

ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ

Голови

Державного агентства водних ресурсів України
за 2018 рік

Ірина Овчаренко

Ukraine NOW





ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ РОБОТИ

ДІАГНОСТИКА СТАНУ ВОДНИХ МАСИВІВ



*Достовірні дані про стан поверхневих вод –
передумова для досягнення доброго стану*

*Отримання у режимі on-line
дозволу на спецводокористування*



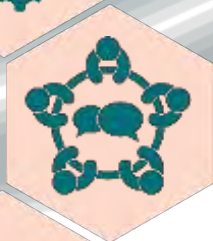
Е-СЕРВІС

*Створення суб'єктів управління в кожному
річковому басейні*

ТРАНСФОРМАЦІЯ ГАЛУЗІ



*Відкрита платформа для участі
стейкхолдерів в управлінні водними
ресурсами*



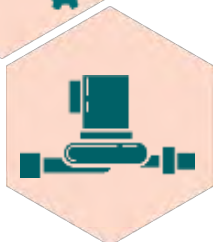
БАСЕЙНОВІ РАДИ

ОПТИМІЗАЦІЯ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ



*Консолідація державних ресурсів та
ефективний менеджмент*

*Інвестиції ЕСКО-компаній у модернізацію
державних насосних станцій*



ЕНЕРГОСЕРВІС



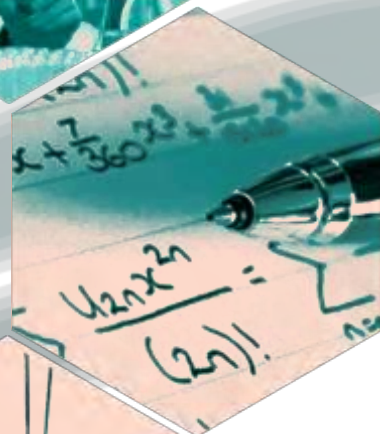
ДІАГНОСТИКА СТАНУ ВОДНИХ МАСИВІВ

НОВИЙ ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ ВОД



*Запроваджено європейські підходи моніторингу вод та створено передумови для досягнення доброго екологічного та хімічного стану водних ресурсів
(постанова Уряду від 19.09.2018 № 758)*

*Створено методичну базу для виділення масивів поверхневих і підземних вод та віднесення їх до класів екологічного та хімічного станів
(накази Мінприроди від 14.01.2019 № 4 та 5)*



ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВОДНИХ МАСИВІВ ТА ЇХ СТАНУ

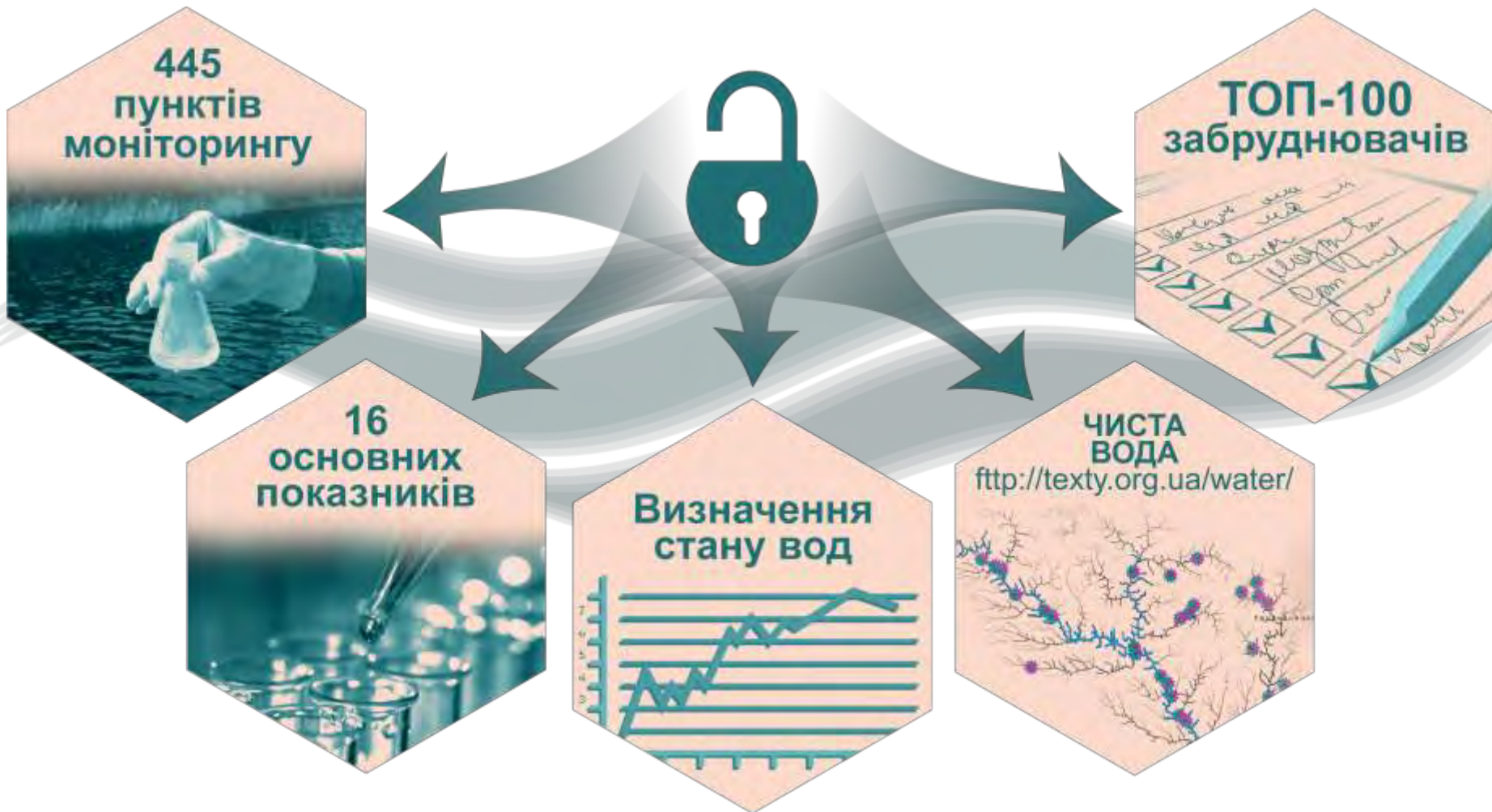
СУЧАСНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ МОНІТОРИНГУ ВОД



*Підписано угоду про закупівлю лабораторного обладнання у рамках проекту ЄС «Водна ініціатива плюс для Східного партнерства».
Придбано прилади для лабораторій за рахунок коштів Державного фонду розвитку водного господарства*



ВІДКРИТІ ДАНІ ПРО ЯКІСТЬ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД





Е-СЕРВІС



- ✓ Отримання послуг on-line
- ✓ Відслідковування стану розгляду заяви on-line
- ✓ Перегляд дозволів з повним набором параметрів дозволу on-line
- ✓ Прив'язка місць забору та скиду води до карти
- ✓ Наявність автоматичних контролів при заповненні нормативного розрахунку водокористування та водовідведення
- ✓ Єдиний реєстр виданих дозволів on-line



