



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ
З РОЗВИТКУ МЕЛІОРАЦІЇ,
РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА
ТА ПРОДОВОЛЬЧИХ ПРОГРАМ**

ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ

ГОЛОВИ

**ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА УКРАЇНИ З
РОЗВИТКУ МЕЛІОРАЦІЇ,
РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРОДОВОЛЬЧИХ ПРОГРАМ**

ІГОРЯ КЛИМЕНКА

ЗА 2025 РІК

2026

Державне агентство України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм (Держрибагентство) є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра економіки, довкілля та сільського господарства та функціонує відповідно до Положення про Держрибагентство, яке затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 30.09.2015 № 895 (зі змінами).

Основними завданнями Держрибагентства є:

1) реалізація державної політики у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства, продовольчого забезпечення, гідротехнічної меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів комплексного призначення, міжгосподарських зрошувальних і осушувальних систем;

2) внесення на розгляд Міністра економіки, довкілля та сільського господарства пропозицій щодо забезпечення формування державної політики у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства, продовольчого забезпечення, гідротехнічної меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів комплексного призначення, міжгосподарських зрошувальних і осушувальних систем.

Структура Держрибагентства введена в дію з 13 червня 2025 року наказом Держрибагентства від 10.06.2025 № 360 «Про введення в дію структури та штатного розпису на 2025 рік Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм». Станом на 01.01.2026 року штатна чисельність працівників Держрибагентства становить 1237 одиниць, з них: працівників апарату – 200, працівників територіальних органів – 1037. Фактична чисельність працівників Держрибагентства становить 1097 одиниць (140 – працівники апарату, 957 – працівники територіальних органів).

До структури Держрибагентства належать 26 територіальних органів, основними завданнями яких є реалізація повноважень Держрибагентства у сфері рибного господарства та рибної промисловості, охорони, використання і відтворення водних біоресурсів, регулювання рибальства.

Територіальні органи Держрибагентства є правоохоронними органами у сфері рибогосподарської діяльності до основних повноважень яких належить забезпечення здійснення державного нагляду (контролю) у галузі охорони, використання та відтворення водних біоресурсів.

У зв'язку з військовим вторгненням РФ на територію України Управління Держрибагентства у Луганській області та Азовське басейнове управління Держрибагентства знаходяться на окупованій території. Частково на окупованій території перебувають Управління Держрибагентства у Донецькій, Запорізькій, Миколаївській, Харківській та Херсонській областях.

До сфери управління Держрибагентства належать також 3 державні

підприємства, 7 державних установ та 1 компанія, яка не є резидентом, основним напрямом роботи яких є рибогосподарська діяльність.

Для забезпечення розвитку гідротехнічної меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів комплексного призначення, міжгосподарських зрошувальних і осушувальних систем у підпорядкуванні Держрибагентства перебувають 39 установ та організацій, з яких: 9 управлінь водного господарства, які знаходяться на підконтрольній Україні території; 6 бюджетних установ і організацій, що розташовані на територіях, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих російською федерацією; 1 державна установа, у підпорядкуванні якої перебувають 2 управління водного господарства та Експертно-навчальний центр Держрибагентства із загальною чисельністю 8271 штатна одиниця. Крім того, 18 установ та організацій розташовані на території АР Крим, а 2 організації – у Луганській області.

ГІДРОТЕХНІЧНА МЕЛІОРАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ

За оцінками Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (які були зроблені ще до початку активної фази війни в Україні) агроресурсний потенціал України використовувався не більше ніж на третину.

Недостатній рівень використання цього потенціалу обмежується низкою факторів, головним із яких є неоптимальні умови природного вологозабезпечення на більш як половині території України, що постійно погіршуються у зв'язку з глобальними змінами клімату.

В умовах, що склалися, відновлення зрошення та дренажу є ключовим інструментом розвитку аграрного сектору економіки, нарощування експортного потенціалу України та мінімізації негативного впливу клімату на процеси соціально-економічного розвитку регіонів.

Діяльність Держрибагентства у сфері гідротехнічної меліорації земель у 2025 році відповідала пріоритетним напрямам роботи Держрибагентства, затвердженими Мінагрополітики. До основних пріоритетів у сфері меліорації земель та експлуатації державних водогосподарських об'єктів комплексного призначення, міжгосподарських зрошувальних і осушувальних систем належить:

1. Завершення передачі зі сфери управління Держводагентства до сфери управління Держрибагентства меліоративних систем, гідротехнічних споруд, допоміжної інфраструктури та каналів.

Стратегією зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 688 (далі – Стратегія), передбачено відокремлення функції управління водними ресурсами від функції управління інфраструктурою водного господарства.

З метою реалізації Стратегії постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2021 № 539 «Деякі питання розподілу окремих повноважень центральних

органів виконавчої влади у сфері меліорації земель» функції щодо гідротехнічної меліорації земель передано до Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм.

Надалі, відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 12.08.2022 № 714 «Про передачу цілісних майнових комплексів державних підприємств, установ та організацій до сфери управління Державного агентства меліорації та рибного господарства», Держрибагентством здійснено прийняття до своєї сфери управління 39 із 44 цілісних майнових комплексів організацій, зазначених у розпорядженні (один із яких передано до сфери управління Фонду державного майна України), зокрема в Автономній Республіці Крим, Одеській, Запорізькій, Рівненській та Луганській областях, а також в окремих районах Херсонської та Миколаївської областей.

Питання передачі ще 5 цілісних майнових комплексів водогосподарських організацій, розташованих у Закарпатській області, до основних повноважень яких належать забезпечення запобігання шкідливій дії вод і ліквідація її наслідків, врегульовано постановою Кабінету Міністрів України від 06.08.2024 № 890 «Деякі питання управління об'єктами водогосподарського комплексу», відповідно до якої зазначені 5 цілісних майнових комплексів залишено у сфері управління Держводагентства.

Із 38 переданих організацій на підконтрольній території у зоні зрошення знаходяться 7 організацій, які забезпечували поливний сезон 2025 року (Одеська область – 5, Миколаївська – 1, Запорізька – 1), а також 2 – у зоні осушення (Рівненська область).

Окремо необхідно зазначити, що руйнація греблі Каховської ГЕС у червні 2023 року призвела до спуску води з Каховського водосховища, що унеможливило здійснення забору води з нього для потреб гідротехнічної меліорації сільгоспвиробників на підконтрольній території Запорізької та Херсонської областей.

Станом на 01.01.2026 року до сфери управління Держрибагентства прийнято 212 зрошувальних систем із площею обслуговування 1 265,2 тис. га та 601 осушувальну систему, площа обслуговування яких становить 774,7 тис. га. Із загальної кількості на баланс державної установи «Українські гідромеліоративні системи» Держрибагентства прийнято 69 зрошувальних систем із площею обслуговування 211,3 тис. га та 304 осушувальні системи з площею обслуговування 384,3 тис. га.

Ще 65 зрошувальних систем із площею обслуговування 778,9 тис. га перебувають на тимчасово окупованій території. Інформація про їх фактичну наявність і стан відсутня.

Наразі продовжується робота щодо передачі меліоративних систем в інших областях.

Станом на 01.01.2026 року:

- до сфери управління Держрибагентства прийнято майно об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем у Дніпропетровській, Донецькій, Житомирській, Кіровоградській, Київській (басейн річки Рось),

Миколаївській, Полтавській та Херсонській областях;

- підписано спільний наказ про передачу об'єктів державних меліоративних систем у Волинській області та розпочато опрацювання проєкту акта приймання-передачі;

- узгоджено та подано на погодження до Фонду державного майна України переліки щодо передачі державного майна з балансу організацій Держводагентства на баланс державної установи «Українські гідромеліоративні системи» Держрибагентства (Вінницька та Сумська області);

- триває формування та узгодження переліків щодо передачі майна з балансу дев'яти організацій Держводагентства на баланс державної установи «Українські гідромеліоративні системи» Держрибагентства у Київській (басейн середнього Дніпра), Черкаській, Харківській, Чернігівській, Львівській, Тернопільській, Чернівецькій, Івано-Франківській та Хмельницькій областях.

2. Утворення організацій водокористувачів та передача їм об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних мереж, що перебувають у державній чи комунальній власності або є безхазяйними.

Законом України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель» (далі – Закон про ОВК) надано можливість сільгоспвиробникам, які здійснюють меліоративні заходи, створювати організації водокористувачів і отримувати у власність інфраструктуру меліоративних систем, самостійно керувати нею, експлуатувати її із застосуванням найкращих технологій (зокрема енерго- та водоощадних), залучати інвестиції в її розвиток і, як результат, зменшувати вартість водоподачі для здійснення зрошення, а відповідно – і собівартість продукції, а також збільшувати площі зрошення.

Упродовж 2022-2025 років створено та зареєстровано 73 організації водокористувачів (з них у 2025 році – 19) у Вінницькій, Волинській, Дніпропетровській, Житомирській, Київській, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Рівненській, Харківській, Херсонській, Черкаській та Чернігівській областях.

Наразі 35 організацій водокористувачів уже внесли відповідні відомості до Державного земельного кадастру.

Станом на 01.01.2026 об'єкти інженерної інфраструктури меліоративних систем передано у власність шести організаціям водокористувачів: трьом – в Одеській області (ОВК «Перша Кілійська ОВК», ОВК «Щедра земля», ОВК «Вода Життя») та по одній – у Харківській (ОВК «Довгалівська»), Полтавській (ОВК «Квітучі Лани») і Черкаській (ОВК «Квітневе Джерело») областях. У 2025 році об'єкти передано 2 організаціям водокористувачів (Черкаська область – ОВК «Квітневе джерело» та Харківська область – ОВК «Довгалівська»).

