

Междисциплинарный подход к вопросам экологии: экономика, право, социология.



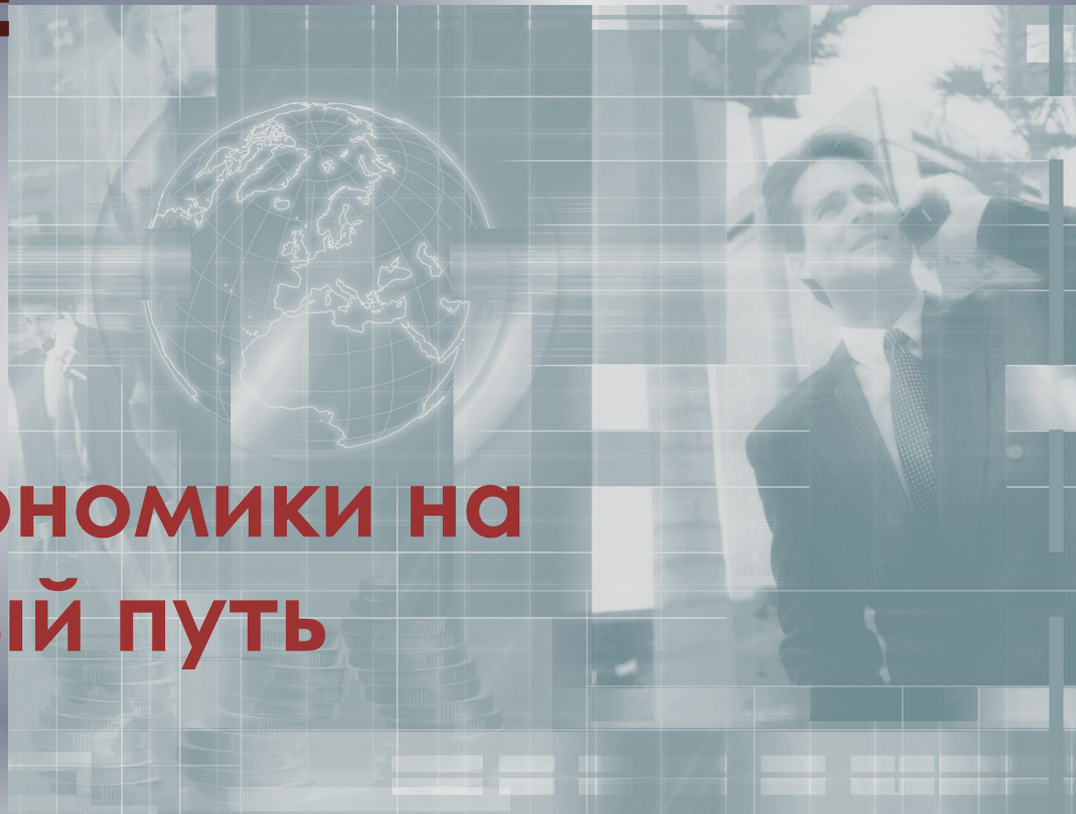
**Выполнили: студентки III
курса
Экономико-юридического
колледжа Рыхлова О.Н. и
Гладкова К.С.**

**Научный руководитель: к.х.
н. Клейман Р.Я.**

Москва 2012

Масштабные общенациональные задачи России:

1. Перевод экономики на
инновационный путь
развития

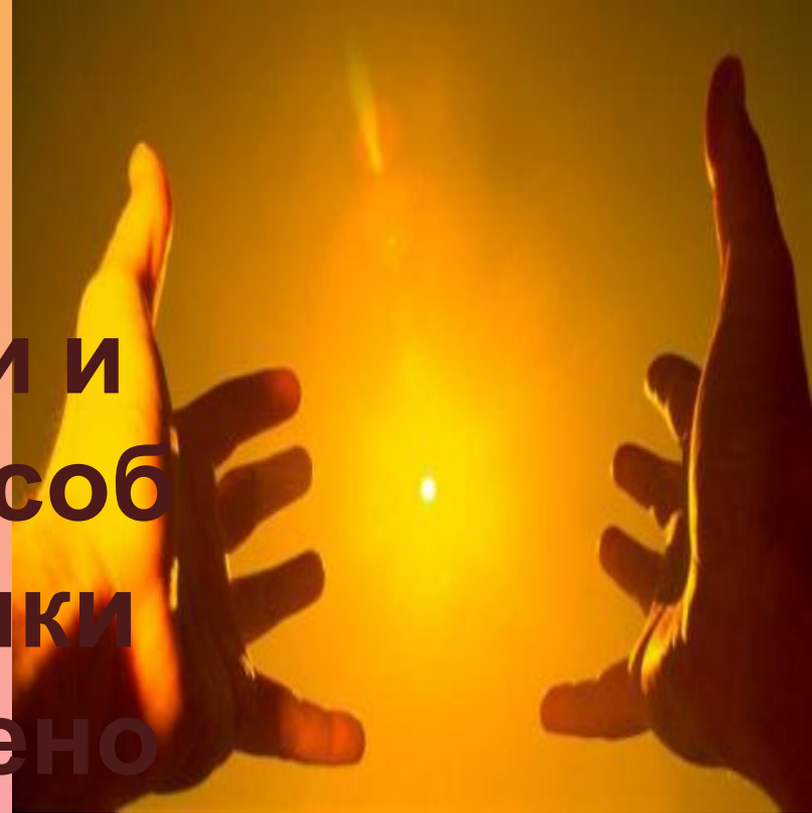




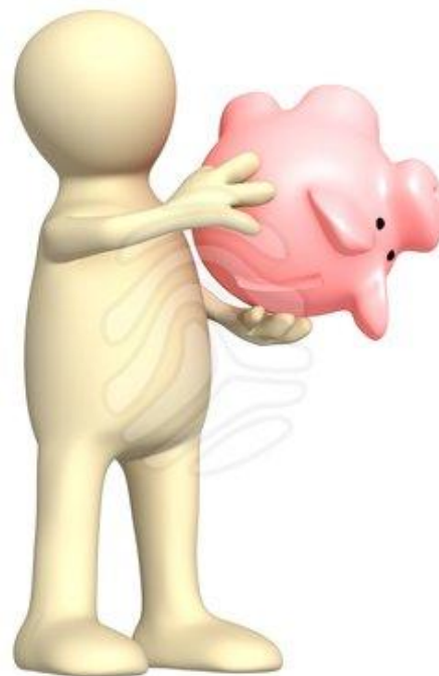
2. Преодоление демографического кризиса



**С целью
повышения
экологичности и
конкурентоспособ
ности экономики
России, намечено
к 2020 году снизить
энергоёмкость
производств не
менее чем на 40%**



Задача сохранения природной среды
может приобрести особую остроту в связи
с преодолением негативных последствий
Мирового финансово-экономического
кризиса





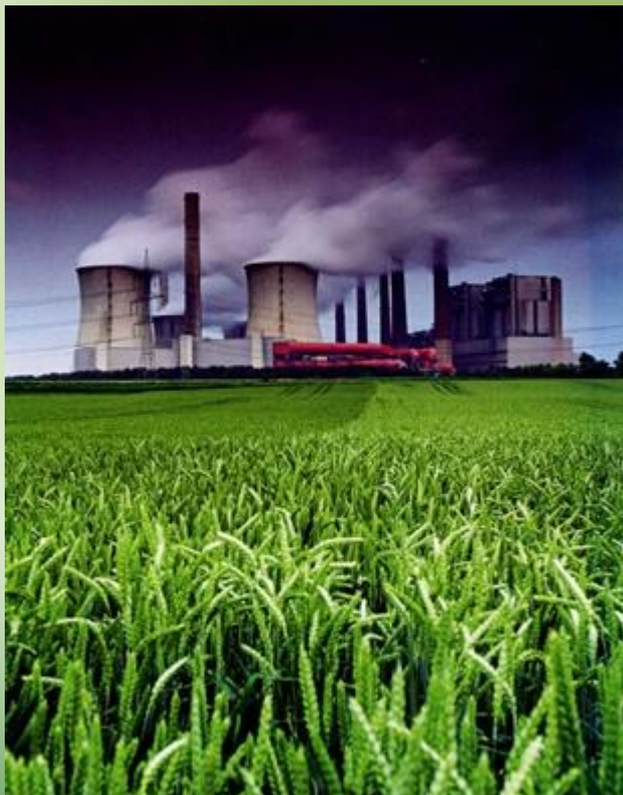
Недостаток
воды -это одна
из угроз, с
которыми
столкнется
человечество
уже в
ближайшие
десятилетия.

России нужно активно внедрять технологии,
которые позволяют значительно расходовать
наши природные ресурсы.



Не малый интерес вызывают технологии
использования попутного газа.

**Острой экологической
проблемой для мегаполисов
становится утилизация
ОТХОДОВ**



ПРИНЦИПЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ:

- ▣ *уменьшение количества отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот;*
- ▣ *платность размещения отходов;*
- ▣ *экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами (в частности, уменьшение налогооблагаемой базы при внедрении инновационных технологий).*



Механизмы государственного регулирования административного и экономического характера:



- *ведение кадастра отходов производства и потребления;*
- *паспортизация и лицензирование обращения с опасными отходами;*
- *нормирование области обращения с отходами;*
- *взимание платы за размещение отходов;*

- **установление обязательных экологических и санитарно-гигиенических требований к обращению с отходами, в том числе к перевозке;**
- **государственный учёт и отчетность;**
- **государственный контроль и надзор в области обращения с отходами производства и потребления;**
- **привлечение к юридической ответственности виновных лиц за нарушение обязательных экологических требований в области**



