

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ**



**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«МЕТОДИЧНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ  
ЦЕНТР З АКВАКУЛЬТУРИ»**



**Рекомендації  
щодо надання державної підтримки  
на рибопосадковий матеріал і обладнання  
для розвитку ринку продукції аквакультури**

НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«МЕТОДИЧНО-  
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ  
ЦЕНТР З АКВАКУЛЬТУРИ»



Рекомендації щодо надання державної підтримки на  
рибопосадковий матеріал і обладнання для розвитку ринку  
продукції аквакультури

УДК 351.823.1:639.3:338.439

Рекомендовано до друку науковою радою економічного факультету  
Національного університету біоресурсів і природокористування України  
(протокол № 09 від 20.05.2024 р.)

Схвалено ДУ «Методично-технологічний центр з аквакультури»  
Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та  
продовольчих програм  
(протокол № 8 від 27.02.2024 р.)

**Рецензенти:**

**Кичко І. І.**, д. е. н., доцент, завідувач кафедри управління персоналом та бізнес-технологій Національного університету «Чернігівська політехніка»

**Томілін О. О.**, доктор економічних наук, професор, кафедри менеджменту Полтавського державного аграрного університету

Рекомендації щодо надання державної підтримки на рибопосадковий матеріал і обладнання для розвитку ринку продукції аквакультури. Рекомендації. К.: НУБіП України. 2024. 42 с.

Укладачі: Шарило Ю. Є., Заленська Є. А., Шевель О. О., Плічко В. Ф., Поплавська О. С., Вдовенко Н. М., Медведенко Л. К.

В даній розробці науково обґрунтовані та запропоновані зміни до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України» № 1877-IV від 24.06.2004 щодо можливості запровадження механізмів державної підтримки аквакультури з питань часткової компенсації придбання або виробництва рибопосадкового матеріалу, придбання техніки, механізмів та обладнання для виробництва й переробки продукції аквакультури. Запропоновано стабілізувати сферу виробництва рибопосадкового матеріалу і модернізувати виробничу сферу через надання державної дотації щодо відшкодування суб'єктам аквакультури вирощеного або закупленого рибопосадкового матеріалу в обсязі до 30 % та відшкодування закупленого рибогосподарського обладнання, зокрема технологічного, інкубаційного, рибопереробного, логістичного в обсязі до 50 %. Передбачено, що запроваджені заходи мають за мету за період від одного до трьох років стабілізувати виробничу сферу і зупинити зниження обсягів виробництва риби та створити передумови з метою подальшого нарощування виробництва продукції аквакультури і поставки її на ринок в умовах продовольчих викликів.

Розраховано на працівників сільського та рибного господарства, слухачів курсів підвищення кваліфікації, науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти, аспірантів, магістрів, фахівців галузей аграрного сектору економіки України.

УДК 351.823.1:639.3:338.439

Передрукування заборонено  
© ДУ «МТЦ з аквакультури», 2024  
© НУБіП України, 2024  
© Колектив авторів, 2024

## ЗМІСТ

Передмова	4
1. Заходи регулювання щодо стимулювання розвитку аквакультури для стабілізації обсягів виробництва риби та інших водних живих ресурсів.....	5
2. Фінансово-економічні розрахунки щодо підтримки аквакультури через надання пропозицій до Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України».....	7
2.1. Розрахунки для надання часткової компенсації за рахунок держави на рибопосадковий матеріал.....	7
2.2. Розрахунки для надання часткової компенсації за рахунок держави на рибогосподарське обладнання.....	8
3. Розрахунок відсотка державної підтримки.....	10
4. Регуляторний вплив проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України» щодо підтримки аквакультури.....	11
5. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей.....	15
6. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми.....	17
7. Економічний ефект.....	20
Додатки.....	21

## Передмова

У даній розробці запропоновано ідеї щодо внесення змін до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України» № 1877-IV від 24.06.2004 для реалізації можливості запровадження механізмів державної підтримки аквакультури та часткової компенсації придбання або виробництва рибопосадкового матеріалу й придбання техніки, механізмів обладнання для виробництва та переробки продукції аквакультури.

У зв'язку з цим в даній розробці пропонуємо стабілізувати сферу виробництва рибопосадкового матеріалу і модернізувати виробничу сферу.

Пропонується через державну дотацію щодо відшкодування суб'єктам аквакультури вирощеного або закупленого рибопосадкового матеріалу (до 30 %) та відшкодування закупленого рибогосподарського обладнання, зокрема технологічного, інкубаційного, рибопереробного та логістичного до 50 %.

Передбачено, що запроваджені заходи мають за мету за 1-3 роки зупинити стрімке падіння обсягів виробництва продукції аквакультури та створити передумови для подальшого збільшення виробництва й поставки її продукції на ринок.

У даній сфері правового регулювання діють:

Закон України «Про державну підтримку сільського господарства України» № 1877-IV від 24.06.2004;

Закон України Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів: Закон України від 08.07.2011 № 3677-VI;

Закон України «Про аквакультуру» від 18.09.2012 № 5293-VI (чинний з 01.07.2013 р.);

Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для державної підтримки розвитку тваринництва та переробки сільськогосподарської продукції від 07.02.2018 № 107.

## 1. Заходи регулювання щодо стимулювання розвитку аквакультури для стабілізації обсягів виробництва риби та інших водних живих ресурсів

На сьогоднішньому етапі розвитку на порядок денний виходить стимулювання розвитку аквакультури з метою стабілізації зменшення обсягів виробництва продукції аквакультури. У зв'язку з введенням воєнного стану економіка України зазнала значних втрат. Сектор аквакультури також має значне зменшення виробничих показників у 2022 році (табл. 1 та табл. 2).

Таблиця 1 – Зменшення виробництва рибопосадкового матеріалу

Показники	Роки			Падіння рівня показників у 2022 р., порівняно із 2021 р., %
	2020	2021	2022	
Вироблено рибопосадкового матеріалу, млн екз.	167	188	78	59
Вироблено товарної риби, тис. тонн	18,6	16,9	14,6	14
Задіяно виробничих площ, тис. га	58,9	53,7	48,2	11

Таблиця 2 – Падіння об'ємів реалізації продукції аквакультури, тис. грн.

Показники	Роки			Падіння рівня показників у 2022 р., порівняно із 2021 р., %
	2020	2021	2022	
Продукція аквакультури	448 491,7	471 524,7	404 666,8	14
Товарна риба	396 449,0	417 287,4	373 342,3	10
Рибопосадковий матеріал	45 234,6	47 835,5	23 041,1	53
Вселено у природні водойми	14 649 163,3	86 956,0	7 742,3	91

В перші дні введення воєнного стану найбільшими викликами для українських рибоводів стали наступні фактори: дефіцит кормів, загострилась проблема логістики та гостро стала проблема реалізації рибних продуктів. Як результат, обсяги виробництва рибопосадкового матеріалу, товарної риби почав стрімко падати.

