



# ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

## ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ

ГОЛОВИ  
Державного агентства водних ресурсів України  
за 2017 рік

Ірина Овчаренко



# ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ РОБОТИ

1

## Гармонізація законодавства

Постанови Кабінету Міністрів України • накази Міністерства екології та природних ресурсів України • спрощення процедури видачі дозволів на спеціальне водокористування • запровадження інтегрованих підходів в управління водними ресурсами за басейновим принципом • впровадження європейського принципу «забруднювач платить»

2

## Запровадження геоінформаційних систем

Геоінформаційний портал «Водні ресурси України» • моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів

3

## Захист територій від затоплення в зоні впливу дніпровських водосховищ

Реалізація державного інвестиційного проекту «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ»

4

## Відновлення меліоративних систем

Реконструкція та капітальний ремонт зрошувальних та осушувальних систем • енергосервіс

5

## Заходи з екологічного оздоровлення водних об'єктів

Екологічні та рибогосподарські попуски • промивка русел річок • забезпечення питних потреб



## Накази Мінприроди

- ✓ Виділені суббасейни та водогосподарські ділянки у межах районів річкових басейнів  
(від 26.01.2017 № 25)
- ✓ Затверджено межі районів річкових басейнів, суббасейнів та водогосподарських ділянок  
(від 03.03.2017 № 103)
- ✓ Затверджено типове положення про басейнові ради  
(від 26.01.2017 № 23)
- ✓ Затверджено Порядок розроблення водогосподарських балансів  
(від 26.01.2017 № 26)
- ✓ Затверджена форма дозволу на спеціальне водокористування  
(від 23.06.2017 № 234)
- ✓ Затверджено перелік забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод  
(від 06.02.2017 № 45)
- ✓ Затверджено Положення про консервацію та розконсервацію меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури  
(від 24.07.2017 № 276)

## Постанови Кабінету Міністрів України

- ✓ Запроваджено ведення обліку поверхневих водних об'єктів  
(від 31.05.2017 № 372)
- ✓ Спрощено отримання дозволів на спецводокористування  
(від 13.12.2017 № 1091)
- ✓ Затверджено Порядок розроблення плану управління річковим басейном  
(від 18.05.2017 № 336)
- ✓ Призначено уповноважених Уряду з питань співробітництва на прикордонних водах та їх заступників  
(від 10.03.2017 № 126)



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

# ГАРМОНІЗАЦІЯ ЗАКОНОДАВСТВА



зменшена кількість дозвільно-погоджувальних органів



скорочено перелік документів, які подаються водокористувачем для оформлення права спеціального водокористування



заборонено вимагати від водокористувачів документи, що не передбачені переліком



визначено вичерпний перелік підстав для відмови у видачі дозволу



спеціальне водокористування без отримання відповідного дозволу може здійснюватись вторинними водокористувачами, які не скидають стічні води у водні об'єкти



до видів діяльності, які не належать до спеціального водокористування, включено забір та/або використання води в об'ємі до 5 куб. м/добу



Вперше  
спрощено  
процедуру  
видачі дозволів  
на спеціальне  
водокористування

