



Державне агентство
водних ресурсів України

**ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ
ГОЛОВИ ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА
ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ЗА 2020 РІК**

ВАЛЕНТИН ШЛІХТА



СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ

Діяльність Держводагентства в 2020 році здійснювалась відповідно до Програми діяльності Уряду, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 12.06.2020 № 471



Інтегроване управління водними ресурсами за басейновим принципом. Імплементация Директиви 2000/60/ЄС про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики

у 2020 р.



Розроблені розділи планів управління річковими басейнами

Встановлено референційні умови для басейнів р. Вісли, Дністра та Дону

Визначено головні водно-екологічні проблеми у басейні Дніпра та Дону

Виконано економічний аналіз водокористування для річкових басейнів Дону та Дніпра



Трансформовано організаційну структуру галузі з переходом від адміністративно-територіального до басейнового принципу управління



Продовження строку дії Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну р. Дніпро до 2024 року

у 2020 р.



Розроблено та направлено на міжвідомче узгодження проєкт Закону України "Про внесення змін до Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну р. Дніпро до 2024 року.



Державна політика щодо зрошення та дренажу, сталий екозбалансований розвиток землеробства в Україні

у 2020 р.



Затверджено план заходів щодо реалізації Стратегії зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, які затверджено розпорядженням КМУ від 21.10.2020 №1567



Активізовано роботу Координаційної ради з питань відновлення роботи та розвитку зрошувальних систем



Розроблено проєкт Закону України «Про об'єднання водокористувачів»



РЕАЛІЗАЦІЯ КЛЮЧОВИХ СТРАТЕГІЧНИХ ЦІЛЕЙ ТА ЗАВДАНЬ

Ціль 1. Забезпечення «доброго» стану водних ресурсів, імплементація Директиви 2000/60/ЄС

- 1.1. Інтегроване управління водними ресурсами за басейновим принципом
- 1.2. Розвиток моніторингу стану водних ресурсів та геоінформаційних систем

Ціль 2. Модернізація інфраструктури та технологій для забезпечення водою секторів економіки

- 2.1. Реалізація Загальнодержавної цільової програми
- 2.2. Реалізація плану дій щодо впровадження Державної стратегії розвитку зрошення та дренажу
- 2.3. Впровадження ресурсоефективних екологічно збалансованих технологій

Ціль 3. Інституціональний та інноваційний розвиток

- 3.1. Реформування та розвиток інституцій
- 3.2. Розвиток економічних та фінансових механізмів сталого управління
- 3.3. Розповсюдження знань та інновацій, взаємодія з громадськістю
- 3.4. Міжнародна кооперація



ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ВОДОГОСПОДАРСЬКОЇ ПОЛІТИКИ

- ❖ Розробка, впровадження, коригування та розвиток політики як постійного процесу
- ❖ Системний підхід до розробки технічних, організаційних, економічних, екологічних та соціальних заходів
- ❖ Участь водокористувачів та зацікавлених сторін у формуванні та впровадженні політики
- ❖ Сервісні ринкові підходи до забезпечення водою секторів економіки
- ❖ Моніторинг та оцінка результатів реалізації політики



Коло формування та впровадження водогосподарської політики



ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА



Впровадження європейських підходів до моніторингу вод

у 2020 р.



ЗАТВЕРДЖЕНО наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів програму державного моніторингу вод
ЗАБЕЗПЕЧЕНО виконання вимірювань вмісту забруднюючих речовин (131 тисяча) у річкових басейнах
СТВОРЕНО лабораторію моніторингу вод Південного регіону
ЗМІЦНЕНО технічну базу 3 лабораторій
ВПЕРШЕ проведено скринінг забруднюючих речовин у пробах води та біоти басейну Дніпра (понад 67000 сполук)
СФОРМОВАНО програми діагностичного та операційного моніторингу поверхневих вод відповідно до європейських стандартів



Забезпечення потреб населення та галузей економіки у водних ресурсах та здійснення їх міжбасейнового перерозподілу

у 2020 р.



ПЕРЕКИНУТО в маловодні регіони 1,9 млрд.куб.м води
Встановлено режими роботи дніпровських та Дністровського водосховища
ВІДКОРЕГОВАНО режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем
ВСТАНОВЛЕНО 786 режимів роботи орендованих водних об'єктів



Експлуатація водогосподарсько-меліоративного комплексу

у 2020 р.



ПІДГОТОВЛЕНО до роботи: 2740 км зрошувальних каналів; 842 од. зрошувальних насосних станцій; 11 094 осушувальних каналів; 162 од. дренажних насосних станцій в зоні осушення.
ЗАХИСНИМИ, польдерними та дренажними насосними станціями та свердловинами перекачано 967 млн.куб.м води, у тому числі, насосними станціями захисних споруд каскаду дніпровських водосховищ 766 млн.куб.м.
ЗАБЕЗПЕЧЕНО полив 463,6 тис. га з державних зрошувальних систем
ПОДАНО на потреби зрошення 1,5 млрд. куб.м води

Підвищення якості послуг, що надаються водогосподарськими організаціями



Державне агентство
водних ресурсів України

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА

Захист від шкідливої дії вод

у 2020 р.

