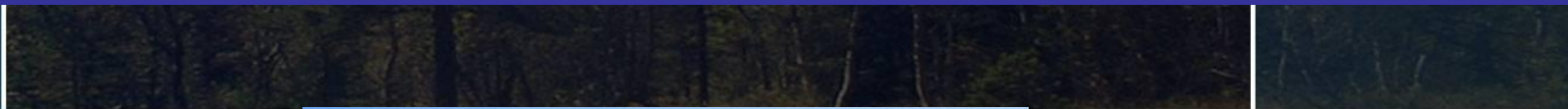


**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ  
РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**



*«Сучасний стан та перспективи удосконалення  
управління водними ресурсами в Україні»*



10 липня 2013 року

# Формування стоку річок України

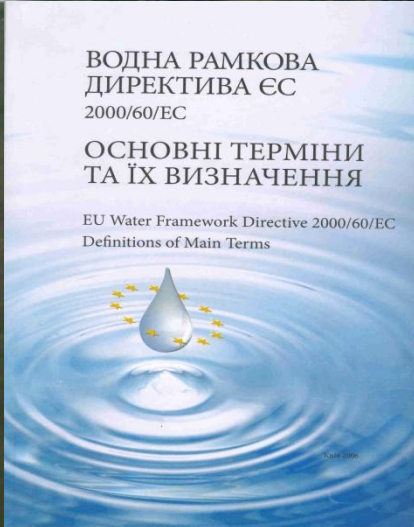


*Сумарна величина стоку річок України в середній по водності рік – 209,8 км<sup>3</sup> (без р. Дунай – 87,7 км<sup>3</sup>)*

*На території України формується – 52,4 км<sup>3</sup> (місцевий стік)*

**«...система державного управління в галузі охорони вод потребує невідкладного реформування у напрямі переходу до інтегрованого управління водними ресурсами»**

**Закон України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики до 2020 року»**



**«...впровадження системи інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом»**

**Передбачено Законом України «Про внесення змін до Закону України Про Загальнодержавну програму розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну р.Дніпра на період до 2021 року»**



**Для забезпечення потреб населення та галузей економіки у воді в Україні функціонує потужний водогосподарський комплекс:**

- ✓ **63 тис. річок,**
- ✓ **48 тис. ставків, загальним об'ємом 4 млрд. куб.м.**
- ✓ **1103 водосховищ загальним об'ємом 55 млрд. куб.м.**

**Водопостачання маловодних регіонів країни вирішується шляхом регулювання та територіального перерозподілу поверхневого стоку, яку забезпечують 7 великих магістральних каналів загальною довжиною понад 1000 км.**



**Характерною особливістю  
поверхневих водних ресурсів є  
територіальна нерівномірність  
розподілу і мінливість стоку  
впродовж року.**

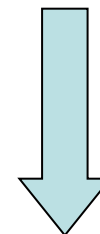
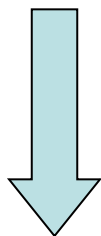
**Частка весняного стоку складає  
60-70% від річного на півночі і  
північному сході та 80-90% на півдні**



