

ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ - 2019

Михайло ХОРЄВ

СІЧЕНЬ

Перехід на європейський моніторинг вод

Виділення масивів поверхневих вод.

Визначення антропогенних впливів на кількісний та якісний стан поверхневих вод у річкових басейнах.

Облаштування лабораторій моніторингу вод сучасним обладнанням для проведення вимірювань забруднюючих речовин, що віднесені до переліку пріоритетних згідно з Водною Рамковою Директивою ЄС.

Запровадження програми моніторингу масивів поверхневих вод.

Розвиток геопорталу «Водні ресурси України»

Інформація щодо водних об'єктів України відкрита та доступна для всіх громадян.

Розширення доступних для суспільства відомостей про водні ресурси шляхом створення додаткових тематичних шарів.

ПРІОРИТЕТИ ВОДНОЇ ПОЛІТИКИ У 2019 РОЦІ:

- ❖ **СТАЛЕ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ**
- ❖ **ІНТЕГРОВАНЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ ЗА БАСЕЙНОВИМ ПРИНЦИПОМ**
- ❖ **ЗАДОВОЛЕННЯ ПИТНИХ ПОТРЕБ СІЛЬСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ, ЩО КОРИСТУЮТЬСЯ ПРИВІЗНОЮ ВОДОЮ**
- ❖ **ЕКОЛОГІЧНЕ ОЗДОРОВЛЕННЯ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ**
- ❖ **ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ПРОТИПАВОДКОВОГО КОМПЛЕКСУ**
- ❖ **УПРАВЛІННЯ ВОДОГОСПОДАРСЬКОЮ ІНФРАСТРУКТУРОЮ**

Впровадження ЕСКО-договорів

Введення в експлуатацію нового насосно-силового обладнання.

Досягнення економії споживання електроенергії насосними станціями.

Укладення ЕСКО-договорів на нових об'єктах.

Захист від шкідливої дії вод

Реалізація державних інвестиційних проєктів «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ» та «Заходи

із забезпечення комплексного протиаварійного захисту від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь у Львівській області».

Відновлення та будівництво протиаварійних об'єктів.

Забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів

Реалізація державного інвестиційного проєкту «Забезпечення питним водопостачанням сільських населених пунктів Казанківського,

Новобузького районів та реконструкція водоскидної споруди Софіївського водосховища Новобузького району Миколаївської області».

Будівництво нових систем централізованого водопостачання сільських населених пунктів, що користуються привізною водою.

Електронні сервіси

Впровадження повнофункціональної версії інформаційної системи «Дозвіл на спеціальне водокористування» в електронному вигляді.

Удосконалення та оптимізація процесів ведення державного обліку водокористування.

Пропуск льодоходу та повені

Водогосподарськими організаціями забезпечено пропуск льодоходу та повені без негативних наслідків.

Для цього було проведено обстеження технічного стану гідротехнічних споруд, автотранспортної техніки, організовано 570 аварійних бригад у складі 4,3 тис. осіб.

Створено аварійний запас матеріалів, а саме: камінь бутовий – 2,6 тис. м³, щебінь – 3,4 тис. м³, мішки – 327,8 тис. од., 86,8 тонни паливно-мастильних матеріалів, забезпечено безперебійну роботу 152 пересувних насосних станцій та виконані інші заходи.

Водний кадастр за розділом «Водокористування»

Основними споживачами та користувачами водних ресурсів є підприємства комунального господарства, енергетичної галузі, чорної металургії

та сільського господарства.

Тенденція до зниження обсягів водокористування не призводить до покращення екологічного стану водних ресурсів.

У поверхневій воді скинуто 48,5 тис. тонн шкідливих забруднюючих речовин 2 та 3 класів небезпеки.

18% від загального скиду стічних вод – це забруднені води, неочищені або недостатньо очищені на очисних спорудах.

Найбільшими забруднювачами є підприємства комунального господарства, які скидають більше 60 % від загального об'єму забруднених стічних вод.

Водні ресурси використовуються галузями економіки без належних заходів для попередження їх забруднення.

Відновлення гідротехнічних споруд у долині річки Велика Білозерка

Завершено реконструкцію Білозірської насосної станції, яка

захищає від затоплення населені пункти, марганцеві родовища, підприємства та сільськогосподарські угіддя Запорізької області, розташовані у басейні річки Велика Білозерка.



Ця насосна станція забезпечує перекачування стоку р. Велика Білозерка з Білозірського лиману в Каховське водосховище.

Роботи з реконструкції проводилися Держводагентством у межах реалізації державного інвестиційного проєкту «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ».

ГОТУЙСЯ ДО ПОВЕНІ ЗАВЧАСНО

Водна ознака



Запроваджено корпоративний стиль та значок Держводагентства, і тепер вони будуть невід'ємною частиною професійного образу фахівця українського водного сектору.