ПРОВЕДЕНІ роботи щодо:

- відновлення берегоукріплення, захисних дамб, розчищення русел річок;
- захисту від шкідливої дії паводків 7 населених пунктів 1783 садиби та 2787 га сільськогосподарських угідь.

ВІДНОВЛЕНО 58 захисних споруд пошкоджених паводком у червні 2020 року в Івано-Франківській, Закарпатській, Львівській, Тернопільській та Чернівецькій областях.

Підвищення рівня енергоефективності

у 2020 р.

ВПРОВАДЖЕНО 2300 енергоефективних заходів, за рахунок яких зекономлено 22,8 млн.кВт·год, 0,5 млн.куб.м газу, 13,3 тис.тон нафтопродуктів, 160 тон вугілля, 22,5 Гкал теплової енергії на загальну суму 57,4 млн. гривень.

Забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою

у 2020 р.

РОЗПОЧАТО роботи з будівництва та відновлення магістральних водоводів, водопровідної мережі, насосних станцій, які включені до Плану заходів з першочергового забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням (продовжено будівництво Іванівського групового водопроводу у Херсонській області)

Надання адміністративних послуг. проведення погоджувальних процедур та ведення державного обліку водокористування

у 2020 р.

**ДОЗВОЛИ на спеціальне водокористування: опрацьовано 7162
НОРМАТИВИ водопостачання: опрацьовано 992
ПРОЄКТИ із землеустрою: розглянуто 853
ДОГОВОРИ оренди водних об'єктів: розглянуто 412
ПАСПОРТИ водних об'єктів: погоджено 655
ПРОЄКТИ робіт на землях водного фонду: розглянуто 106
ПРОЄКТИ щодо встановлення меж зон санітарної охорони: розглянуто 66**

Забезпечення управління персоналом

у 2020 р.

**ЗАТВЕРДЖЕНО стратегію управління персоналом Держводагентства на період 2020- 2022 рр.
РОЗРОБЛЕНА Методологія визначення особистого внеску державних службовців категорії «А» та «В»
РОЗРОБЛЕНА програма підвищення кваліфікації працівників водогосподарських організацій**

Підвищення ефективності використання бюджетних коштів та основних фондів



ДОРОЖНЯ КАРТА РОЗРОБКИ ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМИ БАСЕЙНАМИ

ЗАКОНОДАВЧИЙ БАЗИС для:

- ❖ гідрографічного та водогосподарського районування;
- ❖ басейнових рад;
- ❖ хімічного стану;
- ❖ плану управління річковим басейном;
- ❖ водогосподарських балансів;
- ❖ європейського моніторингу вод.

ВИЗНАЧЕНО:

- ❖ водні масиви
- ❖ антропогенні впливи на кількісний та якісний стан вод
- ❖ опис річкового басейну
- ❖ зони, що охороняються

- ❖ Класифікаційні таблиці для встановлення екологічного та хімічного станів
- ❖ ЗАВЕРШЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ ВОДОКОРИСТУВАННЯ
- ❖ ОГЛЯД ПРОГРАМ ЗАХОДІВ
- ❖ ПРОГРАМА ЗАХОДІВ для досягнення доброго стану

Затвердження ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМИ БАСЕЙНАМИ

2014

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

- ❖ Закріплено інтегровані підходи управління водними ресурсами за **БАСЕЙНОВИМ ПРИНЦИПОМ** на законодавчому рівні

- ❖ **Інституційна ТРАНСФОРМАЦІЯ СТРУКТУРИ** водного сектору

- ❖ **Діагностичний та операційний моніторинг**
- ❖ **Референційні умови для річкових басейнів Вісли, Дону та Дністра**
- ❖ **Економічний аналіз для річкових басейнів Дону та Дніпра**

- ❖ **СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА 9 ПРОЕКТІВ ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМИ БАСЕЙНАМИ**
- ❖ **ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ**



ТРАНСФОРМАЦІЯ ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ СТРУКТУРИ ГАЛУЗІ

2017

Водогосподарські організації - 188

БУВР - 9
Облводресурси - 19
Управління каналів - 5
МУВГ (УВГ) - 130
РУВР - 8
ГГМЕ (ГГМП) - 15
ЕТВЗ - 2

26 000

2019

Водогосподарські організації - 133

БУВР - 12
Офіси - 15
Управління каналів - 4
МУВГ (УВГ) - 99
УЗМДВ - 3

25
277

2021

Водогосподарські організації - 45

БУВР - 12
Офіси - 14
Управління каналів - 4
МУВГ (УВГ) - 12
УЗМДВ - 3

18 798

↓ 2 %

↓ 2,6 %

↓ 22 %

25 950

24 088

Водогосподарські організації - 188

БУВР - 9
Облводресурси - 19
Управління каналів - 5
МУВГ (УВГ) - 130
РУВР - 8
ГГМЕ (ГГМП) - 15
ЕТВЗ - 2

