



Державне агентство водних ресурсів України

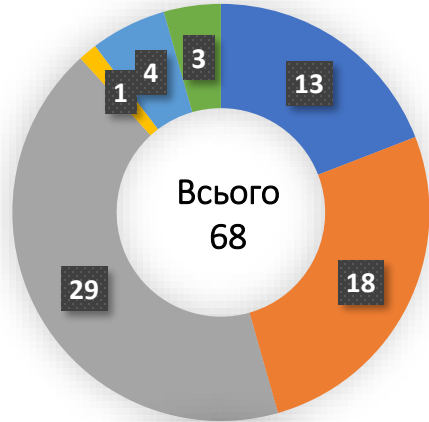
ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ
про результати діяльності
Держводагентства
у 2024 році

Т.в.о.Голови
ГОПЧАК Ігор Васильович

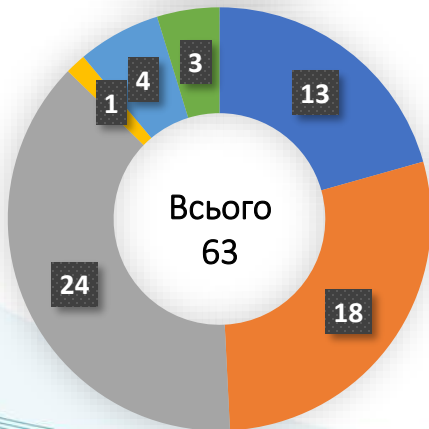


Організаційна структура

Гранична чисельність працівників
Держводагентства – 128



Станом
на 01 січня 2024 року



Станом
на 01 січня 2025 року

Підпорядковані організації

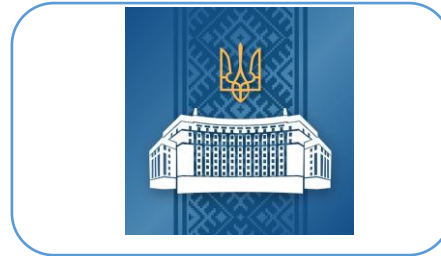
- басейнові управління водних ресурсів (БУВР)
 - регіональні офіси водних ресурсів (РОВР) та управління захисних масивів дніпровських водосховищ (МОЗМ),
 - міжрайонні управління водного господарства (УВГ/МУВГ),
 - технічні школи
 - канали
 - державні підприємства
- *у стані реорганізації*



Інтегроване управління водними ресурсами: Плани управління річковими басейнами



Громадське обговорення 9 проєктів ПУРБ та СЕО: проведено 13 заходів з публічного громадського обговорення, де взяли участь 677 представників громадськості, наукових організацій, басейнових рад, органів державної влади та водокористувачів



Кабінетом Міністрів України затверджено **9 ПУРБ** на період реалізації 2025-2030 роки



Програма заходів ПУРБ включає **1681** заходів на загальну суму **348,270** млрд грн:

96% коштів потребують заходи з будівництва, реконструкції та модернізації очисних споруд та мереж водовідведення;

3% коштів потребують заходи, спрямовані на зменшення впливу гідроморфологічних змін;

1% коштів для пом'якшення наслідків та адаптації до зміни клімату, дослідження впливу та наслідків військових дій тощо.



Європейська інтеграція: адаптація законодавства до вимог ЄС

Звіт ЄК від 30.10.2024: імплементація Водної Рамкової Директиви ЄС просуvalась у вигляді планів управління річковими басейнами для всіх річкових басейнів України. Для визначення якості поверхневих вод було прийнято підзаконні акти.

Прийняті євроінтеграційні нормативно-правові акти:

- 4 розпорядження КМУ щодо затвердження ПУРБ;
- постанова КМУ від 06.09.2024 № 1071 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України з питань здійснення моніторингу вод»;
- наказ Міндовкілля від 01.04.2024 № 332 «Про затвердження екологічних нормативів якості води для визначення екологічного стану масиву поверхневих вод та Змін до деяких нормативно-правових актів Міністерства екології та природних ресурсів України»

Участь у підготовці до переговорів про вступ України до ЄС:

- у роз'яснювальній зустрічі ЄК щодо здійснення офіційного скринінгу у рамках переговорного розділу 27 «Довкілля та зміни клімату», двосторонній зустрічі ЄК та України щодо здійснення офіційного скринінгу у рамках переговорного розділу 18 «Статистика»; роз'яснювальній зустрічі та імітаційній сесії в межах підготовки до двосторонньої зустрічі з ЄК щодо здійснення офіційного скринінгу відповідності законодавства України праву ЄС за переговорним розділом 9 «Фінансові послуги».

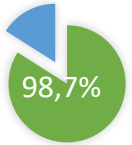




Державний моніторинг вод



Виконано програму державного моніторингу вод, затверджено програму на 2025 рік (547 пунктів моніторингу)



98,7% пунктів охоплено моніторингом (533 з 540 передбачених Програмою).

