



# ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ

## про результати діяльності Держводагентства у 2022 році

Голова  
**Олексій КУЗЬМЕНКОВ**

# Організаційна структура



Відповідно до наказів Державного агентства водних ресурсів України у 2022 році в процесі реорганізації перебувало

**47** водогосподарських установ та організацій



Відповідно до **розпорядження КМУ від 12.08.2022 № 714-р** «Про передачу цілісних майнових комплексів державних підприємств, установ та організацій до сфери управління Державного агентства меліорації та рибного господарства України» станом на 13.01.2023:

**38** із **44** водогосподарських організацій передано до сфери управління Держрибагентства

# Вплив війни



**3 особи** поранено

**8 осіб** загинуло

**1 особа** зникла безвісти

## Об'єкти інфраструктури



### Об'єкти нерухомого майна:

326 - захоплених  
95 - знищених  
292 - пошкоджених

### Об'єкти рухомого майна:

4 535 - захоплених  
7 845 - знищених  
361 - пошкоджений

## Сума збитків



**154,3\***

млн доларів США

\*Збитки в секторі управління водними ресурсами, включаючи пошкоджені гідротехнічні споруди, зрошувальні канали, адмінбудівлі тощо. **За оцінкою Світового банку**

## Забруднення вод

внаслідок воєнних дій



У місцях проведення бойових дій **водні об'єкти забруднені залишками військової техніки, різними боєприпасами, спостерігаються витіки паливно-мастильних матеріалів**



Дані моніторингу фіксують **перевищення концентрацій ртуті, міді, цинку, марганцю, літію**



**Військова техніка, що потрапляє до водойм на територіях військових дій, та її окислення є джерелом хімічного забруднення пролонгованої дії**



Перевищення **нафтопродуктів та ртуті до 8,5 раз** спостерігається у тих пунктах спостережень, де до війни вони взагалі не фіксувалися

# Інтегроване управління водними ресурсами: підготовка Планів управління річковими басейнами



## Підготовлено перші проєкти ПУРБ для решти 6 річкових басейнів України

Вісли, Дунаю, Південного Бугу, Причорномор'я, Приазов'я та Криму

## Наразі всі річкові басейни мають перші проєкти ПУРБ

- 1 Підготовлено для оприлюднення Міндовкілля основні антропогенні впливи на кількісний та якісний стан поверхневих вод, у тому числі точкових та дифузних джерел, відповідно до Порядку розроблення ПУРБ
- 2 Виконано огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей для всіх річкових басейнів (окрім Криму) – розділ 7 структури ПУРБ
- 3 Підготовлено проєкт типоспецифічних класифікацій для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод
- 4 Проведено регіональні обговорення із зацікавленими сторонами щодо формування програми заходів
- 5 Підготовлено розділ 4 структури ПУРБ «Картування системи моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод (екологічний і хімічний)» для басейну Дністра



Для їх підготовки залучено ресурси програм міжнародної технічної допомоги (EU4Environment: Water and Data) та кошти державного бюджету в частині фінансування водогосподарських організацій

# Здійснення державного моніторингу вод



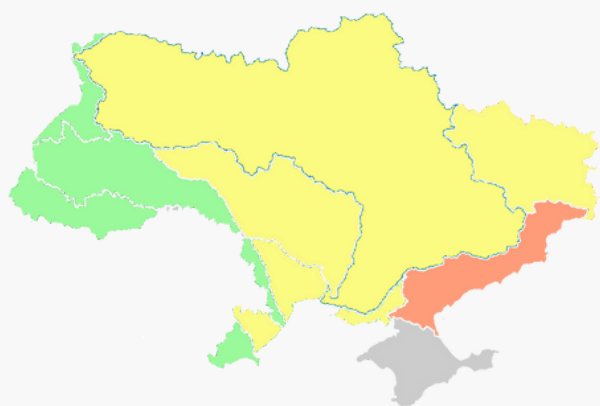
**267**  
ТИС.