Водогосподарські організації - 119

БУВР - 12
Офіси - 14
Управління каналів - 4
МУВГ (УВГ) - 86
УЗМДВ - 3

2018

2020

↓ 2 % *Відсоток зменшення чисельності*



Державне агентство
водних ресурсів України

ДЕРЖАВНИЙ МОНІТОРИНГ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

Угода про асоціацію з ЄС
Водна Рамкова Директива ЄС

Постанова КМУ від 19.09.2018 № 758
Порядок здійснення державного
моніторингу вод

Наказ Міндовкілля від 31.12.2020 № 410
Програми діагностичного та операційного
моніторингу масивів поверхневих вод

ЦІЛЬОВІ ПОКАЗНИКИ

308 пунктів моніторингу
285 масивів поверхневих вод
131 тисяча вимірювань

3,1%

558 пунктів моніторингу
457 масивів поверхневих вод
257 тисяч вимірювань

5,2%

560 пунктів моніторингу
520 масивів поверхневих вод
260 тисяч вимірювань

6%

відсоток покриття моніторингом масивів поверхневих вод від їх загальної кількості

Дослідницький моніторинг

2020

2021

2022

2023



Державне агентство
водних ресурсів України

РОЗВИТОК ЛАБОРАТОРІЙ МОНІТОРИНГУ ВОД

ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ (м. Івано- Франківськ)

Річкові басейни - Дністер, Дунай та Вісла

2020: 131 пункт моніторингу

2021: додатково 35 пунктів (30 %)

166 пунктів моніторингу

35 пріоритетних показники

10 басейнових специфічних речовин

25 фізико-хімічних показники

+ 30 % збільшення
пунктів моніторингу

ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ПІВНІЧНОГО РЕГІОНУ (м. Вишгород)

Річкові басейни - Десна, Прип'ять,

Верхній та Середній Дніпро

2020: 7 пунктів моніторингу

25 фізико-хімічних показники

2021: 131 пункт моніторингу

35 пріоритетних показники

25 фізико-хімічних показники

Розширення показників
та програми моніторингу

+ 44 % збільшення
пунктів моніторингу

ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ (м. Одеса)

Річкові басейни - Причорномор'я, Південний Буг,

Крим (після деокупації)

2020: 17 пунктів моніторингу

25 фізико-хімічних показники

2021: 130 пунктів моніторингу

35 пріоритетних показники

10 басейнові специфічні речовини

25 фізико-хімічних показники

Розширення показників
та програми моніторингу

ЛАБОРАТОРІЯ МОНІТОРИНГУ ВОД СХІДНОГО РЕГІОНУ (м. Слов'янськ)

Річкові басейни Дон, Приазов'я, нижній Дніпро

2020: 91 пункт моніторингу

2021: додатково 40 пунктів (44 %)

131 пункт моніторингу

35 пріоритетних показники

10 басейнових специфічних речовин

25 фізико-хімічних показники

Нові лабораторії дозволяють визначати 35 пріоритетних показників забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод відповідно до вимог Директиви 2000/60/ЄС



Державне агентство
водних ресурсів України

ДОН

8 зразків поверхневих вод
3 зразків біоти

цільовий скринінг > **2400** сполук
нецільовий скринінг >**2900** сполук

Виявлено:

пестициди, пластифікатори,
фармацевтичні препарати, ПХБ
(поліхромовані біфеніли),
промислові забруднювачі

Басейнові специфічні показники - 17

9 синтетичних речовин
7 важких металів
1 показник сольового складу

СКРИНІНГ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ДНІСТЕР

13 зразків поверхневих вод
3 зразки біоти
13 зразків донних відкладень

цільовий скринінг **2016** сполук
нецільовий скринінг **40 000** сполук

Виявлено:

пестициди, фармацевтичні препарати,
промислові хімікати, наркотичні
препарати, стимулятори і
підсолоджувачі

Басейнові специфічні показники - 18

10 синтетичних речовин
8 важких металів

ДНІПРО

27 зразків поверхневих вод
5 зразків біоти

цільовий скринінг >**2200** сполук
нецільовий скринінг **65 000** сполук

Виявлено:

пестициди, фармацевтичні препарати,
антидепресанти, важкі метали-
канцерогени

Басейнові специфічні показники - 21

19 синтетичних речовин
2 важких метали

**За результатами скринінгу визначені специфічні показники для їх подальшого моніторингу.
Це дозволяє дослідити проблеми з водними ресурсами враховуючи специфіку кожного річкового басейну**



Державне агентство
водних ресурсів України

ГЕОПОРТАЛ «ВОДНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ»



Онлайн доступ
через мережу Інтернет



17 тематичних шарів – екорегіони,
гідрографічне та водогосподарське
районування, поверхневі води, масиви
поверхневих вод, антропогенні впливи,
екологічний та хімічний стан, пункти
моніторингу