**У басейні річок Приазов'я моніторинг не виконується через тимчасову окупацію, у басейнах Дніпра та Дону виконується частково внаслідок воєнних дій*

122%



Виконано 411 тис. вимірювань якості води — 122% від плану



У рамках реагування на забруднення **річки Сейм** здійснювався **щоденний моніторинг поверхневих вод** у суббасейні річки Десна у межах Сумської, Чернігівської та Київської областей. Впродовж 14.08.-31.10.2024 **відібрано 770 додаткових проб води, виконано 11 710 додаткових вимірювань**

Здійснюється щоденний моніторинг **якості води річки Інгулець** на в/п Андріївка та ГНС Інгулецької зрошувальної системи (м. Снігурівка Миколаївської області)



Посилено інституційну спроможність лабораторій:

- **Лабораторія моніторингу вод Північного регіону (м. Вишгород)** Держводагентства отримала акредитацію за стандартом ДСТУ ISO/IEC 17025:2019
- **Лабораторіями моніторингу вод Східного регіону (м. Слов'янськ) та Південного регіону (м. Одеса)** забезпечено підготовку документів для отримання акредитації за стандартом ДСТУ ISO/IEC 17025:2019
- За підтримки іноземних донорів лабораторії Держводагентства дооснащено на загальну суму **близько 30 млн. грн:**
 - 3 мобільними лабораторіями;
 - лабораторними та портативними приладами для визначення показників якості води.



Задоволення потреб у воді



➤ **Забезпечено:**

- подачу дніпровської води каналом Дніпро-Інгулець до Карачунівського водосховища, з подальшими компенсаційними скидами у р. Інгулець для водозабезпечення міст Миколаїв та Кривий Ріг
- стабільне водопостачання м. Одеса і м. Кишинів (Республіка Молдова) та безаварійний пропуск паводків через Дністровський гідровузол

➤ **Встановлено:**

- режими роботи дніпровських та Дністровського водосховищ для забезпечення потреб водокористувачів. Водопілля в басейні р. Дніпро дозволило наповнити каскад дніпровських водосховищ понад 100% (станом на 1 травня, без урахування Каховського водосховища).

- 15 183 режими роботи штучних водних об'єктів

➤ **Проведено:**

- екологічний попуск з Дністровського водосховища у пониззя Дністра відповідно до оновлених Правил експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла



Противаводковий захист

Держводагентством у 2024 році:

- побудовано та відновлено **3 830 м** захисних дамб, **962 м** берегоукріплень, **2** гідротехнічні споруди, **54 м** підпірної стінки;
- розчищено **6 010 м** русел річок та **1 680 м** каналів;
- виготовлено **24** проєктні документації на майбутні роботи;
- завершено роботи I черги з реконструкції та розширення існуючої мережі споруд для гідрометеорологічних спостережень на річках та інших водних об'єктах (АІВС-Тиса-2), зокрема побудовано метеорологічну станцію та 4 гідрометеорологічні станції, реконструйовано гідрометеорологічну станцію та 4 гідропости.



Експлуатація водогосподарського комплексу



До поливного сезону підготовлена державна водогосподарська мережа: насосні станції, гідротехнічні споруди, канали для водозабезпечення аграріїв на площі **113,4** тис. га та системи на осушених землях на площі **2 126,6** тис. га



Для здійснення заходів, пов'язаних з перекиданням води каналом Дніпро-Інгулець, з метою водозабезпечення м. Миколаїв та м. Кривий Ріг скид води з Карачунівського водосховища наростаючим підсумком становив **389,1** млн м³ витратою 11,0 м³/с



Без водозабезпечення залишились сільськогосподарські угіддя у Херсонській, Дніпропетровській та Запорізькій областях - близько **474,0** тис. га внаслідок підриву Каховської ГЕС та неконтрольованого скиду води з Каховського водосховища



Перекачано **1,0** млрд м³ води для захисту територій від підтоплення. З державних точок водовиділу водокористувачами-аграріями забрано води в об'ємі **143,0** млн м³



Міжнародна співпраця

- Забезпечено виконання зобов'язань у рамках двосторонніх Угод з Молдовою, Румунією, Угорщиною та Словаччиною, **Конвенцій** (МКЗД та Дністровської комісії) та **Декларації** щодо співробітництва в басейні річки Прут
- Участь у реалізації **Програми ЄС EU4Environment: Water and Data**
- Продовжено співпрацю з Південнокорейською агенцією **KOICA**, Фінським інститутом навколишнього середовища **Syke**, Світовим банком, **Всесвітнім фондом дикої природи WWF**
- Підписано Меморандум про співпрацю з Червоним Хрестом
- Започатковано діалог з **Міністерством землі, інфраструктури, транспорту та туризму Японії**, Данським агентством з охорони навколишнього середовища та **Швейцарською агенцією розвитку та співробітництва (SDC-НА)**