Капсула часу

19 лютого фахівці водної сфери заклали капсулу часу. У ній залишили розповідь нащадкам про події сьогодення, про свою роботу, яка націлена на досягнення доброго стану українських водойм, та про сподівання, що там - у майбутньому вода вже буде природньо чистою.

Електронний документообіг

Комунікація стає швидшою. Запроваджено електронний документообіг у територіальних органах Держводагентства.

Портал Е-послуг

Відносини водокористувачів із владою поступово трансформуються в електронну форму.

22 березня запрацював Портал Е-послуг для отримання та анулювання дозволів на спеціальне водокорис-тування, що зменшило можливі корупційні ризики та забезпечило прозорість цієї процедури.

Реєстри водокористувачів та дозволів на спеціальне водокористування стали доступними для громадськості, органів влади, у тому числі контролюючих.

Агентством опрацьовано 8367 заяв водокористувачів. За результатами розгляду видано 5410 та анульовано 638 дозволів, решту заяв відправлено на доопрацювання.

Разом із центрами надання адміністративних послуг продовжено роботу щодо інформування водокористувачів про переваги електронних сервісів.

Нові Е-сервіси у сфері водних відносин – це розвиток партнерства між бізнесом, владою та громадськістю.

<https://e-services.davr.gov.ua>

Всесвітній день води

Інтерактивний Всесвітній день води пройшов під гаслом: «Вода для всіх».



22 березня в центрі сучасного мистецтва «Пінчук Арт Центр» школярі вчилися визначати безфосфатні мийні засоби, які не забруднюють

**ДУМАЙ
ГЛОБАЛЬНО
—
ДІЙ
ЛОКАЛЬНО**

водойми, спілкувалися про якість води та тестовим методом визначали її хімічний склад у водоймах Київщини.

Відходи з пластику, зібрані на берегах річок, перетворено на подарунки дітям у вигляді брелоків «Крапля води», які є символічним нагадуванням про бережне ставлення до водойм.

Барви Дністра

«Думай глобально – дій локально»: гасло 10-го Міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра».

Нагородження переможців конкурсу відбулося в Одесі 15 березня. Участь у конкурсі брала екологічно свідомо молодь, яка переймається питаннями збереження Дністра.

Особливістю конкурсу є те, що він відображає співпрацю між Україною та сусідньою Молдовою заради збереження Дністра та наглядно демонструє одну із фундаментальних вимог Європейського Союзу до водної політики - дотримання басейнового принципу в управлінні водними ресурсами.



Початок поливного сезону

Вчасно підготовлено зрошувальні системи до поливного сезону.

Проведено планово - попереджувальні ремонти обладнання та об'єктів інженерної інфраструктури державної зрошувальної мережі на площі 648 тис. гектарів.



Підготовлено до роботи понад 3,5 тис. км закритої та відкритої зрошувальної мережі, 834 насосні станції та виконано ремонт 3,2 тис. одиниць насосно-силового обладнання, 1,7 тис. гідротехнічних споруд та вилучено 108 тис. м³ мулу із зрошувальних каналів.

Промивання річки Інгулець

Для доведення якості води у р. Інгулець до нормативних значень змінено регламент промивання русла та екологічного оздоровлення р. Інгулець.

Новим регламентом передбачалось досягнення нормативних значень якості води у р. Інгулець шляхом збільшення об'єму поданої дніпровської води до 196 млн. м³ та тривалості її подачі у часі.

Однак, гірничорудними підприємствами Кривбасу регламент не виконано у повному обсязі. За їх рахунок було подано 100 млн. м³ дніпровської води, що склало лише 55 % від необхідного об'єму.

Тому, це не дозволило у повній мірі покращити якість води та досягти нормативних значень.

**ЧИСТА
ВОДА
-
ЗДОРОВА
ПЛАНЕТА**

Еколого-репродукційний попуск

Затверджено режим проведення еколого-репродукційного попуску з Дністровського водосховища, який попередньо був розглянутий українсько-молдовською Комісією зі сталого використання і охорони басейну річки Дністер.



Це є практичним втіленням спільного управління транскордонним басейном Дністра.

За період проведення еколого - репродукційного попуску надійшло близько 1,3 км³ води, що мало позитивний вплив на екосистему пониззя Дністра.

День довкілля

Понад 13 тис. водників упорядкували локації біля водойм загальною площею тисячу гектарів, з яких було зібрано та утилізовано понад 1,3 тис. м³ побутового сміття та висаджено понад 15 тис. багаторічних насаджень.

День довкілля у Києві став екологічним рухом під гаслом #CleanDniproTag. На узбережжя Дніпра для прибирання вийшло понад 200 осіб. Загалом було зібрано понад 500 мішків сміття - близько 120 м³.