У 2020 році – 2 нові тематичні шари:
- Гідрологічні пости
- Водокористування

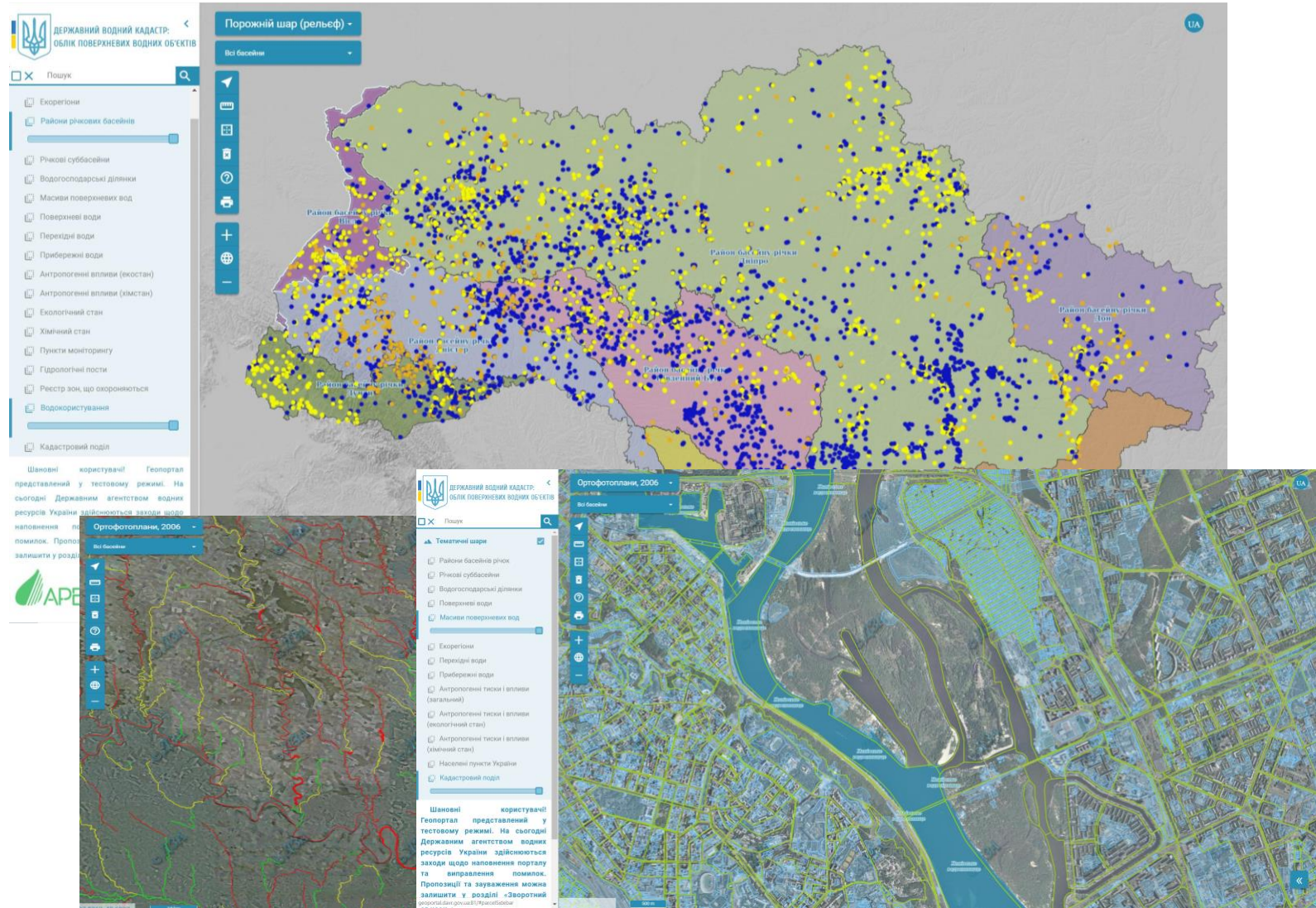


Рельєф, топографічна карта,
карти Google, ортофотоплани,
OpenStreetMap



Можливість комбінування
інформації відповідно до
запитів користувачів

<http://geoportal.davr.gov.ua:81/>



Проектом міжнародної технічної допомоги «Прозорість та підзвітність у державному управлінні та послугах (TAPAS)» проведено аудит відкритих даних, яким підтверджено, що вони відповідають вимогам до їх оприлюднення



Державне агентство
водних ресурсів України

РОЗВИТОК ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Картографічна база

Детальна основа для створення сучасного реєстру водних об'єктів України, масштаб 1:10 000

Інтегрування у глобальну та європейську інфраструктури геопросторових даних

Національна інфраструктура геопросторових даних

Адаптація до вимог Національної інфраструктури геопросторових даних

Доступу до геопросторових даних із застосуванням телекомунікаційних технологій та глобальних інформаційних мереж



Захист від шкідливої дії вод

Інформація щодо протипаводкових споруд, дамб, шлюзів, берегоукріплювальних споруд, база даних щодо ставків та водосховищ

Забезпечення ефективного прийняття управлінських рішень

Інженерна інфраструктура

Меліоративні канали та споруди, осушувальні та зрошувальні системи

Відкритість інформації



Державне агентство
водних ресурсів України

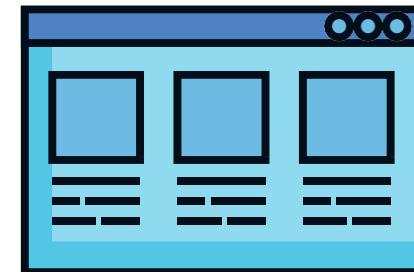
ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ



Розроблено модуль «Подання звіту про використання води в електронній формі» Порталу електронних послуг Державного агентства водних ресурсів <https://e-services.davr.gov.ua>

Інтегровано до Порталу електронних послуг Державного агентства водних ресурсів модуль подачі звіту про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна) (тривають попередні випробування)

Звітність про використання води за 2020 рік вже приймається у електронному форматі



Результат:

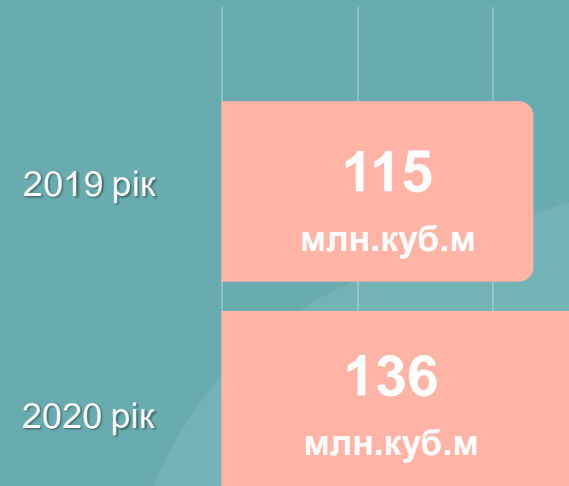
- ✓ спрощення процедури систематизації та узагальнення звітів водокористувачів
- ✓ трансформація паперових звітів в електронну форму
- ✓ водокористувачі надають звіт за спеціальне використання води одночасно до територіальних органів ДФС разом з податковими деклараціями
- ✓ перегляд узагальнених даних державного водного кадастру за розділом «Водокористування» у різних розрізах: видах економічної діяльності, гідрографічного та водогосподарського районування, адміністративно-територіальним поділом та кодом водокористувача

МІЖБАСЕЙНОВИЙ ПЕРЕРОЗПОДІЛ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

Магістральними каналами
Держводагентства в
маловодні регіони подано



З метою покращення якості
води в р. Інгулець та
забезпечення
водокористувачів
м. Кривий Ріг, Миколаївської
та Херсонської областей
водою нормальної якості
каналом Дніпро-Інгулець
подано



Каналом Дніпро-Донбас проведено екологічне оздоровлення Краснопавлівського водосховища,
до якого подано 62,9 млн.куб.м дніпровської води

