

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністр економіки, довкілля та
сільського господарства України

Олексій СОБОЛЕВ

ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ РОБОТИ

Державного агентства водних ресурсів України у 2026 році

1. Основні проблеми, які мають бути вирішені у цій сфері

Діяльність Держводагентства у 2026 році спрямована на подальше впровадження вимог європейського законодавства, зокрема положень Директиви Європейського Парламенту і Ради 2000/60/ЄС від 23 жовтня 2000 року про встановлення рамок заходів Співтовариства в галузі водної політики» (у частині реалізації планів управління річковими басейнами) (далі – ВРД ЄС) та Директиви 2008/105/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 року про стандарти якості довкілля в галузі водної політики (далі – Директива ЕНЯ).

Основною стратегічною ціллю діяльності Держводагентства є впровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом та подальше забезпечення євроінтеграційних зобов'язань у сфері управління водними ресурсами, зокрема транспозиція та імплементація актів права Європейського Союзу у національне законодавство.

У Звіті Європейської Комісії про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2025 року та у проєкті скринінгового звіту за переговорним розділом 27 Кластеру 4 «Зелений порядок денний та сталі з'єднання» Європейська Комісія (ЄК) відзначено прогрес України у впровадженні ВРД ЄС, зокрема щодо затвердження планів управління річковими басейнами (далі – ПУРБ). Разом з тим, ПУРБ повинні бути інтегровані в програми реконструкції, такі як Державна цільова екологічна програма технічної модернізації підприємств водовідведення та очищення стічних вод, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2034 року, концепція якої схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07 лютого 2025 року № 91-р. Також потребують вирішення питання посилення адміністративного потенціалу, технічної спроможності лабораторії моніторингу вод, відшкодування витрат на водні послуги, а також запровадження комбінованого підходу до точкових та дифузних джерел забруднення вод.



Державне агентство водних ресурсів України
ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Овчаренко Ірина Іванівна**
Сертифікат **6FA97849F1B2570D04000000C9D020081DE0800**
Дійсний з **30.09.2025 15:58:00** по **30.09.2027 15:58:00**

Мінекономіки



7403-07/44569-03 від 11.05.2026

Існуюча система контролю надходження забруднюючих речовин у поверхневі води потребує подальшого приведення до вимог статті 10 ВРД ЄС та Директиви ЕНЯ.

Це передбачає продовження у 2026 році:

- розроблення проєктів нормативно-правових актів, спрямованих на подальшу гармонізацію національного законодавства з актами права Європейського Союзу у сфері управління водними ресурсами;

- координації виконання ПУРБ, що спрямовані на вирішення наступних головних водно-екологічних проблем: забруднення поверхневих вод органічними, біогенними та небезпечними речовинами, гідроморфологічні зміни, забруднення та виснаження підземних вод, зміна клімату, зменшення впливу інфраструктурних проєктів на стан вод, засмічення водних об'єктів побутовими відходами; біологічне забруднення (поширення інвазійних видів), вплив воєнних дій;

- спрощення процедури набуття права власності на безхазяйні гідротехнічні споруди водних об'єктів.

Інструментом оцінки ефективності виконання ПУРБ є інформація щодо екологічного та хімічного станів масивів поверхневих вод за результатами моніторингу масивів поверхневих вод.

Основними проблемами, які підлягають вирішенню для цілей здійснення державного моніторингу вод, є:

- забезпечення вимірювальних лабораторій необхідними витратними матеріалами для проведення вимірювань забруднюючих речовин відповідно до затвердженої програми діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод;

- дослідження впливу воєнних дій на забруднення річкових басейнів;

- низький рівень охоплення державним моніторингом вод масивів поверхневих вод;

- залучення ресурсів міжнародної технічної допомоги (фінансування та експертна підтримка) для покращення спроможності лабораторій здійснення моніторингу.