Згідно з даними досліджень Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (ФАО) стрімке зменшення обсягів виробництва аквакультури пов'язані з наслідками воєнних дій в Україні. Причинами втрати виробничого потенціалу української аквакультури є: збільшення виробничих витрат, падіння доходів через проблеми логістики та реалізації, знищені виробничі потужності, особливо на територіях активних бойових дій та втрата біологічних активів (рибопосадкового матеріалу, плідників і товарної продукції).

За даними дослідження впливу воєнних дій на рибне господарство основними факторами, що негативно впливають на аквакультуру через активні бойові дії на території України, є: нестача та здороження рибних кормів, проблеми з логістикою, зменшення обсягів реалізації товарної продукції. Вирішення комплексу проблем лежить в площині необхідності стимулювання сфери виробництва рибопосадкового матеріалу, що гарантує стабілізацію обсягів виробництва продукції аквакультури в майбутньому та перехід від сировинного виробництва до ринку продукції з доданою вартістю, що має кращий реалізаційний потенціал та стабільні доходи суб'єктів аквакультури.

Прийняття проекту Закону матиме позитивний вплив на суб'єктів господарювання та органи державної влади (табл. 3).

Таблиця 3 – Прогнозований вплив проекту Закону

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	Збільшення надходжень до державного бюджету	Надходження коштів сплачених податків від реалізованої продукції аквакультури
Суб'єкти господарювання	Покращення бізнес середовища, отримання доходу	Створення сприятливих умов для здійснення господарської діяльності, отримання доходу від реалізації вирощеної продукції
Споживачі	Забезпечення харчовою продукцією	Доступ до високоякісної продукції вітчизняного виробництва

## 2. Фінансово-економічні розрахунки щодо підтримки аквакультури через надання пропозицій до Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України»

### 2.1. Розрахунки для надання часткової компенсації за рахунок держави на рибопосадковий матеріал

Дослідження підтверджують, що реалізація проекту Закону потребує фінансування з державного бюджету. За розрахунками на державну підтримку сільськогосподарського товаровиробника на першому етапі необхідно врахувати зниження обсягів виробленого рибопосадкового матеріалу на 2 407 568,3 кг рибопосадкового матеріалу, оскільки у 2022 році було вироблено 7 902 473,6 кг рибопосадкового матеріалу, а у 2023 році – 5 494 905,3 кг рибопосадкового матеріалу. Тобто за умови збільшення об'єму виробництва рибопосадкового матеріалу щороку на 30 відсотків потрібно витратити 307 714,7 тис. грн у 2025 році, 400 029,1 тис. грн у 2026 році та 520 037,8 тис. грн у 2027 р. (табл. 4).

Таблиця 4 – Розрахунки для надання часткової компенсації за рахунок держави на рибопосадковий матеріал

Рік	Вироблено рибопосадкового матеріалу, кг					Середня ціна за 1 кг	Сума, тис. грн.
	Сазан/короп	Рослиноїдні	Сомові	Інші	Всього		
2021	3 268 027,9	2 847 745,0	256 087,0	1 396 135,5	7 767 995,4	48,0	372 863,8
2022	3 192 564,8	2 059 807,6	343 485,0	2 306 616,2	7 902 473,6	50,0	395 123,7
2023	3 038 279,7	1 693 167,8	52 101,3	711 356,5	5 494 905,3	56,2	307 714,7

Для стимулювання розвитку аквакультури в Україні, можлива державна підтримка становить до 30 % вартості рибопосадкового матеріалу. Такий рівень є достатнім для того, щоб істотно знизити ризики для виробників.

Для підтримки 30 % часткової компенсації за рахунок держави на рибопосадковий матеріал відшкодовується – 92 314,4 тис. грн у 2025 році, 120 008,7 тис. грн. у 2026 році та 156 011,3 тис. грн. у 2027 році (табл. 5).



Таблиця 5 – Заплановані обсяги часткової компенсації вартості  
рибопосадкового матеріалу за рахунок держави

Рік	Вироблено рибопосадкового матеріалу, кг	Сума, тис. грн.	Часткова державна компенсація у розмірі 30%, тис. грн.
2025	5 494 905,3	307 714,7	92 314,3
2026	7 143 376,9	400 029,1	120 008,7
2027	9 286 389,9	520 037,8	156 011,3
Всього	16 429 766,8	1 227 781,6	368 334,4

**2.2. Розрахунки для надання часткової компенсації за рахунок держави  
на рибогосподарське обладнання**

На закупівлю обладнання для ведення аквакультури виробниками було витрачено 165 400 тис. грн за 2023 рік. Ціни на рибогосподарське обладнання наведено у табл. 6.

Таблиця 6 – Розрахунки для надання часткової компенсації за рахунок держави  
на обладнання для виробництва та переробки продукції аквакультури

Найменування рибогосподарського обладнання	Ринкова вартість одиниці рибогосподарського обладнання, тис. грн.	Часткова державна компенсація у розмірі 50%, тис. грн.
Автономна, самохідна живорибна машина	5 000,0	2 500,0
Пакувальна машина	100,0	50,0
Швидкозаморожуюча установка	220,0	110,0
Інкубаційний апарат	12,0	6,0
Лоткові лінії	27,0	13,5
Аератори, насоси, фільтри	16,0	8,0

Для підтримки 50 % часткової компенсації за рахунок держави на обладнання для виробництва та переробки продукції аквакультури відшкодовується – 41 350,0 тис. гривень у 2025 році, 62 025,0 тис. грн у 2026 році та 93 037,0 тис. грн у 2027 році (табл. 7).

Таблиця 7 – Заплановані обсяги часткової компенсації вартості  
рибогосподарського обладнання за рахунок держави

Закуплено рибогосподарського обладнання, рік	Сума, тис. грн.	Часткова державна компенсація у розмірі 50 %, тис. грн
2025	82 700,0	41 350,0
2026	124 050,0	62 025,0
2027	186 075,0	93 037,5
Всього	207 011,0	196 412,5

В цілому на фінансування державної підтримки аквакультури впродовж трьох років потрібно:

133 664,3 тис. грн у 2025 році

182 033,7 тис. грн у 2026 році

249 048,8 тис. грн у 2027 році

Отже, загальна сума фінансової підтримки впродовж 2025–2027 років становить 564 746,9 тис. грн. (табл. 8).

Таблиця 8 – Загальні обсяги фінансування державної  
підтримки аквакультури, тис. грн.

Рік	Часткова державна компенсація у розмірі 30 % на рибопосадковий матеріал	Часткова державна компенсація у розмірі 50 % на рибогосподарське обладнання	Загальна сума фінансової підтримки
2025	92 314,3	41 350,0	133 664,3
2026	120 008,7	62 025,0	182 033,7
2027	156 011,3	93 037,5	249 048,8
Разом	368 334,4	196 412,5	564 746,9

### 3. Розрахунок відсотка державної підтримки

Варіант розрахунку 1

Відсоток підтримки =

(Загальне зменшення обсягу виробництва рибопосадкового матеріалу /  
Загальний обсяг виробництва в розрахунку на закупівлю) × 100 %

Загальне зменшення обсягу виробництва рибопосадкового матеріалу =  
Обсяг виробленого рибопосадкового матеріалу за 2022 рік – Обсяг виробленого  
рибопосадкового матеріалу за 2023 рік.