Співпраця з міжнародними організаціями



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET



EU4Environment
Water and Data in Eastern Partner Countries

**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union



S Y K E



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



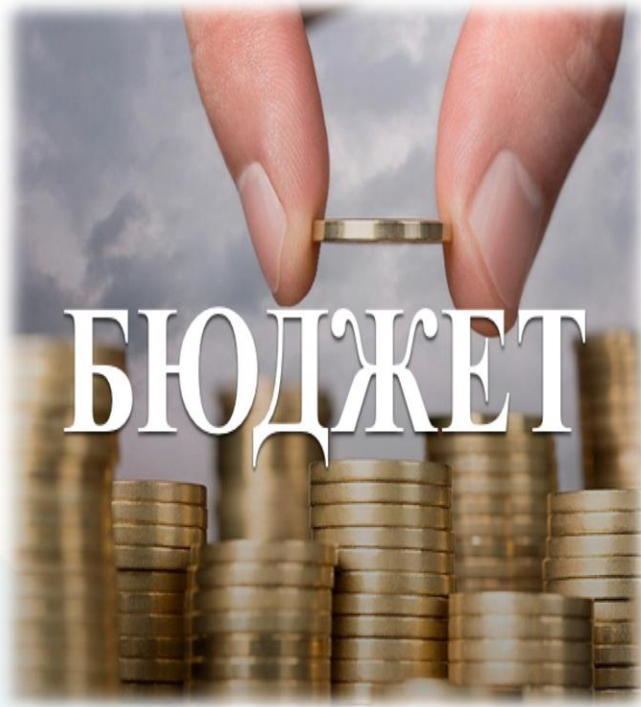
THE WORLD BANK



KOICA
Korea International
Cooperation Agency



Використання бюджетних коштів



Бюджетна програма КПКВК 2707050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами»

2024 рік (факт)	2 044,2	1 092,9	Всього:	3 137,1
2025 рік (план)	2 974,1	1 460,2	Всього:	4 434,3

- Загальний фонд, млн грн
- Спеціальний фонд, млн грн

Бюджетна програма КПКВК 2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області»

2024 рік (факт)	114,8
2025 рік (план)	137,1

- За рахунок коштів ДФРВГ, млн грн

Бюджетна програма КПКВК 2707090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням»

2024 рік (факт)	24,5
2025 рік (план)	20

- За рахунок коштів ДФРВГ, млн грн

Кошти резервного фонду державного бюджету:

У 2024 році профінансовано роботи із забезпечення водою населення міст Миколаїв, Кривий Ріг та Криворізького району **356,9** млн грн:

- **125,6** млн грн для оплати електроенергії за подачу дніпровської води в р. Інгулець близько 77 млн. м3;
- **231,3** млн грн для сталого та якісного водопостачання магістрального водогону Інгулець-Південне водосховище



Адміністративні послуги та водний кадастр



Заяви на отримання дозволу на спеціальне водокористування



Забезпечено ведення Державного водного кадастру за двома розділами:

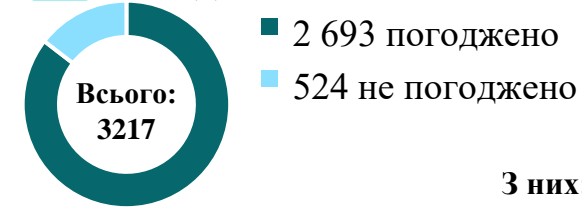
- «Поверхневі води» в частині обліку поверхневих водних об'єктів
- «Водокористування»

У розділі «Поверхневі води» наповнювались тематичні шари геопорталу «Водні ресурси України».

Актуалізовано геопросторові дані, що містять понад 59 тис. площинних водних об'єктів (озера, водосховища, ставки тощо)



Погоджувальна діяльність



З них:





Енергоефективність

На водогосподарських організаціях Держводагентства постійно проводяться заходи з економії паливно-енергетичних ресурсів. Впроваджуються сучасні технології та організаційні заходи щодо зменшення витратків на енергоносії.