Слід зазначити, що на сьогодні об'єкти інженерної інфраструктури вже отримали у власність 8 організацій водокористувачів (зокрема ОВК «НСП-11» та ОВК «Дніпро»). Наразі триває робота ще двох комісій у Черкаській та Одеській областях.

Після остаточної передачі Держводагентством зі сфери свого управління до сфери управління Держрибагентства меліоративних систем Держрибагентство продовжить всіляко сприяти сільгоспвиробникам у створенні та функціонуванні організацій водокористувачів, отриманні ними у власність об'єктів меліоративних систем, а також впровадженні прозорих механізмів співпраці з іншими сільгоспвиробниками, як це вже протягом останніх років практикується в областях, де об'єкти інженерної інфраструктури належать до сфери управління Держрибагентства.

3. Залучення інвестицій у модернізацію та відновлення державної меліоративної інфраструктури шляхом ініціювання пілотних проєктів.

Держрибагентством ведеться активна робота щодо залучення іноземних державних і недержавних інституцій до відновлення та розвитку гідротехнічної меліорації в Україні.

Так, у 2025 році організовано співпрацю з такими організаціями: World Bank, Japan International Cooperation Agency (Японія), NTC International (уповноважений представник Міністерства аграрної політики Японії), Програма АГРО, Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (Італія) та недержавними компаніями Великої Британії, Франції і США.

У межах проєкту міжнародної технічної допомоги «Програма екстреного відновлення» (субпроєкт № 8 «Невідкладна підтримка аграрного сектору»), що фінансується Урядом Японії та реалізується через Японське агентство JICA, у 2025 році водогосподарські організації Держрибагентства отримали 22 сучасні трактори Kubota, 18 гідравлічних косарок Rolmex та 2 самоскиди IVECO загальною вартістю 119 млн грн.

Також забезпечено участь у заходах з представниками міжнародних організацій, зокрема:

- Japan International Cooperation Agency (Японія) – щодо участі у модернізації меліоративних систем в Одеській області;

- World Bank – щодо участі у модернізації меліоративних систем в Одеській та Запорізькій областях;

- Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (Італія) – щодо реалізації проєкту «Програма на підтримку ефективного використання водних ресурсів шляхом удосконалення системи зрошення та практик в Одеській області»;

- NTC International (уповноважений представник Міністерства аграрної політики Японії) – щодо експериментального проєкту будівництва з використанням універсального ущільнювача ґрунту STEIN у Кіровоградській області.

Крім того, підготовлено:

- пропозицію для JICA щодо інвестиційного проєкту з модернізації трьох меліоративних систем в Одеській області;

- пропозицію для Світового банку щодо інвестиційного проєкту з модернізації трьох меліоративних систем в Одеській та Запорізькій областях.

До системи DREAM внесено 36 проєктів, з яких 30 відправлено на

секторальне оцінювання.

Робота щодо залучення міжнародної допомоги у відновлення та розвиток гідротехнічної меліорації триває.

4. Забезпечення належної експлуатації державного водогосподарсько-меліоративного комплексу.

Забезпечення поливного сезону організаціями, що належать до сфери управління Держрибагентства

Водогосподарськими організаціями зони зрошення, які належать до сфери управління Держрибагентства, на підконтрольній території у рамках підготовчих заходів до зрошувального сезону 2025 року для забезпечення подачі води на планову площу зрошення відповідно до заявок аграріїв було підготовлено до роботи 135 зрошувальних насосних станцій та майже 312 км зрошувальних каналів.

Зазначені заходи дали змогу вчасно розпочати та успішно провести поливний сезон 2025 року. Так, протягом квітня-листопада в Одеській, Запорізькій, Кіровоградській та Миколаївській областях аграріям було надано послуги з подачі води для зрошення на площу 39,1 тис. га. Подачу води для потреб зрошення фактично здійснювали 120 насосних станцій, якими подано майже 133 млн м³ води.

Наповнення Придунайських водосховищ

Для належного проведення поливного сезону в Одеській області, а також з метою підтримання належного екологічного стану регіону з використанням стоку річки Дунай здійснюються заходи з наповнення водосховищ Придунав'я та розсолення водосховища Сасик.

Протягом осінньо-зимового періоду 2024-2025 років гідрологічні умови на річці Дунай не дозволили забезпечити самоплинне наповнення Придунайських водосховищ через шлюзові споруди до проектних об'ємів. Рівні води в річці Дунай були значно нижчими за рівні води у водосховищах, що унеможливило їх повноцінне наповнення.

Станом на березень 2025 року рівень наповнення водосховищ складав від 55 % до 70 % проектних об'ємів, що майже на 45 % менше порівняно з 2024 роком.

Вільний об'єм водосховищ Катлабуг і Китай становив 85,4 млн м³, що порівняно з показником 2024 року (20 млн м³) свідчило про суттєве погіршення водогосподарської ситуації. При цьому у 2024 році рівень наповнення Придунайських водосховищ був одним із найкращих за останнє десятиліття.

Весняне водопілля у 2025 році характеризувалося лише короткочасним підйомом рівнів води в річці Дунай у квітні, що не забезпечило можливості самоплинного наповнення Придунайських водосховищ. У зв'язку з цим у 2025 році Держрибагентством вживалися заходи щодо примусового поповнення водосховища Катлабуг з метою забезпечення потреб зрошення.

Для забезпечення наповнення водосховища Катлабуг насосною станцією

Ізмаїльського управління водного господарства в межах наявних ресурсів у 2025 році було здійснено перерозподіл коштів між водогосподарськими організаціями на оплату електроенергії на суму 9,7 млн грн. Також на зазначені цілі у 2025 році було отримано субвенцію з місцевих бюджетів у сумі 4 млн грн.

З урахуванням випаровування протягом року, господарської діяльності, атмосферних опадів на поверхню води та бічного припливу станом на сьогодні наповнення водосховищ становить:

- Кагул – 55 % (у 2024 році – 76 %);
- Картал – 25 % (у 2024 році – 58 %);
- Ялпуг-Кугурлуй – 55 % (у 2024 році – 89 %);
- Катлабуг – 48 % (у 2024 році – 63 %);
- Китай – 46 % (у 2024 році – 67 %).

Вільний об'єм великих Придунайських водосховищ (без урахування водосховища Сасик) становить близько 629,7 млн м³, що відповідає майже половині їх загального проектного об'єму.

Недостатній рівень наповнення Придунайських водосховищ створює суттєві ризики для забезпечення потреб зрошення та питного водопостачання населених пунктів регіону, а також для підтримання належного екологічного стану водних об'єктів. Подальше зниження водності може призвести до погіршення якості води, зростання мінералізації, активізації процесів евтрофікації, деградації водних екосистем і зменшення біорізноманіття, що передусім матиме негативний вплив на соціально-економічний розвиток територій та продовольчу безпеку регіону.

Наразі Держрибагентством вживаються заходи щодо самоплинного наповнення Придунайських водосховищ, однак обсяги такого наповнення залишаються незначними.

Очікується, що у весняний період 2026 року складуться більш сприятливі гідрологічні умови в басейні річки Дунай, що дасть змогу забезпечити самоплинне наповнення водосховищ.

Одночасно, з урахуванням технічних можливостей примусового наповнення водосховищ Катлабуг і Китай із використанням насосних станцій підвідомчих Держрибагентству водогосподарських організацій, у бюджетному запиті на 2026 рік Держрибагентством обґрунтовано додаткову потребу у видатках загального фонду державного бюджету для цих цілей у сумі 52 млн грн, а саме за КЕКВ 2273 «Оплата електроенергії».

Попередження та подолання наслідків весняного водопілля в Рівненській області

У межах зони осушення водогосподарськими організаціями, що належать до сфери управління Держрибагентства, з метою недопущення підтоплення населених пунктів, сільськогосподарських угідь та об'єктів інфраструктури, а також забезпечення своєчасного початку посівної кампанії у Рівненській області здійснено підготовку до пропуску весняного водопілля і проведення

заходів з осушення земель. Загальна площа таких земель у зоні відповідальності управлінь становить 390,4 тис. га, з них 48,9 тис. га – землі сільськогосподарського призначення. У 2025 році було підготовлено до роботи 79 дренажних і польдерних насосних станцій та 1124 км осушувальних каналів.

Загалом захисними насосними станціями перекачано 98,4 млн м³ води. Завдяки цьому не допущено тривалого затоплення й підтоплення територій, а також забезпечено до початку вегетаційного періоду сприятливий водно-повітряний режим ґрунтів сільськогосподарських угідь.

Впровадження заходів з підвищення енергетичної ефективності та стійкості об'єктів меліоративних систем

Протягом 2025 року Держрибагентством забезпечено функціонування системи енергетичного менеджменту відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту» в територіальних органах Держрибагентства, підприємствах, установах та організаціях, що належать до сфери його управління. У рамках цього в 2025 році проведено сертифікацію енергетичної ефективності десяти будівель відповідно до вимог Закону України «Про енергетичну ефективність будівель».