# Структура управління водними ресурсами в Україні

**Мінприроди**

**Держводагентство**



Політика та стратегія управління  
водними ресурсами

Water policy and strategy of  
water resource management

Реалізація стратегії  
управління водними ресурсами

Practical implementation of  
water resource management

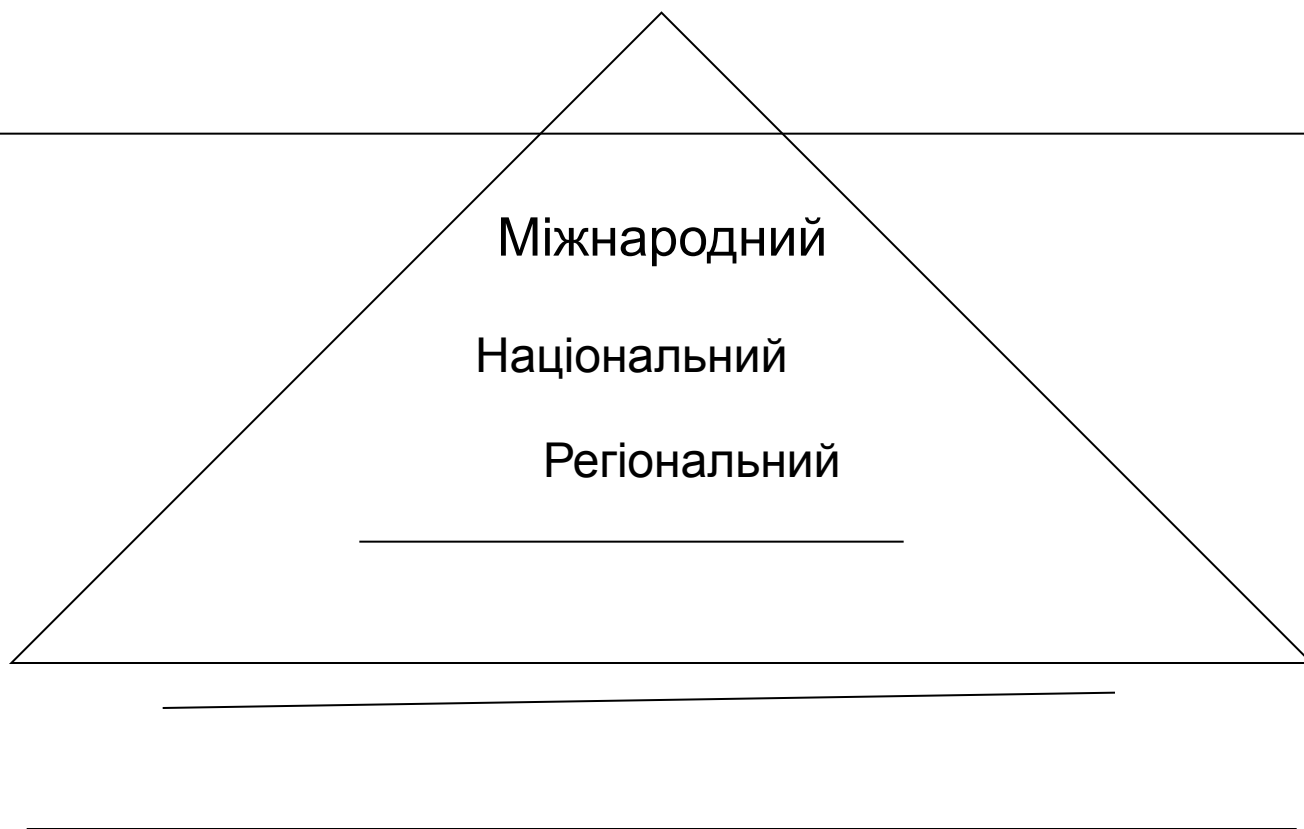


## Основні напрямки впровадження інтегрованого управління водними ресурсами

- **Розробка нормативно-правових актів, що забезпечують впровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом**
- **Ідентифікації річкових басейнів**
- **Удосконалення системи управління річковими басейнами**
- **Створення басейнової геоінформаційної системи з банками еколого-водогосподарської інформації**
- **Залучення громадськості до вирішення водогосподарських проблем**



**Трирівнева інституціональна модель дозволяє інтегрувати зусилля державних, місцевих органів управління, водокористувачів, населення і громадських організацій на досягнення гарної якості води у басейні, безпечного водокористування і екологічно стійкого стану водних об'єктів басейну**