вимірювань  
проведено

**74%**

виконання Програми  
державного  
моніторингу вод

В умовах військових дій моніторинг  
поверхневих вод виконано:



- у повному обсязі**  
(басейни Дністра, Дунаю, Вісли)
- частково\***  
(басейни Дніпра, Південного Бугу, Дону,  
Причорномор'я)
- тимчасово не виконується\*\***  
(басейн річок Приазов'я)

\*залежно від оперативної  
військової ситуації

\*\*у зв'язку із тимчасовою  
окупацією території України

Підготовлено проєкт **програми  
діагностичного та операційного  
моніторингу** для всіх річкових  
басейнів України (крім Криму)  
на 2023 рік:

**585** пунктів  
моніторингу  
на **492** масивах  
поверхневих вод  
**6%** охоплення  
моніторингом

## Акредитація лабораторій

Північного регіону

подано заявку на  
акредитацію до НААУ

Південного регіону

триває підготовка  
документів

Східного регіону

подано заявку на  
акредитацію до НААУ

(проте через військові дії робота  
лабораторії була призупинена,  
обладнання лабораторії вивезено у  
безпечний регіон країни)



**Зміцнено технічну базу лабораторії  
моніторингу вод Західного регіону  
(м. Івано-Франківськ)**

закуплено модуль екстракційний 3-станційний роботизованої  
системи FREESTYLE для проведення твердофазної  
екстракції та спектрофотометр і терморектор



Держводагентством у 2022 році продовжено ведення державного водного кадастру за розділами:

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

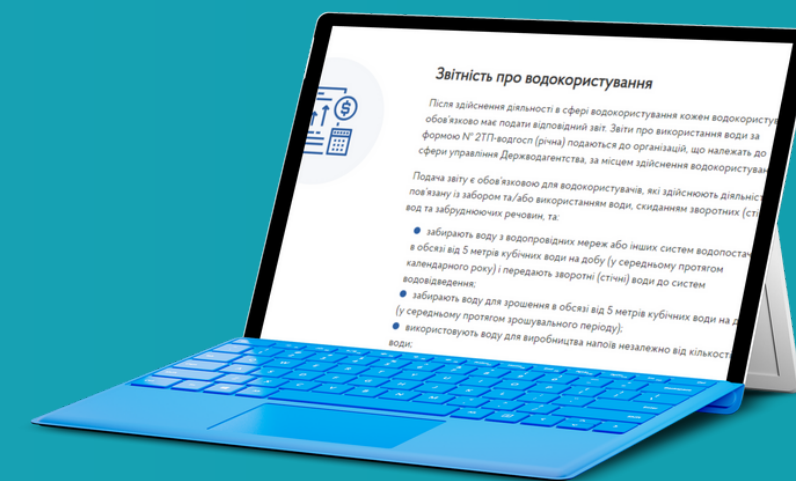
- ▶ актуалізація та наповнення геопорталу «Водні ресурси України»
- ▶ оновлено дані тематичного шару «Хімічний стан»
- ▶ візуалізація інформації щодо хімічного стану масивів поверхневих вод для річкових басейнів Дніпра та Приазов'я

**156** масивів  
поверхневих  
вод



## «Водокористування»

- ▶ звітність за 2021 рік та її узагальнення реалізовано шляхом роботи модуля «Подання звіту про використання води в електронній формі» Порталу електронних послуг Держводагентства
- ▶ узагальнення даних сформовано у розрізах:
  - види економічної діяльності
  - гідрографічне та водогосподарське районування
  - адміністративно-територіальний поділ
  - код водокористувача





# Надання адміністративних послуг

У 2022 році:



**3 201** заяву водокористувачів опрацьовано

Видано:

**2 136** дозволів на спеціальне водокористування



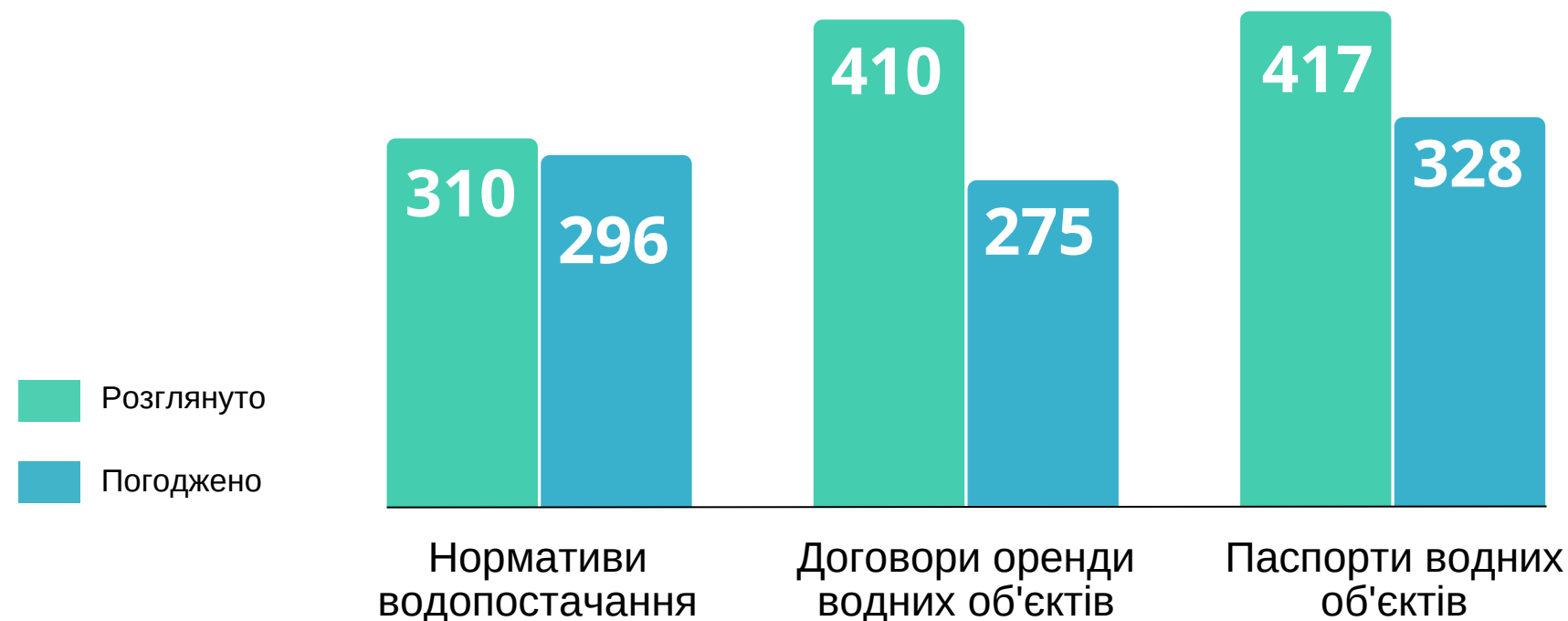
Функціонування **порталу електронних послуг** дає можливість суб'єктам господарювання **подавати заяви та отримувати дозволи на спецводокористування в електронній формі**

Розглянуто:

**25** проєктів на проведення робіт на землях водного фонду

**38** проєктів щодо встановлення меж зон санітарної охорони

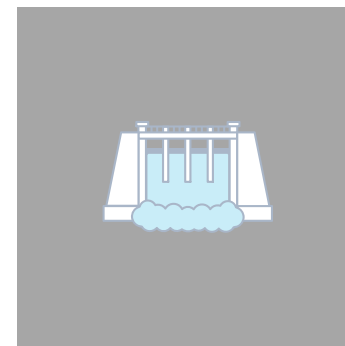
Дозвільно-погоджувальна діяльність:





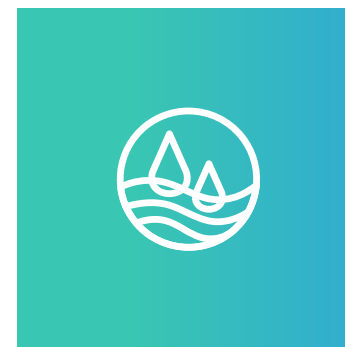
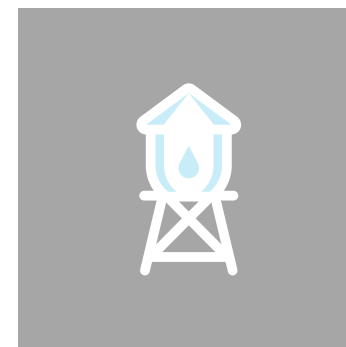
 Держводагентством у 2022 році забезпечено потреби населення і галузей національної економіки у водних ресурсах

Проведено своєчасне водовідведення надлишкових вод з осушених земель та забезпечено захист територій та населених пунктів від підтоплення і затоплення