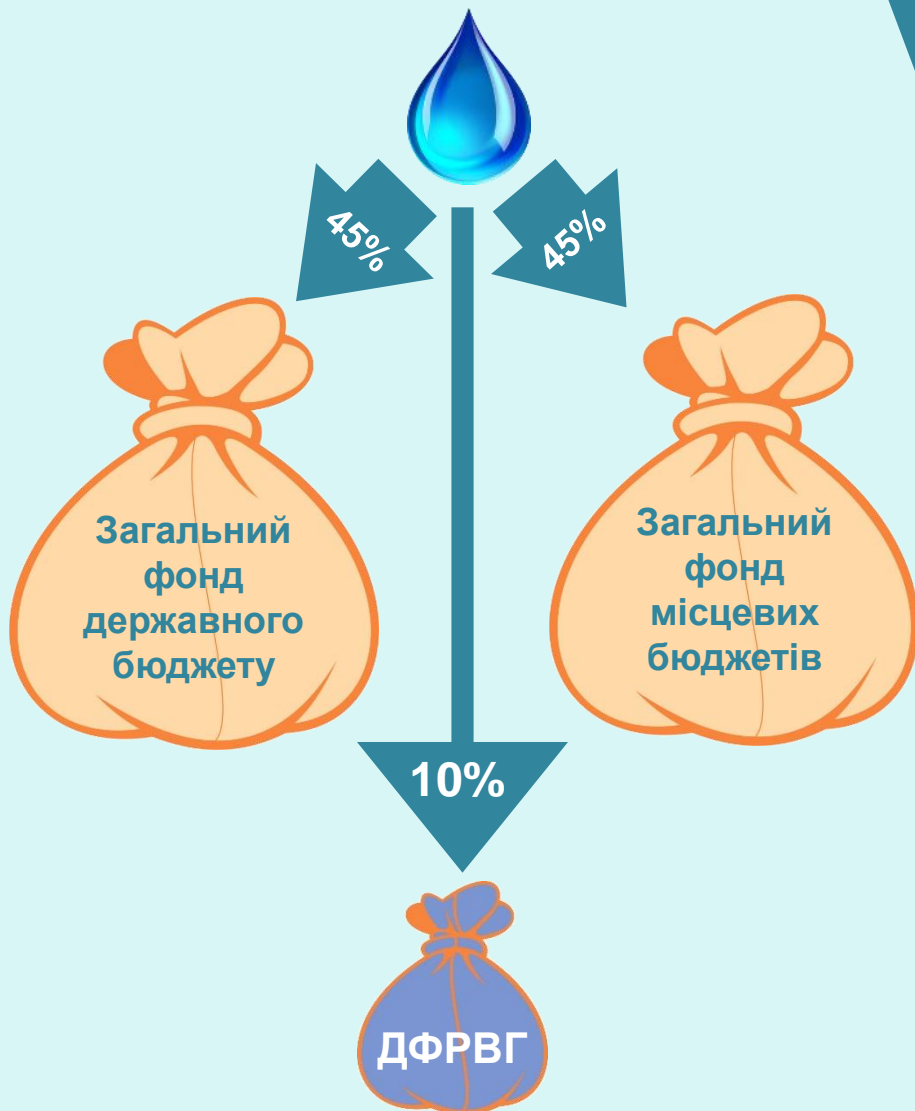


ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

# ГАРМОНІЗАЦІЯ ЗАКОНОДАВСТВА



Урядом запроваджено інтегровані підходи в управління водними ресурсами за басейновим принципом



Розпочато  
впровадження  
європейського  
принципу  
«забруднювач  
платить»

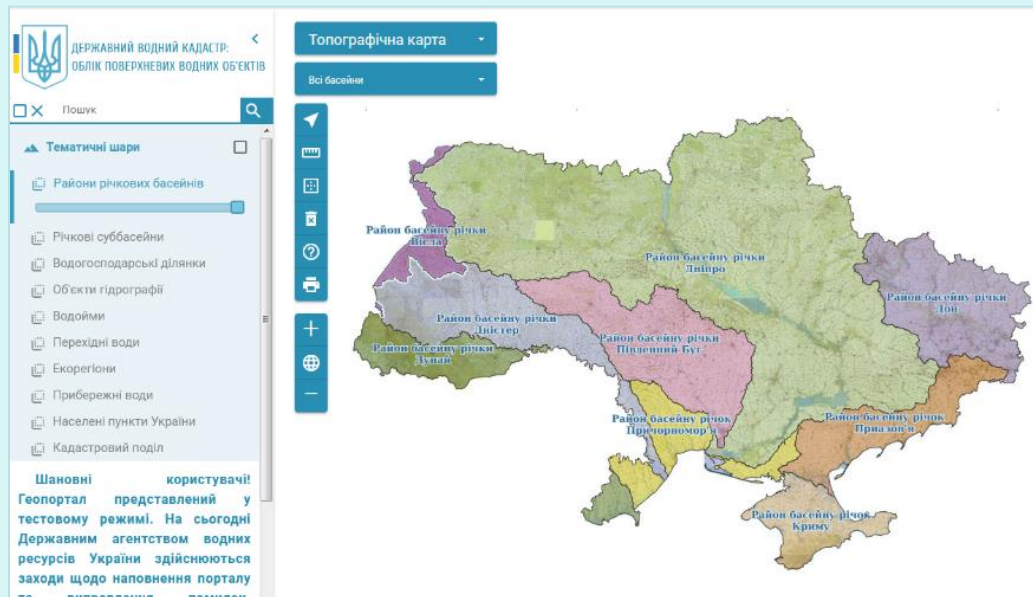
Створено  
Державний фонд  
розвитку водного  
господарства  
(ДФРВГ)



