



This project is funded by  
the European Union



## КОМПОНЕНТ

# ЯКІСТЬ ВОДИ ТА УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

14 грудня 2018

ОЛЕКСІЙ ЯРОШЕВИЧ

## Як ми працювали

- Підготовка документів а-ля “tailor made” та їх супровід до затвердження як нормативно-правового акту
- Тісна та постійна співпраця команди експертів та бенефіціарів (Мінприроди, Держводагенство, ДСНС, Гідромет Центру, Держгеонадра, Мінрегіонбуд, Мінохоронздоров'я та інших)
- Підтримка в імплементації всіх 6 водних Директив ЄС

## Апроксимація законодавства (1)

### ■ Закони

- Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в **управлінні водними ресурсами за басейновим принципом** від 4 жовтня 2016 року № 1641-VIII
- Про **питну воду та питне водопостачання** від 18 травня 2017 року № 2047-VIII
- Про ратифікацію **Договору** між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Молдова про співробітництво у сфері охорони і сталого розвитку басейну річки **Дністер** від 7 червня 2017 року № 2086-VIII

## Апроксимація законодавства (2)

### ■ Постанови КМУ

- Про затвердження **Порядку розроблення плану управління річковим басейном** від 18 травня 2017 р. № 336
- Про затвердження **Порядку розроблення плану управління ризиками затоплення** від 4 квітня 2018 р. № 247
- Про затвердження **Порядку здійснення державного моніторингу вод** від 19 вересня 2018 р. № 758

## Апроксимація законодавства (3)

- 8 наказів різних Міністерств
- ще 12 законодавчо-нормативних актів розроблено і наразі узгоджуються

**Створено законодавчу основу для імплементації водних Директив ЄС**



## Пілотні проекти (1)

### ■ Державний геоінформаційний кадастр «Водні ресурси України»

Державний водний кадастр:  
ОБЛІК ПОВЕРХНЕВИХ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ

Пошук

Тематичні шари

- Райони річкових басейнів
- Річкові суббасейни
- Водогосподарські ділянки
- Об'єкти гідрографії
- Перехідні води
- Екорегіони
- Прибережні води
- Населені пункти України
- Кадастровий поділ

Google

Всі басейни

Україна

Молдова

Румунія

200 km

Дані карт ©2018 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Map GISrael, ORION-ME Умови використання

## Пілотні проекти (2)

- **Гідроморфологічний моніторинг: від епізодичного до операційного**
  - Гідроморфологічний моніторинг – складова державного моніторингу вод
  - ДСНС (Український Гідрометеорологічний центр) - виконавець
  - Внесено зміни до законодавчих актів, включено у робочі плани з 2019 року, розроблено методики виконання моніторингу та оцінки, проведено навчання персоналу всіх обласних Гідрометцентрів



## Підтримка діяльності Міжнародної Комісії із захисту річки Дунай

- Виконання міжнародних зобов'язань в рамках Дунайської Конвенції
- Поширення найкращих практик ЄС в Україні
- Формування позиції Голови Делегації до щорічних засідань МКЗД
- Участь національних експертів у розробці нормативно-правових актів, спрямованих на імплементацію ВРД, Паводкової, Нітратної Директив, Морської стратегії тощо



## Тренінги, навчання та інформування

- Навчальний тур до Угорщини
- 20 тренінгів з різних питань практичного впровадження водних Директив ЄС (в тому числі за участі інших проектів – EU WI+ )
- Інфографіки, анімація, День Дунаю, переклад керівних документів стратегії впровадження ВРД ЄС

## Подальші кроки (1)

- Подальша допомога у розробці нормативно – правових актів (методик, методичних рекомендацій з конкретних технічних питань впровадження водних Директив)
- Проведення тренінгів з різних питань імплементації Директив на постійній основі
- Подальша підтримка діяльності команди національних експертів МКЗД та залучення їх до процесу імплементації положень Директив

## Подальші кроки (2)

- **9 Планів управління річковими басейнами – до листопада 2024 року**
  - Потреба у проекті технічної допомоги для:
    - координації діяльності проектів (що реалізуються та заплановані на найближчий час), в рамках яких розробляються ПУРБи
    - розробки ПУРБів для тих річкових басейнів, які не охоплені проектами технічної допомоги (зокрема, річки Приазов'я, Причорномор'я, Південного Бугу)
    - розробки Планів управління ризиками повеней для всіх 9 річкових басейнів

## Подальші кроки (3)

- **Моніторинг поверхневих та підземних вод**
  - Оснащення лабораторним обладнанням щонайменше трьох лабораторій Держводагентства для виконання аналізу 45 пріоритетних та басейнових специфічних хімічних показників для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод
  - Оснащення лабораторним обладнанням Гідрометслужби для здійснення моніторингу біологічних та гідроморфологічних показників
  - Розвиток геопорталу «Водні ресурси України», в тому числі, з метою доступу громадськості до результатів моніторингу та екологічного і хімічного станів вод



**Дякую за увагу від імені команди десяти  
водних експертів!**