За нашими даними загальне зменшення обсягу виробництва  
рибопосадкового матеріалу становить:

$7\,902\,473,6 \text{ кг} - 5\,494\,905,3 \text{ кг} = 2\,407\,568,3 \text{ кг}.$

Загальний обсяг виробництва в розрахунку на закупівлю: 7 902 473,6 кг.

Розрахунок:

Відсоток підтримки =  $(2\,407\,568,3 / 7\,902\,473,6) \times 100 \approx 30,47 \%$ .

Отже, відсоток державної підтримки на закупівлю рибопосадкового  
матеріалу складає 30 %.

Варіант розрахунку 2

Відсоток підтримки =

(Сума виділених коштів на закупівлю рибопосадкового матеріалу /  
Загальний обсяг закупівель) × 100 %

де:

«Сума виділених коштів на закупівлю рибопосадкового матеріалу» - це  
сума грошей, яку держава виділяє на цю мету.

«Загальний обсяг закупівель» - це загальна сума коштів, яку витрачає  
суспільство на закупівлю рибопосадкового матеріалу.

Розрахунок:

Відсоток підтримки =  $(87\,409,0 / 307\,714,4) \times 100 \approx 28,41 \%$

Отже, відсоток державної підтримки на закупівлю рибопосадкового  
матеріалу сягає 30 %.

#### 4. Регуляторний вплив проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України» щодо підтримки аквакультури

Виробництво продукції аквакультури є специфічним сектором в галузях народного господарства на яку суттєвий вплив мають природні та інші фактори. Поряд з цим, у зв'язку з військовими діями та введенням воєнного стану економіка України зазнала значних втрат. Сектор аквакультури також має значне зменшення виробничих показників у 2022 році.

У зв'язку з веденням військових дій на території України зменшилися обсяги виробництва продукції аквакультури: всього продукції на 14 %, товарної риби на 10 %, рибопосадкового матеріалу на 52 %, зариблення загальнодержавних водойм з метою відтворення водних біоресурсів на 100 %, зменшення виробничих площ на 11 %.

Сукупність зазначених факторів зумовлює потребу в наданні державної підтримки виробників аквакультури для часткової компенсації витрат, понесених на придбання рибопосадкового матеріалу та рибогосподарської техніки.

Закон України «Про державну підтримку сільського господарства України» передбачає надання державної підтримки виробників окремих видів сільськогосподарської продукції. Проте підтримка саме виробників продукції аквакультури законодавчо врегульована не достатньо (табл. 9).

Таблиця 9 – Основні групи (підгрупи), на які перелічені вище проблеми справляють вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		-
Держава	+	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	
	(їх частка у загальній кількості суб'єктів господарювання у аквакультурі становить 65 %)	

Зазначені вище проблеми не можуть бути розв'язані за допомогою ринкових механізмів через об'єктивні особливості та обмеження ведення діяльності аквакультури, зокрема:

тривалий виробничий ланцюг та повільна оборотність капіталу (4,3 роки);

обмеження пов'язані з володінням та використанням основного виробничого ресурсу (відсутність повноцінного механізму довгострокової застави землі, розпорошеність ділянок тощо);

значна кількість мікровиробників залежать від значно меншої кількості постачальників та/або переробників продукції аквакультури;

значний вплив воєнних дій на аквакультуру;

залежність від кон'юнктури зовнішніх ринків, практична неможливість виходу мікровиробників на зовнішні ринки та інших особливостей.

Зазначені проблеми не можуть бути розв'язані за допомогою діючих регуляторних актів в силу їх невідповідності вимогам сьогодення.

До основних цілей державного регулювання у сфері аквакультури слід віднести:

стимулювання розвитку аквакультури з метою стабілізації зменшення обсягів виробництва продукції аквакультури, пов'язаних з наслідками військових дій;

підвищення ефективності та прогнозованості аграрної політики у сфері аквакультури;

підвищення конкурентоспроможності мікро- та малих виробників продукції аквакультури шляхом спрощення їм доступу до участі в державних програмах підтримки;

можливість регулювання державної допомоги за напрямками аквакультури або господарюючими суб'єктами з метою запобігання надмірній концентрації;

забезпечення справедливого та соціально відповідального розподілу бюджетних коштів.

Тож, потрібно визначити та оцінити альтернативні способи досягнення цілей (табл. 10).

Таблиця 10 – Визначення альтернативних способів

Для досягнення цілей можна запропонувати такі альтернативні способи:

Вид альтернатив	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1:                      Прийняти проєкт Закону щодо державної підтримки шляхом часткової компенсації вартості рибопосадкового матеріалу та рибогосподарського обладнання (технологічного, інкубаційного, рибопереробного та логістичного).                      Спосіб оцінюється як такий, що забезпечує досягнення цілей державного регулювання</p>	<p>Прийняття регуляторного акту забезпечить стабілізацію обсягів виробництва товарної риби через запровадження компенсаційних механізмів підтримки сектору виробництва рибопосадкового матеріалу, підвищить конкурентоспроможність української товарної риби через запровадження нового обладнання та технологій, формування в сфері аквакультури ланцюжків доданої вартості, що дозволить акумулювати кошти в даному секторі економіки. Отже, проблема може бути розв’язана лише шляхом прийняття даного регуляторного акту</p>
<p>Альтернатива 2:                      Прийняти Закон, який дозволить запровадити дотації на вирощену товарну рибу.                      Спосіб оцінюється як такий, що потребує удосконалення</p>	<p>Зазначений варіант зможе частково вирішити проблеми, зазначені у розділі I аналізу та не вирішує проблем розвитку ринку рибопосадкового матеріалу і не достатньо стимулює модернізацію виробничої сфери аквакультури та створення ланцюжків доданої вартості</p>
<p>Альтернатива 3:                      Збереження status quo.                      Спосіб оцінюється як такий, що потребує удосконалення</p>	<p>Невтручання і залишення існуючої ситуації не дозволить вирішити проблеми, зазначені у розділі I аналізу та досягти цілей державного регулювання</p>

За запропонованими альтернативними способами досягнення цілей для

запровадження інструментів державної підтримки аквакультури шляхом часткової компенсації закупленого рибопосадкового матеріалу для зариблення рибогосподарських водойм й часткової компенсації закупленого рибогосподарського обладнання, вигоди й витрати за кожною альтернативою для сфер інтересів держави та суб'єктів господарювання становлять (табл. 11):

Таблиця 11 – Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Стабілізують сферу виробництва рибопосадкового матеріалу, виведуть з тіні виробничу сферу аквакультури, стабілізують сплату податків, підвищать конкурентоспроможність вітчизняної аквакультури, збільшать обсяги виробництва та продажів товарної риби за рахунок провадження нових технологій та рибопереробки.	Часткова компенсація до 30 % на закупівлю рибопосадкового матеріалу (92,3 млн грн), та часткова компенсація за закупівлю рибогосподарського обладнання до 50 % (82,7 млн грн)
Альтернатива 2	Виділення коштів на дотацію на вирощену товарну рибу частково послаблює надмірне податкове навантаження, але не вирішує проблеми зменшення обсягів виробництва рибопосадкового матеріалу, проблем логістики та реалізації продукції аквакультури.	Сплата дотації у сумі до 30 % становить 65,6 млн грн. Можливе припинення діяльності малих підприємств, зменшення надходжень до бюджету
Альтернатива 3	Відсутні	Закриття підприємств, зменшення надходжень до бюджету

Під дію регулювання зазначеного регуляторного акта підпадають суб'єкти аквакультури - юридичні особи, незалежно від організаційно-правової форми та форми власності, а також фізичні особи – підприємці. Оцінка впливу на сферу інтересів сільськогосподарських товаровиробників здійснювалася виходячи із статистичних даних сільськогосподарського страхування за 2018 рік (табл. 12).