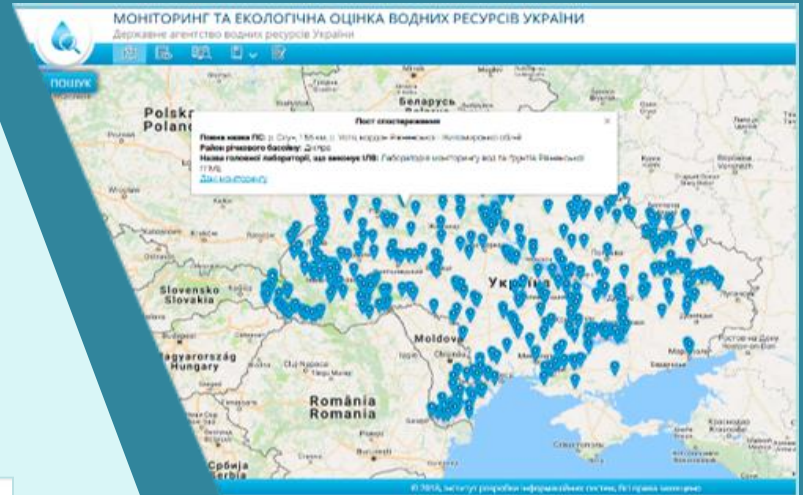
# ЗАПРОВАДЖЕННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

## ГЕОІНФОРМАЦІЙНИЙ ПОРТАЛ

- ❖ вперше створено ІТ- платформу для ведення державного водного кадастру за розділом “Поверхневі водні об’єкти”
- ❖ відкрито доступ громадянам до порталу через мережу Інтернет у режимі он-лайн
- ❖ сформовано відомості по 8 тематичних шарах - райони річкових басейнів, річкові суббасейни, водогосподарські ділянки, річки, водойми (озера і водосховища), перехідні води, прибережні води, екорегіони
- ❖ забезпечено можливість перегляду даних з використанням різних основ (рельєф, топографічна карта, карти Google, ортофотоплани)



## МОНІТОРИНГ ТА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ВОДНИХ РЕСУРСІВ



- ❖ створені сучасні методи ведення бази даних екологічної інформації суб'єктом моніторингу
- ❖ надано доступ до екологічної інформації
  - ❖ передбачена можливість вибору даних та побудови аналітичних звітів у розрізі, як гідрографічних одиниць, так і за адміністративним принципом, а також по руслах річок
  - ❖ передбачено можливість подальшої інтеграції програмної системи «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України» з геопорталом «Водні ресурси України»



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

## ЗАХИСТ ТЕРИТОРІЙ ВІД ЗАТОПЛЕННЯ У ЗОНІ ВПЛИВУ ДНІПРОВСЬКИХ ВОДОСХОВИЩ

За підтримки Уряду реалізується  
державний інвестиційний проект  
«Реконструкція гідротехнічних споруд  
захисних масивів дніпровських водосховищ»

### Захисний масив «Кам'янський Под»



З державного бюджету виділено 32,4 млн. грн.

