

ПРОГРАМА СПРИЯННЯ ПАРЛАМЕНТУ УКРАЇНИ

Виконавці:
Федорова Віолетта
Собакар Валерія

Есе по курсу “Основи аналізу політики”
на тему:

“Порушення техноакваландшафту Донбасу”

ПРОБЛЕМА

Регулювання впливу
техноакваландшафту на
природні акваландшафти
Донбасу

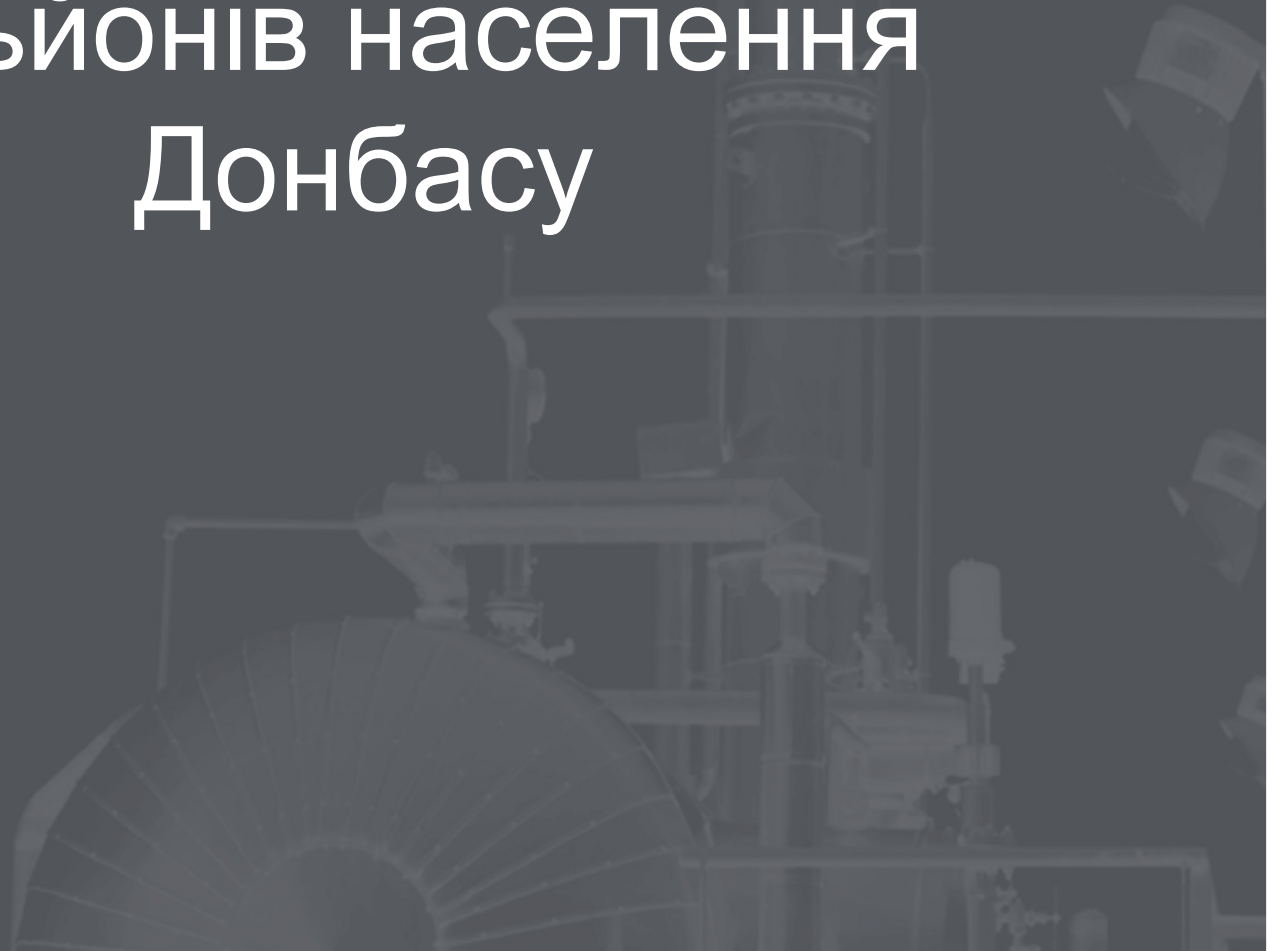


СИМПТОМИ

- Затоплення територій
- Попадання шахтних газів у прилеглі будинки
- Попадання шахтних вод у ґрунти

