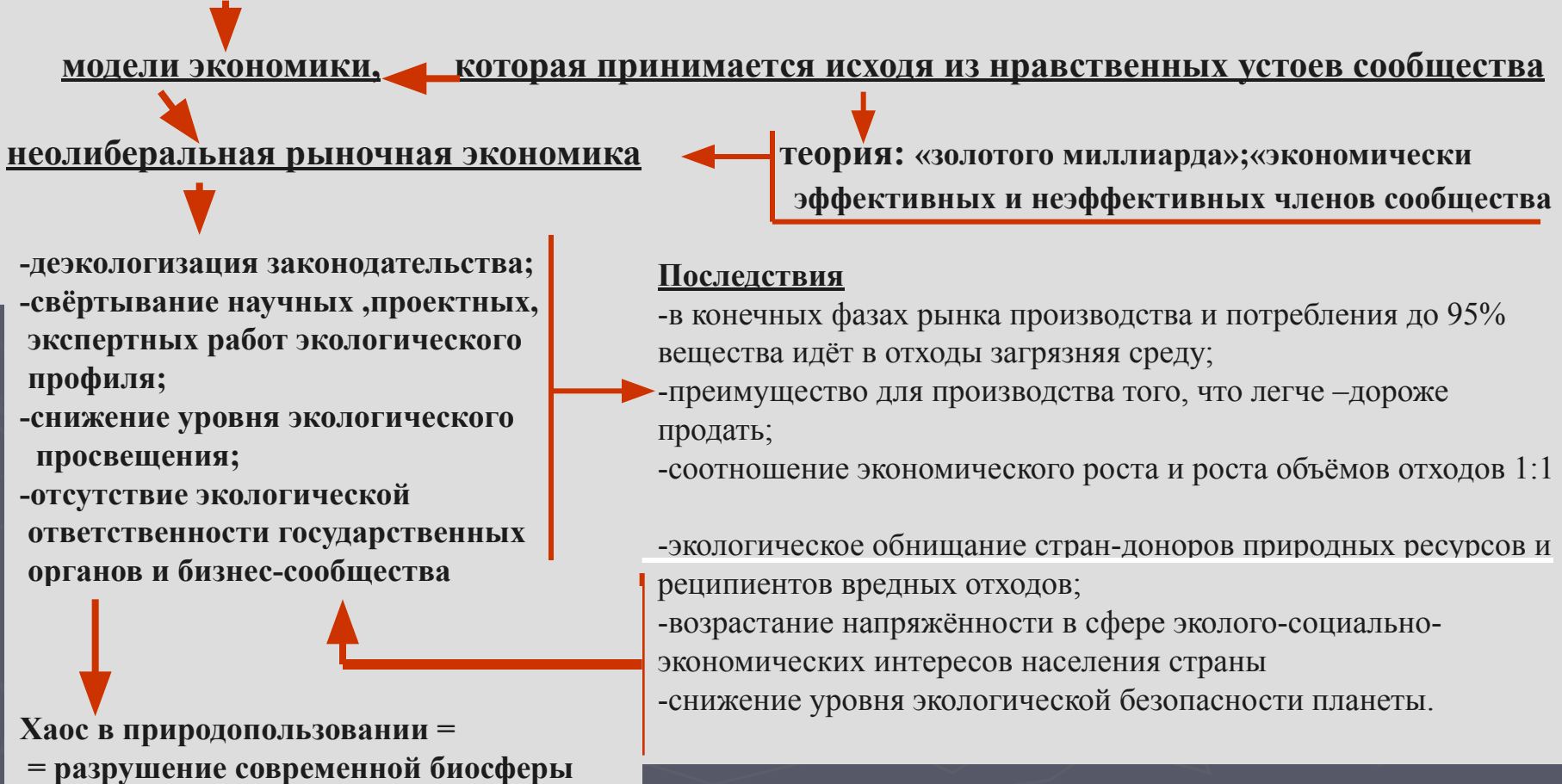
ПОСЛЕДСТВИЯ

- формирование экстенсивного использования ресурсного потенциала;
- переквалификация компонентов природной среды в категорию «ресурсный потенциал»



Кризис системы управления природопользованием = пусковой механизм системного кризиса природопользования.

