

# Угода про асоціацію з ЄС

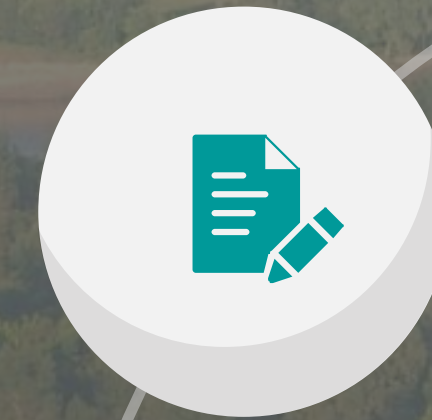




# Водна Рамкова Директива

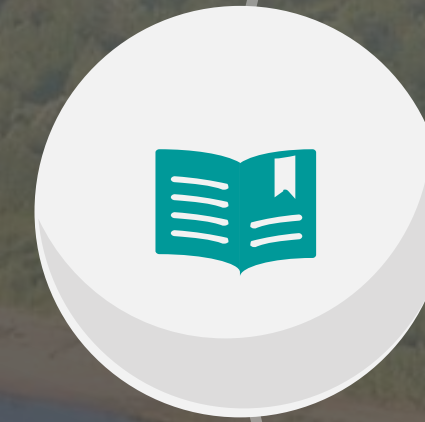
“

Всі водні об'єкти  
мають досягти  
доброго екологічного  
та хімічного станів



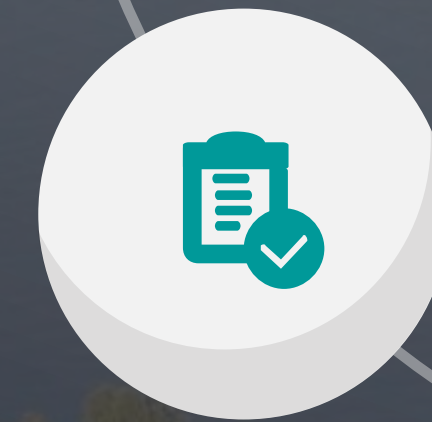
## Імплементация законодавства

Закріплення інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом на законодавчому рівні



## Розробка та затвердження Кабінетом Міністрів України Планів управління річковими басейнами

Аналіз характеристик районів річкових басейнів,  
Запровадження програм моніторингу  
Визначення екологічного та хімічного станів  
Встановлення екологічних цілей  
Економічний аналіз водокористування  
Розробка програми заходів



## Реалізація Планів управління річковими басейнами

Виконання програм заходів для досягнення доброго екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод



# Дорожня карта



Імплементація законодавства

Розділи Планів управління річковими басейнами

- Розділ 1
- Розділ 2
- Розділ 3
- Розділ 4
- Розділ 5
- Розділ 6
- Розділ 7
- Розділ 8
- Розділ 9
- Розділ 10
- Розділ 11

# СТРУКТУРА ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ

## 1. Загальна характеристика поверхневих та підземних вод району річкового басейну:

1) опис річкового басейну:

гідрографічне та водогосподарське районування, клімат, рельєф, геологія, гідрогеологія, ґрунти, рослинність, тваринний світ, гідрологічний режим, специфіка річкового басейну; типологія масивів поверхневих вод; референційні умови;

**КРОК 3**

2) визначення масивів:

поверхневих вод;

підземних вод.

**КРОК 1**

2. Основні антропогенні впливи на кількісний та якісний стан поверхневих і підземних вод, у тому числі точкових та дифузних джерел:

1) поверхневі води:

забруднення органічними речовинами:

- дифузні джерела;

- точкові джерела;

забруднення біогенними речовинами:

- дифузні джерела;

- точкові джерела;

забруднення небезпечними речовинами:

- дифузні джерела;

- точкові джерела;

аварійне забруднення та вплив забруднених територій (полігонів, майданчиків, зон тощо);

гідроморфологічні зміни:

- порушення вільної течії річок;

- порушення гідравлічного зв'язку русла річки та прилеглої частини заплави;

- гідрологічні зміни;

- модифікація морфології річок;

2) підземні води:

забруднення;

об'єми/запаси;

інші істотні антропогенні впливи.

**КРОК 2**

3. Зони (території), які підлягають охороні, та їх картування:

1) об'єкти Смарагдової мережі;

2) зони санітарної охорони;

3) зони охорони цінних видів водних біоресурсів;

4) масиви поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені для купання;

5) зони, вразливі до (накопичення) нітратів.

**КРОК 4**

4. картування системи моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод (екологічний і хімічний), підземних вод (хімічний і кількісний), зон (територій), які підлягають охороні:

1) поверхневі води:

система моніторингу;

гідроморфологічна оцінка/стан;

**КРОК 5**