Таблиця 12 – Оцінка впливу на сферу інтересів  
сільськогосподарських товаровиробників

Показник	Великі	Малі	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	1224	2257	3481
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	35	65	100

Сфера інтересів суб'єктів аквакультури

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Збільшення обсягів продукції аквакультури, підвищення рибопродуктивності виробництва	Загальний обсяг часткової компенсації 175,0 млн грн.
Альтернатива 2	Підтримка виробництва української продукції аквакультури у сфері товарної аквакультури	Загальний обсяг часткової дотації 65,6 млн грн.
Альтернатива 3	Без змін	Відсутні

**5. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

За результатами опрацювання альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання здійснено вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей (табл. 13 та табл. 14, табл. 15). Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 – цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде);

3 – цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

2 – цілі прийняття регуляторного акту, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними);

1 – цілі прийняття регуляторного акту, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).



Таблиця 13 – Вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	4	Альтернатива повною мірою забезпечує розв'язання всіх проблем, визначених у розділі I цього регуляторного акта
Альтернатива 2	2	Альтернатива частково забезпечує розв'язання всіх проблем, визначених у розділі I цього регуляторного акта. Дуже великі витрати виробників аквакультури
Альтернатива 3	1	При цій альтернативі цілі державного регулювання, зазначені у розділі I цього регуляторного акта, не зможуть бути досягнуті та не враховують інтересів суб'єктів господарювання

Таблиця 14 – Обґрунтування відповідного місця альтернативи

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Захист майнових інтересів виробників, підвищення ефективності та прогнозованості виробництва аквакультури, стабільна сплата податків	Сума державної компенсації на закупівлю рибопосадкового матеріалу у розмірі 30 % від загальної вартості та на закупівлю рибогосподарського обладнання - до 50 % від загальної вартості	У разі прийняття акта цілі будуть досягнуті у повному об'ємі

Альтернатива 2	Захист майнових інтересів виробників, підвищення ефективності та прогнозованості виробництва аквакультури	Виробники сплачують 70 % вартості виробництва товарної риби. Це значно відобразиться на доходах мікро- та малих виробників, окремі з яких можуть збанкрутувати і держава недоотримає податки	У разі прийняття альтернативного акта цілі будуть досягнуті частково
Альтернатива 3	Відсутні	Ризик втрати прибутку від виробленої продукції аквакультури без часткової компенсації з боку держави, загроза продовольчій безпеці	У разі не прийняття акта цілі не будуть досягнуті

Таблиця 15 – Оцінка альтернативних способів

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Альтернатива повною мірою забезпечує розв'язання проблем, визначених у розділі I цього аналізу регуляторного впливу	X
Альтернатива 2	Альтернатива частково забезпечує розв'язання проблем, визначених у розділі I цього аналізу регуляторного впливу	X
Альтернатива 3	При цій альтернативі розв'язання проблем, визначених у розділі I цього аналізу регуляторного впливу, є неможливими	X

Під час проведення оцінки альтернативних способів досягнення цілей обрано альтернативу 1 щодо прийняття регуляторного акта.

Обрана альтернатива повною мірою забезпечує розв'язання проблем, визначених вище в даному аналізі регуляторного впливу.

Враховуючи вищенаведені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення встановлених цілей, доцільно прийняти надані пропозиції при розробленні проєкту Закону.

## **6. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Основним механізмом для розв'язання визначених проблем є прийняття проєкту Закону, яким врегульовуються проблеми, визначені у розділі I цього аналізу регуляторного впливу, шляхом внесення відповідних змін до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України».

Прийняття проєкту Закону сприятиме економічному зростанню у галузі виробництва аквакультури шляхом запровадження прозорого механізму часткової державної компенсації, як ефективного механізму управління та методу раціонального використання бюджетних коштів.

Ризиками невиконання поставленої мети може бути відсутність у наступні роки коштів у державному бюджеті на державну підтримку для часткової компенсації витрат на закупівлю рибопосадкового матеріалу та рибогосподарського обладнання.

Позитивні економічні наслідки реалізації проєкту Закону повною мірою можна буде отримати на довготривалому часовому інтервалі (щонайменше 10 років), а результати залежатимуть від обсягів фінансової державної допомоги.

Реалізація проєкту Закону призведе до зростання показників виробництва аквакультури, а також покращення фінансово-економічних можливостей для суб'єктів господарювання.

### ***Визначення показників результативності дії регуляторного акта***

Прогнозні значення показників результативності регуляторного акта будуть встановлюватися після набрання чинності актом.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта.

2. Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб-підприємців, на яких поширюється дія акта – суб'єкти, які отримують державну фінансову допомогу у поточному році і скористалися програмою державної підтримки.

3. Аналіз стану державної підтримки суб'єктами господарювання та/або фізичними особами-підприємцями.

4. Скорочення витрат коштів та часу, що витратимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта.

5. Збільшення обсягу коштів, спрямованих на державну фінансову підтримку виробників аквакультури.

6. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень регуляторного акта – визначається як середній, оскільки:

проект акта розміщено на офіційних вебсайтах

Міністерства аграрної політики та продовольства України  
([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua))

Державне агентство України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм ([www.darg.gov.ua](http://www.darg.gov.ua)).

Після прийняття регуляторного акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на офіційному вебпорталі Верховної Ради України.

Відстеження результативності дії регуляторного акта буде здійснюватися Мінекономіки України.

Базове відстеження результативності даного регуляторного акта слід проводити до дня набрання чинності регуляторного акта шляхом аналізу опрацювання зауважень і пропозицій, наданих за наслідками оприлюднення акта на офіційному сайті Мінагрополітики та Держрибагентства України.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта доцільно

здійснити через рік після набрання чинності цього регуляторного акта, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цього регуляторного акта шляхом аналізу статистичних даних у порівнянні з базовим відстеженням.

Періодичне відстеження буде здійснюватися один раз на 3 роки після повторного відстеження шляхом аналізу статистичних даних з метою оцінки ступеня досягнення актом визначених цілей.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для проведення відстеження у якості цільових груп будуть залучені суб'єкти господарювання та/або фізичні особи-підприємці.

