



Державне агентство
водних ресурсів України

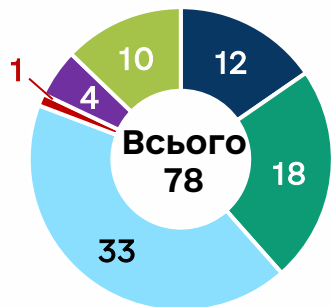
ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ про результати діяльності Держводагентства у 2023 році

Михайло Янчук
Голова

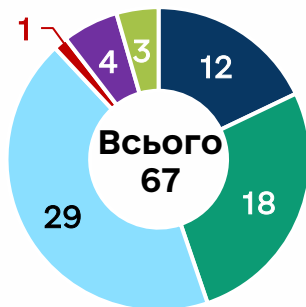
Організаційна структура

Гранична чисельність працівників
Держводагентства – 177

Підпорядковані організації



Станом
на 01 січня 2023 року



Станом
на 01 січня 2024 року

- басейнові управління водних ресурсів (БУВР)
- регіональні офіси водних ресурсів (РОВОР), міжрегіональний офіс захисних масивів дніпровських водосховищ (МОЗМ) та управління захисних масивів дніпровських водосховищ
- міжрайонні управління водного господарства (УВГ/МУВГ)*
- технічна школа*
- управління каналів
- державні підприємства

*у стані реорганізації



Нова візія управління водними ресурсами України

- ✓ **Діяльність Держводагентства зосереджується на функціях** щодо реалізації державної політики у сфері управління, використання та відтворення поверхневих водних ресурсів
- ✓ **Річкові басейни** є стійкими до зміни клімату та безпечними для людини, мають «добрий» екологічний стан та ощадливо використовуються
- ✓ **Водний сектор** – цифровий, сервісний, інтегрований та міжсекторальний водний менеджмент, який є основою розвитку економіки України
- ✓ **Водне господарство** – сучасна енергетично ощадлива інфраструктура з високою ефективністю



Місія

Досягнення «доброго» екологічного стану вод річкових басейнів шляхом їх відновлення, зниження забруднення та виснаження водних ресурсів, збалансованого водокористування секторами економіки з урахуванням необхідності досягнення Цілей сталого розвитку та кліматичної стійкості



Мета

Запровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом

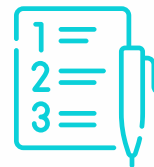
Інтегроване управління водними ресурсами: Плани управління річковими басейнами



Підготовлено і
оприлюднено
**9 проектів Планів
управління річковими
басейнами** України,
розпочато процедуру
стратегічної екологічної
оцінки



Визначено
**9 173 масиви
поверхневих вод
та 173 масиви
підземних вод**



**Перший шестирічний
цикл реалізації ПУРБ –
2025-2030 роки**

Розроблено **1 635** заходів
загальною вартістю
336 млрд грн

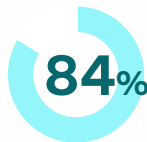
Європейська інтеграція: адаптація законодавства до вимог ЄС

- ✓ Надано пропозиції щодо оновлення **Додатка ХХХ до Угоди про асоціацію між Україною та ЄС** стосовно доповнення графіка впровадження Директиви № 2000/60/ЄС про встановлення рамок діяльності у сфері водної політики (сектор «Якість води та управління водними ресурсами, включаючи морське середовище»)
- ✓ Надано пропозиції до **другої частини опитувальника Європейської Комісії щодо заявки України на членство в ЄС** (розділ 27 «Довкілля та зміна клімату»)
- ✓ Взято участь у проведенні **первинної оцінки стану імплементації актів права Європейського Союзу** (acquis ЄС) у сфері якості води та управління водними ресурсами:
 - Директива 2000/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 23 жовтня 2000 року, що встановлює основу для дій Співтовариства у сфері водної політики
 - Директива 2009/90/ЄС Європейської Комісії від 31 липня 2009 року, що встановлює технічні специфікації для хімічного аналізу та моніторингу стану води

Державний моніторинг вод



Забезпечено виконання програми **державного моніторингу вод**, підготовлено проект програми на 2024 рік