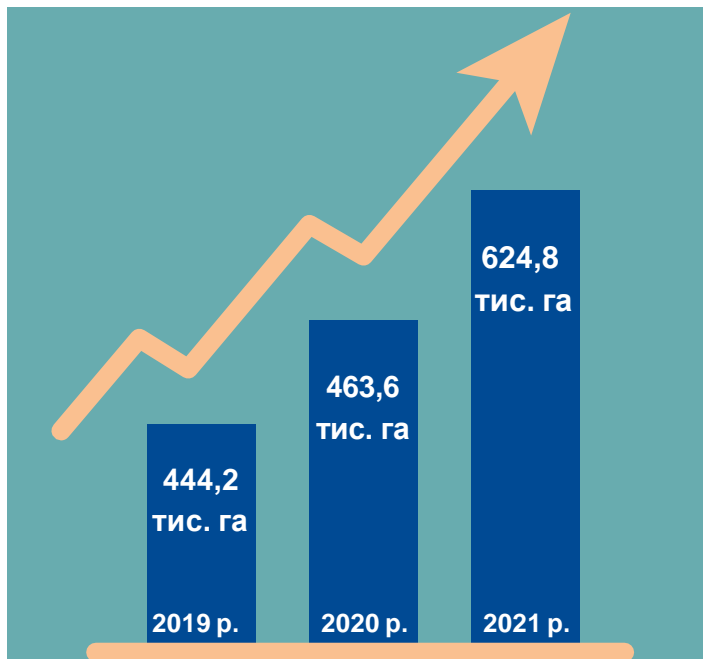


Державне агентство
водних ресурсів України

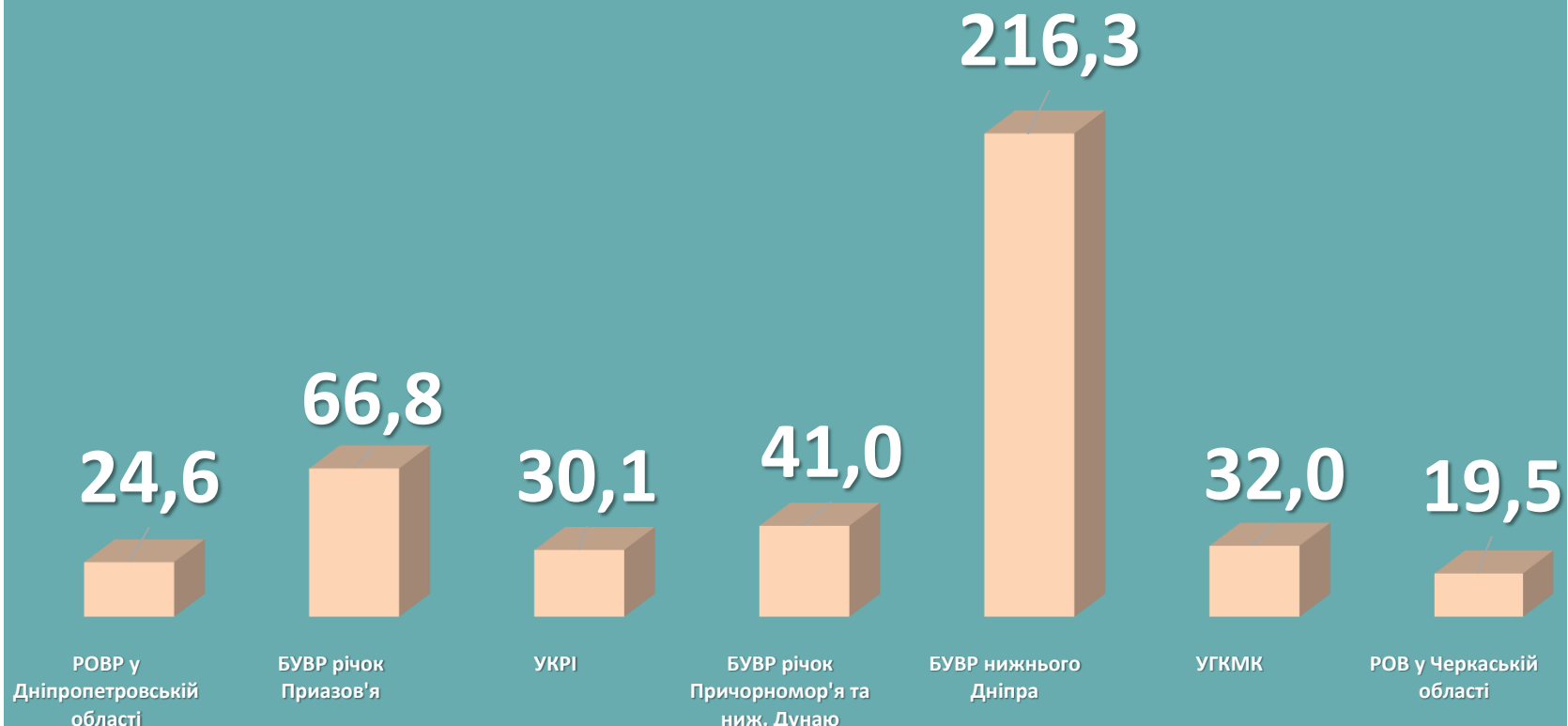
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВОДОГОСПОДАРСЬКО-МЕЛІОРАТИВНОГО КОМПЛЕКСУ

До вегетаційного сезону була підготовлена державна міжгосподарська зрошувальна мережа, насосні станції, гідротехнічні споруди, канали для поливу сільгоспкультур на площі 600,4 тис.га та ведення сільського господарства на осушених землях на площі 2798,1 тис. гектарів

Водогосподарськими організаціями забезпечено сільгоспвиробників водою для поливу на площі:



Окремі приклади поливу зрошуваних земель з державних точок водовиділу в 2020 році, тис.га



ВИКОНАННЯ БЮДЖЕТНИХ ПРОГРАМ

(млн грн)



Державне агентство
водних ресурсів України

Загальний
фонд

Спеціальний
фонд

Фонд розвитку
водного
господарства

ВСЬОГО

2707050

"Експлуатація державного
водогосподарського комплексу
та управління водними
ресурсами"

2019	1951,6	2110,9	48,4	4111,3
2020	2151,7	2117,8	44,9	4106,2
2021	2516,7	2731,1	38,0	5285,5

2707070

"Захист від шкідливої дії вод
сільських населених пунктів та
сільськогосподарськ их угідь, в
тому числі в басейні р.Тиса у
Закарпатській області"

2019	8,3	-	43,7	52,0
2020	10,1	-	56,7	66,8
2021	64,8	-	71,8	136,6

2707090

"Першочергове забезпечення
сільських населених пунктів
централізованим
водопостачанням"

2019	-	-	48,2	48,2
2020	-	-	48,4	48,4
2021	94,9	-	45,0	139,9



Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо уточнення порядку передачі в оренду водних об'єктів у комплексі із земельними ділянками»

Постанова Кабінету
Міністрів України
від 23.09.2020 № 861
«Про внесення змін до Положення про
Державне агентство водних ресурсів
України»

Розпорядження Кабінету Міністрів
України
від 21.10.2020 № 1567
«Про затвердження Плану заходів з
реалізації Стратегії зрошення та
дренажу в Україні на період до 2030
року»

Постанова Кабінету
Міністрів України
від 25.11.2020 №1162
«Про внесення змін
до переліку підприємств та
організацій, які забезпечують
перекидання води у маловодні регіони
каналами
і водогонами міжбасейнового
та внутрішньобасейнового
перерозподілу водних ресурсів»

Постанова Кабінету Міністрів України
від 02.09.2020 №766 «Про нормативи
екологічно безпечного зрошення,
осушення, управління поливами та
водовідведенням

Розпорядження
Кабінету Міністрів України
від 23.09.2020 №1151
«Про перейменування
Червонооскільського водосховища»