11 березня 2025 року укладено енергосервісний договір між Дністровським міжрайонним управлінням водного господарства та ТОВ «ГРІН ЕКО ТРЕЙД», який передбачав встановлення сонячної електростанції потужністю 2 МВт на насосній станції № 1 «Широка Балка» Нижньодністровської зрошувальної системи. В результаті впровадження заходів, передбачених енергосервісним договором, встановлено сонячну електростанцію потужністю 2 МВт – найбільшу за потужністю сонячну електростанцію, встановлену із використанням механізму енергосервісу, починаючи з прийняття законодавства ЕСКО у 2015 році.

У період з 15 квітня 2025 року по 1 жовтня 2025 року сонячна електростанція згенерувала понад 1 349 тис. кВт*год електричної енергії на виробничі потреби насосної станції № 1 «Широка Балка» Дністровського МУВГ, що насамперед довело дієвість ЕСКО-механізму для меліоративної інфраструктури та забезпечило зменшення витрат на оплату традиційної електричної енергії на понад 1,3 млн грн.

Відповідно до пункту 2 Плану заходів довгострокового плану розвитку іригаційного комплексу України до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25.03.2025 № 280-р, та на виконання Плану роботи Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм на 2026 рік, Держрибагентством заплановано проведення енергетичного аудиту насосних станцій відповідно до вимог Порядку проведення енергетичного аудиту процесів та транспорту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.12.2023 № 1258, а також впровадження альтернативних джерел енергії для насосних станцій на потреби зрошення із використанням механізму енергосервісу.

ІМПОРТОЗАМІЩЕННЯ РИБНОЇ ПРОДУКЦІЇ

У 2025 році Держрибагентство активно працювало над посиленням продовольчої безпеки держави шляхом підтримки національного виробника. Одним із ключових напрямів у цьому контексті є стимулювання внутрішнього виробництва рибної продукції через механізми державного замовлення, зокрема для потреб сектору оборони і безпеки та охорони здоров'я.

Протягом року здійснювався збір та узагальнення інформації щодо:

- запланованих державних закупівель української рибної продукції підприємствами, установами та організаціями державної або комунальної форми власності, що здійснюють закупівлі за рахунок коштів державного бюджету;

- виробничих потужностей та асортименту продукції підприємств-переробників рибної продукції.

За результатами проведеного аналізу встановлено, що у структурі запланованих державних закупівель сектору безпеки і оборони суттєву частку становить рибна продукція українського походження, що свідчить про орієнтацію відповідних замовників на залучення та підтримку вітчизняних виробників у межах забезпечення власних потреб.

Асортимент рибної продукції, запланованої до придбання, формується переважно з традиційних для вітчизняної аквакультури видів, зокрема коропа, товстолоба та сома кларієвого, а також включає продукцію переробки – рибні консерви національного виробництва, зокрема з товстолоба в олії та в томатному соусі.

Загалом узагальнення отриманих матеріалів дає підстави констатувати наявність стабільного інтересу та попиту з боку сектору безпеки і оборони на рибну продукцію українського виробництва, що формує відповідні передумови для подальшого використання продукції вітчизняного походження у межах державних закупівель.

Щодо державних закупівель рибної продукції закладами охорони здоров'я зазначаємо, що серед цих закладів більшу частку запланованих закупівель становить імпортована рибна продукція, зокрема хек морожений, минтай, скумбрія. Водночас відзначається позитивна тенденція до поступового зростання частки продукції вітчизняного виробництва, зокрема таких видів риб, як товстолоб, короп, сом та форель. За видами (асортиментом) рибної продукції основний обсяг запланованих закупівель становлять філе, тушка, стейк, а також рибний фарш, що зумовлено зручністю використання цієї продукції в організації лікувального та дієтичного харчування в закладах охорони здоров'я.

З метою посилення координації та налагодження ефективної взаємодії між органами державної влади й суб'єктами господарювання, що здійснюють переробку рибної продукції, Держрибагентством впроваджуються заходи щодо формування та розвитку відкритого інформаційного середовища. Зокрема, на офіційному вебсайті Держрибагентства в розділі «Аукціони» (підрозділ «Державні закупівлі рибної продукції») акумульовано узагальнену інформацію

щодо актуальних і прогнозованих потреб державних замовників у рибній продукції, а також пропозицій й виробничих спроможностей вітчизняних підприємств-переробників.

Окрім цього, на вебсайті оприлюднено Каталог української рибної продукції, який містить структурований перелік основних видів риби національного походження, можливі формати її переробки (філе, тушка, стейки, фарш), а також номенклатуру рибних консервів.

Зазначений інформаційний ресурс використовується як допоміжний інструмент для державних замовників та сприяє орієнтації в наявному асортименті й виробничому потенціалі вітчизняних переробних підприємств.

Держрибагентство і надалі планує продовжувати впровадження системних підходів до організації державних закупівель продукції українського походження, спрямованих на розвиток внутрішнього виробництва, підвищення рівня використання вітчизняної рибної продукції в державному секторі та налагодження скоординованої взаємодії між державними замовниками й підприємствами-переробниками.

АКВАКУЛЬТУРА

Аквакультура – сектор тваринництва, що стрімко розвивається й відіграє дедалі важливішу роль у забезпеченні продовольчої безпеки людства. Вона стала незамінною альтернативою традиційному рибальству, яке вже не задовольняє постійно зростаючий попит на рибні продукти через виснаження природних ресурсів. Нині понад половину рибної продукції, що потрапляє на наші столи, вирощують на аквафермах у різних куточках світу.

В Україні у рамках загального реформування галузі рибного господарства значну роль відведено створенню сприятливих умов для розвитку національної аквакультури. Удосконалення державної політики у сфері аквакультури та збільшення обсягів виробництва її продукції є одними з головних цілей реформи рибного господарства.

Так, у 2025 році діяльністю в умовах аквакультури займалися 3305 суб'єктів господарювання, з яких за формою № 1 А- аквакультура (річна) «Звіт про аквакультуру за 2025 рік» відзвітували 1925 підприємств (58 % від загальної кількості).

За даними звітності чисельність працівників у галузі (повна, сезонна, часткова та тимчасова зайнятість) порівняно з 2024 роком зросла майже на 20 % і становила 6465 осіб, з них 1490 – жінки, що свідчить про поступову адаптацію підприємств до нових умов господарювання та розширення зайнятості.

Загальний обсяг виробництва продукції аквакультури у 2025 році зменшився на 13,4 % і склав 16 133 тонни. Найбільшу кількість товарної продукції в умовах аквакультури вирощено у ставах – 15 439 тонн. У резервуарах та басейнах вироблено 245 тонн, в установках замкнутого водопостачання – 239 тонн, у садках – 210 тонн. Скорочення виробництва у

ставовій аквакультури зумовлене наслідками воєнних дій, зокрема обстрілами, перебоями з електропостачанням і порушенням виробничої інфраструктури. Водночас виробництво у садках та установках замкнутого водопостачання зросло, оскільки ці форми є більш керованими та дають змогу виробникам адаптуватися до умов воєнного часу.

Разом з тим у 2025 році обсяг реалізованої товарної продукції, навпаки, збільшився на 17,5 % і становив 10 781 тону, що може свідчити про підвищення попиту на продукцію вітчизняної аквакультури на внутрішньому ринку.

Традиційними об'єктами аквакультури незмінно залишаються коропів: короп звичайний – 8 214 тонн, а також рослиноїдні види риби, зокрема строкатий товстолоб – 1 515 тонн, білий товстолоб – 1 230 тонн, їхні гібриди – 1 225 тонн, білий амур – 582 тонни.

Крім коропових, українські аквафермери вирощували також райдужну форель – 565 тонн, кларієвого сома – 228 тонн, щуку – 216 тонн, судака – 147 тонн, американського гольця – 25 тонн, сибірського осетра – 20 тонн, стерлядь – 15 тонн тощо.

Також у 2025 році вироблено 3 739 кг харчової ікри, зокрема 2 763,6 кг харчової ікри осетрових видів риби та 975,4 кг – лососевих.

Лідерами з виробництва продукції аквакультури торік були Черкаська (2 020 тонн), Хмельницька (1 897,5 тонни), Львівська (1 569 тонн) та Сумська (1 487 тонн) області.

РИБООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ

У 2025 році рибоохоронними патрулями Держрибагентства здійснено 1 686 рейдів. У результаті проведених заходів викрито 21 085 порушень рибоохоронного законодавства, що на 3,2 % менше порівняно з 2024 роком. При цьому кількість виявлених грубих порушень склала 3 566, що становить 20 % від загальної кількості (без урахування майна, власника якого не встановлено).

У рамках рибоохоронних рейдів державні інспектори вилучили у порушників понад 48 тонн водних біоресурсів та 13 545 заборонених знарядь лову, крім того, затримали 427 транспортних засобів.

З метою попередження та недопущення продажу фізичними й юридичними особами водних біоресурсів без відповідних документів, а також знарядь лову, заборонених Правилами рибальства, здійснювалися перевірки торговельних майданчиків і місць стихійної торгівлі. Під час зазначених заходів виявлено та притягнуто до адміністративної відповідальності за незаконне придбання й збут водних біоресурсів 1 014 правопорушників. При оформленні цих правопорушень вилучено понад 14 тонн водних біоресурсів.

Кількість виявлених порушень, допущених користувачами водних біоресурсів, становить 607.

Посадовими особами органів рибоохорони накладено адміністративні стягнення (штрафи) за порушення вимог рибоохоронного законодавства на суму

1 млн 486 тис. грн (у 2024 році – 1 млн 307 тис. грн), при цьому стягнена сума штрафів становить 1 млн 456 тис. грн (у 2024 році – 1 млн 240 тис. грн).