84% пунктів охоплено моніторингом спостережень
*У басейні річок Приазов'я моніторинг не виконується через окупацію, у басейнах Дніпра та Дону виконується частково внаслідок воєнних дій



Виконано **304 тис. вимірювань якості води** — 102% від плану



Внаслідок руйнування греблі Каховської ГЕС посилено моніторинг — **виконано 4 460 додаткових вимірювань якості води**

Здійснюється **щоденний моніторинг р. Інгулець**, що використовується для забору води в рамках експериментального проекту з будівництва магістральних водогонів у зв'язку з необхідністю ліквідації негативних наслідків, пов'язаних із знищенням Каховської ГЕС



Посилено інституційну спроможність лабораторій:

- Відновлено роботу лабораторії моніторингу вод Східного регіону (м. Слов'янськ, Донецька область)
- Лабораторія моніторингу вод Північного регіону (м. Вишгород, Київська область) пройшла основні етапи з акредитації за стандартом ДСТУ ISO/IEC 17025:2019
- За підтримки міжнародних донорів дооснащено лабораторії Держводагентства сучасним високочутливим обладнанням загальною вартістю 1,5 млн євро

Задоволення потреб у воді

✓ Встановлено:

- **13 552 режими роботи штучних водних об'єктів**
- **оптимальні режими роботи водосховищ Дніпровського каскаду для забезпечення потреб водокористувачів та покриття пікових навантажень в Об'єднаній енергосистемі України**

✓ Забезпечено:

- **подачу дніпровської води каналом Дніпро-Інгулець до Карачунівського водосховища, з якого здійснюються компенсаційні скиди до 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 шляхом встановлення оптимальних режимів роботи Дністровського водосховища**
- ✓ **Проведено екологічний попуск з Дністровського водосховища у пониззя Дністра** відповідно до оновлених Правил експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла

Вплив війни на галузь водного господарства



Завдана шкода з лютого 2022 року по лютий 2023 року у секторі зрошення, дренажу та управління водними ресурсами — **380,5 млн дол. США***



Загальні потреби у відбудові та відновленні водогосподарської інфраструктури за попередніми оцінками — **8,9 млрд дол. США***

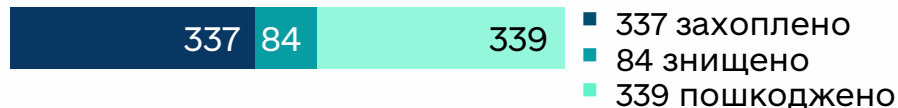


Внаслідок руйнування греблі Каховської ГЕС орієнтовна сума збитків завданих довкіллю — **3,8 млрд дол. США**

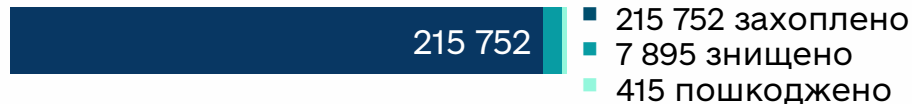
*Розраховано в рамках RDNA2 (Світовий Банк)

За період з 24.02.2022 по 02.01.2024:

Кількість постраждалих об'єктів нерухомого майна



Кількість постраждалих об'єктів рухомого майна



511,8 млн грн
загальна вартість
знищених активів

178,7 млн грн
загальна вартість
захоплених активів

Міжнародна співпраця

Участь у реалізації Програми ЄС
EU4Environment: Water and Data

Забезпечено підписання **Декларації щодо співробітництва з управління міжнародними водними питаннями в басейні річки Прут**

Отримано технічну (гуманітарну) допомогу на загальну суму **2,3 млн євро**

Досягнуто домовленості щодо співпраці та реалізації проектів з **агенціями ООН, KOICA та Фінським інститутом навколишнього середовища (Syke)**

Співпраця з міжнародними організаціями



Експлуатація водогосподарського комплексу



До вегетаційного сезону підготовлена державна міжгосподарська зрошувальна мережа: насосні станції, гідротехнічні споруди, канали для поливу сільгоспкультур на площі **265,5 тис. га** та ведення сільського господарства на осушених землях на площі **2 163,3 тис. га**