РОЗРОБЛЕНО
16 нормативно-
правових актів

3 проекти Законів України

7 проектів постанов Кабінету Міністрів України

1 проект розпорядження Кабінету Міністрів України

5 проектів наказів Міндовкілля

ПОГОДЖЕНО З ЦОВВ
(49 актів):

15 проектів Законів України

5 проектів розпоряджень

15 проектів постанов

14 проектів наказів



ПЛАН НОРМОТВОРЧОЇ РОБОТИ НА 2021 РІК

Розробка форми типового договору оренди землі в комплексі з розташованим на ній водним об'єктом

Розробка Правил експлуатації каскаду дністровських водосховищ

Розробка Правил експлуатації каскаду дніпровських водосховищ

Розробка нормативи гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами

Розробка програми відновлення земель, що піддавалися осушувальному дренажу

Перегляд Типового положення про басейнові ради

Перегляд меж районів річкових басейнів, суббасейнів та водогосподарських ділянок

Перегляд переліку платних послуг, які надаються бюджетними установами, що належать до сфери управління ДАВР

Перегляд Положення про консервацію та розконсервацію меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури

Актуалізація Методики визначення розміру плати за надані в оренду водні об'єкти

Актуалізація Інструкції з організації та здійснення моніторингу зрошуваних та осушуваних земель

Актуалізація Порядку розроблення паспорта водного об'єкта

Актуалізація порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду

Удосконалення Порядку розроблення та встановлення режимів роботи водосховищ комплексного призначення, водогосподарських систем та каналів

Удосконалення Порядку ведення державного обліку водокористування





Державне агентство
водних ресурсів України

В Україні сформовано 13 басейнових рад, до складу яких входить понад 500 представників

До складу басейнових рад входять представники заінтересованих сторін: місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, басейнових управлінь водних ресурсів, водокористувачів, підприємств, установ, організацій, громадських об'єднань, що здійснюють свою діяльність у межах річкового басейну

Басейнові ради сформовані у річкових басейнах Дніпра, Дністра, Дунаю, Південного Бугу, Дону, Вісли, річок Причорномор'я та річок Приазов'я

Всього у звітному періоді було проведено
25 засідань басейнових рад

БАСЕЙНОВІ РАДИ

Розглянуті питання:

- розробка елементів планів управління річковими басейнами
- огляд місцевих природоохоронних програм та залучення коштів місцевих бюджетів для здійснення заходів із збереження та відновлення водних ресурсів
- визначення головних водно-екологічних проблем басейнів
- проведення інвентаризації водних об'єктів та гідротехнічних споруд
- впровадження директиви ЄС 2007/60/ЄС про управління ризиками затоплення, про програму діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод тощо



Державне агентство
водних ресурсів України

РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ЗНАНЬ, РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙ: ВЗАЄМОДІЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ ТА ЗАЦІКАВЛЕНИМИ СТОРОНАМИ

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УЧАСТІ ГРОМАДСЬКОСТІ У ПРИЙНЯТТІ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ

- Проведено 25 засідань басейнових рад
- Проведено 2 консультації з громадськістю щодо визначення головних водно-екологічних проблем

ВРАХУВАННЯ ГРОМАДСЬКОЇ ДУМКИ У ВИРІШЕННІ ВОДНО- ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ ГАЛУЗІ

- Проведено 3 засідання громадської ради при Держводагентстві

ІНФОРМУВАННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ ПРО ДІЯЛЬНІСТЬ ВОДОГΟΣПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗІ

- Забезпечено інформування про діяльність водогосподарської галузі на Урядовому порталі, офіційних вебсайтах Держводагентства, Міндовкілля, соціальній мережі «Фейсбук», ЗМІ
- Запроваджено нову екотрадицію до Дня моніторингу води (18 вересня)

ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА СВІДОМОСТІ НАСЕЛЕННЯ ЩОДО ДБАЙЛИВОГО СТАВЛЕННЯ ДО ВОДОЙМ

- Організовано прибирання берегів водойм на 200 локаціях із залученням 5000 учасників. Під час прибирання було зібрано понад 10 000 мішків сміття
- Спільно з екоактивістами на берегах р. Здвиг організовано висадку 650 дерев у межах пілотного проекту з відновлення природної деревної рослинності уздовж річок

ФОРМУВАННЯ ПАРТНЕРСЬКИХ СТОСУНКІВ ІЗ ВОДОКОРИСТУВАЧАМИ

- Проведені зустрічі Голови Агентства з представниками аграрного бізнесу

НАЛАГОДЖЕННЯ ДІАЛОГУ МІЖ ЗАЦІКАВЛЕНИМИ СТОРОНАМИ ЩОДО ВИРІШЕННЯ ВОДОГΟΣПОДАРСЬКИХ ПРОБЛЕМ

- Проведені зустрічі Голови Агентства з трудовими колективами водогосподарських організацій Херсонської, Одеської, Дніпропетровської, Івано-Франківської та Рівненської областей
- Налагоджено взаємодію з центральними та місцевими органами державної влади

СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ЗАХИСТ ПРАЦІВНИКІВ ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА ПРИ ОПТИМІЗАЦІЇ ВОДОГΟΣПОДАРСЬКИХ ОРГАНІЗАЦІЙ