# Басейни основних річок України

**ЗАХІДНИЙ  
БУГ**

**ДНІСТЕР**

**ТИСА**

**ПІВДЕННИЙ  
БУГ**

**ДУНАЙ**

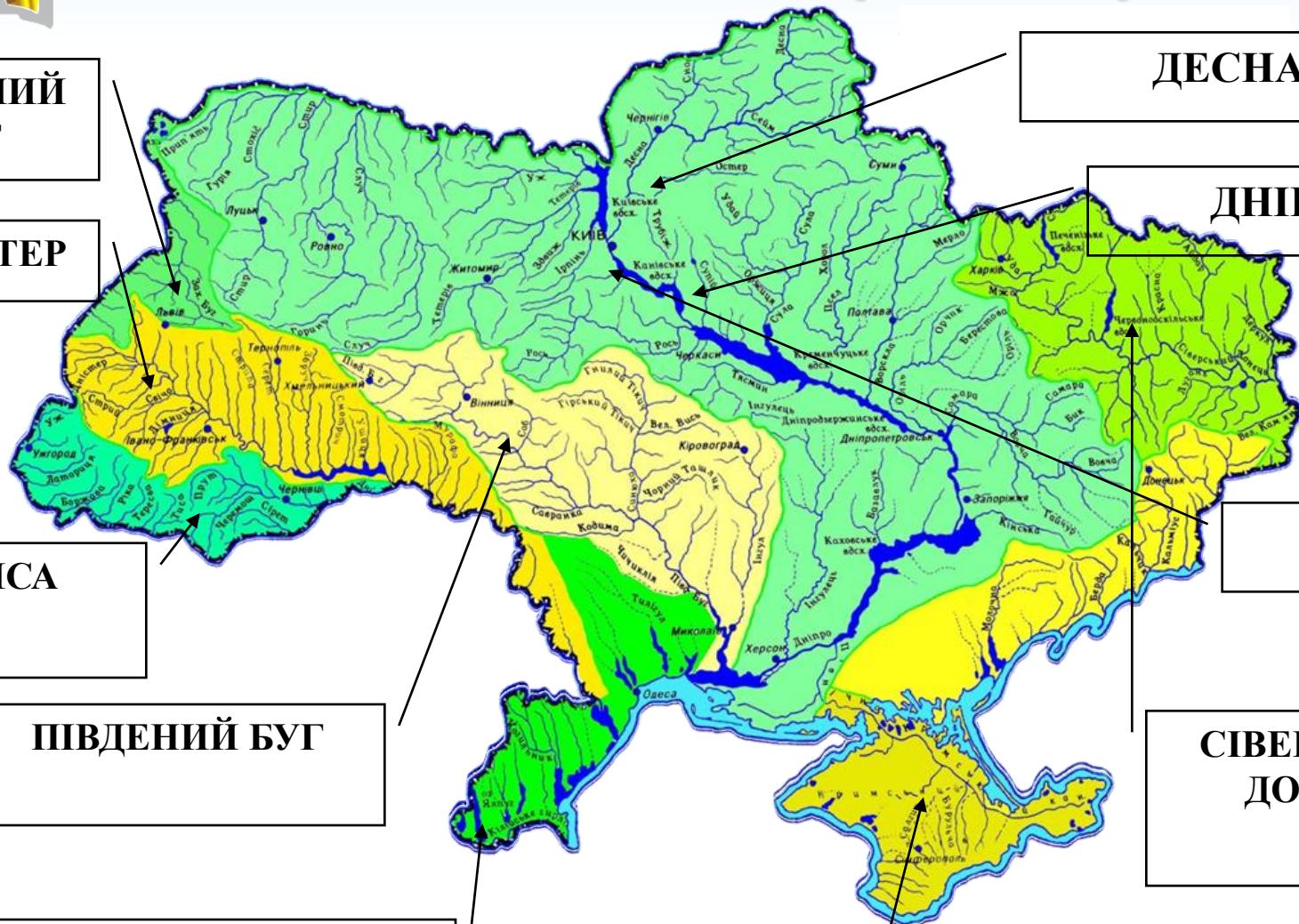