В умовах зміни клімату та регулярних атак на водну інфраструктуру, що призводять до втрат закумульованої води у водних об'єктах, важливим напрямком роботи є забезпечення потреб населення, у тому числі забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою, і галузей економіки у водних ресурсах, здійснення їх міжбасейнового перерозподілу та раціонального використання,

що створить умови для безпечного проживання населення та стабільного розвитку економіки держави.

Одним з проблемних питань сталого управління водними ресурсами є забезпечення захисту сільських населених пунктів, виробничих об'єктів і сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод, мінімізація збитків та створення безпечних умов життєдіяльності населення та виконання заходів планів управління ризиками затоплення.

Окремо потребує уваги питання цифровізації та підвищенню ефективності надання адміністративних послуг. Забезпечення доступності та покращення якості надання адміністративних послуг має бути одним з пріоритетних напрямів діяльності направлених на забезпечення функціонування дозвільної системи.

Водогосподарська галузь технологічно є дуже енергоємною, тому особлива увага приділяється ще одному пріоритетному напрямку – енергоефективності.

Відповідно до вимог частини другої статті 12 Закону України «Про енергетичну ефективність», враховуючи положення Порядку запровадження та забезпечення функціонування систем енергетичного менеджменту органів державної влади, підприємств, установ та організацій, що належать до сфери їх управління, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2024 року № 540), необхідно забезпечити функціонування систем енергетичного менеджменту.

У системі Держводагентства задіяні 539 насосних станцій різної потужності, які споживають значні обсяги електроенергії. Водогосподарські організації мають впроваджувати заходи щодо ефективного використання та економії паливно-енергетичних ресурсів, зокрема, електроенергії. Проте електропостачання переважної більшості водогосподарських організацій здійснюється з використанням застарілих систем обліку споживання. Тому, одним із завдань є забезпечення належного функціонування у водогосподарських організаціях погодинних систем обліку електроенергії з можливістю дистанційної передачі інформації (АСКОЕ або ЛУЗОД).

Додатковим напрямком економії видатків на енергоносії є встановлення сонячних електростанцій на території насосних станцій та офісних будівлях.

2. Мета

Метою є реалізація основних напрямів державної політики у сфері управління водними ресурсами для забезпечення стабільного функціонування водного сектору та задоволення потреб населення, галузей національної економіки у водних ресурсах, а також впровадження євроінтеграційних зобов'язань, зокрема:

- продовження впровадження Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 року № 758;

- гармонізація національного законодавства з актами права Європейського Союзу у сфері управління водними ресурсами;

- координація виконання ПУРБ;

- забезпечення захисту від шкідливої дії вод сільських населених пунктів, виробничих об'єктів та сільськогосподарських угідь;

- забезпечення задоволення потреб населення, у тому числі забезпечення централізованим водопостачанням сільських населених пунктів, що користуються привізною водою, та галузей економіки у водних ресурсах, здійснення їх міжбасейнового перерозподілу та раціонального використання;

- покращення якості надання адміністративних послуг;

- підвищення енергоефективності та енергонезалежності на об'єктах водогосподарських організацій, запровадження сучасного та ефективного обліку електроенергії з метою економії державних коштів;

- подальша цифровізація у діяльність Держводагентства, що дозволить покращити доступ населення до даних щодо водних ресурсів.

3. Пріоритетні напрями роботи

1. Розвиток системи державного моніторингу вод.

2. Гармонізація національного законодавства до актів права ЄС у сфері водної політики.

3. Інтегроване управління водними ресурсами.

4. Цифровізація та удосконалення ІТ-сервісів у діяльність Держводагентства (впровадження електронної послуги з отримання дозволів на спеціальне водокористування на базі ЕкоСистеми).