## **7. Економічний ефект**

Враховуючи, що обсяг реалізованої товарної риби (за даними форми 1А-риба) за один (2023) рік становив 9 676 871,3 кг, то через рік після отримання державної підтримки у розмірі 30 % вартості рибопосадкового матеріалу виробництво товарної риби у 2025 році складе умовно 12 579 932,7 кг на суму 907 642,1 тис. грн, у 2026 році 16 353 912,5 кг на суму 1 331 862,6 тис. грн та у 2027 році 21 260 086,3 кг на суму 1 935 093,1 тис. грн.

Всього за три роки дії нормативно-правового акта (впродовж 2025–2027 років) планується отримати 4 174 597,8 тис. грн. Таким чином, за три роки дії нормативно-правового акту із витратами на державну підтримку 30 відсотків на рибопосадковий матеріал та 50 відсотків на рибогосподарське обладнання у розмірі 761 159,4 тис. грн., загальний дохід складе 3 413 438,4 тис. грн.

Таблиця - Заплановане збільшення обсягів реалізованої товарної риби

Рік	Обсяг реалізованої продукції, кг	Середня ціна за 1 кг	Вартість реалізованої товарної риби, тис. грн.	Реалізовано товарної риби, тис. грн.	
				фізичними особами	юридичними особами
2025	12 579 932,7	72,15	907 642,1	453 821,05	453 821,05
2026	16 353 912,5	81,44	1 331 862,6	665 931,3	665 931,3
2027	21 260 086,3	91,02	1 935 093,1	967 546,55	967 546,55
Всього	50 193 931,5	х	4 174 597,8	2 087 298,9	2 087 298,9

Примітка: розрахунки проводили опираючись на фактичні показники реалізації товарної риби за 2023 рік за формою 1А-риба, згідно якої обсяг реалізованої продукції становить 9 676 871,3 кг, середня ціна - 64,2 грн за кг та загальна вартість реалізованої продукції – 621 616, 8 тис. грн. Загальна кількість суб'єктів аквакультури становить приблизно 4000,0 одиниць з яких 50 % фізичні особи, 50 % - юридичні.

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про державну підтримку сільського господарства України» щодо підтримки аквакультури та меліорації земель»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Закон України «Про державну підтримку сільського господарства України»	
<p><b>Стаття 16<sup>2</sup>.</b> Державна підтримка виробників плодів, ягід, винограду, хмелю та аквакультури</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>16<sup>2</sup>.3. Виробникам, які займаються сільськогосподарською діяльністю з розведення та/або утримання, та/або вирощування, та/або вилову прісноводної та/або морської риби, жаб, безхребетних, водоростей та інших гідробіонтів, державна підтримка надається шляхом:</p> <p style="padding-left: 40px;">часткової компенсації до 30 відсотків витрат з урахуванням обмежень, зазначених в абзаці <u>другому</u> пункту 2<sup>1</sup>.4 статті 2<sup>1</sup> цього Закону, понесених на таку діяльність;</p> <p style="padding-left: 40px;">надання дотації на одиницю виробленої продукції або площу водного об'єкта.</p> <p style="text-align: center;"><b>Норма відсутня</b></p>	<p><b>Стаття 16<sup>2</sup>.</b> Державна підтримка виробників плодів, ягід, винограду, хмелю та аквакультури</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>16<sup>2</sup>.3. Виробникам, які займаються сільськогосподарською діяльністю з розведення та/або утримання, та/або вирощування, та/або вилову прісноводної та/або морської риби, жаб, безхребетних, водоростей та інших гідробіонтів, державна підтримка надається шляхом:</p> <p style="padding-left: 40px;">часткової компенсації до 30 відсотків витрат з урахуванням обмежень, зазначених в абзаці <u>другому</u> пункту 2<sup>1</sup>.4 статті 2<sup>1</sup> цього Закону, понесених на таку діяльність;</p> <p style="padding-left: 40px;">надання дотації на одиницю виробленої продукції або площу водного об'єкта;</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>часткової компенсації до 30 відсотків вартості з урахуванням обмежень, зазначених в абзаці <u>другому</u> пункту 2<sup>1</sup>.4. статті 2<sup>1</sup> цього Закону на придбання або виробництво рибопосадкового матеріалу.</b></p>
<p><b>Стаття 17<sup>2</sup>.</b> Інші види державної підтримки сільськогосподарських товаровиробників</p> <p style="text-align: center;">...</p>	<p><b>Стаття 17<sup>2</sup>.</b> Інші види державної підтримки сільськогосподарських товаровиробників</p> <p style="text-align: center;">...</p>

17<sup>2</sup>.3. Сільськогосподарським товаровиробникам (в обсязі до 50 відсотків) та сільськогосподарським кооперативам (в обсязі до 70 відсотків) відшкодовується вартість будівництва та реконструкції тваринницьких ферм і комплексів для утримання сільськогосподарських тварин та птиці, рибницьких господарств, пасік, доїльних залів, об'єктів з переробки та зберігання сільськогосподарської продукції та/або побічних продуктів тваринного походження, що належать до II та III категорій, а також вартість закупівлі техніки, механізмів та обладнання для виробництва та переробки сільськогосподарської продукції.

Розмір зазначеної у цьому пункті державної допомоги не може перевищувати максимального розміру підтримки на одного виробника сільськогосподарської продукції, зазначеного в абзаці другому пункту 2<sup>1</sup>.4 статті 2<sup>1</sup> цього Закону.

...  
17<sup>2</sup>.10. Сільськогосподарським товаровиробникам, які використовують меліоровані землі, може надаватися державна підтримка у вигляді бюджетної дотації, в тому числі на компенсацію вартості електроенергії, що витрачається для подачі води для поливу. Відшкодування здійснюється шляхом виплати бюджетної дотації на одиницю оброблюваних угідь.

17<sup>2</sup>.3. Сільськогосподарським товаровиробникам (в обсязі до 50 відсотків) та сільськогосподарським кооперативам (в обсязі до 70 відсотків) відшкодовується вартість будівництва та реконструкції тваринницьких ферм і комплексів для утримання сільськогосподарських тварин та птиці, рибницьких господарств, пасік, доїльних залів, об'єктів з переробки та зберігання сільськогосподарської продукції та/або побічних продуктів тваринного походження, що належать до II та III категорій, а також вартість закупівлі техніки, механізмів та обладнання для виробництва та переробки сільськогосподарської продукції, **в тому числі продукції аквакультури.**

Розмір зазначеної у цьому пункті державної допомоги не може перевищувати максимального розміру підтримки на одного виробника сільськогосподарської продукції, зазначеного в абзаці другому пункту 2<sup>1</sup>.4 статті 2<sup>1</sup> цього Закону.