Завдяки впровадженню понад 140 енергозберігаючих заходів у водогосподарських організаціях Держводагентства за 2024 рік було заощаджено понад 34 млн грн

Економія в натуральних показниках склала:

- електрична енергія – 21,6 млн кВт.*год
- природний газ – 764,3 тис. м³
- нафтопродукти – 3,9 тонни
- вугілля – 39,8 тонни
- теплова енергія – 20 Гкал





Цифровий розвиток



За ініціативи Держводагентства у рамках співпраці зі Всесвітнім фондом природи WWF-Україна та компанією ЕРАМ Україна розроблено вебсайт «Плани управління річковими басейнами»

Розроблено оновлені версії програмного продукту розділу «е-Вода» онлайн-платформи «ЕкоСистема»:

- надання адміністративної послуги «Дозвіл на спеціальне водокористування»
- сервіс подачі звітності про використання води (2-ТП водгосп)

Проведено тестування для запуску в експлуатацію ІАС «Є-моніторинг» для забезпечення:

- систематизації результатів вимірювань якості поверхневих вод, уніфікації протоколів та актів для всіх лабораторій Держводагентства
- відкритого доступу до даних моніторингу (відповідно до рівнів користувачів) та результатів оцінки стану вод

Вдосконалено роботу геопорталу «Водні ресурси України» в частині інтеграції з системою «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України» та передачі і відображення результатів моніторингу



Вплив війни на галузь водного господарства

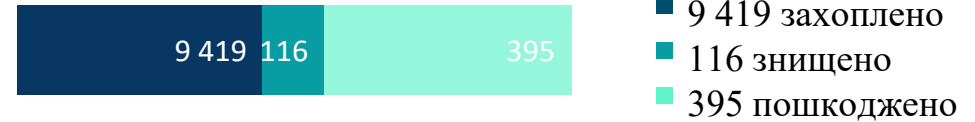
**8 осіб загинуло,
7 поранено
1 особа зникла безвісти**



- Забруднення вод внаслідок воєнних дій
- Органічне забруднення річок Сейм та Десна (серпень-вересень) з території рф
- Перевищення вмісту важких металів та небезпечних речовин, зокрема: ртуті – у 8 разів (р. Сухий Торець), цинку – 9 разів (р. Рогань), літію – у 4 рази (р. Сіверський Донець), кадмію – у 2 рази (р. Уди), дикофолу – у 62 рази (р. Уди) у місцях проведення активних бойових дій
- Забруднення нафтопродуктами. Перевищення нормативів спостерігається у тих пунктах спостережень, де до війни вони взагалі не фіксувалися:
 - р. Сіверський Донець (у районі міст Балаклія та Ізюм) – у 1,5-2 рази;
 - річки Немишля, Харків, Лопань – у 12-30 разів;
 - у березні 2024 року, внаслідок обстрілів Дніпровської ГЕС, фіксувалося забруднення р. Дніпро.

За період з 24.02.2022 по 01.01.2025:

Кількість зруйнованих та пошкоджених об'єктів нерухомого майна



Кількість зруйнованих та пошкоджених об'єктів рухомого майна



Загальна вартість активів:

**137,414 млн грн знищених
426,174 млн грн пошкоджених
2 504,36 млн грн захоплених**



Загальні потреби у відбудові та відновленні водогосподарської інфраструктури за попередніми оцінками — 10,7 млрд дол. США

**Згідно з третьою швидкою оцінки збитків і потреб (RDNA3), проведеною спільно із Світовим банком, Урядом України, Європейською комісією та Організацією Об'єднаних Націй*



Плани на 2025 рік

➤ **Забезпечити координацію реалізації планів управління річковими басейнами**

➤ **Розробити нормативно-правові акти для підтримки реалізації заходів ПУРБ у частині нормування скидів забруднюючих речовин та управління безхазяйними гідротехнічними спорудами**

➤ **Реалізувати заходи із захисту від запобігання шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь і першочергового забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням**

➤ **Реалізовувати заходи Програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, у 9 областях**

➤ **Виконати програму діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу поверхневих вод (орієнтовно 352 тис. вимірювань якості води у 547 пунктах моніторингу)**

➤ **Отримати 2 сертифікати про акредитацію лабораторій моніторингу вод за стандартом ДСТУ ISO/IEC 17025:2019**



Плани на 2025 рік

Будівництво та відновлення систем централізованого водопостачання

- введення в експлуатацію 7683 м водопровідних мереж з метою забезпечення централізованим водопостачанням 5 населених пунктів та 3 314 осіб у Львівській області
- продовження будівництва Болградського групового водопроводу Одеської області
- залучення потенційних інвесторів та пошук донорів для реалізації проєктів з будівництва Суворівського та реконструкції Казанківського групових водопроводів з метою водозабезпечення населених пунктів Одеської та Миколаївської областей

Захист сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод

- завершення берегоукріплювальних заходів на Кременчуцькому водосховищі в районі с.Мозоліївка Полтавської області
- завершення капітального ремонту греблі Краснопавлівського водосховища
- введення в експлуатацію 10 470 м захисних дамб, 1800 м берегоукріплень та 7 гідротехнічних споруд
- продовження ліквідації наслідків паводків 2020-2024 років в Карпатському регіоні у басейнах річок Тиса, Дністра, Пруту та Сірету



Державне агентство
водних ресурсів України

Дякуємо за увагу!