Перекачано **972 млн куб. м** води, у тому числі насосними станціями захисних споруд каскаду дніпровських водосховищ **813,7 млн куб. м** води

Проведено екологічне оздоровлення Краснопавлівського водосховища каналом Дніпро-Донбас, до якого подано **138,8 млн куб.м** дніпровської води



Каналом **Дніпро-Інгулець** подано **62,49 млн куб. м** води у басейн р. Інгулець, у тому числі **43,77 млн куб. м** - за кошти гірничорудних підприємств на розбавлення

**Внаслідок воєнних дій:**



Захоплено стратегічні об'єкти: **Управління Північно-Кримського каналу, Управління Головного Каховського магістрального каналу** (Херсонська область)



Значних пошкоджень зазнали об'єкти **Управління каналів річки Інгулець** (Миколаївська область)



# Бюджетні програми Держводагентства



Обсяг затверджених видатків (млн грн)\*

Бюджетна програма	2022	2023
2707050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами»	5 793,3	5 602,8
	5 520,4**	
2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області»	147,6	125,7
	82,9**	
2707090 «Першочергове забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням»	45,0	30,0

\*включає обсяг затверджених видатків у розрізі: загальний фонд, спеціальний фонд, фонд розвитку водного господарства

\*\*після скорочення видатків відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 1 квітня 2022 р. № 401

Фінансування заходів за бюджетними програмами КПКВК 2707070 та 2707090 у 2022 не відбувалось

# Підвищення рівня енергоефективності



Заощаджено:

У 2022 році:



**1 670** заходів з енергоефективності впроваджено

Загальна сума

**51,318** млн грн



Затверджено План діяльності системи енергетичного менеджменту Держводагентства

електричної енергії

теплової енергії

нафти та нафтопродуктів

природного газу





У 2022 році:

16

проєктів  
нормативно-  
правових актів  
розроблено

6

проєктів  
нормативно-  
правових актів  
прийнято

2 Розпорядження Кабінету Міністрів України

4 Накази Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України



**Затверджено порядок встановлення режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем**

Наказ Міндовкілля від 20.01.2022 № 39, зареєстровано у Мін'юсті 03.03.2022 за № 280/37616



**Затверджено правила експлуатації водосховищ Дніпровського каскаду**

Наказ Міндовкілля від 27.05.2022 № 210, зареєстровано у Мін'юсті 28.06.2022 за № 704/38040



**Затверджено правила експлуатації водосховищ Дністровського комплексного гідровузла**

Наказ Міндовкілля від 27.05.2022 № 209, зареєстровано у Мін'юсті 13.06.2022 за № 635/37971



**Розроблено та затверджено Регламент промивання русла та екологічного оздоровлення р. Інгулець**

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2021 року № 1736-р «Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець»