Разом із тим розмір шкоди, завданої порушенням законодавства про рибне господарство, склав 160,1 млн грн.

Водночас органами рибоохорони здійснювався посилений контроль за охороною водних біоресурсів під час їх нересту та зимівлі, постійно вживалися заходи інформаційно-роз'яснювального характеру, спрямовані на профілактику й попередження порушень природоохоронного законодавства, що має на меті зниження рівня незаконного рибальства.

Крім того, рибоохоронці, продовжуючи здійснювати рибоохоронні рейди в умовах воєнного стану, тісно співпрацювали з обласними військовими адміністраціями та регулярно передавали вилучені браконьєрські сітки, що перейшли у власність держави, для плетіння маскувальних засобів на потреби ЗСУ.

Відповідно до пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2022 № 303 «Про припинення заходів державного нагляду (контролю) в умовах воєнного стану» (далі – Постанова), протягом періоду воєнного стану введеного Указом Президента України від 24.02.2022 № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», припинено проведення планових і позапланових заходів державного нагляду (контролю).

Пунктом 2 Постанови встановлено, що за наявності загрози, яка має негативний вплив на права, законні інтереси, життя та здоров'я людини, захист навколишнього природного середовища й забезпечення безпеки держави, а також для виконання міжнародних зобов'язань України протягом періоду воєнного стану дозволяється здійснення позапланових заходів державного нагляду (контролю) на підставі рішень центральних органів виконавчої влади, що забезпечують формування державної політики у відповідних сферах.

Матеріали на проведення позапланових заходів у 2025 році до Держрибагентства не надходили й не розглядалися. Погодження на проведення позапланових заходів державного нагляду (контролю) у 2025 році Міністерством економіки, доквілля та сільського господарства України як центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сфері рибного господарства та рибної промисловості, не надавалися. Планові та позапланові заходи державного нагляду (контролю) Держрибагентством не проводилися.

ДОБУВАННЯ (ВИЛОВ) ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

У 2025 році промисловий вилов водних біоресурсів уже третій рік поспіль здійснювався на основі аукціонних торгів через торгову систему «Prozorro.Продажі».

У зв'язку з військовою агресією РФ проти України та запровадженням воєнного стану, з метою забезпечення безпеки судноплавства, мінімізації ризиків диверсійних і терористичних загроз з моря, а також недопущення

загибелі чи травмування рибалок і цивільного населення, промислове рибальство в Чорному морі було заблоковано.

Розподіл лімітів спеціального використання водних біоресурсів в Азовському морі не здійснювався та не реалізовувався на аукціонах, оскільки промисловий вилов водних біоресурсів у цій водоймі буде можливим лише після деокупації територій.

У 2025 році Держрибагентством загалом було сформовано 260 лотів із продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів.

В умовах воєнного стану у 2025 році в електронній торговій системі «Prozorro.Продажі» Держрибагентством було оприлюднено 559 оголошень про проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) на 2025 рік (з урахуванням повторних торгів тих самих лотів).

Між Держрибагентством та переможцями аукціонів укладено 189 договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах). За результатами аукціонів користувачами водних біоресурсів по укладеним договорам фактично сплачено 52,3 млн грн, що значно перевищує грошові надходження, отримані до запровадження аукціонів на промисел.

Зокрема, до місцевих бюджетів надійшло 41,2 млн грн, до державного бюджету – 11,1 млн грн (кошти, отримані від зростання стартової ціни на аукціонах, які спрямовуються на зариблення водойм). Так, у 2025 році проведено зариблення Дністровського лиману, Кременчуцького та Канівського водосховищ – рибогосподарських водних об'єктів, у яких за результатами проведених аукціонів зафіксовано найбільші надходження коштів до спеціального фонду державного бюджету від зростання стартових цін лотів.

У 2025 році відбулися перші аукціони з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) на 2026 рік: оголошено 114 аукціонів та укладено 28 договорів із переможцями торгів.

У 2025 році загальний обсяг добування (вилову) водних біоресурсів підприємствами рибної галузі України склав 44,7 тис. тонн.

Так, діяльність, пов'язану з промисловим виловом водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах загальнодержавного значення, на яких затверджено ліміти спеціального використання водних біоресурсів, здійснювали 126 суб'єктів рибного господарства. Зазначеними користувачами у рибогосподарських водних об'єктах України у 2025 році добуто майже 11,5 тис. тонн водних біоресурсів.

Зокрема, у водосховищах Дніпра загальний вилов водних біоресурсів становив 10,2 тис. тонн, що на 3 % більше ніж у 2024 році. Основну частку виллову склали: карась сріблястий – 3,1 тис. тонн, лящ – майже 2,2 тис. тонн,

плітка (тараня) – майже 1,8 тис. тонн, плоскирка – 934,6 тонни, судак – 577 тонн та рослиноїдні види риб – 430,9 тонни.

Виллов водних біоресурсів у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі становив 300,5 тонни. Основу промислу склали карась сріблястий – 172,9 тонни і тюлька – 40,7 тонни.

У пониззі р. Дністер та Дністровському лимані вилов становив 648,7 тонни. Основну частину вилову (69,6 %) склав карась сріблястий – 451,6 тонни.

На річці Дунай суб'єктами господарської діяльності добуто 148,7 тонни риби, що порівняно з 2024 роком більше на 7,5 %. Основу промислу на цьому водному об'єкті склав традиційний вид прохідної риби – оселедець чорноморський, якого виловлено 130,8 тонни, що становить 87,9 % від загального вилову у р. Дунай.

Обсяг вилову в причорноморських лиманах склав 111,1 тонни, що на 183,4 % більше, ніж за аналогічний період 2024 року.

Також у визначених районах діяльності територіальних органів Держрибагентства працюють спеціальні товарні рибні господарства (СТРГ). Станом на 01.01.2025 на території України діяло 197 режимів спеціальних товарних рибних господарств (далі – режими СТРГ) на загальній площі 133,6 тис. га водного дзеркала. Протягом 2025 року поновлено дію 1 режиму СТРГ, унаслідок чого станом на 31.12.2025 діяло 198 режимів СТРГ на загальній площі 134,7 тис. га.

У 2025 році вилов здійснював 31 користувач режимів СТРГ, якими добуто 2 259 тонн водних біоресурсів, що становить 14 % виконання планових показників.

Україна є членом міжнародних організацій ССАМЛР (Комісії зі збереження морських живих ресурсів Антарктики) та НАФО (Організації з рибальства в північно-західній частині Атлантичного океану), у районах відповідальності яких також здійснюється вилов риби та інших водних біоресурсів.

Так, у 2025 році суднами під державним прапором України в районі відповідальності Комісії зі збереження морських живих ресурсів Антарктики (ССАМЛР) добуто 19 523 тонни водних біоресурсів, з них 18 871 тонну антарктичного криля, 630 тонн іклячів та 22 тонни крижаної риби.

Крім того, у 2025 році вперше з 2006 року український суб'єкт господарювання здійснював промисел у зоні відповідальності Організації з рибальства в північно-західній частині Атлантичного океану (НАФО) та отримав ліцензію на спеціальне використання водних біоресурсів у водах за межами юрисдикції України для здійснення промислу у цих водах Світового океану. Протягом 2025 року в зоні відповідальності НАФО судном під державним прапором України добуто 637 тонн водних біоресурсів.

Загальний вилов водних біоресурсів у водах за межами юрисдикції України становив 20 160 тонн. Суб'єктами рибного господарства, які здійснювали відповідний промисел у 2025 році, до місцевих бюджетів було

сплачено майже 5,9 млн грн за спеціальне використання водних біоресурсів.

В умовах аквакультури у 2025 році було вироблено 16 133 тонни водних біоресурсів, з яких реалізовано 10 781 тонну товарної продукції.

ВІДТВОРЕННЯ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

Велике значення для підтримання сталих запасів риби у водоймах має штучне відтворення цінних представників іхтіофауни. У 2025 році зариблення водойм України здійснювалося за рахунок державного та місцевих бюджетів, благодійних внесків, компенсаційних коштів, громадських організацій і підприємств, що працюють відповідно до режимів спеціальних товарних рибних господарств.

Загалом протягом минулого року у рибогосподарські водні об'єкти України вселено близько 11 млн екз. цінних видів риби – форелі струмкової, коропа, товстолоба, білого амура та ін.

Зокрема, кампанія зариблення за рахунок державного бюджету дала змогу поповнити водойми Карпатського регіону понад 325 тис. екз. лососевих видів риби, що на 15 % більше, ніж у попередньому році. До водойм Закарпаття, Івано-Франківщини та Буковини вселено 28 000 екз. мальків червонокнижного харіуса європейського, вирощеного на рибоводному форелевому заводі «Лопушно» Держрибагентства. Крім того, водні об'єкти у межах Івано-Франківської, Чернівецької та Закарпатської областей збагатилися 25 872 екз. червонокнижного лосося дунайського (головатиці). Разом із тим водойми одразу чотирьох регіонів – Львівщини, Івано-Франківщини, Закарпаття та Буковини – поповнилися 271 744 екз. мальків струмкової форелі.

