

# Экологические вопросы административной территории (района, города, области): состояние, задачи, проблемы

**Осин Кирилл Владимирович**

Директор НПУ “Эко - Мангистау”,

Депутат Актауского городского маслихата

# Нормативно-правовые акты РК в контексте международного права

- **1. Конституция Республики Казахстан**

В пункте 1 статьи 31 Основного Закона говорится: «Государство ставит целью охрану окружающей среды, благоприятной для жизни и здоровья человека».

- **2. Экологический кодекс Республики Казахстан (от 9 января 2021 года № 400-VI ЗРК)** — основной закон, регулирующий вопросы охраны окружающей среды, устойчивого развития и рационального природопользования.

# Нормативно-правовые акты РК в контексте международного права

1. Парижское соглашение (2015)
2. Орхусская конвенция (1998)
3. Рамочная конвенция ООН об изменении климата (1992)
4. Конвенция о биологическом разнообразии (1992)
5. Базельская конвенция (1989)
6. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (2001)
7. Конвенция по охране Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО (1972)
8. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES, 1973)
9. Киотский протокол (1997)
10. Конвенция по борьбе с опустыниванием (1994)

# Проблематика в регионах Республики Казахстан

- Загрязнение воздуха
- Промышленные выбросы в крупных городах
- Транспортные выбросы и угольные электростанции.
- Загрязнение водных ресурсов
- Сбросы промышленных отходов в реки.
- Недостаточная очистка сточных вод.
- Опустынивание и деградация земель
- Проблемы с утилизацией и переработкой отходов в сельских и городских районах.
- Несанкционированные свалки.
- Потеря биоразнообразия
- Утрата природных экосистем и браконьерство.

# Успешные кейсы решения проблем на местном уровне

- **1. Мангистауская область**
- **Проблема:** Недостаточная инфраструктура для переработки твердых бытовых отходов и загрязнение побережья Каспийского моря.
- **Кейс: Проект НПУ "ЭкоМангистау"** Неправительственное учреждение "ЭкоМангистау" занимается внедрением экологических инициатив по отдельному сбору мусора, переработке отходов и защите водных ресурсов Каспия. Один из успешных проектов — создание сети контейнеров для отдельного сбора мусора в прибрежных зонах, а также проведение регулярных эко-акций по уборке побережья Каспийского моря. Важным фактором успеха является участие местных жителей и волонтеров, а также активная информационная кампания.
- **Задачи:**
  - Развитие системы отдельного сбора отходов.
  - Снижение загрязнения побережья и вод Каспия.
  - Просвещение населения о важности экологически ответственного поведения.
- **Проблемы:**
  - Недостаточное финансирование и низкий уровень участия бизнеса в проектах.
  - Ограниченная переработка и утилизация отходов из-за нехватки мощностей.

# Успешные кейсы решения проблем на местном уровне

- **2. Западно-Казахстанская область**
- **Проблема:** Деградация сельскохозяйственных земель и загрязнение водоемов.
- **Кейс: Проект по восстановлению пастбищ и водоемов** В регионе реализован проект по восстановлению деградированных пастбищ и улучшению управления водными ресурсами. В рамках проекта был реализован комплекс мероприятий по восстановлению растительности на пастбищах, улучшению ирригационных систем, а также использованию устойчивых методов ведения сельского хозяйства.
- **Задачи:**
  - Восстановление плодородия почв.
  - Улучшение управления водными ресурсами и восстановление водоемов.
- **Проблемы:**
  - Сложности с внедрением устойчивых сельскохозяйственных практик среди фермеров.

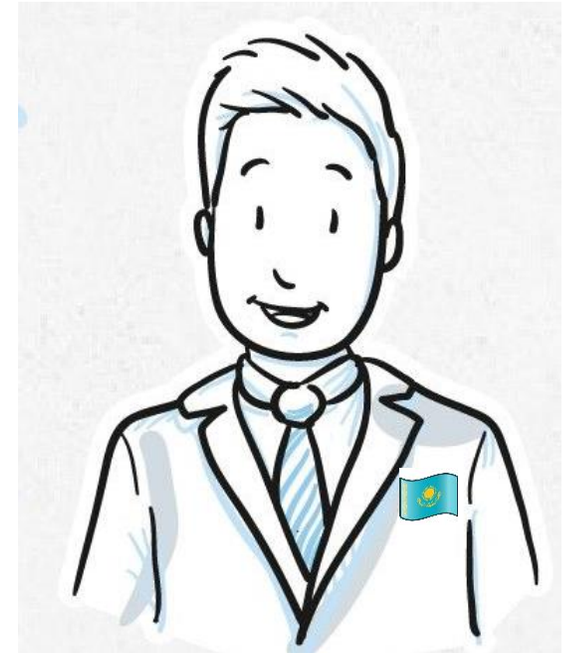
# Успешные кейсы решения проблем на местном уровне

- **3. Атырауская область**
- **Проблема:** Загрязнение водных ресурсов реки Урал и Каспийского моря в результате деятельности нефтегазовой промышленности.
- **Кейс: Проект по улучшению качества воды и управлению отходами нефтегазовых компаний** Атырауская область столкнулась с серьезными экологическими проблемами, связанными с загрязнением реки Урал и Каспия. В ответ на это реализуются проекты по очистке сточных вод и модернизации систем утилизации отходов. Были внедрены системы очистки воды и мониторинга качества водоемов, что помогает улучшать экологическую ситуацию в регионе.
- **Задачи:**
  - Снижение загрязнения воды нефтепродуктами и промышленными отходами.
  - Внедрение экологических стандартов для нефтегазовых предприятий.
- **Проблемы:**
  - Высокая стоимость модернизации очистных сооружений.
  - Необходимость постоянного контроля за состоянием водоемов.

# Роль депутатов маслихатов:

Депутаты маслихатов играют важную роль в поддержке и развитии экологических инициатив на местном уровне:

- Инициирование местных экологических программ и проектов, направленных на улучшение состояния окружающей среды.
- Принятие бюджета на экологические программы, в которых могут быть предусмотрены средства на экологические инициативы, такие как проекты по озеленению, очистке водоемов или утилизации отходов.
- Контроль за соблюдением экологических стандартов в регионах и участие в общественных слушаниях, общественном и партийном контроле по вопросам экологической безопасности. Депутаты могут организовывать проверки, получать отчеты о выполнении, а также инициировать корректировки в случае выявления нарушений.
- Образовательные инициативы для повышения экологической осознанности населения через взаимодействие с образовательными учреждениями и НПО.
- Взаимодействие с общественными организациями: Депутаты маслихатов часто работают в тесном контакте с экологическими НПО и другими общественными организациями. Они могут поддерживать инициативы этих организаций, предоставлять им платформу для выражения своих идей и вовлекать их в процесс принятия решений.



# Вопросы и ответы

**ВОПРОС?**

**ОТВЕТ!**