ТРАНСФОРМАЦІЯ ГАЛУЗІ

2017 рік

19

обласних
управлінь
водних
ресурсів

9

басейнових
управлінь
водних
ресурсів

7

регіональних
управлінь
водних
ресурсів

5

управлінь
магістральних
каналів

2018 рік

12

басейнових
управлінь
водних
ресурсів

14

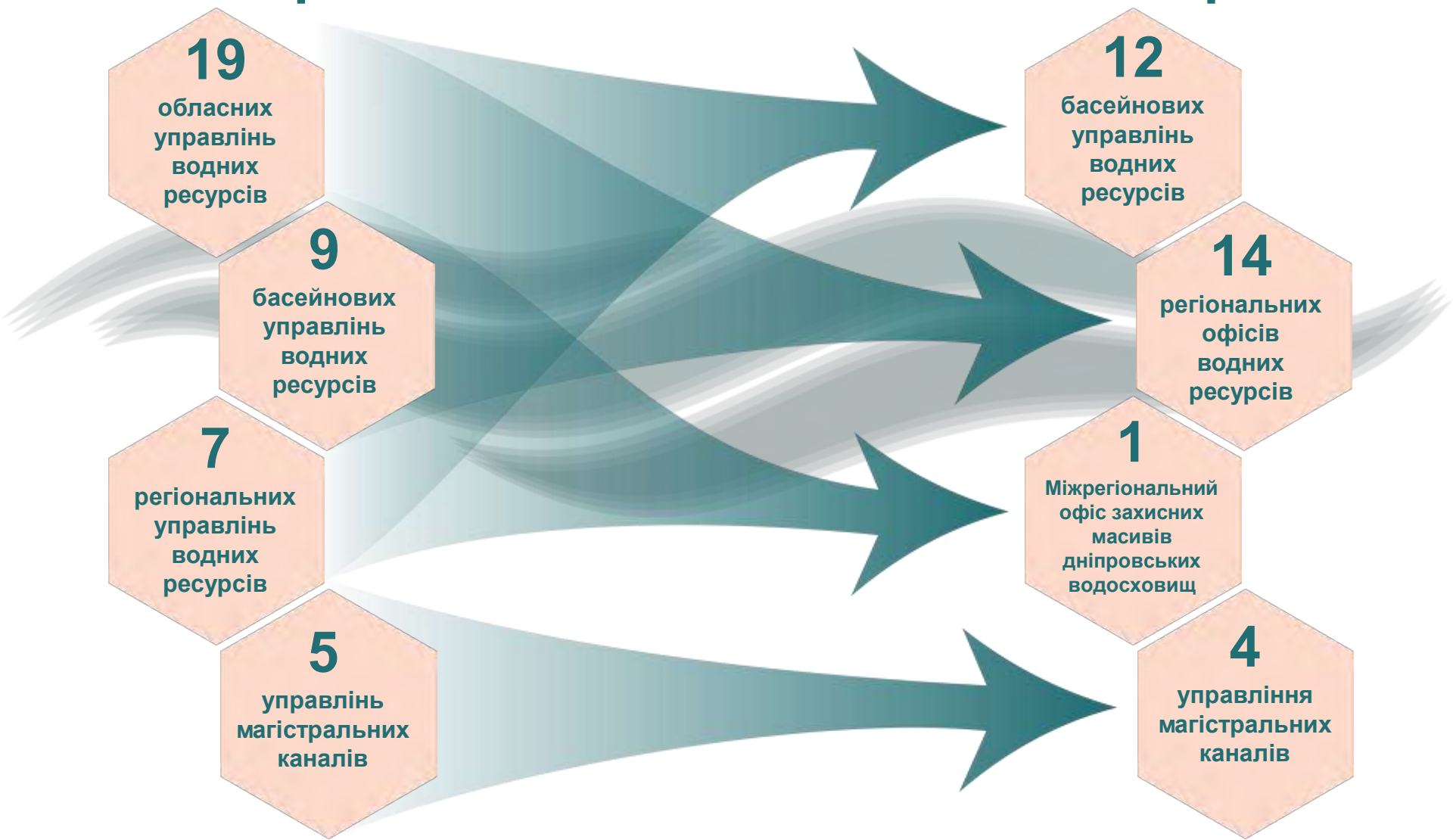
регіональних
офісів
водних
ресурсів

1

Міжрегіональний
офіс захисних
масивів
дніпровських
водосховищ

4

управління
магістральних
каналів

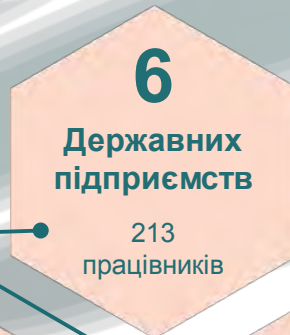




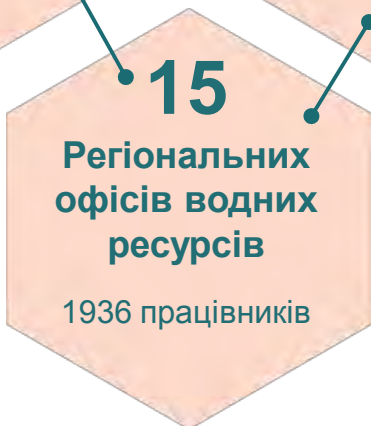