1. Завершено реконструкцію Кам'янської та Знам'янської компресорних станцій.
2. Продовжено виконання робіт з реконструкції Білозірської насосної станції.
3. Проведена діагностика технічного стану та виконані проектні роботи на реконструкцію Білозірської, Кам'янської та Знам'янської захисних дамб.

У результаті:

підвищено захищеність населених пунктів у Запорізькій області  
м. Кам'янка-Дніпровська, с. Велика Знам'янка, с. Водяне

### Захисний масив «Захист міста Нікополь»

З державного бюджету виділено  
4,4 млн. грн., за які:

- розпочата реконструкція  
Нікопольської компресорної станції
- проведена діагностика технічного  
стану Нікопольської захисної дамби







ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

# ВІДНОВЛЕННЯ МЕЛІОРАТИВНИХ СИСТЕМ

Вперше за бюджетною програмою  
проведена реконструкція  
державних зрошувальних систем

## Одеська область

*Реконструкція насосної станції та Барабойського підвідного каналу в Ізмаїльському та Овідіопольському районах*

## Херсонська область

*Реконструкція чотирьох насосних станцій та відкритих каналів у Генічеському, Олешківському та Чаплинському районах*

## Вінницька область

*Реконструкція магістрального напірного водоводу на Яришівській міжгосподарській зрошувальній системі Могилів - Подільського району*

Забезпечено подачу води  
на полив

12 тис.  
гектарів

3,5 тис.  
гектарів

300  
гектарів



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

# ВІДНОВЛЕННЯ МЕЛІОРАТИВНИХ СИСТЕМ

## Енергосервісні договори



Вперше оголошено  
4 тендери на проведення  
заходів з енергосервісу



Щорічна економія до 20%  
коштів на оплату  
електроенергії з 2018 року



Оновлення насосно-силового та  
енергетичного обладнання без  
залучення бюджетного  
фінансування

## Економія бюджетних коштів щороку



до 320 тис. грн.  
під час дії ЕСКО-договорів



до 3,2 млн. грн.  
після завершення  
ЕСКО-договорів



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

## ЗАХОДИ З ЕКОЛОГІЧНОГО ОЗДОРОВЛЕННЯ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ

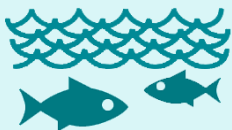


Проведені екологічні та  
рибогосподарські попуски  
в басейнах Дніпра, Дністра,  
Інгульця та Росі



Проведено екологічне  
оздоровлення басейну р. Інгулець  
шляхом подачі дніпровської води по  
каналу Дніпро-Інгулець:

- ✓ покращено якість води у Карачунівському водосховищі, з якого здійснюється питне водопостачання м. Кривий Ріг;
- ✓ забезпечено зрошення у Миколаївській та Херсонській областях



Покращено екологічний стан вод  
Дністровських плавнів та на питному  
водозаборі м. Одеса



Забезпечено з р. Рось питні потреби  
населених пунктів, зокрема м. Корсунь  
Шевченківський

**Екологічні та  
рибогосподарські  
попуски**

- **промивка  
русел річок**
- **забезпечення  
питних потреб  
населення**



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

## ОСІНЬО-ЗИМОВИЙ ПАВОДОК 2017 РОКУ В ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

У 10 районах  
Закарпатської області  
БУВР Тиси забезпечено  
виконання заходів з  
пропуску паводка  
та ліквідації його  
наслідків

Загальна потреба на проведення  
відновлювальних робіт становить  
понад 170 млн. грн.