Водночас у 2025 році успішно реалізовано масштабну історичну кампанію зариблення водойм за кошти, що надійшли від зростання стартової ціни на аукціонах з продажу права на укладення договорів на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах). Зокрема, заходи зі вселення водних біоресурсів відбулися на Черкащині (до Кременчуцького водосховища випущено понад 85 тис. екз. товстолоба), Київщині (до Канівського водосховища випущено 6,5 тис. екз. коропа, білого амура, товстолоба), Полтавщині (рибні запаси Кременчуцького водосховища поповнилися понад 86 тис. екз. товстолоба) та Одещині (до Дністровського лиману вселено понад 913 тис. екз. коропа, білого амура, товстолоба).

За кошти місцевих бюджетів у водоймах України оселилося понад 577 тис. екз. цінних видів риби, що на 19 % перевищує показник 2024 року.

Зариблення в режимі спеціальних товарних рибних господарств у минулому році здійснювали 24 суб'єкти господарювання, якими вселено 8,7 млн екз. риби різновікових стадій, з них 7,3 млн екз. – у водойми Одеської області.

Громадськими організаціями, а також за рахунок компенсаційних коштів і благодійних внесків у цей період випущено понад 212 тис. екз. водних

біоресурсів, що на 14 % більше, ніж у попередньому році. Вселення здійснювалися у Дніпропетровській, Закарпатській, Львівській, Київській, Одеській, Рівненській, Хмельницькій, Черкаській та Чернігівській областях.

Систематичне поповнення популяцій водних біоресурсів є стратегічно важливим для рибного господарства, адже це робота на перспективу для забезпечення продовольчої безпеки країни та поліпшення екологічного стану водойм.

НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

У 2025 році наукові дослідження та науково-технічні (експериментальні) розробки здійснювалися за пріоритетним тематичним напрямом «Раціональне природокористування. Технології моніторингу стану і раціонального використання водних біоресурсів, біотехнології аква- та марикультури», затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 30.04.2024 № 476 «Про затвердження переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок на період до 31 грудня року, наступного після припинення або скасування воєнного стану в Україні», а також відповідно до Тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок Міністерства аграрної політики та продовольства України на 2025-2027 роки «Прикладні наукові дослідження та науково-технічні розробки у сфері рибного господарства, рибної промисловості та охорони, використання і відтворення водних біоресурсів», затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 02.04.2024 № 104.

У 2025 році державною науковою установою «Інститут рибного господарства, екології моря та океанографії» на замовлення Держрибагентства за рахунок коштів державного бюджету виконано 7 тем наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок, а саме:

«Наукова оцінка сучасного стану запасів та розробка наукових засад раціонального використання водних біоресурсів Азовського моря на 2026 рік»;

«Наукова оцінка сучасного стану запасів та розробка наукових засад раціонального використання водних біоресурсів у Чорному морі та внутрішніх водних об'єктах північно-західного Причорномор'я на 2026 рік»;

«Наукова оцінка сучасного стану запасів та розробка наукових засад раціонального використання водних біоресурсів у внутрішніх водних об'єктах та Дніпровсько-Бузькій гирловій системі на 2026 рік»;

«Науковий супровід діяльності Держрибагентства з управління галуззю рибного господарства України»;

«Розробка наукових основ щодо запровадження механізмів менеджменту любительського рибальства»;

«Науковий супровід двостороннього та багатостороннього міжнародного співробітництва України у сфері рибного господарства»;

«Науковий супровід розвитку аквакультури в Україні».

На основі результатів проведених наукових досліджень щодо стану запасів водних біоресурсів розроблено та затверджено накази Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України:

- від 10.10.2025 № 701 «Про затвердження лімітів спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) (крім Азовського та Чорного морів із затоками, причорноморських лиманів, річки Дунай, пониззя річки Дністер (з озерами, рукавом Турунчук) та Дністровського лиману) для здійснення промислового рибальства та дослідного вилову на 2026 рік»;

- від 10.10.2025 № 702 «Про затвердження лімітів спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення в Азовському морі із затоками для здійснення промислового рибальства та дослідного вилову на 2026 рік»;

- від 10.10.2025 № 703 «Про затвердження лімітів спеціального використання водних біоресурсів загальнодержавного значення у Чорному морі із затоками, причорноморських лиманах, річці Дунай, пониззі річки Дністер (з озерами, рукавом Турунчук) та Дністровському лимані для здійснення промислового рибальства та дослідного вилову на 2026 рік»;

- від 06.11.2025 № 1140 «Про затвердження Режиму промислу у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2026 році»;

- від 27.11.2025 № 2035 «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2026 році».

Результати наукових досліджень за темою «Науковий супровід діяльності Держрибагентства з управління галуззю рибного господарства України» використовувалися:

- у межах здійснення заходів щодо посилення продовольчої безпеки держави та зменшення імпортозалежності шляхом імпортозаміщення рибної продукції через механізми державного замовлення шляхом розвитку рибної галузі та підтримки національного виробника;

- під час підготовки наказів територіальних органів щодо управлінських рішень і заходів у сфері рибного господарства відповідно до вимог Правил промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах);

- під час здійснення вселення до рибогосподарських водних об'єктів загальнодержавного значення майже 50 тонн молоді водних біоресурсів.

Наукові обґрунтування та інші матеріали, отримані за результатами виконання зазначених тем, є основою фахового забезпечення раціонального використання водних біоресурсів, успішного захисту національних інтересів України в рамках діяльності міжнародних рибогосподарських організацій та органів, створених і функціонуючих в умовах спільного використання морських біоресурсів різними державами (Генеральна комісія з рибальства у Середземномор'ї, Організація з рибальства в північно-західній частині Атлантичного океану, Комісія зі збереження морських живих ресурсів Антарктики тощо).

МОНІТОРИНГ РИБАЛЬСЬКИХ СУДЕН

У 2025 році Держрибагентством проведено роботу з удосконалення та налагодження функції моніторингу риболовних суден, які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), зокрема поза межами юрисдикції України, а саме:

- взято участь у розробленні проєкту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо імплементації законодавства Європейського Союзу в галузі рибного господарства»;

- підключено до інформаційно-комунікаційної системи, що забезпечує моніторинг риболовних суден, 1 574 риболовні судна, за якими щодобово здійснюється дистанційне спостереження під час провадження ними спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах України.

Також у зазначений період забезпечувалося дистанційне відстеження 5 риболовних суден, які здійснювали спеціальне використання водних біоресурсів у Світовому океані поза межами юрисдикції України.

«ГАРЯЧІ ЛІНІЇ» ДЕРЖРИБАГЕНТСТВА

З метою підвищення ефективності роботи Держрибагентства зі зверненнями громадян, об'єктивного та оперативного їх розгляду, Держрибагентство забезпечує організацію роботи «гарячої» телефонної лінії. Крім того, «гарячі» телефонні лінії працюють у територіальних органах.

На «гарячу» телефонну лінію Держрибагентства переважно надходять запити та звернення щодо порушень правил рибальства, порядку придбання та збуту об'єктів тваринного світу на ринках, випадків масового замору риби, надання роз'яснень про вимоги правил рибальства тощо.

Держрибагентство вживає всіх необхідних заходів для своєчасного та всебічного розгляду звернень громадян, що надходять на «гарячу» телефонну лінію Держрибагентства, і вирішення порушених у них питань.

РИНОК РИБИ, РИБНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ІНШИХ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

У загальній структурі зовнішньої торгівлі сільськогосподарською продукцією (групи 1-24 УКТ ЗЕД) питома вага вартості імпорту риби, рибної продукції та інших водних біоресурсів (група 3, підгрупи 1604-1605 УКТ ЗЕД) у 2025 році становила 13,3 %, експорту – лише 0,28 %. Зовнішньоекономічне сальдо для України по рибі, рибній продукції та інших водних біоресурсів за результатами торгівельного балансу у 2025 році є негативним і складає більше 1 млрд дол. США.

За даними митних органів, у 2025 році Україною було експортовано 12,4 тис. тонн риби та рибної продукції на суму 64,3 млн дол. США, що на 11,8 % перевищило показник 2024 року в кількісному вимірі та на 14,1 % у

вартісному.

Основою експорту у 2025 році були:

23,4 % – філе рибне та інше м'ясо риб (включаючи фарш), свіже, охолоджене або морожене (підгрупа 0304);

22 % – готова або консервована риба, ікра (підгрупа 1604);

19,7 % – жива риба (підгрупа 0301);

13,5 % – риба морожена (підгрупа 0303);

9,7 % – молюски (підгрупа 0307).

Найбільші обсяги продукції з риби та інших водних біоресурсів Україна у 2025 році експортувала до Молдови (35 %), Німеччини (18,7 %), Литви (8 %), Данії (5,1 %) та Азербайджану (4,9 %).

Відповідно до митних даних щодо зовнішньоекономічної торгівлі рибними продуктами, імпорт водних біоресурсів до України у 2025 році склав 348,2 тис. тонн на суму 1 162,4 млн дол. США. За підсумками 2025 року у порівнянні з 2024 роком імпорт риби та рибної продукції до України зменшився на 2,4 %, а у грошовому виразі збільшився на 7,3 %.

Основою імпорту у 2025 році залишалися:

57,5 % – риба морожена (підгрупа 0303);

12,8 % – філе рибне та інше м'ясо риб (включаючи фарш), свіже, охолоджене або морожене (підгрупа 0304);

9 % – риба свіжа або охолоджена (підгрупа 0302);

7,2 % – готова або консервована риба, ікра (підгрупа 1604).