Весняний паводок у Карпатському регіоні



Внаслідок сильних злив на річках Карпатського регіону сформувалися та пройшли дощові паводки, зокрема, на притоках річки Тиса у Закарпатській області рівні води наблизилися до історичних максимумів.

Для пропуску паводків та мінімізації завданої шкоди населеним пунктам та об'єктам інфраструктури на території Закарпатської, Івано-Франківської і Чернівецької областей було задіяно 450 працівників водогосподарських організацій, 33 одиниці спеціальної техніки, використано 100 м³ збірного

залізобетону, 14,7 тис. мішків, 400 тонн піщано-гравійної суміші тощо.

На території Закарпатської області цілодобово працювали 7 дренажних насосних станцій, якими було перекачено 5 млн. м³ надлишкового паводкового стоку.

Протипаводковий комплекс максимально забезпечив захист від затоплення територій, при цьому зазнав значних пошкоджень і потребує відновлення.

2019 – РІК МОТИВУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ СВІДОМОСТІ ТА МИСЛЕННЯ

Міжконтинентальний обмін досвідом

Відбувся обмін досвідом між стейкхолдерами басейну Дністра

(Україна-Молдова) та Басейновою адміністрацією Гоулберн Брокен (Австралія).

Водники Дністра ознайомилися з австралійським досвідом управління водними ресурсами у напрямках планування, управління ризиками затоплення, відновлення екосистем, адаптації до змін клімату, економічних аспектів управління водою, розподілення водних ресурсів - так званих прав на воду.

Одне з таких прав стосується води для навколишнього середовища. Тобто, води для риб, птахів, рослинності.

День Південного Бугу

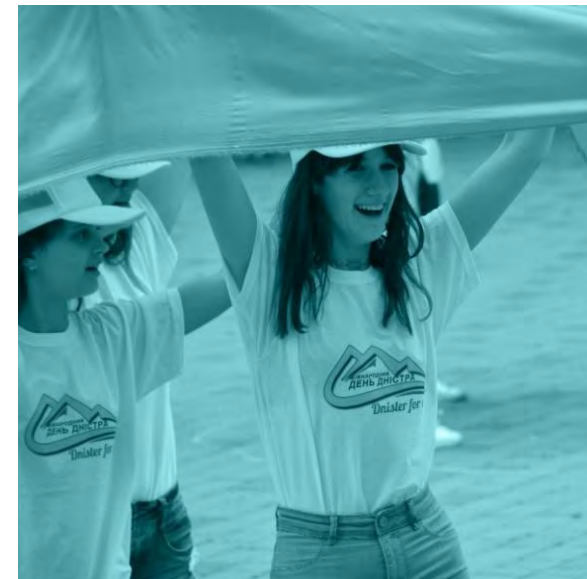
22 травня започатковано та вперше на масштабному рівні проведено екологічний захід «День Південного Бугу», який відбувся у м. Вінниця.

Головною місією заходу є привернення уваги широких верств населення до екологічних проблем річки та розв'язання їх спільними зусиллями.

День Дністра

Вдруге на міжнародному рівні відзначено День Дністра в Івано-Франківську та Вадул-луй-Воде Республіки Молдова.

Міжнародний День Дністра – це можливість у черговий раз звернути увагу українських та молдовських громадян на важливість річки, води якої використовуються для потреб населення обох країн.



XXIII нарада Уповноважених Урядів України та Угорщини

Досягнуто згоди щодо подальшої реалізації Спільної Українсько-Угорської Протипаводкової Програми Розвитку.

Розглянуто спільні українсько-угорські проекти, які планується подати на конкурс заявок у рамках Програми транскордонного співробітництва Європейської комісії та інших міжнародних фінансових джерел.

На підставі досягнутих домовленостей у серпні розпочато реалізацію проєкту «Зміцнення транскордонної безпеки спільними заходами, спрямованими на запобігання паводків та затоплення внутрішніми водами у межиріччі річок Тиса-Тур» (SAFETISZA).

300 представників міжнародних, регіональних, державних та громадських організацій, які опікуються проблемами води.

XVII засідання Українсько-Словацької комісії з питань прикордонних вод

Уповноваженими країн визначено подальші кроки співробітництва щодо протипаводкового захисту, співробітництва у галузі гідрометеорології та з питань якості прикордонних вод та виконання гідротехнічних робіт.

За результатами зустрічі у серпні розпочато реалізацію проєкту «Спільні заходи з попередження природних катастроф у транскордонному басейні р. Уж» (FloodUZH).

XVII нарада Уповноважених Урядів України та Республіки Молдова

Розглянуто питання спільного використання та охорони транс-кордонних вод.

Сторони домовились здійснювати обмін інформацією з метою застосування єдиних підходів в управлінні водними ресурсами та ризиками затоплень у спільних басейнах транскордонних річок, проводити спільні еколого-просвітницькі акції, вживати упереджувальні заходи для недопущення забруднення річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

День Дунаю



29 червня у рамках відзначення Дня Дунаю Україна вперше долучилася до спільних дунайських досліджень.