...  
**17<sup>2</sup>.10. Сільськогосподарським товаровиробникам та сільськогосподарським кооперативам, що провадять сільськогосподарську діяльність із застосуванням гідротехнічної меліорації, державна підтримка надається також шляхом часткової компенсації до 50 відсотків витрат на будівництво нових та/або реконструкцію, модернізацію, капітальний ремонт існуючих меліоративних систем, визначених статтею 1 Закону України «Про меліорацію земель», придбання матеріалів, технічних засобів та обладнання для них (для зрошення дощуванням та/або краплинного зрошення) з урахуванням обмежень, зазначених в абзаці другому пункту 2<sup>1</sup>.4. статті 2<sup>1</sup> цього Закону.**



## Інформація форми 1-А риба за 2020 рік

## І. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	83485,6	1820,0	4849,7	80455,9	58915,2
маточні	02	754,2	11,1	40,3	725,0	510,1
нерестові	03	193,3	4,2	8,1	189,4	119,3
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	21509,4	734,9	1640,6	20603,7	15214,5
I категорії	05	10791,7	307,0	681,4	10417,4	6725,6
II категорії	06	10717,7	427,9	959,2	10186,3	8488,9
нагульні	07	54304,4	1029,3	3029,7	52304,0	38007,4
зимувальні	08	1122,0	8,7	58,6	1072,1	865,2
карантинні	09	221,7	0,5	6,3	215,9	170,8
інші стави (вказати які)	10	5159,5	31,3	66,1	5124,7	3846,3
Водопостачальні	11	221,1	0,0	0,0	221,1	181,6
Садки – всього, м <sup>2</sup> (сума 13, 14)	12	50045,6	362,0	434,0	49973,6	41274,0
вищувальні	13	41452,0	200,0	398,0	41254,0	35947,0
нагульні	14	8593,6	162,0	36,0	8719,6	5327,0
Басейни – всього, м <sup>2</sup> (сума 16, 17)	15	73115,1	38,0	292,0	72861,1	62306,6
вищувальні	16	54737,2	38,0	292,0	54483,2	51050,1
нагульні	17	18378,0	0,0	0,0	18378,0	11256,4
Акваріуми, м <sup>3</sup>	18	918,4	30,0	30,0	918,4	944,0
Інші водні об'єкти, (вказати які), м <sup>2</sup>	19	7266,3	0,0	0,0	7266,3	6582,0
	20					

## III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	744077,9	x	251944,78	x	391053,86	x	265,36
Від природного нересту	26	x	233768,48	x	203391,38	x	5270	x	296,3
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	9446584,2	166938,6	4036682,4	90911,4	3514882,6	58860,7	181103,5	806,1
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	9211521,9	164186,9	3964931,9	90605,9	3422165,6	58107,3	174145,0	783,5
Цьоголітки	29	2992080,6	90222,0	1301947,7	38669,8	1010951,5	43456,6	137563,3	644,2
Однорічки	30	647026,6	45697,3	311074,0	37999,6	191752,0	6276,7	22578,5	16,0
Дволітки	31	3765085,7	12964,3	1334171,0	5102,1	1504428,1	5219,1	10942,0	112,9
Дворічки	32	1774229,8	12735,9	954582,2	8049,8	745901,0	2378,9	2811,5	5,4
Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	62702,9	559,1	1696,5	112,3	55700,0	424,7	43,5	0,1

Цьоголітки	34	1827,0	212,1	590,0	100,3	500,0	100,0	0,0	0,0
Однорічки	35	57765,9	337,8	1006,5	11,0	55200,0	324,7	43,5	0,1
Дволітки	36	3010,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	100,0	1,0	100,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	85314,4	1734,6	2776,0	9,2	19789,0	76,7	6915,0	22,5
Цьоголітки	39	12668,4	1321,4	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,5
Однорічки	40	8590,0	122,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	47951,0	227,7	2776,0	9,2	19789,0	76,7	0,0	0,0
Дворічки	42	16105,0	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6885,0	22,0
Інші водні об'єкти - всього	43	87045,0	458,0	67278,0	184,0	17228,0	252,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	8240,0	320,0	1500,0	90,0	6740,0	230,0	0,0	0,0
Однорічки	45	600,0	11,0	600,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	6100,0	35,0	2000,0	4,0	3100,0	11,0	0,0	0,0
Дворічки	47	72105,0	92,0	63178,0	79,0	7388,0	11,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	268233,0	x	96190,6	x	169132,0	x	119,0
Цьоголітки	49	135320,5	4410,8	67230,0	2107,6	44465,0	1917,4	12966,3	13,0
Однорічки	50	277457,0	14447,1	137681,6	6054,5	107265,4	5621,4	12,0	0,2
Дволітки	51	291667,0	12863,2	146576,0	3190,7	130426,0	9550,5	0,0	0,0
Дворічки	52	253911,0	2677,2	114484,0	1450,8	116351,0	985,9	310,0	0,9
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2544271,6	71615,8	1194099,0	34186,4	677029,0	29683,5	137363,0	636,5
Дволітки	54	2846301,1	46327,3	1343411,6	40425,0	1045579,7	3662,7	10942,0	112,9
	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	63909,4	x	36806,51	x	98	x	0
Від природного нересту	26	x	500	x	0	x	24310,8	x	0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	41115,6	1743,7	62547,6	4762,4	1610252,6	9854,3	120,0	600,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7075,6	1563,5	35838,2	3934,0	1607365,6	9192,8	0,0	0,0
Цьоголітки	29	6690,6	1558,1	2910,0	242,0	532017,6	5651,3	0,0	0,0
Однорічки	30	385,0	5,4	2203,9	546,1	119033,2	853,5	0,0	0,0
Дволітки	31	0,0	0,0	8784,2	54,7	906760,4	2475,4	14,0	15,0
Дворічки	32	0,0	0,0	21930,1	2091,1	49005,0	210,6	0,0	0,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	5263,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	737,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	1516,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	3010,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього	38	28777,0	158,3	26709,4	828,4	348,0	639,5	120,0	600,0

(сума рядків 39-42)									
Цьоголітки	39	7971,0	121,5	4439,4	563,4	228,0	636,0	120,0	600,0
Однорічки	40	6000,0	5,5	2590,0	117,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	11306,0	29,3	14080,0	112,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	3500,0	2,0	5600,0	35,2	120,0	3,5	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	2539,0	22,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	1000 0	20,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	1539,0	2,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	214,5	х	0,0	х	2576,9	х	0,0
Цьоголітки	49	0,0	0,0	0,0	0,0	10659,2	372,9	0,0	0,0
Однорічки	50	20,0	0,8	9610,0	50,0	22868,0	2720,2	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	0,0	0,0	14665,0	122,0	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	120,0	1,0	22646,0	238,6	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	4528,2	82,2	7915,2	2428,1	523337,2	4599,2	0,0	0,0
Дволітки	54	12856,0	22,9	17206,8	179,9	416305,0	1923,8	0,0	0,0

#### IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	40878,9	16528677,6	7421581,4	6874187,2	66267,5
Садки	56	18880,2	25750,0	2300,0	9350,0	5400,0
Басейни	57	50649,5	578051,5	135202,0	67180,0	72307,0
Акваріуми	58	742,6	130696,0	0,0	0,0	130696,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	5390,8	1304621,3	455145,5	753533,2	175,8
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		116542,0	18567796,4	8014228,9	7704250,4	274846,3
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	12653,0	90463,4	2063525,1	0,0
Садки	56	8700,0	0,0	0,0	0,0
Басейни	57	57838,5	139414,0	106110,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	1000,0	94766,8	0,0
(виросні стави)	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		79191,5	230877,4	2264401,9	

## VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	448491,7	х	238 138,5	х	128 576,0	х	13 389,4
Товарна риба, кг	76	11531599,8	396 449,0	4 974 153,3	214647,5	4495 025,1	107 140,1	208 328,2	13 376,8
Ікра, тис. шт.	77	4 509,4	702,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	459,6	2 777,2	175,0	1 134,9	182,8	1 388,2	0,0	3,6
Цьоголітки, тис. шт.	79	49 334,3	13 883,2	26 553,7	5 102,9	22 034,8	6 790,7	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	316 261,2	12 480,8	56 580,3	7 721,9	259 587,0	4 002,2	1,6	9,1
Дволітки, тис. шт.	81	64 935,4	18 870,6	15 824,1	9 392,9	48 161,4	9 116,7	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	1,2	2 526,5	0,2	124,5	0,3	65,6	0,0	0,0
Самки	83	0,9	2 414,8	0,1	50,9	0,1	28,9	0,0	0,0
Самці	84	0,3	111,7	0,1	73,6	0,2	36,7	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	1,5	801,6	0,2	25,8	0,6	72,5	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	499 429,4	14649163,3	9 142,4	1587860,1	484 948,0	9313582,1	170,4	706640,5
		х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	10668,9	х	21712,9	х	36 006,0	х	800,0
Товарна риба, кг	76	29 471,1	6 015,7	168 656,2	20337,8	1655965,9	34931,1	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	366,9	254,5	4 142,5	448,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	6,8	115,5	95,0	80,0	0,1	55,0	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	47,0	526,8	232,2	633,2	466,6	829,5	400,0	800,0

Однорічки, тис. шт.	80	7,0	609,0	25,4	93,7	60,0	45,0	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	206,5	107,6	1,5	120,0	741,9	133,4	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,7	2 336,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,7	2 335,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самці	84	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,6	703,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1 551,5	19828,6	181,1	3 646,5	3 436,0	3017605,5	0,0	0,0

Інформація форми 1-А риба за 2021 рік

I. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	74126,5	856,7	4067,2	70916,1	53710,4
маточні	02	687,3	0,0	84,9	602,4	400,2
нерестові	03	171,5	1,4	8,2	164,7	115,9
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	19691,3	451,3	1377,6	18765,0	13341,0
I категорії	05	9875,3	130,3	669,5	9336,1	6328,6
II категорії	06	9816,0	321,0	708,1	9428,9	7012,4
нагульні	07	47940,7	376,2	2480,2	45836,7	36063,5
зимувальні	08	1051,4	7,9	43,2	1016,1	867,5
карантинні	09	131,8	20,0	7,0	144,8	129,5
інші стави (вказати які)	10	4223,5	0,0	66,1	4157,4	2622,2
Водопостачальні	11	229,1	0,0	0,0	229,1	170,8
Садки – всього, м <sup>2</sup> (сума 13, 14)	12	78628,6	812,0	860,0	78580,6	70381,0
вищувальні	13	47384,0	200,0	860,0	46724,0	42729,0
нагульні	14	31244,6	612,0	0,0	31856,6	27652,0
Басейни – всього, м <sup>2</sup> (сума 16, 17)	15	60585,1	728,0	1756,0	59557,1	57589,9
вищувальні	16	49240,7	683,0	1356,0	48567,7	48100,5
нагульні	17	11344,4	45,0	400,0	10989,4	9489,4
Акваріуми, м <sup>3</sup>	18	923,4	34,0	32,0	925,4	949,0
Інші водні об'єкти, (водосховища, озера), м <sup>2</sup>	19	8278,7	0,0	0,0	8278,7	7177,9
	20					

III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	647169,2	x	252944,7	x	317678,7	x	2278,9
Від природного нересту	26	x	149009,1	x	120066,0	x	0,0	x	240,0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	7767995,4	187865,5	3268027,9	105687,9	2847745,0	62044,7	256087,0	851,9
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7551593,4	184236,1	3243935,9	105169,6	2802024,0	60900,3	214566,5	734,9
Цьоголітки	29	2416395,2	83469,9	1109577,9	34767,4	995737,5	39867,2	78185,0	194,4
Однорічки	30	1014703,5	78326,4	316082,0	62742,3	142308,5	11966,4	114750,0	459,0
Дволітки	31	2304304,7	16950,4	1070477,0	5488,7	947112,0	6766,8	7831,5	45,8
Дворічки	32	1816140,0	5489,4	747749,0	2171,1	716866,0	2299,8	13800,0	35,8

Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	9571,5	303,6	5970,0	17,0	41,0	208,0	463,5	58,3
Цьоголітки	34	3121,5	284,5	0,0	0,0	41,0	208,0	23,5	57,0
Однорічки	35	328,0	1,4	70,0	0,0	0,0	0,0	218,0	0,6
Дволітки	36	6122,0	17,7	5900,0	17,0	0,0	0,0	222,0	0,7
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	164823,5	1977,4	2909,0	35,4	21200,0	81,0	41057,0	58,6
Цьоголітки	39	62688,5	1401,9	900,0	30,0	1500,0	30,0	41057,0	58,6
Однорічки	40	15792,0	160,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	32980,0	188,9	1000,0	2,8	700,0	1,8	0,0	0,0
Дворічки	42	53977,0	146,3	1009,0	2,6	19000,0	49,2	0,0	0,0
Інші водні об'єкти - всього	43	42007,0	1348,1	15213,0	465,9	24480,0	855,5	0,0	0,0
Цьоголітки	44	31500,0	1290,0	10500,0	450,0	21000,0	840,0	0,0	0,0
Однорічки	45	1400,0	17,3	1100,0	7,3	300,0	10,0	0,0	0,0
Дволітки	46	9107,0	41,1	3613,0	8,6	3180,0	5,5	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	306370,2	х	152961,6	х	132705,1	х	24,0
Цьоголітки	49	110420,2	6317,9	46433,5	4586,2	37239,5	1184,3	7951,6	6,8
Однорічки	50	292218,0	16629,3	165329,0	6761,8	77337,0	5019,9	146,0	0,6
Дволітки	51	239924,9	15161,8	117684,9	8544,7	103086,0	6446,2	60,0	0,2
Дворічки	52	317410,0	32701,2	144992,0	9073,1	141504,0	22640,9	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	1769105,3	61692,2	968053,1	31895,0	522027,8	22536,5	77535,0	181,3
Дволітки	54	2757430,8	28897,4	1030545,1	5179,3	871834,1	16734,5	145748,0	561,7
	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	63674,4	х	1597,5	х	8995,0	х	0,0
Від природного нересту	26	х	0,0	х	0,0	х	28703,1	х	0,0
Вирощено та видовлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	70913,6	1803,2	118159,7	2491,8	1207062,2	14986,0	5070,0	672,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	14036,0	1588,8	74457,8	1504,6	1202573,2	14338,0	4950,0	72,0
Цьоголітки	29	13656,0	1579,8	21828,0	930,1	197410,8	6131,1	3000,0	30,0
Однорічки	30	380,0	9,0	38414,0	486,5	402769,0	2663,2	0,0	0,0
Дволітки	31	0,0	0,0	6205,8	41,0	272678,4	4608,1	0,0	0,0
Дворічки	32	0,0	0,0	8010,0	47,0	329715,0	935,7	1950,0	42,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	3097,0	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	3057,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	40,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	53780,6	194,3	43701,9	987,2	2175,0	621,0	120,0	600,0