СТРУКТУРА ДЕРЖВОДАГЕНТСТВА



Загальна кількість підприємств,
установ і організацій
142

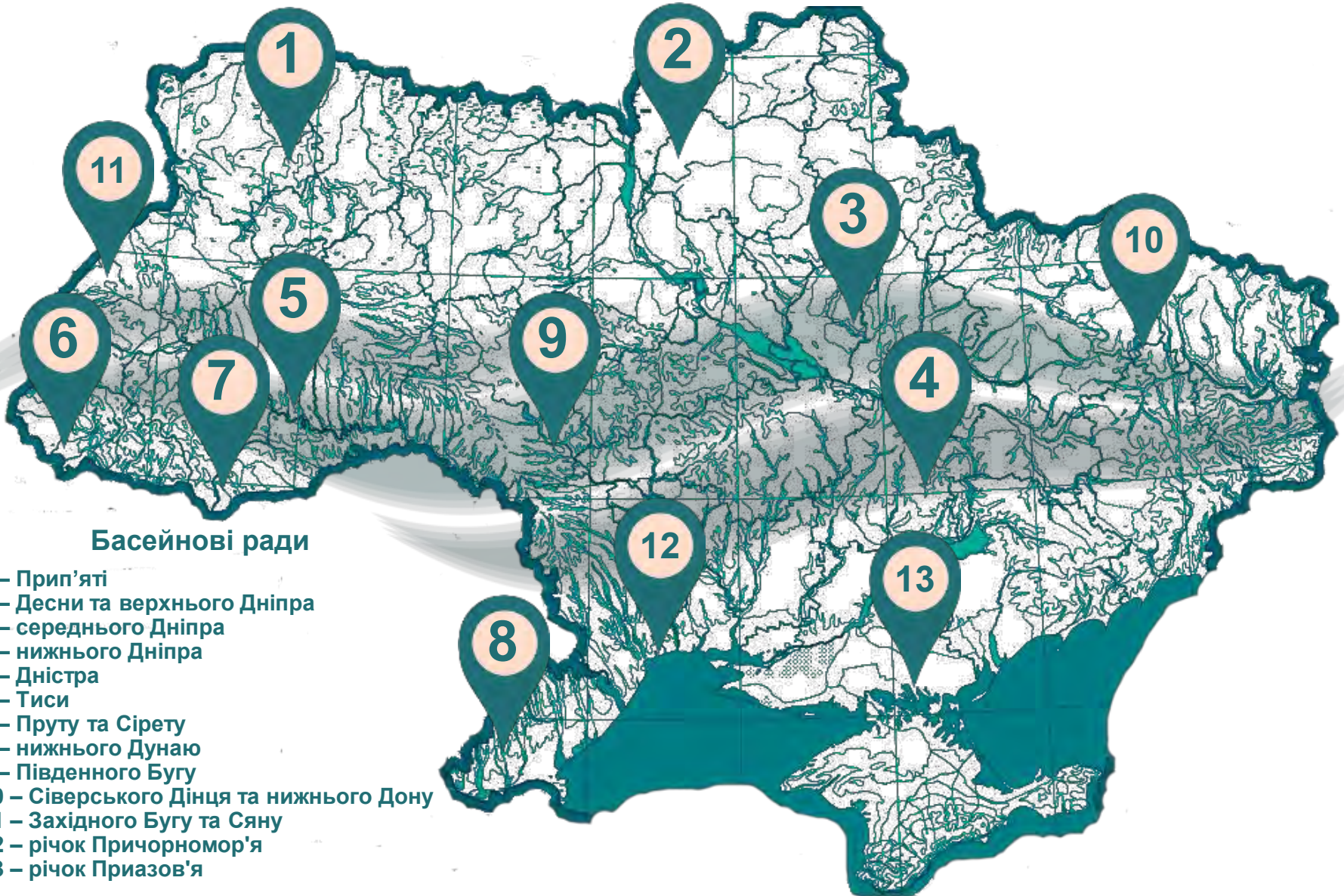


У галузі працює
26161 особа





БАСЕЙНОВІ РАДИ



Басейнові ради

- 1 – Прип'яті
- 2 – Десни та верхнього Дніпра
- 3 – середнього Дніпра
- 4 – нижнього Дніпра
- 5 – Дністра
- 6 – Тиси
- 7 – Пруту та Сірету
- 8 – нижнього Дунаю
- 9 – Південного Бугу
- 10 – Сіверського Дінця та нижнього Дону
- 11 – Західного Бугу та Сяну
- 12 – річок Причорномор'я
- 13 – річок Приазов'я