# Басейнові ради. Взаємодія з громадськістю



## Басейнові ради

Протягом звітного періоду проведено **27 засідань** басейнових рад

## Громадська рада

У 2022 році проведено **1 засідання** громадської ради при Держводагентстві

## Звернення громадян

Протягом 2022 року Держводагентство опрацювало **160 звернень** громадян

## Меморандум

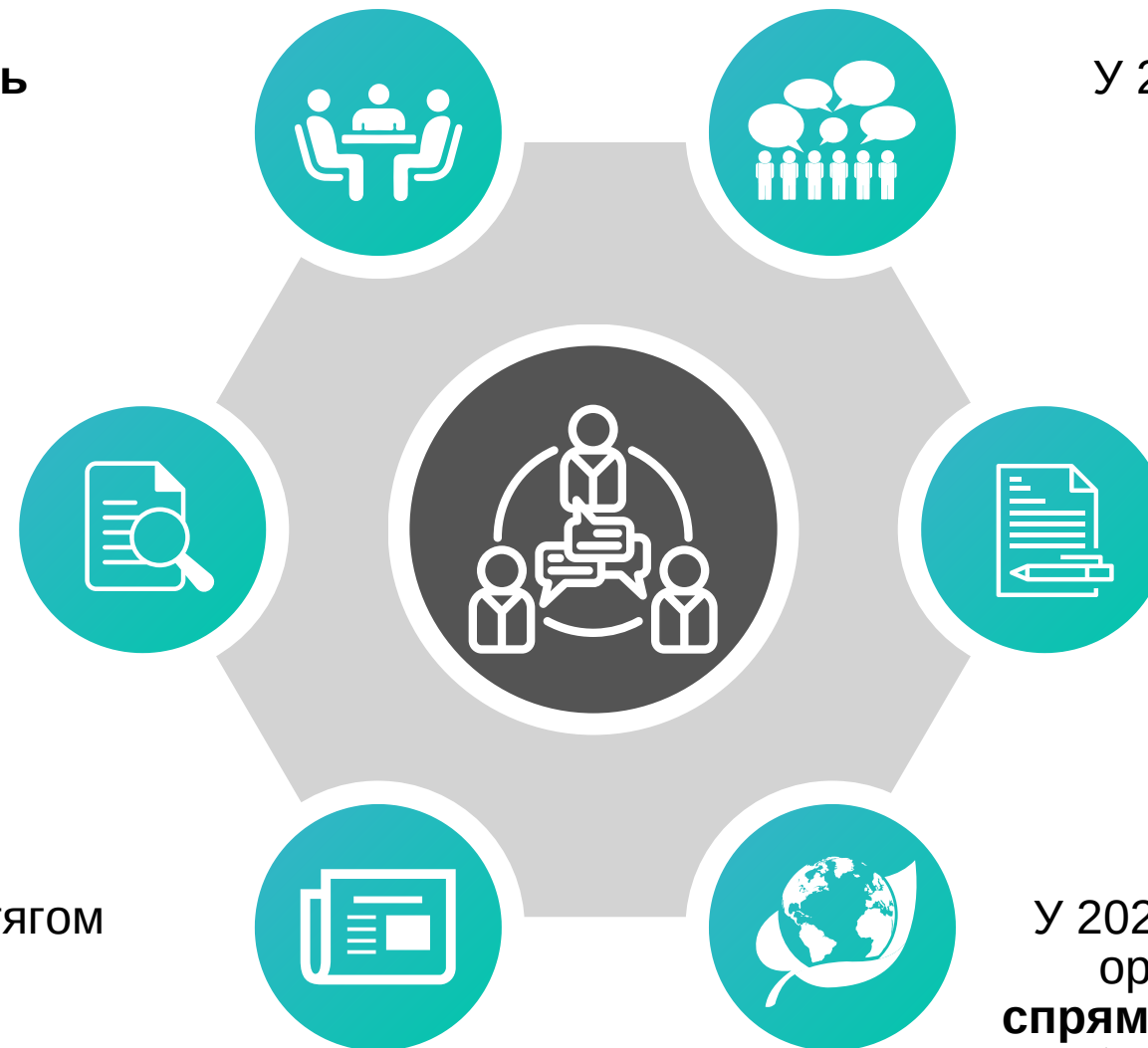
Підписано **Меморандум про співпрацю** з Інститутом водних проблем і меліорації Національної академії аграрних наук України

## Новини

У рубриці «Новини» на офіційному вебсайті протягом звітного періоду розміщено **226 інформаційних матеріалів** про роботу Держводагентства та підвідомчих організацій

## Екоівененти

У 2022 році Держводагентством та водогосподарськими організаціями проведено низку заходів **екологічного спрямування**, зокрема відзначено Дні річок, День чистих берегів, Всесвітній день моніторингу якості води тощо



# Управління персоналом і доступність



З липня 2022 року в Державному агентстві водних ресурсів України було затверджено та введено в дію **нову структуру**, завдяки чому відбулась **оптимізація діяльності** та налагодження функціонування органу



Створено умови для **підвищення рівня професійної компетентності 100% державних службовців** апарату Держводагентства відповідно до індивідуальних програм підвищення рівня професійної компетентності та професійного розвитку



Організовано проведення професійного навчання **39% державних службовців** апарату Держводагентства щодо практичних аспектів доброчесності, етичної поведінки державних службовців та кібербезпеки, що майже **вдвічі перевищує запланований показник**



Проведено **функціональний аудит** з дотриманням принципів ефективності, неупередженості та обґрунтованості



З 18 липня по 3 серпня 2022 проведено **ґендерний аудит** з метою здійснення аналізу стану **забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків** в державному органі