Система управления природопользованием устанавливается соответственно



РЕАГИРОВАНИЕ НА УГРОЗЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

ФОРМАЛЬНО

Концепции национальной безопасности Российской Федерации (в редакции Указа Президента РФ от 10.01.2000г., №24): «Угроза ухудшения экологической ситуации в стране и истощения её природных ресурсов находится в прямой зависимости от состояния экономики и готовности общества осознать глобальность и важность этих проблем. Для России эта угроза особенно велика из-за преимущественного развития топливно-энергетических отраслей промышленности, неразвитости законодательной основы природоохранной деятельности, отсутствия или ограниченного использования природосберегающих технологий, низкой экологической культуры. Имеет место тенденция к использованию территории России в качестве места переработки и захоронения, опасных для окружающей среды материалов и веществ».

ПРАКТИЧЕСКИ

-интересы бизнес-сообщества и транснациональных рынков ставят выше национальных экологических интересов;
 -принятие и введение в действие с 01 января 2007 года новых Водного и Лесного кодексов, поправок в Земельный и Гражданский кодексы, а также Градостроительный кодекс.

СЛЕДСТВИЯ

-законодательное закрепление деэкологизации природопользования;
 -увеличение негативного вклада российской либеральной рыночной экономики в природоразрушающие процессы и дальнейшее снижение уровня экологической безопасности страны и в целом мира.

ОСНОВА ДЛЯ АДЕКВАТНОГО РЕАГИРОВАНИЯ:

- Экологическая аксиоматика, которая трудами В.М.Вернадского, П.Г.Кузнецова, Н.Ф.Реймерса, Ю.Одума, Р.Риклефса, Ю.Н.Куражевского, К.С.Холина, и т.д. и т.д., оформилась в массив системного знания с комплексом практических рекомендаций по достижению экологической безопасности при природопользовании;
- целенаправленные усилия учёных, политиков, общественных деятелей, общественных организаций и движений, граждан страны.

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ НА СРЕДНЕ-СРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ (5 – 10 ЛЕТ) ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРЯЖЁННОСТИ И ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Запрет частной собственности** на природную среду в соответствии с положениями действующей Конституции Р.Ф.

Необходимо отменить законы о введении в действие новых Водного и Лесного кодексов, а также связанных с ними поправок в Земельный, Гражданский и Градостроительный кодексы.

- 2. Возложение** на государственную власть обязанности по выполнению экологической системообразующей функции управления природопользованием и экологической безопасности страны.

Необходимо создать -Министерство экологической безопасности Р.Ф.

- 3. Восстановление** разрушенной в 90-е годы XX века и последовательная соответствующая модернизация системы научных, изыскательских, проектных, конструкторских, опытно-производственных и т.д. работ экологической направленности.

4. Нормирование по укрупнённым показателям антропогенной нагрузки на природную среду Р.Ф., в том числе, на договорной основе, нагрузки сопредельных стран на трансграничные природные объекты

Необходимо разработать систему Федеральной и региональных «Схем природопользования и обеспечения экологической безопасности»

- 5. Развитие** системы экологического образования и просвещения для всех граждан Российской Федерации; **Необходимо ввести** обязательную аттестацию по экологической грамотности для лиц принимающих решения на государственном уровне, а также для руководителей бизнес-сообщества;
- 6. Осуществление** перехода к разработке экосовместимых техники и технологий.

Необходимо разработать систему критериев, показателей и оценок экосовместимости техники и технологий (система КПО ЭСТТ);

Необходим переход к: новой системе природопользования на основе экосовместимых техники и технологий;

Новой законодательной, нормативной и экономической системы управления экономико-организационным механизмом формирования экологически безопасного производства.

- 7. Модернизация** «либеральной рыночной экономики» и последующий переход к «**модели экосовместимой экономики**».

Необходимо создать законодательные условия притока инвестиционного капитала в экологическое регулирование и развитие экологически безопасного природопользования.





БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ.

18.04.2007, Коренев А.А.