Экологические проблемы



Экономические

Техногенные

Антропогенные

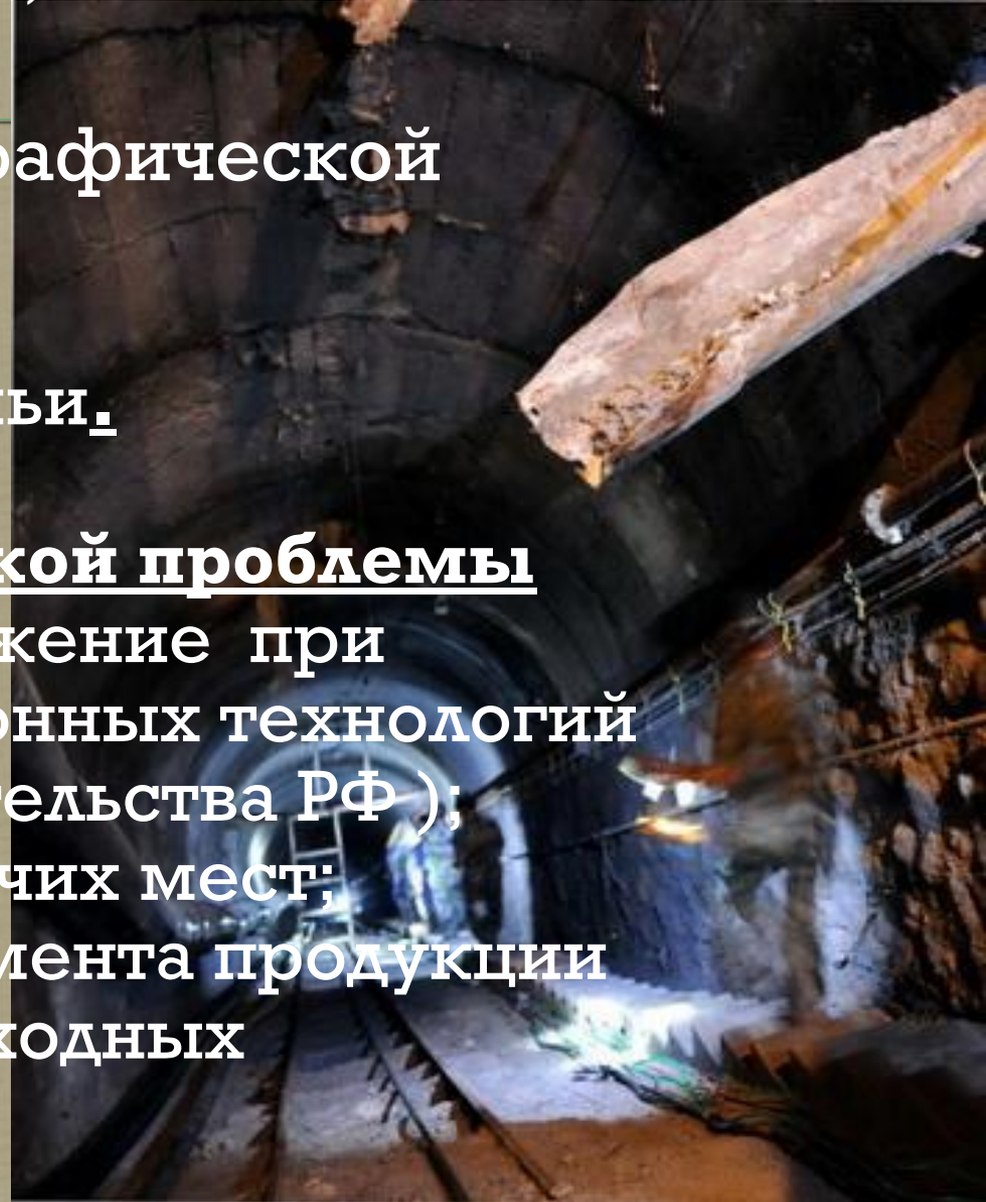
Экономические

(Закрытие шахт)

- Ухудшение демографической ситуации;
- Безработица;
- Угроза институту семьи.

Решение экономической проблемы

- Льготное налогообложение при внедрении инновационных технологий (Постановление правительства РФ);
- Создание новых рабочих мест;
- Расширение ассортимента продукции (применение малоотходных технологий).



Антропогенные

Последствия:

- Загрязнение окружающей среды;
- Загрязнение почв, атмосферного воздуха, подземных вод.

Правовой аспект:

**Штрафные санкции
(ФЗ «Об охране
окружающей
среды»)**



Техногенные

(ВЫБРОС ОТХОДОВ)

Последствия:

- Вред здоровью;
- Загрязнение окружающей среды;
- Загрязнение почв, атмосферного воздуха, подземных вод.

Правовой аспект:

- Моральный, материальный вред. Ст. 1084, 1085, 1099-1101 ГК ;
- Штрафные санкции (ФЗ «Об охране окружающей среды»).



Комплекс решения задач:

- ◎ 1.
- ◎ Производственные: строительство завода и налаживание технологий производства строительных материалов и специальной керамики из углеотходов;
- ◎
- ◎ 2.
- ◎ Экологические: очистка загрязнения почвы, атмосферного воздуха, подземных вод;
- ◎
- ◎ 3.
- ◎ Экономические: создание конкурентоспособного и рентабельного предприятия;
- ◎
- ◎ 4.
- ◎ Правовые: соблюдение требований законодательства РФ в сфере экологии, в частности обращение с отходами.
- ◎
- ◎ 5.
- ◎ Социальные: ликвидация безработицы, улучшение демографической ситуации
- ◎



СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ!!!

!