# Міжнародна діяльність



Оновлено склад Уповноважених Кабінету Міністрів України з питань співробітництва на прикордонних водах та їх заступників



Участь у 27-й сесії Конференції Організації Об'єднаних Націй зі зміни клімату



Співпраця у рамках двосторонніх угод



Співпраця у рамках Дністровської комісії



Участь у Міжнародній комісії із захисту річки Дунай

Припинено дію Угоди між Україною та російською федерацією про спільне використання та охорону прикордонних водних об'єктів (постанова Кабміну від 30 грудня 2022 р. № 1488)



## Міжнародні проєкти:



Програма ЄС EU4Environment: Water and Data



INSURE «Запровадження природоорієнтованих рішень у Порядок денний реформ в Україні»



Проєкт HUSKROUA/1701/LIP/003 (SAFETISZA)



Проєкт HUSKROUA/1702/8.1/0005 (FloodUZH)



Проєкт TiszaMonitorNet

Проєкт HUSKROUA/1901/8.1/0088 (DIKEINSPECT)

## Міжнародні організації:



Світовий банк

- виконана оцінка збитків водогосподарської інфраструктури внаслідок військової агресії РФ



Державне Водне Господарство «Польські Води»

- підписано Меморандум про порозуміння у сфері євроінтеграції та управління водними ресурсами між Державним агентством водних ресурсів України та Державним Водним Господарством «Польські Води»

# Цифровий розвиток



Розпочато розробку інформаційних систем:

## ▶ Е-КАДАСТР

можливість оприлюднення інформації у формі відкритих даних

## ▶ Е-МОНІТОРИНГ

автоматизація процедур реєстрації та обробки даних моніторингу пверхневих вод



Реалізовано резервування всіх основних сервісів у хмарному (віртуальному) датацентрі



Розроблено набір вимог, правил та рекомендацій, які регламентують порядок інформаційної діяльності в організації і спрямовані на досягнення і підтримку стану інформаційної безпеки організації



Проведено комплексне обстеження ІТ-інфраструктури та автоматизованих систем, розроблено низку заходів з модернізації та розвитку за напрямками з метою гарантування захищеності та безперебійного функціонування



## Плани управління річковими басейнами:

- оновлення проєктів ПУРБ (розділу 2) в частині врахування впливу військових дій
- підготовка розділу 4 структури ПУРБ «Картування системи моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод (екологічний і хімічний)» для всіх річкових басейнів
- розроблення програми заходів ПУРБ для досягнення/підтримання «доброго» стану вод, включаючи заходи з повоєнного відновлення
- підготовка кінцевих версій планів управління річковими басейнами та їх оприлюднення для громадського обговорення

## Державний моніторинг вод:

- завершення акредитації лабораторій моніторингу вод Держводагентства
- виконання програми діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод
- затвердження екологічних нормативів якості масивів поверхневих вод
- професійне навчання працівників лабораторій

**Встановлення оптимальних режимів роботи штучних водних об'єктів та водогосподарських систем**



**Надання адміністративних послуг та проведення погоджувальних процедур**

## Цифровий розвиток:

- створення «єдиного» відкритого переліку водних об'єктів
- розробка та введення в експериментальну експлуатацію підсистеми водокористування, інтеграція до Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема»
- розробка та введення у тестову експлуатацію оновленої системи «Е-моніторинг»
- впровадження електронного документообігу з використанням системи електронного документообігу «АСКОД» на підприємствах, в установах, організаціях, що належать до сфери управління Держводагентства

## Підвищення рівня енергоефективності:

- заощадження енергетичних ресурсів на **35,240 млн грн**
- скорочення використання:
  - 14,57 млн кВт-год.** електричної енергії
  - 555,3 тис. куб. м** природного газу
  - 6,48 тонни** нафти та нафтопродуктів
  - 5,22 Гкал** теплової енергії
  - 43,35 тонни** вугілля



# Державне агентство водних ресурсів України

вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01024

тел. (044) 235-61-46,

тел./факс (044) 235-31-92

e-mail: [davr@davr.gov.ua](mailto:davr@davr.gov.ua)

[www.davr.gov.ua](http://www.davr.gov.ua)

[www.facebook.com/davr.gov.ua](https://www.facebook.com/davr.gov.ua)