- Проведено круглий стіл «Соціально-економічний захист працюючих Держводагентства при оптимізації водогосподарських організацій» з представниками водогосподарських організацій та профспілок Волинської, Дніпропетровської, Київської, Черкаської, Херсонської та Одеської областей

ЗАЛУЧЕННЯ ПРОВІДНИХ НАУКОВЦІВ ДО ВИРІШЕННЯ АКТУАЛЬНИХ ПИТАНЬ У ГАЛУЗІ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА

- Сформовано оновлений склад науково-технічної ради Держводагентства, до якого увійшли 45 провідних науковців
- Проведені 2 засідання оновленої науково-технічної ради Держводагентства та 3 засідання секцій



ТРАНСКОРДОННЕ СПІВРОБІТНИЦТВО



- співпраця Уповноважених Урядів України та Республіки Молдова щодо проведення у 2020 році еколого-репродукційного попуску з Дністровського водосховища
- зустріч заступників Уповноважених Урядів України та Угорщини
- засідання українсько-молдовської Робочої групи з управління водними ресурсами річки Дунай та річок Причорномор'я
- засідання українсько-румунської Робочої групи по проблемах річки Дунай
- зустріч експертів та огляд референтної молдовської лабораторії

ПРОЄКТИ МІЖНАРОДНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ

- «Спільні заходи з попередження природних катастроф у транскордонному басейні р. Уж» (FloodUzh)
- «Зміцнення транскордонної безпеки спільними заходами, спрямованими на запобігання паводків та затоплення внутрішніми водами у межиріччі річок Тиса-Тур» (SAFETISZA)
- Водна ініціатива плюс ЄС для Східного партнерства (EUWI+4EaP)
- «Сприяння транскордонному співробітництву і комплексному управлінню водними ресурсами в басейні річки Дністер» (регіональний проєкт для України та Молдови)
- «Зміцнення спроможності для моніторингу та управління водними ресурсами на сході України»

Розпочата спільна робота з IFC, USAID, EBRD щодо впровадження пілотних проєктів з модернізації зрошувальних систем



Organization for Security and
Co-operation in Europe





НОВІ ВИКЛИКИ: КОРИГУВАННЯ ТА РОЗВИТОК СТРАТЕГІЙ

1. Підтримка процесу створення та розвитку організацій водокористувачів:

- участь у реалізації пілотних проектів;
- регулювання взаємовідносин з ОВК;
- організація навчальних програм;
- державно- приватне партнерство для реалізації інвестиційних проектів відновлення та модернізації меліоративних систем

2. Реформа системи оплати послуг водокористувачам у різних секторах економіки на засадах покриття витрат на експлуатацію водогосподарсько - меліоративного комплексу

3. Міжгалузевий водний Діалог та розробка Водної стратегії для адаптації водного господарства до змін клімату та умов зростання дефіциту водних ресурсів при різних кліматичних та соціально-економічних сценаріях



СТРАТЕГІЧНІ ЗАВДАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ НА 2021 РІК

ПІДГОТОВКА ПЛАНІВ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМИ БАСЕЙНАМИ

Виконання економічного аналізу водокористування для річкових басейнів Дністра, Дунаю, Вісли, Південного Бугу, Причорномор'я, Приазов'я та Криму

ЗАХИСТ ВІД ШКІДЛИВОЇ ДІЇ ВОД НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ТА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ УГІДЬ

- **будівництво** та відновлення 10,89 км захисних дамб, 1,91 км берегоукріплень, 7 гідротехнічних споруд, 1 компресорної станції,
- **розчистка** 6,35 км русел річок,
- **виготовлення** 15 проєктів будівництва

ВПРОВАДЖЕННЯ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ВОД

- **встановлення** хімічного стану для басейнів Дністра, Дунаю та Вісли
- **виконання** програми діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод
- **встановлення** референційних умов для суббасейнів Пруту та Сірету, нижнього Дунаю, районів басейну річки Дніпро, Південний Буг, річок Приазов'я та Причорномор'я

ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ, ЩО КОРИСТУЮТЬСЯ ПРИВІЗНОЮ ВОДОЮ

- **будівництво** 4 резервуарів чистої води
- **відновлення** 12,2 км магістрального водоводу

ВИКОНАННЯ ПЛАНУ ЗАХОДІВ З РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЇ ЗРОШЕННЯ ТА ДРЕНАЖУ В УКРАЇНІ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ

- **проведення інвентаризації** меліоративної інфраструктури міжгосподарських зрошувальних та осушувальних систем та **моніторингу** зрошуваних та осушених земель
- **прийняття** Закону України «Про об'єднання водокористувачів»

ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ, ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ

Впровадження автоматизованої системи контролю та обліку електроенергії на водогосподарських об'єктах з середньорічним споживанням електроенергії понад 50 тис. кВт-годин.

Модернізація насосно-силового обладнання

**РОЗВИТОК
ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ**

**УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ АДМІНІСТРУВАННЯ
ВИДАЧІ ДОЗВОЛІВ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ**

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

www.davr.gov.ua

www.facebook.com/davr.gov.ua