Відібрано проби води за допомогою уловлювача мікропластику, який вперше було занурено у води Дунаю на території України.

Результати відібраних проб аналізуються за новими методами моніторингу, а саме на екологічне ДНК та скринінг хімічних речовин, вміст антибіотиків та інших фармацевтичних препаратів. Також буде визначено рівень забруднення Дунаю мікропластиком й оцінено внесок кожної країни у це забруднення.

Результати JDS4 досліджень будуть презентовані весною 2020 року.

**ВОДА
НЕ
МАЄ
КОРДОНІВ**

EUROPE-INBO 2019

Фахівці Держводагентства взяли участь у 17 конференції «EUROPE-INBO» 2019, що відбувалася у м. Лахті (Фінляндія), яка зібрала

Сучасна лабораторія моніторингу вод Західного регіону



В Україні зроблено вагомий крок до впровадження європейського моніторингу вод. У Дністровському басейновому управлінні водних ресурсів запущено в роботу оновлену лабораторію моніторингу вод Західного регіону.

Сучасна лабораторія здійснює вимірювання пріоритетних забруднюючих речовин (пестицидів, поліароматичних вуглеводнів, легких органічних сполук та важких металів) у басейнах Дністра, Дунаю та Вісли.

Інноваційні прилади забезпечують діагностику реального стану

українських водойм відповідно до європейських норм та стандартів, що стане підставою для розробки Планів управління річковими басейнами з метою досягнення доброго екологічного та хімічного станів вод.

Державні інвестиційні проєкти

Міжвідомчою комісією з питань державних інвестиційних проєктів відібрано для реалізації у 2020 році три інвестиційні проєкти.

Метою цих проєктів є відновлення споруд захисних масивів дніпровських водосховищ, забезпечення комплексного протипаводкового захисту у Львівській області та забезпечення

якісною питною водою мешканців сільських населених пунктів у Миколаївській області.

ПЛАСТИКУ У ВОДІ – НІ !!!

Вода без PET – Дніпру respect

Заходи до Дня Дніпра проходили під гаслом - «Вода без PET – Дніпру respect».

Організуючи масштабні екоівененти Держводагентство пропагує дбайливе ставлення до водойм та екологічний спосіб життя у цілому. Наприклад, у 2018 році головним меседжем Дня Дніпра був «Чистий Дніпро – починається з тебе!». Основна увага приділялась шкоді водоймам фосфатовмісними мийними засобами.

У 2019 році Держводагентство виступило із закликами відмови у побуті від пластику. Зокрема, для наочності на локації, де відзначався День Дніпра, було встановлено

3-D інсталяцію з переробленого пластику «Пластик проникає в кожен річковий басейн».

Держводагентство продемонструвало масштаби проблеми засмічення водойм мікропластиком і пластиковими відходами у цілому.

Боротьба за дорогу Сосниця — Шаповалівка

Поблизу села Велике Устя, що в Сосницькому районі на Чернігівщині, закінчено перший пусковий комплекс проєкту з берегоукріплення р. Десна, аби врятувати від підмивання міст та дорогу Сосниця — Шаповалівка. Влаштовано десять напівзагат (підводні насипи з каміння) на ділянці протяжністю майже 900 метрів.

Отже, за рахунок зміни напрямку течії річки Десна та стабілізації подальшої ерозії берега, забезпечено захист від підмивання стратегічних об'єктів інфраструктури на території Чернігівської області.

ТОП-100 забруднювачів

Оприлюднено інформацію щодо ТОП-100 забруднювачів за даними державного обліку водокористування.

Очолили анти-рейтинг забруднювачів ПРАТ «АК «Київводоканал», ПРАТ «Меткомбінат «Азовсталь», ПАТ «Дніпровський меткомбінат» (м. Кам'янське), ПАТ «Запоріжсталь», КП «Дніпроводоканал», ТОВ ВКФ «НАЙС» (м. Дніпро), ДМКП «Львівводоканал», МКП «Миколаївводоканал», Філія ПРУВОКС ПАТ «ДТЕК Павлоградвугілля», КП «Чернігівводоканал».

Загальна кількість підприємств, що скидають забруднені стічні води – 539, загальний обсяг скиду забруднених зворотних (стічних) вод – 952 млн. м³ (із них 918,6 млн. м³ скидають підприємства, що увійшли до рейтингу).

Майже дві третини підприємств, що увійшли до анти-рейтингу розташовані на території 5 областей: Дніпропетровська – 24; Донецька – 19; Львівська – 7, Харківська – 7,

Луганська – 6.

Найбільше підприємств-забруднювачів належить до комунальної галузі – 74, промисловості – 18 (з них найбільші – підприємства чорної металургії – 6).