Без зрошення залишилось у Херсонській, Дніпропетровській та Запорізькій областях **близько 474,0 тис. га** внаслідок підриву Каховської ГЕС та неконтрольованого скиду води з Каховського водосховища



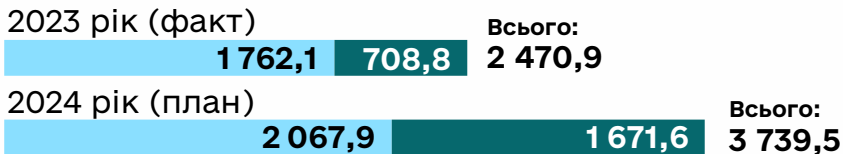
Головною насосною станцією Інгулецької зрошувальної системи методом «антиріка» було перекачано **48,658 млн м³** води для забезпечення міста Миколаїв питною водою



Перекачано **1,1 млрд м³** води для захисту територій від підтоплення. З державних точок водовиділу водокористувачами забрано води для здійснення зрошення сільгоспкультур в об'ємі **100,3 млн м³**

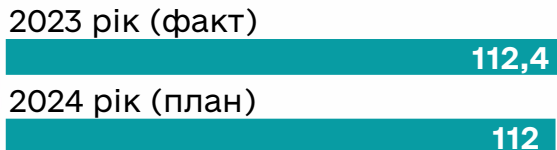
Використання бюджетних коштів

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



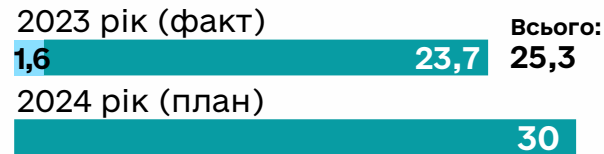
- Загальний фонд, млн грн
- Спеціальний фонд, млн грн

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»



- За рахунок коштів ДФРВГ, млн грн

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



- За рахунок загального фонду, млн грн
- За рахунок коштів ДФРВГ, млн грн

Кошти резервного фонду державного бюджету:

У 2023 році профінансовано:

- 72,8 млн грн для забезпечення населення міста Миколаїв питною водою
- 182,6 млн грн для задоволення потреб населення Дніпропетровської та Миколаївської областей внаслідок підриву рф греблі Каховської ГЕС

У 2024 році існує нагальна потреба виділення з резервного фонду державного бюджету **427,8 млн грн** (видатки на оплату електроенергії) для перекачування 262,3 млн м³ води каналом Дніпро-Інгулець для забезпечення водопостачання міст Кривий Ріг та Миколаїв

Адміністративні послуги та водний кадастр



Заяви на отримання дозволу на спеціальне водокористування



- 3 884 задоволено
- 2 029 відмовлено



594 раніше виданих дозволи анульовано



Забезпечено ведення Державного водного кадастру за двома розділами:

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

Для створення і ведення розділу «Поверхневі води» Державного водного кадастру проводилась робота з актуалізації та наповнення тематичних шарів геопорталу «Водні ресурси України»



Погоджувальна діяльність



- 2 244 погоджено
- 382 не погоджено

З них:

Нормативи водопостачання	443	113	Всього: 556
Договори оренди землі в комплексі з водними об'єктами на них	680	170	Всього: 850
Паспорти водних об'єктів	1 150	76	Всього: 1 126
Проекти на проведення робіт на землях водного фонду	36	16	Всього: 52
Проекти щодо встановлення меж зон санітарної охорони	35	7	Всього: 42
	Погоджено	Не погоджено	

Енергоефективність



ДП «Укрводсервіс» визначено централізованою закупівельною організацією (ЦЗО), через яку здійснюються закупівлі електричної енергії для водогосподарських організацій. Це забезпечило:

- уніфікований підхід до закупівель
- стандартизацію умов договорів постачання
- прозорість та ефективність процесу закупівель

ЦЗО на постійній основі проводить моніторинг виконання договорів постачання електричної енергії, що дозволяє своєчасно проводити додаткові закупівлі та не допускати укладення договорів з постачальником «останньої надії»

