



Анализ экологической политики в Казахстане (применимо для ЦА)

Б.К.Есекин,
Главный эксперт проекта ЕС
(2009-2010)



Finnish Consulting Group
International





Области анализа

- Управление бассейнами рек
- Охрана атмосферного воздуха
- Управление бытовыми отходами



Finnish Consulting Group
International





Выводы: управление водой

- Низкий статус и фрагментарное управление водой
- Неясные или нереалистичные цели и устаревшие стандарты качества воды
- Низкие тарифы –препятствие для экономии воды, для инвестиций и технологий
- Не учет потребностей природы в воде
- Неконтролируемое использование воды

В С.Х. - основном потребителе (80%)



Пример: Станция распределения воды (Балхашский бассейн)





Нереалистичные стандарты: сравнение Казахстана с ЕС

	в странах ЦА	в ЕС
• ПДК Вода питьевая	700	48
• ПДК Вода ХП и КБ	1345	41
• ПДК Вода РХ	1065	15

ПДК не являются целями как в ЕС!



Finnish Consulting Group
International





Управление водой в Европе (ЕС)

- Для всех стран директивами ЕС установлены **цели** по каждому водному объекту
- Водные ресурсы координируются **одной организацией**
- Сфера управления охватывает **весь бассейн** (водосборную территорию)
- Авторитетные Бассейновые **Советы** или их аналоги
- Тарифы и стандарты стимулируют



ЭКОНОМИЮ ВОДЫ



Рекомендации: 1-й этап – 3 года

- Повысить статус управления водой: создать Национальные Советы, органы охраны водных ресурсов и Центры Водосбережения
- Усилить Бассейновые Советы
- Пересмотреть стандарты (ПДК) и увязать их с НДТ (ВАТ).
- Пересмотреть нормы водопользования



Finnish Consulting Group
International





Рекомендации: 1-й этап – 3 года

- Утвердить и контролировать лимиты воды для природы (Арал, Балхаш, др.)
- Обеспечить доступ к информации
- Интегрировать разрозненные по ведомствам базы данных по воде
- Образование для населения и водопользователей



Finnish Consulting Group
International





Выводы: Охрана атмосферы



Finnish Consulting Group
International





Выводы: охрана атмосферы

- Устаревшие ПДК: нереальные значения и кол-во (300), отсутствие наиболее опасных ПДК
- Конфликт между НДС (VAT) и НДС
- Платежи и нормативы – нет стимулов для ООС и Энергосбережения
- Устаревшие стандарты для а/м (ЕВРО-2?)
- Неэффективный контроль качества топлива
- Низкий статус общественного транспорта



Рекомендации: 1-й этап- 3 года

- Перейти на новую систему ПДК: вместо 300 утвердить максимум 14 , утвержденных ВОЗ и ЕС
- Доработать систему нормирования выбросов на основе НТД (BAT)
- Повысить платежи за выбросы, разработать/пересмотреть нормы энергопотребления
- Усилить требования и контроль за качеством топлива
- Принять решение о внедрении ЕВРО-4,5
- Повысить статус общественного транспорта



Finnish Consulting Group
International





Выводы: Управление ТБО





Выводы: управление ТБО

- Отсутствие целевых показателей по ТБО в программах и законодательстве (пример ЕС)
- Отсутствие национальных стратегий по ТБО
- Отсутствие экономических и др. стимулов для сокращения образования и размещения, и для повторного использования ТБО

• Незрелость инфраструктуры



Finnish Consulting Group International



• Недостаток информации и образования



Япония: Zero-waste

Страны
ЦА



Общие, системные проблемы:

- Отсутствие последовательности и системности в экополитике (изменения каждые 2 года?)
- Отсутствие или размытость **целей** в государственных и местных программах
- Отсутствие эффективных административных и экономических стимулов
- Недостаток институтов и **потенциала** для разработки и реализации программ
- Слабая связь и поддержка общественности



Finnish Consulting Group
International





Дополнительная информация:

- Полный Отчет (800 стр.) и сокращенный (50 стр.) с анализом экополитики – имеется на CD
- Сайт МООС: www.eco-gov.kz/...
- Дополнительная информация: bulat.yessekin@gmail.com;

ВОПРОСЫ?



Finnish Consulting Group
International