Держводагентство – ЕСКО-ЛІДЕР

За офіційною інформацією Держенергоефективності, Держводагентство перше серед центральних органів виконавчої влади із залучення ЕСКО-інвестицій.

Загалом на сьогодні Агентством реалізується вже 22 енергосервісних договори.

Починаючи з 2018 року реалізується 4 пілотних проекти на насосних станціях, загальний розмір інвестицій склав 33,4 млн. гривень. За 2019 рік завдяки роботі енергоефективного обладнання у цих проектах зекономлено понад 1,2 млн.кВт·годин електроенергії (17% від обсягу спожитої) на суму близько 3,2 млн. гривень.

У 2019 році укладено ще 18 енергосервісних договорів,

розмір залучених інвестицій склав 274,8 млн. грн., розрахункова економія електроенергії складе 10-12 млн. кВт·годин на рік.



ДУМАЙ ГЛОБАЛЬНО – ДІЙ ЛОКАЛЬНО

XVIII засідання Українсько-Польської комісії у справах прикордонних вод

Уповноваженими країн узгоджено відзначення Міжнародного Дня Західного Бугу.

Підписано новий Статут Комісії, який спрощує механізми та підвищує ефективність українсько-польської співпраці.

Досягнуто домовленостей щодо навчання українських фахівців у лабораторії Інспекторату охорони довкілля Республіки Польща, яке згодом відбулося у жовтні.

День Західного Бугу

11 серпня було започатковано та вперше відзначено Міжнародний День Західного Бугу. Екологічний захід відбувся на Львівщині – біля витoku Західного Бугу.



Цей захід – можливість для нагадування українцям про важливість та цінність водних ресурсів, пропагування екологічного мислення та дій.

Х нарада Уповноважених Урядів України та Республіки Білорусь

Уповноваженими Урядів України та Республіки Білорусь підписано нову редакцію Технічного протоколу стосовно обміну інформацією про якість поверхневих і підземних трансграничних вод та узгоджено Програму спостережень, оцінки стану трансграничних вод та зміни їх якості.



Підготовка до осінньо-зимового періоду

З метою збалансованого використання водних ресурсів в осінньо-зимовий період, та з урахуванням прогнозу водності, Держводагентством розроблено та затверджено 150 режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в основних басейнах річок на осінньо-зимовий період. В умовах нижчої за норму водності водосховища комплексного призначення та водогосподарські системи в осінньо-зимовий період працювали на притокових витратах та за рахунок економного спрацювання.


Вцілому встановлено 778 режимів роботи водогосподарських систем та водосховищ комплексного призначення та 6093 на орендованих водних об'єктах для інших періодів року.

Чисті береги

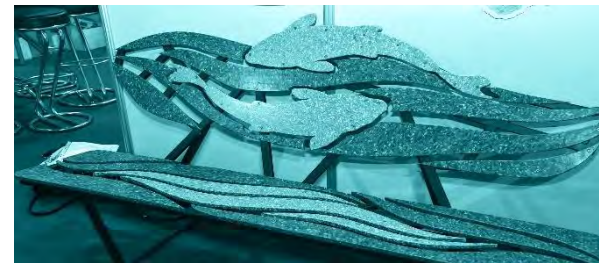
21 вересня – Міжнародний день чистих берегів пройшов під гаслом:

«Я прибрав – твоя черга: змінимо майбутнє разом!».

До акції долучилися майже 7 тисяч учасників, якими впорядковано понад 200 локацій біля водойм та зібрано біля 35 тонн сміття.

До Міжнародного дня чистих берегів із 72 кг вживаного пластику з маркуванням  було виготовлено «Модну лавку».

Пластик було зібрано водниками з січня по серпень 2019 року та перероблено в лабораторії «Дорогоцінний пластик – Україна».



День Десни

8 вересня на Чернігівщині було відзначено День Десни, який об'єднав у собі екологію, культуру, історію і творчість. Зокрема, у рамках екофестивалю «День Десни – 2019»

відбувалися заходи на тему використання та збереження водних ресурсів. День Десни став черговим майданчиком для інформування населення про шкідливість для водойм мийних засобів на основі фосфатів, поліетилену та пластикових виробів.

День Сіверського Дінця

Завершено естафету днів річок. 21 вересня на Донеччині пройшов екофестиваль «Сіверський Донець – ріка натхнення та любові» з нагоди відзначення Дня Сіверського Дінця.

Екологічний захід відзначається вже 12 років поспіль, пропагує екологічний спосіб життя та виховання екологічно-свідомого населення.

**МИ ЗАВЖДИ БУДЕМО
ГАРНИМИ ТА
ЗДОРОВИМИ, ПОКИ
ВОДА «ЗВУЧИТЬ»
ГАРМОНІЙНОЮ
МЕЛОДІЄЮ**

Плани управління річковими басейнами

Підготовлено описи річкових басейнів в частині їх загальної характеристики.