МАСШТАБИ ПРОБЛЕМИ

7 мільйонів населення
Донбасу



ЗАМОВНИК

- Міністерство вугільної промисловості
- Міністерство охорони навколишнього середовища

ПІДСТАВИ ДЛЯ ВТРУЧАННЯ

Підвищення техногенної
небезпеки в Донбасі



ЗАЦІКАВЛЕНІ ОРГАНИ ВЛАДИ

- Міністерство вугільної промисловості
- Міністерство промислової політики
- Державний комітет нафтової, газової та нафтопереробної промисловості
- Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки
- Державний комітет по геології і використанню надр
- Національне агентство України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів (НАЕР)
- Комітет Верховної Ради з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи
- Місцеві органи виконавчої влади та органи самоврядування

ОРГАНІЗОВАНІ ЗАЦІКАВЛЕНІ ГРУПИ

- Територіальна громада
- Керівництво затоплених шахт
- Місцеві комунальні підприємства
по водопостачанню

ЦІЛІ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ

- Уповільнення негативних наслідків
- Забезпечення сталого регулювання впливу техноакваландшафту
- Оптимізація екологічно безпечного функціонування спряженої природнотехногенної системи

ПОКАЗНИКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ

- Створення та впровадження в життя нормативно-правової бази
- Формування сприятливого економічного середовища
- Здійснення чіткого виконання державних програм по реструктуризації вугільної галузі

Обмеження

- Політико-організаційна воля органів влади
- Технологічні ресурси
- Кадрові ресурси
- Фінансові ресурси

АЛЬТЕРНАТИВИ

- Status quo
- Модернізація і вдосконалення техноакваландшафту шахт
- Залучення інвестицій в сферу вугільно-видобувної промисловості

STATUS QUO

ПЕРЕВАГИ

- Найбільш дешевий варіант
- Найбільш легкий у застосуванні

НЕДОЛІКИ

- Забруднення ґрунтових вод
- Просідання ґрунту
- Значні збитки від підтоплення

Модернізація техноакваландшафту шахт

ПЕРЕВАГИ

- Екологічне покращення стану навколишнього середовища
- Працевлаштування населення
- Економічне зростання

НЕДОЛІКИ

- Підвищення рівня бюджетних витрат
- Потенційна аварійність на об'єктах
- Довгий строк окупності проекту

Залучення інвестицій в сферу вугільно-видобувної промисловості

ПЕРЕВАГИ

- Екологічне покращення стану навколишнього середовища
- Працевлаштування населення
- Економічне зростання

НЕДОЛІКИ

- Довгий строк окупності проекту

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ АЛЬТЕРНАТИВ ПОЛІТИКИ ЗА УНІВЕРСАЛЬНИМИ КРИТЕРІЯМИ

Критерії	Варіант 1	Варіант 2	Варіант 3
Результативність	1	3	3
Ефективність	1	1	3
Справедливість	1	2	3
Політична здійсненність	3	2	2
Адміністративна здійсненність	3	1	2
Оцінка варіанту	9	10	13
Рейтинг	Ш	I	I

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Альтернатива №3
“Залучення інвестицій в сферу
вугільно-видобувної
промисловості”



ОСНОВНІ ЗАХОДИ ПО ВПРОВАДЖЕННЮ

- Удосконалення законодавства
- Надання державою пріоритетів щодо екологічної безпеки
- Забезпечення виконання вимог експлуатації шахтного устаткування



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!