4. Цільові показники

Цільовими показниками, які мають бути досягнуті до кінця 2026 року, є:

- проведення вимірювань фізико-хімічних, хімічних пріоритетних та басейнових специфічних показників на масивах поверхневих вод затверджених програмою державного моніторингу вод (у частині діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод) в кількості близько 368,8 тис. шт.;

- райони басейнів річок, в яких здійснюється діагностичний, операційний та дослідницький моніторинг масивів поверхневих вод (з урахуванням воєнної ситуації) – 7;

- розроблено 5 проєктів нормативно-правових актів для подальшого приведення національного законодавства у відповідність до законодавства Європейського Союзу;

- включено до документів короткострокового та середньострокового планування, цільових програм, інших документів не менше 30 % заходів ПУРБ;

- забезпечення водними ресурсами близько 2 млн жителів у 53-х населених пунктах і галузей економіки в необхідній кількості і відповідної якості;

- подача води каналами та магістральними водогонами в обсязі близько 600 млн м³ метрів води за рік;

- будівництво та відновлення захисних дамб, берегоукріплень, реконструкція гідротехнічних споруд, ревіталізація річок, будівництво водовідвідних каналів, водопровідних мереж, групових водопроводів;

- зниження витрат на електроенергію шляхом введення в промислову експлуатацію АСКОЕ на об'єктах електроспоживання водогосподарських організацій;

- встановлення альтернативних джерел живлення, що використовують відновлювальні джерела електроенергії, на об'єктах водогосподарських організацій;

- удосконалення функціоналу електронних систем з надання адміністративних послуг шляхом доповнення «Переоформлення дозволу на спеціальне водокористування» та впровадження нового модулю щодо екстериторіального розгляду документів дозвільного характеру;

- опубліковано дані 70 тис. шт водних об'єктів в рамках ведення державного водного кадастру за розділом «Поверхневі води» у частині обліку поверхневих водних об'єктів.

5. Шляхи вирішення пріоритетних напрямів роботи

№ з/п	Кроки	Строки (квартал)	Очікуваний результат
1. Розвиток системи державного моніторингу вод			
1.1.	Розширення мережі спостережень шляхом виконання програми діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод	Протягом року	Збільшено % охоплення масивів поверхневих вод моніторингом поверхневих вод, де забезпечено виконання вимірювань у 553 пунктах відповідно до програми діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод.
1.2.	Забезпечення доступності інформації про водні ресурси для громадськості	Протягом року	Забезпечення відкритого доступу до результатів моніторингу масивів поверхневих вод, у тому числі шляхом висвітлення на порталі відкритих даних та вебресурсі ЕкоЗагроза.
1.3.	Залучення ресурсів міжнародної технічної і допомоги (фінансування та експертна підтримка) для посилення технічної та кадрової спроможності лабораторій моніторингу вод	Протягом року	Забезпечено зміцнення матеріально-технічної бази лабораторій (придбано/отримано від донорів лабораторне обладнання та реактиви). Підвищено кадровий потенціал лабораторій (забезпечено проведення тренінгів та інших навчальних заходів для персоналу лабораторій).
2. Гармонізація національного законодавства до актів права ЄС у сфері водної політики			
2.1.	Транспозиція положень Директиви Європейського Парламенту і Ради 2000/60/ЄС від 23 жовтня 2000 року про встановлення рамок заходів Співтовариства в галузі водної політики	IV квартал	Розроблено: - проєкт розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії відшкодування витрат на водні послуги»; - проєкт Закону України «Про внесення змін до Цивільного кодексу України та деяких інших законів України щодо збереження водності річок і охорони їх від забруднення».