У 9-ти районах річкових басейнів виділено 9175 масивів поверхневих вод.

Визначено основні антропогенні впливи на кількісний та якісний стан поверхневих вод, у тому числі точкових та дифузних джерел.

Сформовано реєстри зон, що підлягають охороні, та виконано їх картування.

Залучено громадськість до обговорення проєктів розділів Планів управління річковими басейнами.

Нова лабораторія моніторингу вод Північного регіону

Облаштовано лабораторні приміщення нової вимірювальної лабораторії на Київщині відповідно до

СПОСТЕРІГАЮЧИ ЗА ВОДОЮ, ЛЮДИНА МОЖЕ ПІЗНАТИ СЕБЕ ТА НАВКОЛИШНІЙ СВІТ

європейських вимог ISO 17025.

Виконано ремонт та перебудову лабораторних приміщень, прокладання нових ліній електроживлення, повну модернізацію приточно-витяжних вентиляційних систем зі збільшенням потужностей, підведення системи газового обладнання і газопостачальних комунікацій для 7 робочих газів.

Закуплено сучасні прилади для досліджень забруднюючих речовин з метою встановлення хімічного стану вод.

Підвищено фахові навички спеціалістів лабораторії під час тренінгів у країнах-лідерах ЄС у сфері моніторингу вод (Австрії та Польщі).

Питне водопостачання на Херсонщині

За підтримки державного фонду розвитку водного господарства розпочаті роботи з будівництва нової гілки магістрального водогону у межах I черги Іванівського групового водопроводу у Херсонській області. Виконання повного комплексу робіт забезпечить якісною питною водою селище Нижні Сірогози та стане майданчиком для розбудови групового водопроводу, зокрема у найближчі роки планується забезпечити питним водопостачанням с. Верхні Сірогози.



Громадська рада



9 жовтня був сформований новий склад громадської ради при Держводагентстві для ефективного діалогу «Влада – Громада».

Закриття поливного сезону

Водогосподарськими організаціями забезпечено доступ сільгоспвиробникам до води в об'ємі 1,4 млрд. м³ для поливу 444,2 тис.га. Найбільше полито у Херсонській (258,2 тис. га), Запорізькій (53,2 тис. га), Одеській (32,8 тис. га) та Миколаївській (28,6 тис. га) областях.

Для цього було задіяно 842 насосні станції та 2,7 тис. км каналів. Це дозволило аграріям в умовах низької водності отримати гарантовані врожаї.

AQUA Ukraine



Держводагентством під час XVII Міжнародного водного форуму AQUA Ukraine – 2019 (м. Київ) представлено сучасні методи моніторингу вод. Здобутки галузі презентовано сучасними методами діджиталізації.

Проведено експертну дискусію «New water management» та панельну дискусію «Незаборонені фосфати – загроза для річок».

Водопостачання у селі Любинці, що на Львівщині

За рахунок коштів державного фонду розвитку водного господарства були завершені роботи з будівництва водопровідних мереж у с. Любинці Стрийського району Львівської області та забезпечено якісним питним водопостачанням понад тисячу мешканців зазначеного села.

Екологічний стан р. Сула у Полтавській області



Науково-технічною радою Агентства спільно з громадськістю розглянуто проблематику екологічного стану р. Сула на території Полтавської області. Проблеми пов'язані з обмілінням річки та заходами з відновлення її гідрологічного режиму та екологічного стану.

Враховуючи локальний підхід до вирішення зазначених проблем та відсутність аналізу усіх можливих наслідків після реалізації заходів,

проекти з відновлення гідрологічного режиму та екологічного стану р. Сула були визнані хибними та неспроможними досягнути позитивного ефекту в умовах малої водності.

Також було вказано на невідповідність технічних рішень європейським та науковим підходам щодо відновлення річок.

Зелений офіс

До Всесвітнього дня рециклінгу в будівлі Агентства запроваджено сортування сміття.



**ВОДУ МИ ПОЧИНАЄМО ЦІНУВАТИ ЛИШЕ ТОДІ,
КОЛИ ВИСИХАЄ КОЛОДЯЗЬ**

Захисний масив «Кам'янський Под»

Реконструйовано Знам'янську захисну дамбу довжиною 7,2 км у Запорізькій області, яка є складовою комплексу споруд захисного масиву «Кам'янський Под».

Виконання даних робіт підвищило захищеність масиву, зокрема с. Велика Знам'янка, від затоплення та підтоплення водами Каховського водосховища.

Реконструкція споруди здійснена у межах державного інвестиційного проєкту «Реконструкція гідротехнічних споруд захисних масивів дніпровських водосховищ».