Найбільшими імпортерами рибної продукції до України залишаються Норвегія (21 %), Ісландія (14,5 %), Естонія (7,7 %), США (6,6 %) та Латвія (6 %).

Приблизно 80 % від загального обсягу імпорту припадає на види риб, до яких Україна не має доступу, і які видобуваються виключно у відкритому морі або морських економічних зонах інших держав. Переважно до України імпортується риба морожена або її філе (оселедець, мерлуза (хек), скумбрія, сардини, мойва, путасу, атлантичний лосось). Зазначена продукція здебільшого проходить процес переробки на рибних підприємствах України, особливо у сегменті виробництва рибного філе, консервів та пресервів, соління, копчення, заморожених напівфабрикатів. Значна частина такої продукції після переробки постачається на ринки інших держав.

Так, відповідно до статистичних даних за 2025 рік вартість реалізованої переробленої та консервованої риби, ракоподібних і молюсків склала 14,1 млрд грн, що на 7,6 % перевищує показник 2024 року.

Середні споживчі ціни на рибу та рибну продукцію у 2025 році за даними Держстату збільшилися у середньому на 15,8 %. Найбільше підвищилася ціна на скумбрію копчену (+50,5 %), рибу живу або охолоджену (+23,7 %), кільку солону (+19,3 %) та рибу морожену (+18,3 %).

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ДЕРЖАВНОГО МАЙНА

У 2025 році до сфери управління Держрибагентства належали 3 державні підприємства, 9 державних установ, 1 компанія, яка не є резидентом, та 37 державних організацій.

У межах реалізації реформи у сфері гідротехнічної меліорації земель, передбаченої Стратегією зрошення та дренажу в Україні на період до 2030 року, схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 688, а також відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 24.05.2021 № 539 «Деякі питання розподілу окремих повноважень центральних органів виконавчої влади у сфері меліорації земель», до сфери управління Держрибагентства прийнято майно об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем у Дніпропетровській, Донецькій, Житомирській, Кіровоградській, Київській (басейн річки Рось), Миколаївській, Полтавській та Херсонській областях. Триває формування та узгодження переліків щодо передачі майна об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем в інших областях.

Протягом 2025 року Держрибагентством було надано 28 погоджень на передачу державного майна в оренду. Велася активна робота щодо виявлення державного майна, яке використовується підприємствами та установами неефективно, зокрема й гідротехнічних споруд, які не належать до захисних і не заборонені до передачі в оренду.

У зв'язку з військовою агресією РФ та введенням воєнного стану в Україні Держрибагентством постійно здійснюється моніторинг стану державного майна, що належить до його сфери управління. Кожен випадок пошкодження або втрати майна належним чином фіксується, а документи передаються до правоохоронних органів для відповідного реагування згідно з чинним законодавством.

Крім того, Держрибагентством вживаються всі необхідні заходи для приведення майна у належний стан та відновлення роботи підприємств і установ на деокупованих територіях.

Також здійснюється постійний контроль за ефективністю господарської діяльності та дотриманням чинного законодавства державними підприємствами, установами та організаціями, які належать до сфери управління Держрибагентства.

НАДАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ

Державним агентством України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм і його територіальними органами з урахуванням впровадження реформ цифровізації публічних (адміністративних) послуг, передбачених Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення державного регулювання в галузі рибного господарства, збереження та раціонального використання

водних біоресурсів та сфері аквакультури», у 2025 році надавалося 26 адміністративних послуг щодо дозвільних документів у галузі рибного господарства та ліцензування провадження господарської діяльності з промислового вилову водних біоресурсів за межами юрисдикції України в електронній формі.

Протягом 2025 року Держрибагентством за допомогою Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства (eРибальство) видано 169 дозволів на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для здійснення промислового рибальства, 194 дозволи переоформлено, дію 1 дозволу припинено (анульовано), а також надано 29 відмов у видачі дозволів (з них 9 – у переоформленні) з урахуванням вимог Закону України «Про адміністративну процедуру».

На виконання вимог статті 24 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» з урахуванням положень Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення державного регулювання в галузі рибного господарства, збереження та раціонального використання водних біоресурсів та сфері аквакультури» Держрибагентством в електронній формі надано такі адміністративні послуги:

- видано 8 дозволів на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для здійснення дослідного вилову;

- видано 7 дозволів на спеціальне використання водних біоресурсів за межами юрисдикції України, 2 такі дозволи переоформлено, дію 2 дозволів припинено;

- видано 5 форм реєстрації уловів (експорту, реекспорту) антарктичного та патагонського іклячів;

- видано 22 дозволи на імпорт та експорт зразків видів дикої фауни і флори, сертифікат на пересувні виставки, реекспорт та інтродукцію з моря зазначених зразків, які є об'єктами регулювання Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення, в частині осетрових видів риб і виробленої з них продукції;

- видано 102 дозвільні документи про підтвердження походження водних біоресурсів (сертифікат законності вилучення водних біоресурсів із середовища їх існування для експорту продуктів лову, сертифікат реекспорту імпортованих продуктів лову, форма підтвердження переробки імпортованих продуктів лову для їх експорту).

МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

У 2025 році здійснювалася активна робота з метою підтримки євроінтеграційних процесів, залучення міжнародної технічної допомоги для впровадження реформ і відновлення галузей рибного господарства та

гідротехнічної меліорації земель, забезпечення участі в роботі міжнародних організацій з управління рибальством, а також розширення можливостей для роботи українських риболовних суден у водах за межами юрисдикції України.

Було розроблено низку важливих євроінтеграційних нормативно-правових актів, зокрема:

- Закон України від 30.04.2025 № 4398-IX «Про забезпечення простежуваності водних біоресурсів та/або продукції, виробленої з водних біоресурсів»;

- Закон України від 15.07.2025 № 4522-IX «Про прийняття Україною Угоди про заснування Генеральної комісії з рибальства у Середземномор'ї»;

- постанову Кабінету Міністрів України від 08.09.2025 № 1109 «Про затвердження Порядку функціонування, наповнення та ведення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства «єРибальство».

Крім того, розпочато роботу щодо розробки комплексного проєкту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо імплементації законодавства Європейського Союзу в галузі рибного господарства», спрямованого на імплементацію положень регламентів Європейського Союзу, зокрема 1380/2013, 1379/2013, 1224/2009, 2019/473, 1005/2008, 1010/2009, 2017/1004, 2012/1167, 2021/1168, 708/2007.

У контексті реалізації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, євроінтеграційної реформи в галузі рибного господарства та переговорного процесу щодо набуття Україною членства в ЄС забезпечено підготовку та участь представників Держрибагентства у трьох імітаційних сесіях двосторонньої зустрічі України та Європейської Комісії в межах здійснення офіційного скринінгу відповідності законодавства України праву ЄС за переговорним розділом 13 «Рибальство та водний промисел», а також безпосередньо у зустрічі з ЄС в рамках офіційного скринінгу, що відбулася 25-26 вересня 2025 року в м. Брюссель, Бельгія.

У межах засідання українською стороною було представлено рівень гармонізації національного законодавства з правом ЄС, поточний стан і плани подальшої роботи в цьому напрямі. Також було відзначено потреби української сторони в підтримці з боку ЄС для збереження та нарощення темпів упровадження реформ у галузі. Європейська Комісія надала високу оцінку рівню підготовки представлених матеріалів і відповідей української сторони під час двосторонньої зустрічі.

Загалом протягом 2025 року представники Держрибагентства взяли участь більш ніж у 20 заходах міжнародного характеру, у межах яких розглядалися питання управління рибальством, розвитку аквакультури, а також вивчення досвіду й успішних практик інших держав у галузі рибного господарства.

У рамках 48-ї сесії Генеральної Комісії з рибальства у Середземномор'ї Україну було офіційно оголошено державою-членом ГКРС починаючи з 11 вересня 2025 року. Під час участі української сторони в засіданні було досягнуто домовленостей щодо подальшої спільної роботи та надання

допомоги Україні з боку ГКРС у частині імплементації рекомендацій ГКРС у законодавство України, розробки дорожньої карти з цього питання, а також розгляду можливості щодо підготовки проектів підтримки з боку ГКРС для українського рибогосподарського бізнесу. Крім того, Комісія погодилася розглянути питання проведення 50-ї сесії ГКРС на території України.

За результатами участі в засіданнях міжнародних організацій з управління рибальством, членом яких є Україна, зокрема Організації з рибальства у Північно-Західній частині Атлантичного океану (НАФО) та Комісії зі збереження морських живих ресурсів Антарктики (ККАМЛР), Україна отримала промислові можливості на 2026 рік у водах Світового океану.

На підставі рішень ККАМЛР забезпечено організацію промислової діяльності у водах Антарктики для 4-х суден під Державним прапором України, які наразі здійснюють вилов риб роду іклячів.

У 2025 році вперше з 2006 року риболовне судно під Державним прапором України вийшло на промисел у зону відповідальності НАФО. У результаті зазначеної рибальської діяльності українським судном було добуто близько 650 тонн водних біоресурсів.

Інтенсивна робота також проводилася в напрямі залучення міжнародної технічної допомоги. Зокрема, встановлено сталу співпрацю з Європейським Союзом, Продовольчою та сільськогосподарською організацією ООН (ФАО), проектом «Інституційна та політична реформа дрібномасштабного сільського господарства» (IPRSA), Японським агентством з міжнародного співробітництва (JICA), Канадою, Норвегією, Японією, США, Францією та Великобританією у межах якої залучається підтримка в контексті гармонізації законодавства з правом ЄС, цифровізації галузі рибного господарства, реформування системи контролю рибальства, розбудови наукового потенціалу рибної галузі, відновлення та розвитку меліоративних систем, підтримки суб'єктів рибного господарства тощо.

ООНОВЛЕННЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЇ БАЗИ ГАЛУЗІ

Протягом 2025 року Держрибагентством розроблено 30 нормативно-правових актів, з яких прийнято 20, зокрема: 2 Закони України, 6 актів Кабінету Міністрів України та 12 наказів центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері рибного господарства та рибної промисловості.

Зокрема, на виконання положень статей 295, 407 та 410 Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами – з іншої сторони, а також Резолюції CITES Conf. 12.7 «Збереження та торгівля осетрами та веслоносами», Верховною Радою України прийнято Закон України «Про забезпечення простежуваності водних біоресурсів та/або продукції, виробленої з водних біоресурсів». Закон спрямований на визначення основних правових, економічних та організаційних засад забезпечення простежуваності

водних біоресурсів і продукції, виробленої з них, що перебувають в обігу на території України, а також ввозяться на митну територію України та/або вивозяться з неї, запобігання незаконному, непідзвітному та нерегульованому рибальству, сприяння збереженню, раціональному використанню й охороні водних біоресурсів, а також захисту прав та економічних інтересів суб'єктів господарювання.

Крім того, з метою гармонізації законодавства України в частині раціонального використання та охорони водних біоресурсів в Азово-Чорноморському басейні із законодавством Європейського Союзу прийнято Закон України «Про прийняття Україною Угоди про заснування Генеральної комісії з рибальства у Середземномор'ї». Його реалізація сприятиме покращенню міжнародного іміджу України як держави, що забезпечує виконання міжнародних договорів у частині збереження та відповідального використання водних біоресурсів морів і океанів на засадах сталого розвитку, розширенню співпраці з міжнародними партнерами та підвищенню конкурентоспроможності української рибної продукції на зовнішніх ринках. Додатково слід зазначити, що членство України в Генеральній комісії з рибальства у Середземномор'ї відповідає стратегічному курсу України на європейську інтеграцію, зміцнення міжнародного авторитету держави та впровадження найкращих світових практик у сфері сталого управління рибними ресурсами.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25.03.2025 № 280-р затверджено довгостроковий план розвитку іригаційного комплексу України до 2050 року, яким визначено ключові напрями відновлення, модернізації та реконструкції зрошувальних систем країни. Основні положення цього документа спрямовані на збільшення інвестицій у розвиток іригаційного комплексу України та їх ефективне використання задля розвитку аграрного сектору економіки, що сприятиме продовольчій незалежності країни, збільшенню обсягів надходжень на внутрішній ринок сільськогосподарської продукції, вирощеної на зрошуваних землях, а також зменшенню її собівартості.

Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 27.12.2024 № 4415 «Про внесення змін до Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря» внесено зміни до Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15.06.2023 № 1284, якими запроваджено заборону промислу акул і скатів з метою отримання їхніх плавників. Його прийняття відбулося в рамках реалізації Стратегії розвитку галузі рибного господарства України на період до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 02.05.2023 № 402-р, з метою приведення законодавства України у відповідність до актів ЄС, зокрема вимог Регламенту Ради Європейського Союзу № 1185/2003 від 26.06.2003.

З метою реалізації положень статті 272 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» у

2025 році Кабінетом Міністрів України також прийнято постанову від 08.09.2025 № 1109 «Про затвердження Порядку функціонування, наповнення та ведення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства “eРибальство”», якою визначено основні завдання, функціональні можливості та компоненти (модулі, складові) зазначеної електронної системи, а також процедуру електронної інформаційної взаємодії з іншими державними електронними інформаційними ресурсами.

Із прийняттям Урядом постанови від 10.10.2025 № 1300 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо здійснення спеціального використання водних біоресурсів у зв'язку з прийняттям Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України “Про адміністративну процедуру”» удосконалено порядок здійснення спеціального використання водних біоресурсів. Прийняття зазначеної постанови сприяє не лише гармонізації положень деяких постанов Кабінету Міністрів України у галузі рибного господарства з новим законодавством, а й:

- визначенню розмірів плати за спеціальне використання окремих видів водних біоресурсів у зв'язку з відновлення їх промислу у зоні Організації з рибальства у північно-західній частині Атлантичного океану (НАФО);

- врегулюванню механізму розрахунку кількості проектів договорів та встановленню більш гнучкого коефіцієнта для визначення їх розрахункової кількості;

- запровадженню механізму недопущення до аукціонів на промисловий вилов водних біоресурсів недобросовісних учасників;

- врегулюванню порядку використання бирок після закінчення строку дії права на їх використання;

- удосконаленню процедур розроблення науково-біологічних обґрунтувань та здійснення дослідного вилову.

Також у 2025 році з прийняттям постанови від 23.12.2025 № 1695 «Про реалізацію експериментального проекту щодо декларування права на промислове рибальство та дослідний вилов в електронній формі» Урядом запущено експериментальний проект щодо деяких питань декларування права на рибальство в електронній формі з метою реалізації суб'єктами рибного господарства права на декларування права на промислове рибальство та дослідний вилов. Реалізація експериментального проекту забезпечить належне функціонування відповідного компонента Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства, а також пов'язаних із ним інших компонентів системи, що, зокрема, сприятиме збору, аналізу та узагальненню інформації (відомостей) про потенційних суб'єктів рибного господарства, які мають намір здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів.

Водночас протягом 2025 року Держрибагентством здійснювався супровід у Верховній Раді України проекту Закону України «Про стимулювання економічного розвитку галузі рибного господарства», спрямованого на

підвищення інвестиційної привабливості галузі, стимулювання створення нових підприємств та робочих місць шляхом запровадження конкурентних і прозорих механізмів формування інвестиційних пропозицій та укладення договорів про залучення інвестицій. Його прийняття забезпечить стимулювання економічного розвитку галузі рибного господарства та створення правових і організаційних засад залучення інвестицій, зокрема в аквакультуру та спеціальне товарне рибне господарство. Зазначений проєкт Закону 13 травня 2025 року прийнято Верховною Радою України за основу.

Крім того, з метою наближення законодавства України до законодавства Європейського Союзу, визначення та вдосконалення основних засад державної політики у галузі рибного господарства в частині завдань, цілей і принципів Спільної політики Європейського Союзу щодо рибальства, Держрибагентством спільно з Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України розпочато роботу над розробленням проєкту Закону України, який передбачатиме комплексні зміни до деяких законодавчих актів України щодо імплементації законодавства Європейського Союзу у галузі рибного господарства.

ЦИФРОВІЗАЦІЯ ГАЛУЗІ

Стан роботи Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства (eРибальство) та перспективи розвитку системи:

- продовжувалася дослідна експлуатація ключових компонентів системи;
- завдяки заходам технічної підтримки та своєчасному усуненню збоїв забезпечено стабільне функціонування системи;
- досягнуто домовленостей із Продовольчою та сільськогосподарською організацією ООН (FAO) щодо фінансування робіт III ітерації (модернізації) та проведення технологічного аудиту системи.

Модуль «Облік рибогосподарських водних об'єктів» (eСтавок): досягнуто домовленостей із Продовольчою та сільськогосподарською організацією ООН (FAO) щодо фінансування доопрацювання відповідно до результатів протоколу попередніх випробувань і введення модуля в дослідну експлуатацію у 2026 році.

Модуль «Дистанційний контроль риболовних суден» (eЧовник): підготовлено технічні вимоги до створення компонента. Передбачено, що крім дистанційного контролю, компонент також забезпечуватиме ведення реєстру риболовних суден. Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (FAO) підтвердила готовність фінансувати розробку і впровадження у 2026 році.

Модуль «Простежуваність водних біоресурсів» (eПростежуваність): підготовлено технічні вимоги до створення компонента та проведено заходи з пошуку донорів для фінансування його розробки і впровадження.

Розвиток компонентів eІнспектор, eКвиток та інформаційного порталу

«Збір даних у галузі рибного господарства»: підготовлено презентаційні матеріали, які включають перелік потреб для розробки та впровадження зазначених модулів. Триває робота з пошуку фінансування.

Облік правопорушень у сфері рибальства: створено програмне рішення, яке дає змогу збирати та зберігати інформацію про адміністративні правопорушення у сфері рибальства. Ведеться наповнення та технічний супровід.

Підвищення можливостей використання системи «eРибальство»: у Дніпропетровській, Київській та Полтавській областях запроваджено пілотні проекти з підвищення якості проведення інспекційних заходів із використанням можливостей системи «eРибальство».

КОМУНІКАЦІЇ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

Держрибагентством на постійній основі забезпечувалося інформування широкого кола громадськості про діяльність у сфері рибного господарства та гідротехнічної меліорації земель. Інформування громадськості відбувалося через ресурси офіційного вебсайту Держрибагентства, соціальну мережу Facebook, телеграм-канал, Урядовий портал та інші медіа.

Так, на вебсайті Держрибагентства було розміщено понад 700 інформаційних матеріалів. Водночас для оперативного та зручного отримання інформації про діяльність Держрибагентства інформація також розміщувалася на офіційному телеграм-каналі, який налічує понад 6,4 тис. підписників та сторінці відомства у соціальній мережі Facebook, яка налічує 67,5 тис. підписників. Інформування через сторінку Держрибагентства у соцмережі Facebook передбачає постійну і безпосередню комунікацію з громадськістю. Спільнота громадськості, яка дотична до гідротехнічної меліорації земель, рибництва та рибальства з кожним роком стає більш активнішою, про що свідчить значна кількість поширень інформації Держрибагентства та активне її обговорення підписниками.