Перші результати роботи ЦЗО

У жовтні 2023 року було проведено **додаткову закупівлю електричної енергії** до кінця 2023 року

Очікувана вартість 5,24 млн грн



Сума закупівлі за результатами торгів
4,26 млн грн

**Економія
бюджетних коштів
0,98 млн грн**

Закупівля електричної енергії на 2024 рік

Очікувана вартість 1 320,70 млн грн



Сума закупівлі за результатами торгів
1 163,76 млн грн

**Економія
бюджетних коштів
156,94 млн грн**

Цифровий розвиток



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)
- **сервіс розрахунку норм ГДС**



Проведено підготовчі роботи для запуску в тестову експлуатацію **ІАС «Е-моніторинг» для забезпечення:**

- **систематизації результатів вимірювань** якості поверхневих вод
- **уніфікації протоколів та актів** для всіх лабораторій, які підпорядковані Держводагентству
- **відкритого доступу до даних моніторингу** (відповідно до рівнів користувачів) та узагальненого стану вод

Плани на 2024 рік



Провести громадське обговорення проектів ПУРБ



Пройти процедуру стратегічної екологічної оцінки проектів ПУРБ



Схвалити проекти ПУРБ басейновими радами



Підготувати та подати на розгляд Уряду проект нормативно-правового акта про затвердження ПУРБ



Отримати сертифікати про акредитацію лабораторій моніторингу вод Північного, Східного та Південного регіонів за стандартом ДСТУ ISO/IEC 17025:2019



Затвердити екологічні нормативи якості масивів поверхневих вод



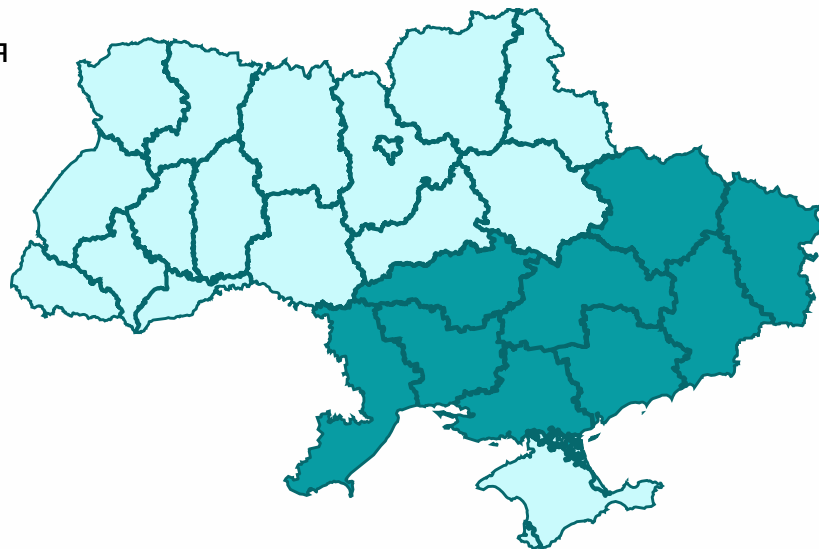
Виконати програму діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод (орієнтовно 337 тис. вимірювань якості води)

Плани на 2024 рік



Розробити **Програму комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на довгостроковий період**

Реалізовувати заходи планується на території Дніпропетровської, Донецької, Запорізької, Луганської, Миколаївської, Кіровоградської, Одеської, Харківської та Херсонської областей у період до 2030 року



Плани на 2024 рік



Розробити концепцію створення та функціонування НАК «Вода України»



Активізувати процес реорганізації водогосподарських організацій



Затвердити та реалізувати плани заходів із запобігання шкідливій дії вод сільських населених пунктів та с/г угідь та першочергового забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням на 2024 рік



Створити ІАС «Е-кадастр» для адміністрування, ведення та публікації даних щодо водних ресурсів України



Завершити тестову експлуатацію ІАС «Е-моніторинг»



Забезпечити надання адміністративних послуг та звітності через онлайн-платформу «ЕкоСистема»



Державне агентство
водних ресурсів України

Дякуємо за увагу!