Питне водопостачання на Миколаївщині

У межах державного інвестиційного проєкту «Забезпечення питним водопостачанням сільських населених пунктів Казанківського, Новобузького районів та реконструкція водоскидної споруди Софіївського водосховища Новобузького району

Миколаївської області» проведено реконструкцію 4 ділянок магістрального водогону Казанківського групового водопроводу, водоскидної споруди Софіївського водосховища, закуплено екскаватор для служби експлуатації водопроводу.

Забезпечено гарантовану подачу питної води у 2 сільських населених пункти.

Безпека на півдні Одещини

За кошти фонду розвитку водного господарства на Одещині



завершені роботи з реконструкції захисної дамби на аварійній ділянці р. Дунаю (108 км), яка була найбільш проблемною і вимагала термінового відновлення.

Її критичний стан загрожував виникненням надзвичайної ситуації, пов'язаної з підтопленням територій населених пунктів і декількох тисяч гектарів сільгоспугідь.

XI нарада Уповноважених Урядів України та Румунії

Затвержено Регламент українсько-румунського співробітництва по обміну гідрологічними та метеорологічними даними та

Регламент українсько-румунського співробітництва з оцінки якості прикордонних вод та заходів, що вживаються при надзвичайних забрудненнях, та яких неможливо уникнути на прикордонних водотоках.

Відновлення каналу Дніпро-Донбас

Вперше за останні 15 років проведено масштабні роботи з реконструкції насосної станції №1 каналу Дніпро-Донбас.

Побудовано нову трансформаторну підстанцію та встановлено енергетичне обладнання на заміну старого.

Лабораторія моніторингу вод Східного регіону

У річковому басейні Дону реалізовано першу в Україні програму діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод.

Для приладової бази лабораторії та розширення переліку досліджуваних пріоритетних показників залучено 14 млн. гривень Фонду охорони

навколишнього природного середовища Донецької області.

Закуплені високочутливі прилади дадуть можливість запуснути оновлену лабораторію моніторингу вод Східного регіону у 2020 році та забезпечити моніторинг потенційних ризиків у сфері екологічної безпеки у цьому регіоні.

**ВОДУ
ПРОЛІЄШ
—
НАЗАД
НЕ ЗБЕРЕШ**



**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ**
Регіональні офіси водних ресурсів (2)

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ РІЧОК ЗАХІДНОГО БУГУ
ТА СЯНУ**

**ДНІСТРОВСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ
УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ**
Регіональні офіси водних ресурсів (2)

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ РІЧКИ ТИСА**

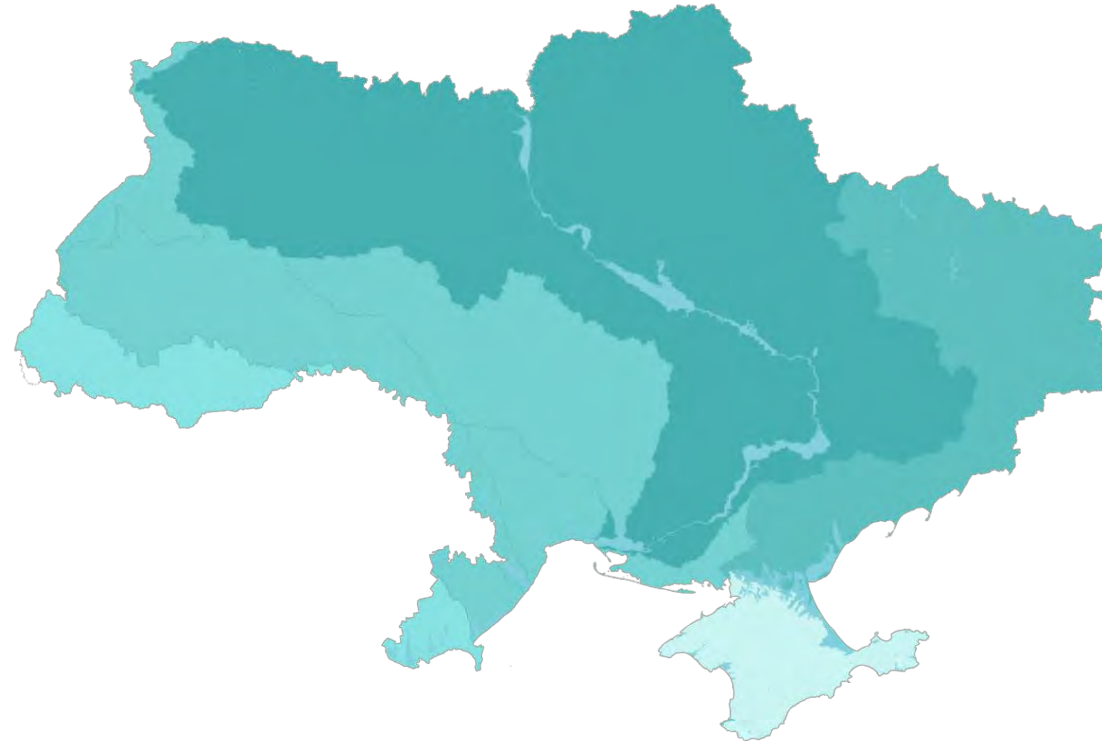
**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ РІЧОК ПРУТ ТА СІРЕТ**