Для покращення сприйняття громадськістю інформації Агентства та, враховуючи вимоги сьогодення, пости формувалися також у вигляді відеоматеріалів. Так, на сторінку Держрибагентства у відеохостингу YouTube, яка налічує понад 4,3 тис. підписників, протягом звітного року завантажено 47 відеоматеріалів.

Крім того, у 2025 році на Єдиному державному вебпорталі відкритих даних Держрибагентством опубліковано (оновлено) 22 набори даних з основних напрямів діяльності Держрибагентства.

Також при Держрибагентстві функціонує громадська рада, яка є тимчасовим консультативно-дорадчим органом Агентства. Керівництво та фахівці Держрибагентства беруть участь у засіданнях громадської ради на постійній основі. Протягом 2025 року проведено 6 засідань громадської ради, під час яких розглядалися актуальні питання діяльності галузі рибного господарства та сфери гідротехнічної меліорації земель.

ПРОТИДІЯ КОРУПЦІЇ

Протягом 2025 року у Держрибагентстві проводилися заходи, передбачені Антикорупційною програмою Держрибагентства на 2024-2026 роки, затвердженою наказом Держрибагентства від 22.03.2024 № 153. У межах антикорупційних заходів:

- проведено 87 тренінгів і лекцій для працівників Держрибагентства щодо антикорупційного законодавства;

- здійснено перевірку своєчасності подання декларацій, за результатами якої до Національного агентства з питань запобігання корупції направлено 17 повідомлень про неподання/несвоєчасне подання декларацій суб'єктами декларування, уповноваженими на виконання функцій держави або місцевого самоврядування;

- проведено 2 засідання робочої групи з оцінювання корупційних ризиків щодо визначення корупційних ризиків і заходів впливу на них, а також перегляду їх актуальності;

- постійно проводиться анкетування новопризначених працівників Держрибагентства щодо можливих проявів колабораціонізму та конфлікту інтересів;

- у двох випадках застосовано заходи зовнішнього контролю врегулювання конфлікту інтересів до працівників територіальних органів Держрибагентства;

- розроблено та впроваджено систему внутрішніх та регулярних каналів повідомлень про корупцію, на вебсайтах територіальних органів і підприємств розміщено відповідну інформацію та контактні дані уповноважених осіб за якими можна надіслати повідомлення про порушення антикорупційного законодавства;

- забезпечено постійний контроль за виконанням планів уповноважених осіб територіальних органів, підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Держрибагентства;

- здійснюється постійний контроль за контрагентами під час укладання договорів щодо виявлення підсанкційних організацій;

- проведено 20 дисциплінарних проваджень стосовно працівників Держрибагентства щодо можливого порушення антикорупційного законодавства, за результатами яких винесено 4 дисциплінарні стягнення;

- проведено 9 службових розслідувань;

- 6 працівників територіальних управлінь притягнуто до адміністративної відповідальності;

- 4 кримінальні провадження закрито, 6 – перебувають на розгляді в суді.

ВИКОРИСТАННЯ КОШТІВ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

З метою забезпечення виконання функцій, покладених на Держрибагентство, досягнення запланованої мети, цілей, завдань і результативних показників за бюджетними програмами, відповідальним

виконавцем яких визначено Держрибагентство, за рахунок коштів державного бюджету у 2025 році по загальному фонду було використано кошти в обсязі 1 082 509,4 тис. грн, що становить майже 96 % від затверджених видатків на 2025 рік (1 126 949,7 тис. грн).

Залишок невикористаних коштів по загальному фонду склав 44 440,4 тис. грн, у тому числі повернуто в дохід бюджету видатки в сумі 12 624,7 тис. грн, недофінансовано коштів у сумі 31 815,6 тис. грн.

Аналізом ефективності використання коштів державного бюджету в розрізі бюджетних програм, відповідальним виконавцем яких визначено Держрибагентство, встановлено наступне:

- за бюджетною програмою 1207010 «Керівництво та управління у сфері розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм» у 2025 році на утримання територіальних органів та апарату Держрибагентства затверджено видатки в сумі 443 974,9 тис. грн, з них касові видатки становили 415 474,2 тис. грн, або 94 % від запланованих. Порівняно з 2024 роком касові видатки зменшилися на 2 464,2 тис. грн. Залишок невикористаних асигнувань склав 28 500,7 тис. грн, у тому числі повернуто в дохід бюджету 8 413,5 тис. грн, недофінансовано асигнувань у сумі 20 087,2 тис. грн;

- за бюджетною програмою 1207020 «Організація діяльності рибовідтворювальних комплексів та інших бюджетних установ у сфері рибного господарства» у 2025 році на утримання рибовідтворювальних комплексів та державних установ з урахуванням змін затверджено видатки в сумі 46 533,9 тис. грн, з яких використано 39 662,7 тис. грн, що становить майже 85 % від запланованих. Порівняно з 2024 роком касові видатки зменшилися на 755,6 тис. грн. Залишок невикористаних асигнувань склав 6 871,2 тис. грн, у тому числі повернуто до бюджету 1 295,6 тис. грн, недофінансовано коштів у сумі 5 575,6 тис. грн;

- за КПКВК 1207030 «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері рибного господарства» з урахуванням змін затверджено видатки в сумі 16 337 тис. грн, з яких на виконання семи прикладних наукових досліджень використано 16 286,4 тис. грн, що становить близько 99 % від запланованих. Порівняно з 2024 роком касові видатки у 2025 році зменшилися на 48,2 тис. грн;

- за бюджетною програмою 1207090 «Міжнародна діяльність у галузі рибного господарства» видатки затверджено в обсязі 4 300 тис. грн, з яких для здійснення валютних операцій та сплати членських внесків до ККАМЛР використано 3 606,9 тис. грн, або майже 84 % від запланованих на 2025 рік. Залишок невикористаних асигнувань у сумі 693,1 тис. грн повернуто в дохід бюджету;

- за бюджетною програмою 1207120 «Експлуатація державного водогосподарсько-меліоративного комплексу» затверджені видатки загального фонду склали 615 803,9 тис. грн, з яких використано 607 479,2 тис. грн, або майже 99 % від затверджених. Порівняно з попереднім роком у 2025 році касові видатки збільшилися на 69 134,6 тис. грн. Залишок невикористаних асигнувань

становив 8 324,7 тис. грн, у тому числі повернуто до бюджету 2 171,9 тис. грн та недофінансовано асигнувань у сумі 6 152,8 тис. грн.

Крім того, відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2025 рік», Держрибагентство визначено розпорядником бюджетних коштів нижчого рівня та відповідальним виконавцем бюджетної програми «Заходи із вселення водних біоресурсів у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини)», за якою Держрибагентству передбачено видатки споживання в обсязі 21 000 тис. грн за рахунок спеціального фонду за кодом класифікації доходів бюджету 13070000 «Плата та кошти за використання інших природних ресурсів».

Касові видатки склали 4 200,5 тис. грн, або 20 % від запланованих. Відповідно до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів із вселення водних біоресурсів у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.05.2025 № 575, здійснено заходи із вселення водних біоресурсів:

- у Дністровський лиман Одеської області (товстолоб, сазан, білий амур) на суму 2 799,09 тис. грн;

- у Кременчуцьке водосховище Полтавської області (товстолоб) на суму 672,98 тис. грн;

- Кременчуцьке водосховище Черкаської області (товстолоб) на суму 638,82 тис. грн;

- у Канівське водосховище Київської області (товстолоб, сазан, білий амур) на суму 89,64 тис. грн.

Загалом за бюджетними програмами, відповідальним виконавцем яких визначено Держрибагентство, у 2025 році за рахунок коштів державного бюджету по загальному фонду використано 1 085 509,4 тис. грн, що на 69 472,8 тис. грн більше порівняно з 2024 роком.

ОСНОВНІ ПЛАНИ РОБОТИ НА 2026 РІК

Ключовими напрямками роботи Держрибагентства протягом 2026 року є:

- продовження реалізації системних кроків, спрямованих на гармонізацію галузі рибного господарства з вимогами Європейського Союзу та забезпечення підготовки, опрацювання й супроводу нормативно-правових актів у сфері рибного господарства з урахуванням зобов'язань України в межах процесу євроінтеграції;

- розвиток цифрових сервісів у сфері рибного господарства, модернізація діючих та запуск нових компонентів у межах системи «eРибальство»;

- удосконалення системи державного нагляду у сфері рибальства на основі кращих європейських практик;

- розвиток та підтримка рибальства й аквакультури як конкурентоспроможного та сталого сектору економіки;

- забезпечення переходу меліоративних систем, гідротехнічних споруд та

пов'язаної інфраструктури від Держводагентства до Держрибагентства відповідно до чинного законодавства щодо розмежування повноважень у сфері меліорації земель;

- організація та проведення засідань робочої групи з питань гідротехнічної меліорації земель, а також надання рекомендацій і методичної допомоги з питань реалізації реформи у відповідному секторі;

- модернізація та відновлення державної меліоративної інфраструктури, зокрема шляхом залучення інвестицій і реалізації пілотних проєктів;

- дотримання принципів прозорості та відкритості, а також вимог антикорупційного законодавства.