ЕНЕРГОСЕРВІС

*Аналіз технічної та економічної інформації
щодо ряду насосних станцій*



ЕНЕРГОАУДИТ

ВПРОВАДЖЕННЯ ПІЛОТНИХ ПРОЕКТІВ

*Загальний обсяг інвестицій за укладеними
договорами складає 33,4 млн. гривень.
Розрахункова економія коштів на оплату
електроенергії складе близько 20 %*



*Держводагентство вперше в Україні
впровадило 4 енергосервісні договори для
зрошувальних насосних станцій*

ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГОСЕРВІСУ



ІНВЕСТИЦІЇ ЕНЕРГОСЕРВІСНИХ КОМПАНІЙ

*Відібрано для енергосервісу 30
перспективних державних об'єктів, серед
яких головні насосні станції каналів і
зрошувальних систем, які знаходяться на
території 6 областей*





ЕКОЛОГІЧНЕ ОЗДОРОВЛЕННЯ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ

ЕКОЛОГІЧНІ ПОПУСКИ



*Здійснено еколого-репродукційний попуск
1 млрд. м³ води з Дністровського
водосховища для створення
оптимальних умов існування
біорізноманіття у дністровських плавнях*

*Подано 105,5 млн. м³ дніпровської води
для екологічного оздоровлення р. Інгулець
та забезпечення нормативної якості води
для зрошення у Миколаївській та
Херсонській областях*



ПРОМИВКА РУСЕЛ РІЧОК

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПИТНИХ ПОТРЕБ НАСЕЛЕННЯ



*Встановлено оптимальні режими роботи
дніпровських та дністровських водосховищ для
питних потреб 2/3 населення в басейні Дніпра,
м. Одеси та Республіки Молдова
Подано 100 млн. м³ дніпровської води до
Краснопавлівського водосховища для питних
потреб м. Харків та Харківської області
Здійснено водообмін Придунайських водосховищ
для питних потреб м. Болград у Одеській області*



ВИКОРИСТАННЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ГАЛУЗЯМИ ЕКОНОМІКИ, МЛН. М³

УКРАЇНА

9224

ЗАБІР
ВОДИ

4715

СКИД У ПОВЕРХНЕВІ
ВОДНІ ОБ'ЄКТИ
ЗВОТНИХ
(СТІЧНИХ) ВОД

997,3

У ТОМУ ЧИСЛІ
ЗАБРУДНЕНИХ
СТІЧНИХ ВОД

КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО

2397

26 %

1510

32 %

607,5

60,9 %

ПРОМИСЛОВІСТЬ

3577

38,8 %

2785

59,1 %

311,1

31,2 %

СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО

3206

34,7 %

355,5

7,5 %

28,9

2,9 %

ІНШІ ГАЛУЗИ

44

0,5 %

64,5

1,4 %

49,8

5 %



БУДІВНИЦТВО ТА ВІДНОВЛЕННЯ ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ

ЗАХИСТ ТЕРИТОРІЙ ВІД ШКІДЛИВОЇ ДІЇ ВОД

- ✓ Збудовано та відновлено 4 насосні станції
- ✓ Відновлено 2 гідротехнічні споруди
- ✓ Збудовано та відновлено 4,5 км зрошувальних трубопроводів
- ✓ Відновлено 3 км меліоративних каналів

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ЦЕНТРАЛІЗОВАНИМ ВОДОПОСТАЧАННЯМ

- ✓ Проведено капітальний ремонт 12 виробничих будівель
- ✓ Здійснено капітальний ремонт 3 гідротехнічних споруд



- ✓ Збудовано та відновлено 1,3 км берегоукріплень та захисних дамб
- ✓ Розчищено та відрегульовано 4,4 км русел річок
- ✓ Поліпшено екологічний стан 7 водойм