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ РІЧКИ ПІВДЕННИЙ БУГ**
Регіональні офіси водних ресурсів (2)

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ РІЧОК ПРИЧОРНОМОР'Я
ТА НИЖЬОГО ДУНАЮ**

**Міжрайонні та районні управління
водного господарства (59)**

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ



**ДЕСНЯНСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ
УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ**
Регіональні офіси водних ресурсів (1)

**МІЖРЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС
ЗАХИСНИХ МАСИВІВ
ДНІПРОВСЬКИХ ВОДОСХОВИЩ**
Управління захисних масивів
дніпровських водосховищ (3)

**СІВЕРСЬКО-ДОНЕЦЬКЕ
БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ**
Регіональні офіси водних ресурсів (2)

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ СЕРЕДЬОГО ДНІПРА**
Регіональні офіси водних ресурсів (3)

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ РІЧОК ПРИАЗОВ'Я**

**БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ
РЕСУРСІВ НИЖЬОГО ДНІПРА**
Регіональні офіси водних ресурсів (1)

**УПРАВЛІННЯ
МАГІСТРАЛЬНИХ КАНАЛІВ (4)
ДЕРЖАВНІ ПІДПРИЄМСТВА (1)
ТЕХНІЧНІ ШКОЛИ (1)**

Підприємств, установ і організацій 94.
У 2019 році реорганізовано 48 підприємств, установ і організацій.



ЗАХИСТ ВІД ШКІДЛИВОЇ ДІЇ ВОД

Побудовано та відновлено 1,43 км захисних дамб, 1,52 км берегоукріплень, 7 гідротехнічних споруд, розчищено 7 водойм та 7 км русел річок захищено 12 населених пунктів, 842 садиби та 1,4 тис. га сільськогосподарських угідь

52,0

млн.
гривень

ВОДОПОСТАЧАННЯ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Побудовано 4,7 км водопровідної мережі та забезпечено водопостачанням 1 населений пункт (1,02 тис. мешканців) Продовжено будівництво нової гілки Іванівського групового водопроводу у Херсонській області

48,2

млн.
гривень

ВІДНОВЛЕННЯ ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ ОБ'ЄКТІВ

Проведено капітальний ремонт 22 виробничих будівель, 700 м захисних дамб, 4 насосних станцій, 6 гідротехнічних споруд.

66,7

млн.
гривень

ДЕРЖАВНІ ІНВЕСТИЦІЙНІ ПРОЄКТИ

Реконструйовано 7,2 км захисної дамби, насосну станцію, 2,3 км магістрального водогону, 1 гідротехнічну споруду, придбано 1 екскаватор Підвищено надійність захисного масиву «Кам'янський Под» у Запорізькій області. Захищено 12 населених пунктів та 6,1 тис. га сільськогосподарських угідь у Миколаївській області

46,0

млн.
гривень

ОНОВЛЕННЯ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ

Придбано 5 од. автотранспортної техніки, 11 од. спеціальної техніки, 27 од. засобів малої механізації та навісного обладнання, 6 од. енергосилового обладнання

28,7

млн.
гривень

ІНШІ ВИДАТКИ, у тому числі відшкодування комунальних послуг та енергоносіїв

106,6

млн.
гривень

Загальний обсяг видатків 2186,2 млн. гривень

ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНФРАСТРУКТУРИ

В умовах постійного дефіциту фінансування забезпечено поточний ремонт найбільш необхідних виробничих об'єктів, машин та механізмів

12,1

млн.
гривень

МІЖБАСЕЙНОВИЙ ПЕРЕРОЗПОДІЛ

Подано у маловодні регіони 1,6 млрд. м³ магістральними каналами на зрошення, комунальні та промислові потреби

53,7

млн.
гривень

МОНІТОРИНГ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

Виконано 64,6 тис. вимірювань, закуплено 29 одиниць приладів Облаштовано лабораторні приміщення та оновлено приладову базу 3 лабораторій моніторингу вод

17,5

млн.
гривень

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ТА ГАЛУЗЕЙ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

Забезпечено доступ до води на полив 444,2 тис. га Відведено з захисних масивів 1,04 млрд. м³ води

213,4

млн.
гривень

ОПЛАТА ПРАЦІ

Середня заробітна плата по галузі 5112 гривень.

Середня заробітна плата на 71 % менше ніж середня заробітна плата по галузі сільського господарства

1541,3

млн.
гривень