### Залучено:



**400** чол.  
особового  
складу,



**20** одиниць  
техніки,



**17** насосних  
станцій

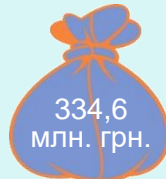
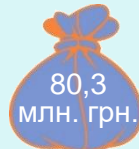
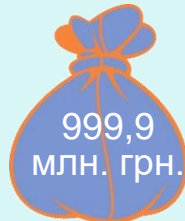
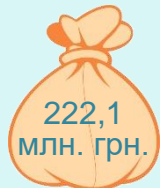
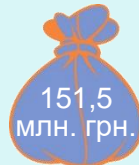
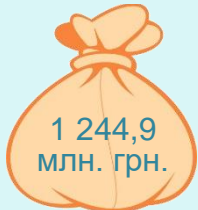
Перекачано понад  
**50** млн. м<sup>3</sup>  
надлишкового  
паводкового  
стоку



# ВИКОРИСТАННЯ КОШТІВ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

## Загальний фонд

## Спеціальний фонд



Загальний обсяг  
використаних коштів

*Заробітна плата*

*Комунальні послуги та  
енергоносії*

*Капітальні видатки*

*Інші видатки*



# СПІВВІДНОШЕННЯ ВИДАТКІВ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ 2017 РОКУ З ВИДАТКАМИ 2016 РОКУ

2016 рік



2017 рік



Використання коштів  
загального фонду  
державного бюджету



*Заробітна плата*

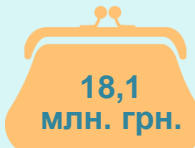


*Комунальні послуги  
та енергоносії*

\* з урахуванням водообміну  
у Краснопавлівському  
водосховищі 58 млн.грн.



*Капітальні видатки*



*Інші видатки*



# ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА



Проведена реорганізація:  
2 технічних шкіл,  
14 гідрогеолого-  
меліоративних експедицій  
та партій,  
1 проектно-  
вишукувального інституту

\* без урахування підприємств та організацій на тимчасово окупованій території, на яких органи державної влади тимчасово не здійснюють своїх повноважень



У рамках реалізації  
електронного урядування  
у Держводагентстві  
розпочато впровадження  
системи електронного  
документообігу «АСКОД»



Розроблено новий  
веб-сайт  
Держводагентства,  
який у 2017 році  
посів III місце у  
рейтингу  
відкритості серед  
ЦОВВ  
(за даними  
моніторингу Офісу  
ефективного  
регулювання  
(BRDO))





# МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

## Активізовано міжурядову співпрацю на прикордонних водах

Розпочато процедуру узгодження Комплексної схеми стабілізації русла р. Тиса

Підготовлено до підписання меморандум про взаєморозуміння у сфері управління водними ресурсами

Розпочато розробку спільного Плану управління річковим басейном Західного Бугу

Подано заявки до ЄС на реалізацію спільних проектів щодо модернізації угорсько-української гідрографічної телеметричної системи та запобігання паводками у межиріччі річок Тиса і Тур

Подано спільну заявку на реалізацію проекту щодо попередження природних катастроф у транскордонному басейні р. Уж

Прийнято рішення про спільне відзначення з 2018 року Міжнародного Дня Дністра в останню неділю травня

Узгоджені правила експлуатації Білоозерської водоживильної системи Дніпро-Бузького каналу

Румунія

Республіка Польща

Угорщина

Словацька  
Республіка

Республіка  
Молдова

Республіка  
Білорусь



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ПОКРАЩЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ РІЧОК – СПІЛЬНА СПРАВА  
ЯК ВЛАДИ, ТАК І ГРОМАДИ

# 2018 РІК

День Південного Бугу **19** травня

День Дністра **27** травня

День Дунаю **29** червня

День Дніпра **7** липня

День Сіверського Дінця **21** вересня

## ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ВОДИ

22 БЕРЕЗНЯ



БЕРЕГТИ ВОДУ –  
ПІКЛУВАТИСЬ  
ПРО МАЙБУТНЄ!

# ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ,  
01004, 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)