

**Закон  
України про  
водовідведення**

МЕТА ЗАКОНУ:  
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПОСЛУГ  
ВОДОВІДВЕДЕННЯ ТА  
ЗМЕНШЕННЯ НЕГАТИВНОГО  
ВПЛИВУ СТИЧНИХ ВОД НА  
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ



Ключові чинники впливу на якість послуг та навколишнє середовище

Наявність систем централізованого водовідведення в населених пунктах; ступінь охоплення населення послугами водовідведення

Наслідки/загрози

Скидання неочищених стічних вод у водойми. Забруднення підземних горизонтів накопиченими стічними водами в септиках та вигрібних ямах

Стратегічні напрями досягнення мети та усунення наслідків/загроз

Обов'язкове запровадження систем централізованого водовідведення в населених пунктах з популяційним еквівалентом більше 2000 та збільшення ступеню охоплення населення послугами водовідведення Розробка та запровадження систем та засобів відведення та очищення стічних вод в населених пунктах з популяційним еквівалентом меншим 2000.

## Ключові чинники впливу на якість послуг та навколишнє середовище

Технічний стан систем централізованого водовідведення

Повнота технологічного циклу очищення стічних вод

Стан застосування технологій з утилізації осадів

## Наслідки/загрози

Погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації в районах розташування КОС. Погіршення стану поверхневих водойм. Аварійні витoki стічних вод на поверхню. Аварійні скиди стічних вод у водойми

Скидання недостатньо очищених стічних вод у водойми з систем централізованого водовідведення та промислових об'єктів

Накопичення надлишкової кількості осадів на КОС, загроза їх потрапляння до водних об'єктів

## Стратегічні напрями досягнення мети та усунення наслідків/загроз

Заміна мереж та обладнання КНС, реконструкція очисних споруд/їх елементів

Вдосконалення технологічного циклу очищення стічних вод на існуючих очисних спорудах. Впровадження процесів очищення стічних вод з застосуванням сучасних технологій глибокого видалення біогенних елементів. Забезпечення при можливості повторного використання очищених стічних вод

Запровадження технологій обробки та утилізації осаду на існуючих очисних спорудах. Забезпечення при можливості повторного використання осадів.

Ключові чинники впливу на якість  
послуг та навколишнє середовище

Ступінь  
дотримання  
вимог щодо  
облаштування  
септиків і  
вигрібних ям та  
відведення  
стоків з них.

Наслідки/загрози

Погіршення  
стану  
навколишнього  
середовища.  
Інфільтрація  
стічних вод з  
негерметичних  
септиків та  
вигрібних ям

Стратегічні напрями досягнення мети  
та усунення наслідків/загроз

Забезпечення  
контролю за  
будівництвом  
септиків і  
вигрібних ям.  
Упорядкування  
вивезення та  
приймання  
стічних вод  
асенізаційним  
транспортном

Ключові чинники впливу на якість послуг та навколишнє середовище

Дотримання вимог щодо скидання суб'єктами господарювання стічних вод до систем централізованого водовідведення

Наслідки/загрози

Витоки стічних вод на поверхню внаслідок порушення роботи або руйнування каналізаційних мереж агресивними хімічними сполуками. Скиди недостатньо очищених або неочищених стічних вод у водойми внаслідок порушення технологічних регламентів роботи КОС. Зниження ефективності роботи або повна зупинка очисних споруд.

Стратегічні напрями досягнення мети та усунення наслідків/загроз

Забезпечення ефективного контролю за скиданням стічних вод з перевищенням гранично допустимих концентрацій токсичних речовин до централізованих систем водовідведення.  
Запровадження на підприємствах попереднього очищення стічних вод на локальних очисних спорудах

**Ключові чинники впливу на якість послуг та навколишнє середовище**

Стан відведення дощових вод з забудованих територій при роздільній чи змішаній системі каналізування населених пунктів

**Наслідки/загрози**

Підтоплення територій населених пунктів. Погіршення стану водойм. Загроза виникнення епідемій.

**Стратегічні напрями досягнення мети та усунення наслідків/загроз**

Організація очищення дощових вод, які відводяться з забудованих територій при роздільній чи змішаній системі каналізування. Забезпечення контролю для недопущення скидання домогосподарствами побутових стічних вод у дощову каналізацію.

**УМОВИ РЕАЛІЗАЦІЇ  
(МЕХАНІЗМИ ВПЛИВУ)**

**ОРГАНІЗАЦІЙНІ**

**ЕКОНОМІЧНІ**

**ІНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНІЧНІ ТА  
ТЕХНОЛОГІЧНІ**



**Цим Законом передбачається урегулювати всі напрямки функціонування систем водовідведення та порядок взаємовідносин між виробниками та споживачами послуг з водовідведення, зокрема:**

- **Принципи державної політики у сфері водовідведення**
- **Гарантії прав споживачів у сфері водовідведення**
- **Господарську діяльність у сфері водовідведення**
- **Форми власності у сфері водовідведення**
- **Гарантії доступу до систем централізованого водовідведення**
- **Особливості здійснення нецентралізованого водовідведення**
- **Організацію систем водовідведення в населених пунктах з кількістю умовних мешканців менше 2000 осіб**
- **Організацію водовідведення в уразливих районах**
- **Організацію вивезення та приймання стічних вод асенізаційним транспортом**
- **Державні правила приймання стічних вод споживачів до систем централізованого водовідведення та порядок визначення плати за скид стічних вод з понаднормативним вмістом забруднень**
- **Місцеві правила приймання стічних вод споживачів до систем централізованого водовідведення**
- **Організацію очищення стічних вод**
- **Порядок приймання і організацію транспортування та очищення дощових вод, що надходять до систем централізованого водовідведення**
- **Економічні механізми у сфері водовідведення**
- **Порядок регулювання тарифів на послуги з водовідведення**
- **Зобов'язання України у міжнародному співробітництві у сфері централізованого водовідведення та очищення стічних вод**

# Прийняття Закону України про водовідведення та реалізація його положень дасть змогу:

- розв'язати більшість соціально-економічних та екологічних проблем міського і сільського населення у сфері водовідведення та очищення стічних вод;
- удосконалити економічні і правові відносини у зазначеній сфері, зокрема ринковий механізм регулювання правових відносин;
- підвищити відповідальність користувачів централізованих систем водовідведення за їх належну експлуатацію та утримання, недопущення використання таких систем не за призначенням.
- сформуванати інвестиційно привабливе середовище;
- створити інтегровану систему органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з управління водними ресурсами;
- усунути відхилення від вимог нормативно-правових актів, які набули чинності після введення в експлуатацію складових централізованих систем водовідведення, або зменшити вплив таких відхилень на рівень безпеки шляхом впровадження природоохоронних заходів;
- забезпечити повторне використання очищених стічних вод та утворюваних осадів;
- поліпшити екологічний, санітарно-епідеміологічний стан та стан водоймищ у місцях розташування каналізаційних очисних споруд;
- забезпечити збереження здоров'я населення, підвищити його добробут;
- забезпечити ефективне використання матеріальних і енергетичних ресурсів, захист навколишнього природного середовища від негативного впливу неочищених та недостатньо очищених стічних вод.