РОЗВИТОК ТА ПОЛІПШЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЗРОШУВАНИХ ТА ОСУШЕНИХ СИСТЕМ

- ✓ Збудовано та відновлено 29,5 км магістральних водопроводів
- ✓ Влаштовано сучасну систему очистки питної води (без хлору)
- ✓ Відновлено 2 насосні станції підкачки



БУДІВНИЦТВО, РЕКОНСТРУКЦІЯ ТА КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ІНШИХ ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ



ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КОШТІВ

ЗАХИСТ ВІД ШКІДЛИВОЇ ДІЇ ВОД

Захищено 15 населених пунктів, 553 садиби та 1,95 тис. га сільськогосподарських угідь
Підвищено захищеність масиву «Кам'янський Под»

144,9
млн.
гривень

ВОДОПОСТАЧАННЯ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Забезпечено водопостачанням 27 населених пунктів, в яких проживає 18,2 тис. мешканців

120,4
млн.
гривень

ВІДНОВЛЕННЯ ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ

Проведено ремонт 11,5 тис. од. гідротехнічних споруд та 689 виробничих споруд. Відновлено 6 тис. км меліоративних каналів та 469 км трубопроводів
Відремонтовано 1779 од. техніки та механізмів

10,7
млн.
гривень

МЕЛІОРАТИВНІ СИСТЕМИ

Відновлено використання 3,03 тис. га меліорованих земель

88
млн.
гривень

2177,7
млн.
гривень

ОНОВЛЕННЯ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ

Зменшено витрати пального до 30%
Зменшено проведення ремонтних робіт спеціальної техніки в 5 разів
Підвищено ефективність виконання доглядових робіт на 70%

31,5
млн.
гривень

36,6
млн.
гривень

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНФРАСТРУКТУРИ

Здійснено поточний ремонт гідротехнічних споруд, насосно-силового обладнання, трубопроводів, відкритих каналів, машин та механізмів. Забезпечено регулювання водно-повітряного режиму на площі 2,8 млн.га

35,1
млн.
гривень

МІЖБАСЕЙНОВИЙ ПЕРЕРЕЗПОДІЛ

Подано у маловодні регіони 1,8 млрд. м³

55,6
млн.
гривень

ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ м.ХАРКОВА

Подано у Краснопавлівське водосховище 100,2 млн. м³
Зменшено жорсткість води на 19 %

211,3
млн.
гривень

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ТА ГАЛУЗЕЙ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

Забезпечено забір води на полях 420 тис. га
Відведено з захисних масивів 1,3 млрд. м³