**КРИМ**

**ДЕСНА**

**ДНІПРО**

**РОСЬ**

**СІВЕРСЬКИЙ  
ДОНЕЦЬ**

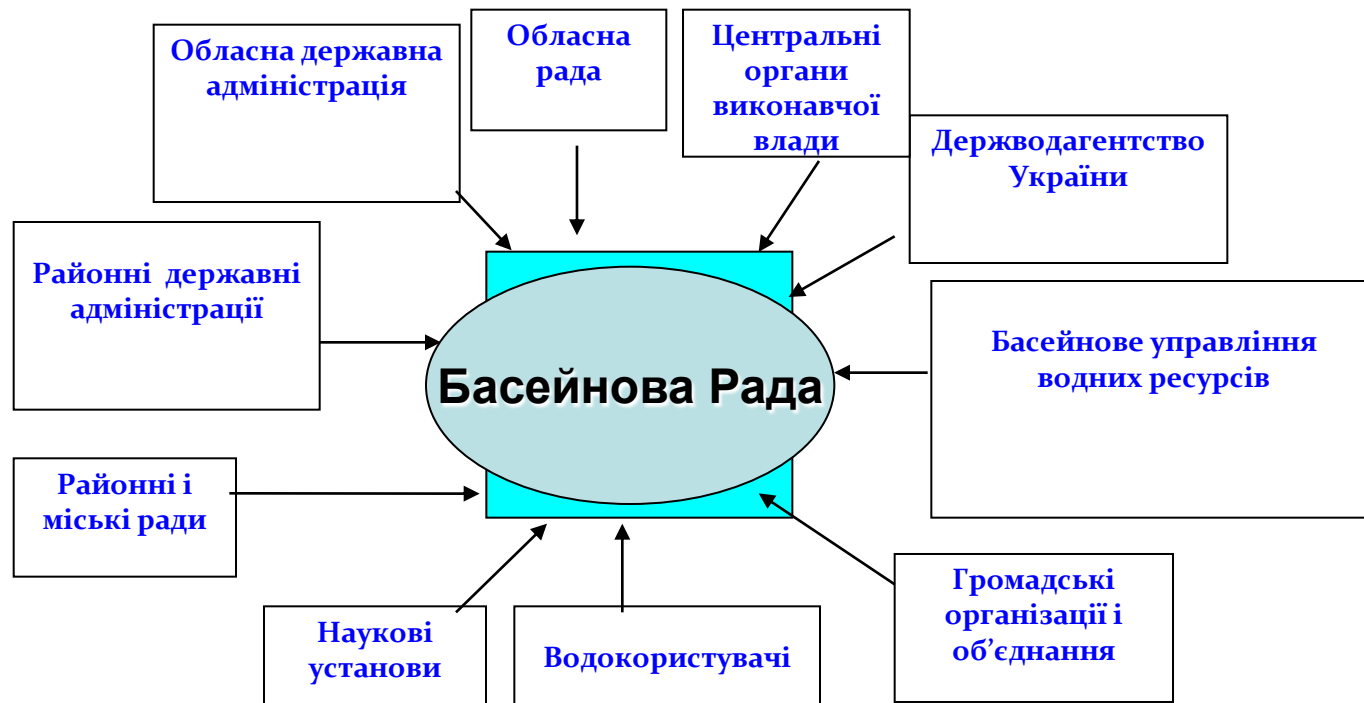




# Басейнові ради

Створені Басейнові ради:

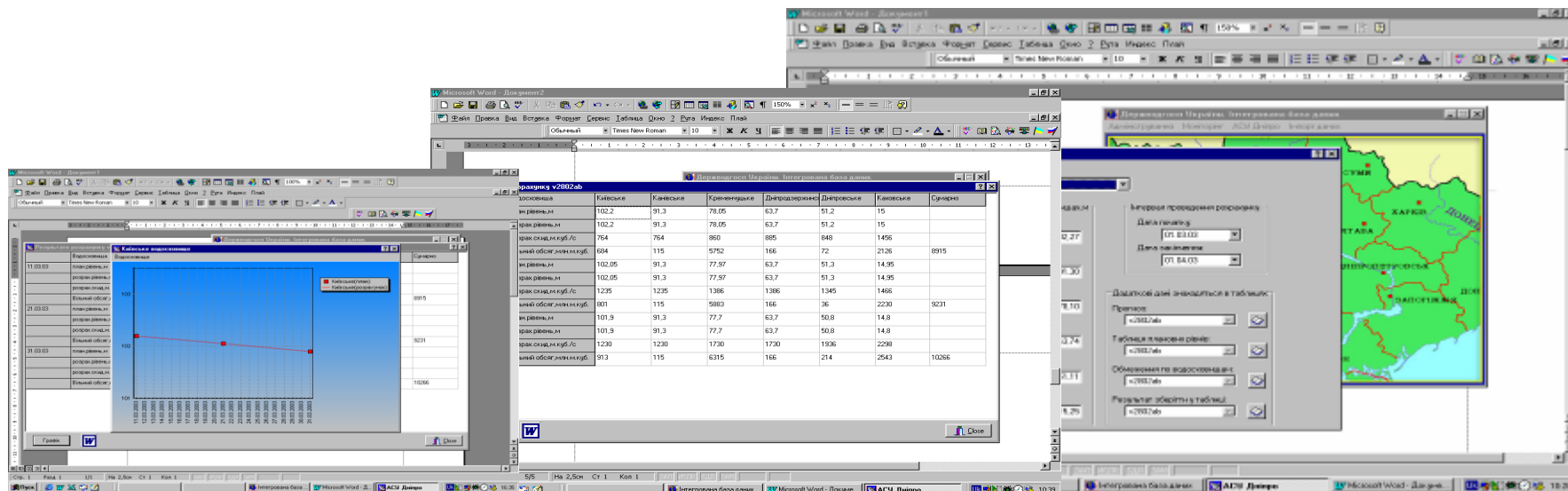
1. Дніпра;
2. Дунаю;
3. Дністра;
4. Десни;
5. Сіверського Дінця;
6. Західного Бугу;
7. Південного Бугу;
8. Росі.





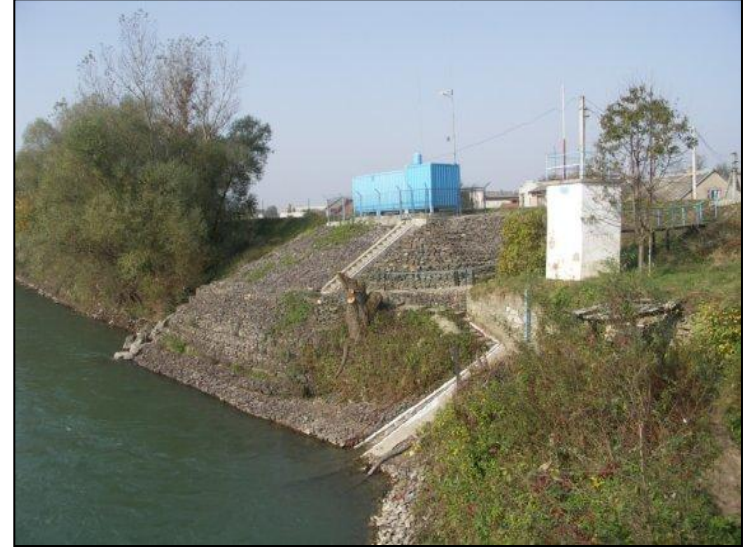
# Державне агентство водних ресурсів України

Важливим засобом в управлінні водними ресурсами в басейні Дніпра є автоматизована система управління /АСУБ-Дніпро/





## Сучасна мережа автоматизованих вимірювальних станцій, інтегрованих в АІВС «Тиса» та «Прикарпаття»



### АІВС «Тиса»

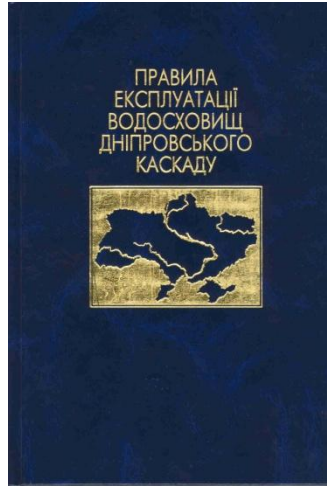
На території Закарпатської області на сьогоднішній день функціонують 44 поста Україно-Угорської автоматизованої системи моніторингу паводків на р. Тиса:

- 30 гідрометеорологічних АІС;
- 13 метеорологічних АІС;
- 1 станція контролю якості води в м. Тячів.