№ з/п	Кроки	Строки (квартал)	Очікуваний результат
2.2.	Транспозиція положень Директиви Європейського Парламенту та Ради 2008/105/ЄС від 16 грудня 2008 року про стандарти якості довкілля в галузі водної політики	IV квартал	Розроблено: - проект Закону України «Про внесення змін до Водного кодексу України»; - проект наказу Мінекономіки «Про затвердження методичних рекомендацій з визначення гранично допустимих скидів для видів діяльності, не включених до висновків найкращих доступних технологій та методів управління»; - проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод».
3. Інтегроване управління водними ресурсами			
3.1.	Забезпечення виконання заходів, передбачених ПУРБ	Протягом року	Частка заходів ПУРБ включених до документів короткострокового та середньострокового планування, цільових програм, інших документів становить не менше 30 %. Проведено не менше трьох міжвідомчих комунікаційних заходів щодо прогресу виконання ПУРБ.
3.2.	Виконання заходів Планів управління ризиками затоплення та Плану заходів з захисту від шкідливої дії вод сільських населених пунктів і сільськогосподарських угідь	IV квартал	Побудовано та відновлено захисні дамби, берегоукріплення, гідротехнічні споруди, розчищено русла річок, побудовано водовідвідні канали з метою захисту сільських населених пунктів. Заходи реалізовано в межах обсягів фінансування згідно з Планом заходів на 2026 рік, погодженого Мінекономіки.
3.3.	Забезпечення потреб галузей економіки та населення у водних ресурсах	Протягом року	Каналами та магістральними водогонами здійснено перекидання води для забезпечення потреб галузей економіки та потреб населення у водних ресурсах обсягом близько 600 млн м ³ води за рік. Забезпечено питною водою близько

№ з/п	Кроки	Строки (квартал)	Очікуваний результат
			2 млн осіб у 53-х населених пунктах.
3.4.	Будівництво систем водозабезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням, в тому числі в рамках реалізації заходів Державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, які зазнали впливу воєнних дій, на період до 2030 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 вересня 2024 року № 884-р.	IV квартал	Побудовано водопровідні мережі з метою забезпечення сільських населених пунктів Дніпропетровської області та реконструйовано Казанківський груповий водопровод на території Миколаївської області. Заходи реалізовано в межах обсягів фінансування згідно з Планом заходів на 2026 рік, погодженого Мінекономіки. У разі реалізації заходів доступ до питної води отримають близько 10 тис осіб у 13 населених пунктах.
3.5.	Підвищення енергоефективності та енергонезалежності водогосподарських підприємств Держводагентства. Зниження питомих витрат електроенергії.	IV квартал	Забезпечення достовірного обліку, моніторингу та контролю енергоспоживання на об'єктах водогосподарських організацій. Впровадження АСКОЕ/ЛУЗОД на об'єктах водогосподарських організацій. Залучення інвесторів (інвестицій) для будівництва фотоелектричних модулів разом із гібридними інверторами через механізм енергосервісних договорів.
4. Цифровізація та удосконалення ІТ-сервісів у діяльність Держводагентства (впровадження електронної послуги з отримання дозволів на спеціальне водокористування на базі ЕкоСистеми)			
4.1.	Удосконалення технічних підходів для забезпечення надання адміністративних послуг	Протягом року	Удосконалено процедуру з надання адміністративних послуг шляхом розширення функціоналу електронних систем. 1. Впроваджено функціонал «Переоформлення дозволу на спеціальне водокористування». 2. Впроваджено новий модуль щодо екстериторіального розгляду документів дозвільного характеру.

№ з/п	Кроки	Строки (квартал)	Очікуваний результат
4.2.	Технічне забезпечення функціонування додаткового розділу «Є-вода» з надання адміністративних послуг для водокористувачів на платформі ЕкоСистема	Протягом року	Вжито заходів із забезпечення функціонування додаткового розділу «Є-вода» електронних послуг на платформі ЕкоСистема з отримання дозволів на спеціальне водокористування.
4.3.	Залучення до експериментального проєкту щодо запровадження ведення мультикадастру	I квартал	Розроблено проєкт акта щодо порядку ведення державного водного кадастру (за розділом «Поверхневі води» у частині обліку поверхневих водних об'єктів) у складі Державного земельного кадастру, а також переліку даних (відомостей, інформації), що вноситимуться до державного водного кадастру на період реалізації експериментального проєкту.
4.4.	Публікація даних державного водного кадастру за розділом «Поверхневі води» у частині обліку поверхневих водних об'єктів на Національному геопорталі національної інфраструктури геопросторових даних.	Протягом року	Опубліковано дані у відкритому доступі близько 70 тис. водних об'єктів.

Голова

Ігор ГОПЧАК