1443,7
млн.
гривень

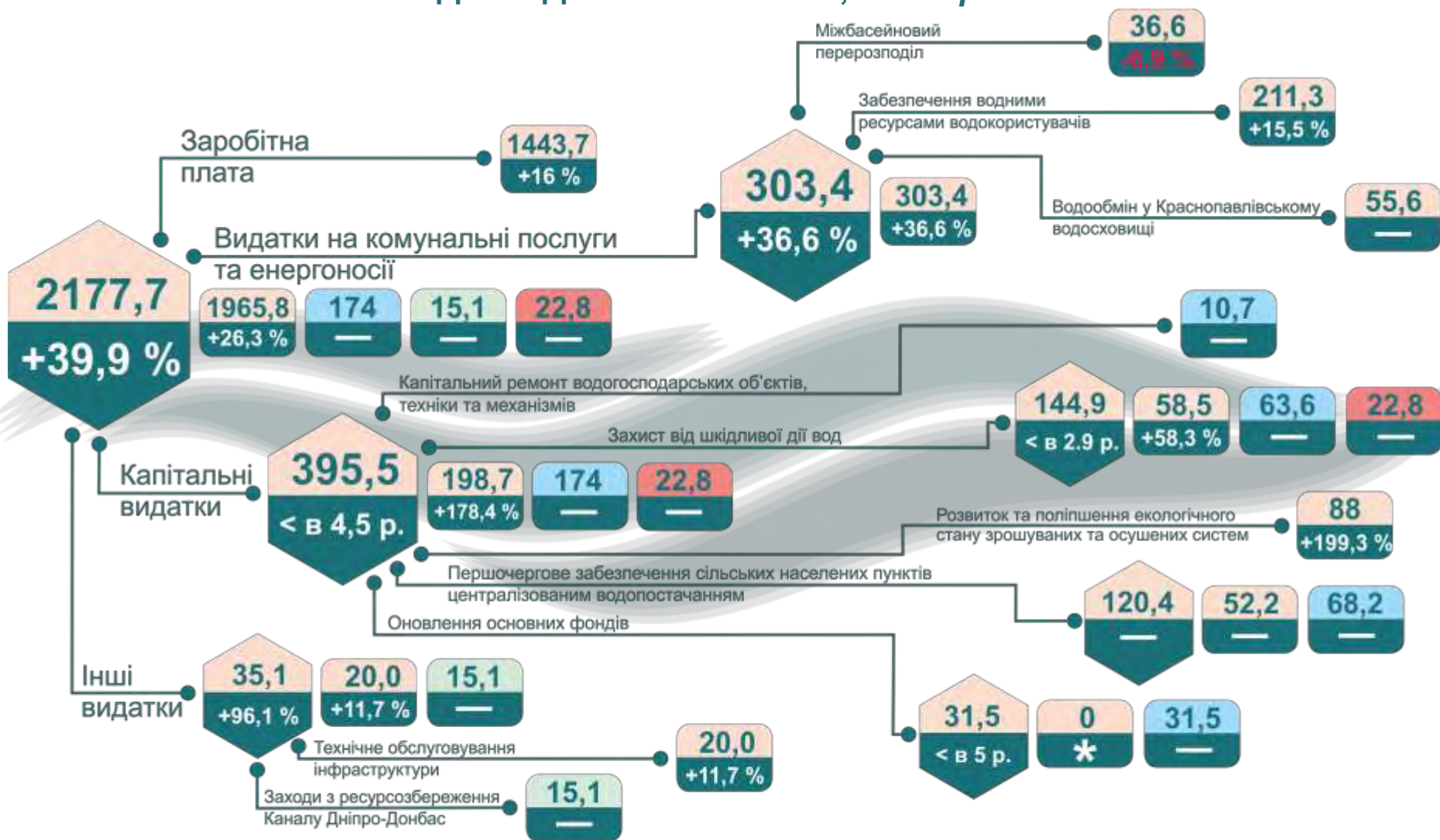
СОЦІАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Забезпечення робочими місцями 26161 працюючих
Середня заробітна плата 4994 гривні
Підвищено кваліфікацію 1609 працівників





СПІВВІДНОШЕННЯ ВИДАТКІВ БЮДЖЕТУ 2018 РОКУ ДО ВИДАТКІВ 2017 РОКУ, млн. грн.



25
+0,3 %

- фактичний обсяг видатків у 2018 році, млн. грн.
- співвідношення видатків 2018 року до видатків 2017 року

— - видатки у 2017 році не здійснювались
* - у 2017 році було виділено 5 млн. гривень

— - загальний фонд бюджету
— - Державний фонд розвитку водного господарства (спеціальний фонд)

— - резервний фонд бюджету
— - Державний фонд охорони навколишнього природного середовища (спеціальний фонд)



ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТЕ МИСЛЕННЯ ТА ДІЇ

ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ВОДИ «Вода для майбутнього»



Проведено відкритий діалог державних службовців зі шкільною молоддю, де учні київських шкіл презентували власні проекти з екологічного оздоровлення річок України

В українських школах продемонстровано сучасний відеофільм про основні річки України

*Всеукраїнський екологічний захід
«Чистий Дніпро починається з тебе»*

Історичний перепливи Дніпра

Інформаційна кампанія проти застосування фосфатних миючих засобів



**ВПЕРШЕ НА
ДЕРЖАВНОМУ РІВНІ
ВІДЗНАЧЕНО ДНІ РІЧОК
ДНІСТРА, ДНІПРА, ДЕСНИ**

ВПЕРШЕ ПРОВЕДЕНО
Всеукраїнський екологічний захід «Міжнародний день чистих берегів «Я прибрал – твоя черга»



*Проведено 193 акції
Участь понад 2700 осіб
Зібрано понад 3549 мішків сміття*



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/