### АІВС «Прикарпаття»

На території Чернівецької і Івано-Франківської областей на сьогоднішній день функціонують 6 постів автоматизованої системи моніторингу паводків на р. Дністер.

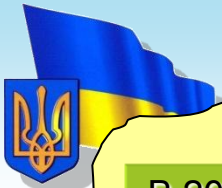
# В БАСЕЙНАХ ОСНОВНИХ РІЧОК СТВОРЕНІ МІЖВІДОМЧІ КОМІСІЇ ПО ВСТАНОВЛЕННЮ РЕЖИМІВ РОБОТИ ВОДОСХОВИЩ ТА ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ СИСТЕМ



*Режим роботи Дніпровських водосховищ затверджується на підставі узгоджених пропозицій Міжвідомчої комісії, що більше 40 років функціонує при Держводагентстві.*

*До складу комісії входять представники – Мінприроди, Мінрегіону, Міненерговугілля, Мінагрополітики, ДСНС, Держрибагентства, Укргідрометцентру, Укргідроенерго, Укренерго, запрошуються науковці та громадськість.*





# Схема промивки р.Інгулець

В 2011 році в перше впроваджена нова схема прямої промивки р. Інгулець в здовж всієї протяжності





# Міжнародне співробітництво



- Важливим фактором для України є інтеграція з сусідніми країнами з питань управління водними ресурсами з огляду на те, що басейни основних річок України мають статус транскордонних водотоків.

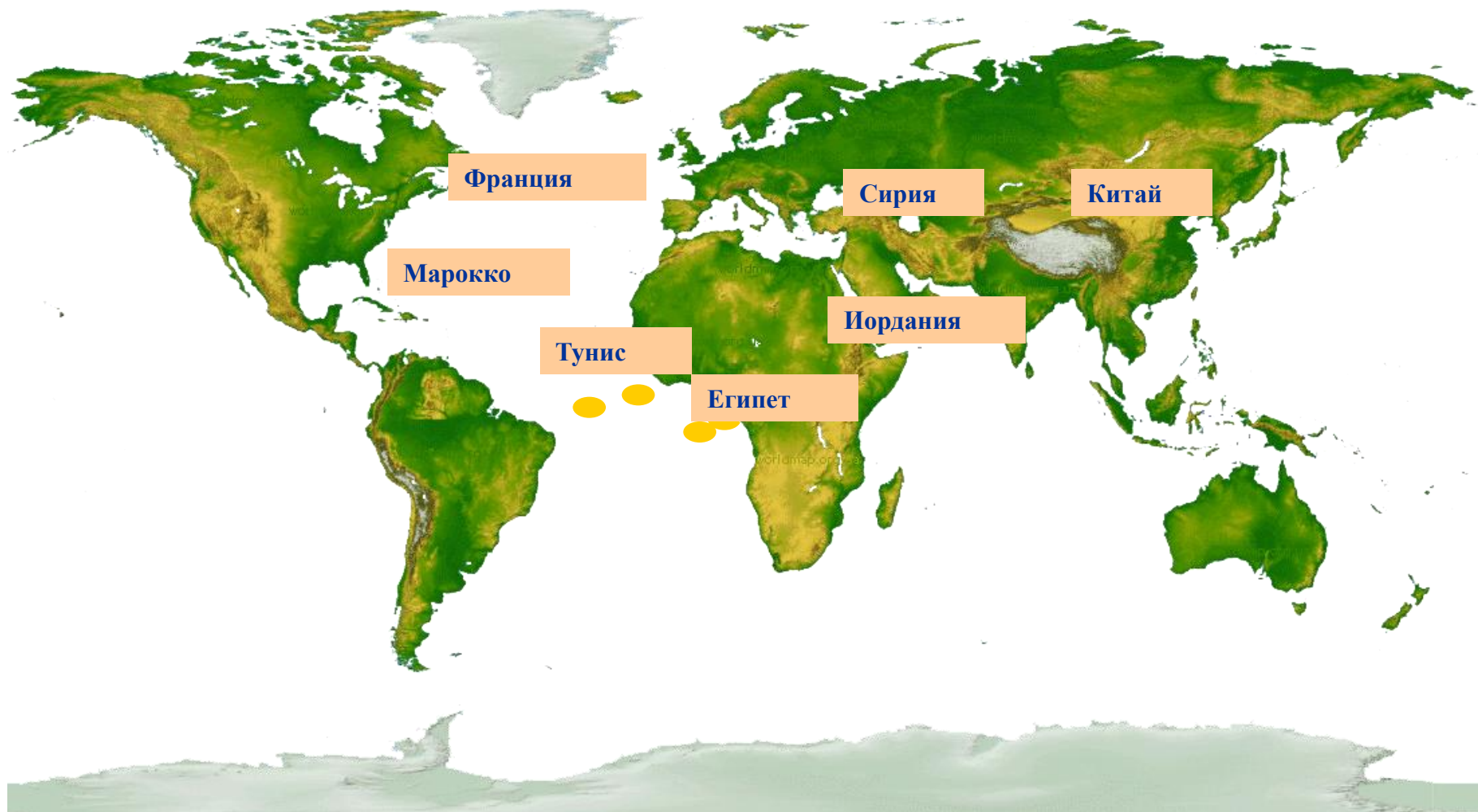
Укладено угоди про співпрацю:

- Росія (1992),
- Угорщина (1993),
- Молдова (1994),
- Словаччина (1994),
- Польща (1996),
- Румунія (1997),
- Білорусь (2001).





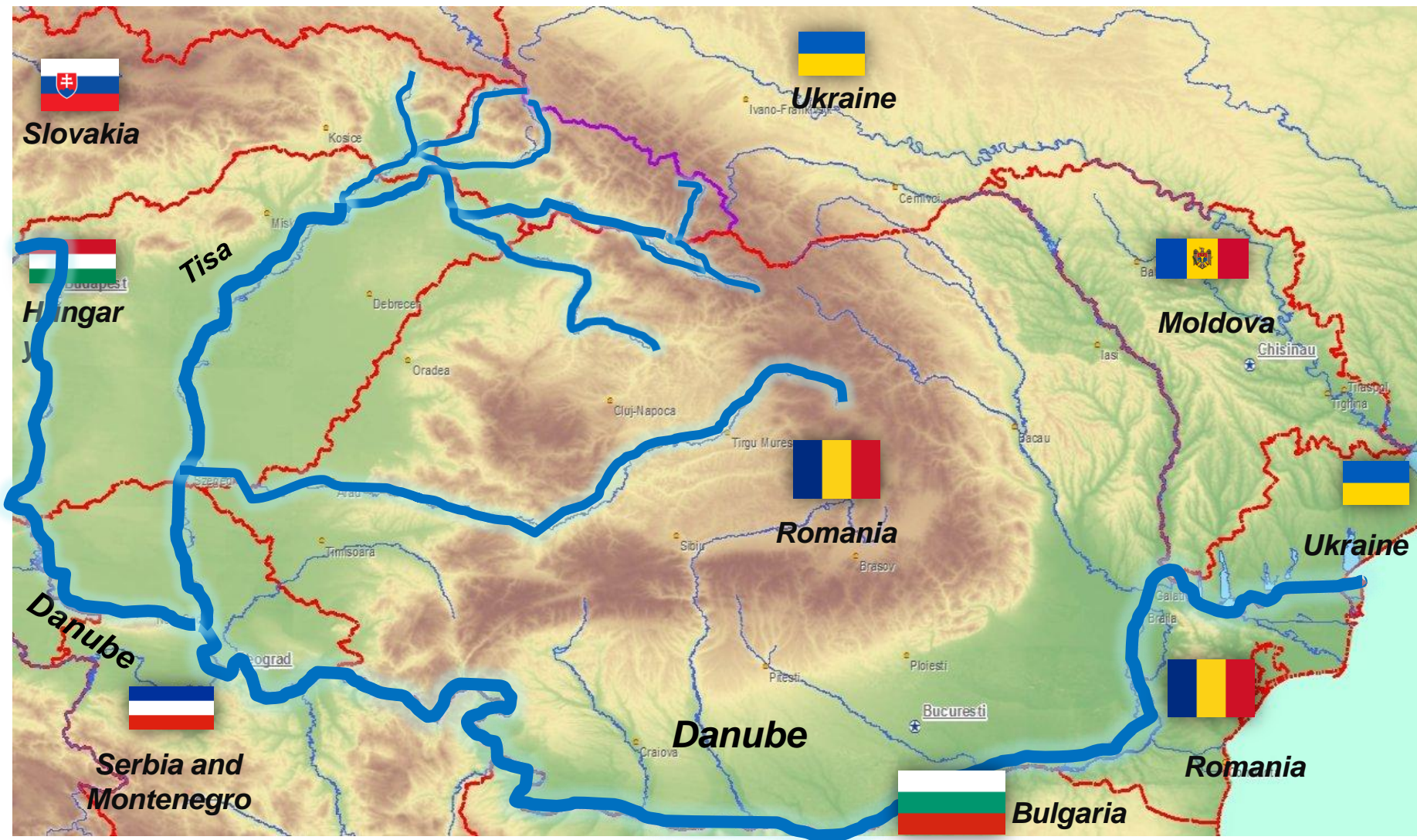
## *Міжнародна діяльність*





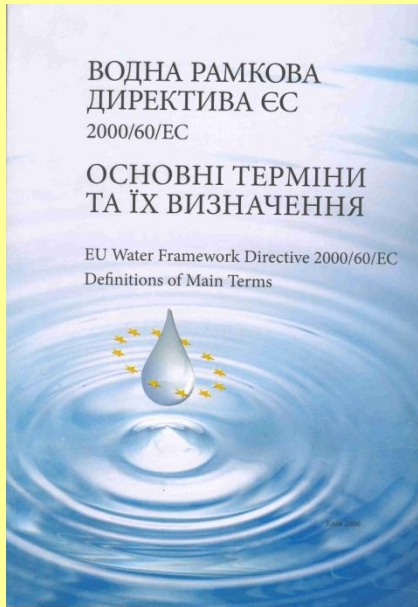


# План управління басейном річки Тиса





## Державне агентство водних ресурсів України



Держводагентством напрацьовані окремі положення до Водного кодексу України, що кореспондуються з вимогами Водної Рамкової Директиви ЄС щодо впровадження інтегрованого управління водними ресурсами:

- ✓ принципи гідрографічного та водогосподарського районування країни;
- ✓ плани управління річковими басейнами;
- ✓ статус басейнових управлінь та басейнових рад тощо





## Державне агентство водних ресурсів України



Законом України «Про аквакультуру», який набирає чинності з 1 липня 2013 року, внесені зміни до статті 51 Водного кодексу України, які передбачають розробку нормативних документів:

Порядок надання водних об'єктів в оренду;

Паспорт водного об'єкту;

Режими роботи водних об'єктів, які надаються в оренду;

Методика розрахунку плати за оренду водних об'єктів

Всі ці нормативні документи вже розроблені Держводагентством і знаходяться на погодженні в ЦОВВ



**Ефективність заходів з поліпшення стану водних ресурсів може бути високою і дієвою лише за умов науково виваженого раціонального використання, охорони і їх відтворення у межах всього річкового басейну.**



Державне агентство водних ресурсів України

---

Дякую за увагу!

