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:XXIвек» Заслуженный эколог Российской Федерации Коренева И.Б. Москва, 19 апреля 2007

«Природопользование — мегаполикомпонентная система (МПКС) вещества, энергии и информации, создаваемая человеком в контуре биосферы 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 своих 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:

<mark>2</mark> - учёт всех

■ представление

 природопользовании как
 системе, компоненты и

 элементы которой
 взаимосвязаны,
 взаимообусловлены,
 взаимозависимы;

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.

<u>Признак СК</u> – 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

<u>ПОСЛЕДСТВИЯ</u>

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

ПОСЛЕДСТВИЯ

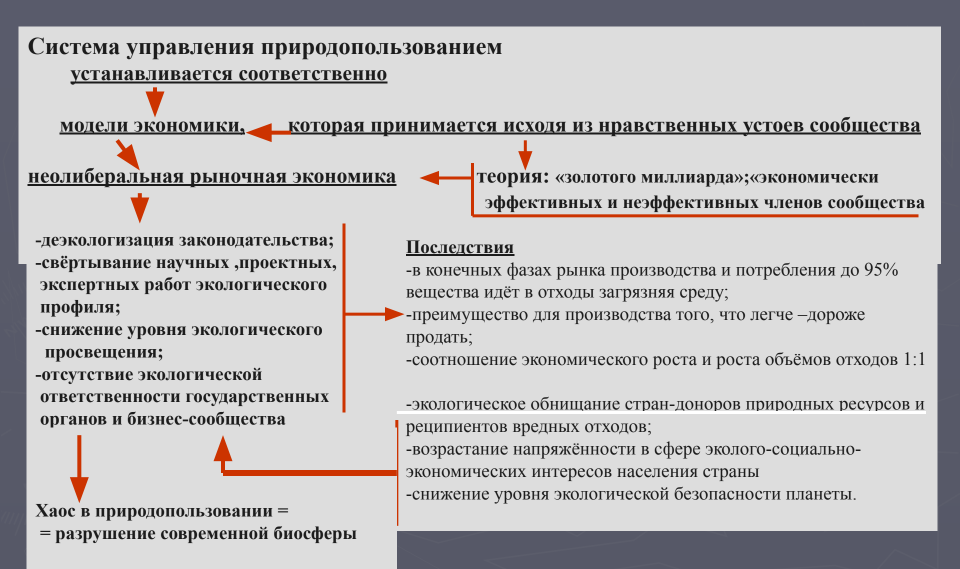
-сокращение акваторий и территорий для полноценной хозяйственной деятельности; -негативное влияние изменённых акваторий и территорий на качество среды обитания; -тенденция перемещения антропогенной нагрузки на новые акватории и территории; -техногенное опустынивание и

остепнение

ПОСЛЕДСТВИЯ

-формирование экстенсивного использования ресурсного потенциала;

-переквалификация компонентов природной среды в категорию «ресурсный потенциал» Кризис системы управления природопользованием = пусковой механизм системного кризиса природопользования.



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».

<u>ПРАКТИЧЕСКИ</u>

- **-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.Куражсковского, 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

сообщества;

- 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, опытнопроизводственных 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»

- 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-
- **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.