Цьоголітки	39	10900,6	93,0	6210,9	580,3	2120,0	610,0	120,0	600,0
Однорічки	40	2281,0	5,2	13511,0	155,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	8230,0	45,9	23050,0	138,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	32983,0	52,5	930,0	31,0	55,0	11,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	2314,0	27,0	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	2314,0	27,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	0,0	х	892,0	х	19787,5	х	0,0
Цьоголітки	49	10,6	2,1	395,0	6,7	18390,0	531,8	0,0	0,0
Однорічки	50	2320,0	11,6	15712,0	69,2	31374,0	4766,3	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	0,0	0,0	19094,0	170,8	0,0	0,0
Дворічки	52	1000,0	0,8	9740,0	20,7	20174,0	965,7	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	8235,4	73,1	13130,0	2403,1	180123,8	4063,3	0,0	0,0
Дволітки	54	7163,0	62,1	23662,6	170,2	678478,0	6189,7	0,0	0,0

#### IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м <sup>2</sup>	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	38225,9	14843188,1	6803724,3	5178738,7	58054,5
Садки	56	29439,0	25116,0	5000,0	12750,0	200,0
Басейни	57	46613,1	541621,6	147609,0	55283,0	131065,0
Акваріуми	58	1491,6	715323,0	188190,0	395998,0	131065,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	4237,0	753963,9	266028,4	396784,5	236,0
Лимани	60	307,7	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		120314,2	16879212,6	7410551,7	6039554,2	283754,1
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	9
Стави	55	18793,0	203354,5	2580523,2	9183,7
Садки	56	6366,0	0,0	800,0	0,0
Басейни	57	51946,0	105143,0	87442,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	70,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	1000,0	89915,0	30113,0
Лимани	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		77105,0	309497,5	2758750,2	

#### VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб		
		кількість	вартість	сазан/короп	рослиноїдні	сомові



				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	x	471524,7	x	249 211,3	x	117 950,3	x	16 583,5
Товарна риба, кг	76	10668334,0	417287,4	4 531 293,9	222368,0	3660078,5	96 612,7	222 737,2	16 553,7
Ікра, тис. шт.	77	8 792,2	1 999,3	1,6	12,8	5,8	44,6	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	3 355,3	2 974,7	3 152,6	1 234,9	202,4	1 537,4	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	40 217,0	15 551,4	11 222,6	6 904,8	20 627,4	6 697,9	0,4	25,8
Однорічки, тис. шт.	80	50 592,1	10 317,0	15 393,2	6 890,4	35 094,1	2 940,7	0,3	4,0
Дволітки, тис. шт.	81	11 535,4	21 967,1	9 496,2	11444,0	1 864,5	9 936,1	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	1,0	600,0	0,3	271,2	0,7	181,0	0,0	0,0
Самки	83	0,5	341,5	0,1	124,4	0,3	73,9	0,0	0,0
Самці	84	0,6	258,4	0,2	146,8	0,4	107,1	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	5,2	827,8	4,7	85,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	22 802,0	86 956,0	4 661,8	15 427,6	12 812,6	40 913,8	0,5	27,2
		x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративних (акваріумних)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	x	8 469,5	x	33 103,2	x	46 206,9	x	882,0
Товарна риба, кг	76	28 755,0	6 019,2	253 448,7	31 148,8	1972020,6	44 585,0	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	864,8	973,6	7 920,0	968,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	0,0	33,3	0,0	4,0	0,3	165,1	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	2 004,9	79,7	213,9	738,6	6 141,8	1 103,6	400,0	800,0

Однорічки, тис. шт.	80	0,4	158,5	12,1	247,5	92,0	76,0	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	2,5	314,9	0,0	0,0	172,2	272,2	42,0	82,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,0	147,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,0	143,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самці	84	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,5	742,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загально- державного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	1 553,1	21838,0	219,8	5 678,5	3 554,2	3 070,9	0,0	0,0

## Інформація форми 1-А риба за 2022 рік

## І. Баланс площ виробничих потужностей водних об'єктів за звітний рік

Назва водного об'єкта	Код рядка	Наявність на початок року	Уведено протягом року	Виведено протягом року	Наявність на кінець року	Було в експлуатації
А	Б	1	2	3	4	5
Стави – всього, га (сума 02-04, 07-11)	01	71061,6	430,5	3465,2	61012,9	48220,4
маточні	02	709,1	0,0	19,8	662,3	488,2
нерестові	03	159,0	1,4	7,0	152,5	107,2
вищувальні – всього (сума 05, 06)	04	16732,2	246,9	1123,8	13799,0	11339,4
I категорії	05	7496,8	130,1	517,5	6171,0	4579,6
II категорії	06	9235,4	116,8	606,3	7628,0	6759,9
нагульні	07	47890,5	177,8	2179,6	41071,2	32664,0
зимувальні	08	977,0	4,4	20,9	910,6	784,1
карантинні	09	154,0	0,0	25,8	119,0	104,7
інші стави (вказати які)	10	4259,8	0,0	88,2	4150,9	2600,8
Водопостачальні	11	189,0	0,0	0,0	147,4	131,9
Садки – всього, м <sup>2</sup> (сума 13, 14)	12	41713,6	812,0	812,0	38713,6	32690,0
вищувальні	13	35494,0	200,0	812,0	33562,0	28482,0
нагульні	14	6219,6	612,0	0,0	5151,6	4208,0
Басейни – всього, м <sup>2</sup> (сума 16, 17)	15	131230,6	677,0	620,0	130638,6	122795,9
вищувальні	16	99001,2	620,0	620,0	98352,2	94096,5
нагульні	17	32229,4	57,0	0,0	32286,4	28699,4
Акваріуми, м <sup>3</sup>	18	721,4	30,0	33,0	718,4	742,6
Інші водні об'єкти, (водосховища, озера), га/м <sup>2</sup>	19	6457,3	0,0	0,0	4117,3	3492,7

## III. Вирощування рибопосадкового матеріалу

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кг	тис. шт.	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	х	1739829,2	х	1614488,0	х	71955,6	х	51824,2
Від природного нересту	26	х	106318,5	х	77848,6	х	16430,9	х	210,0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	7902473,6	77510,3	3192564,8	33557,4	2059807,6	22163,8	343485,0	1601,4
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	7656233,4	75676,4	3185741,8	33505,7	1992727,6	21787,0	301545,0	1522,9
Цьоголітки	29	2726561,9	49247,7	754283,3	21141,8	373486,6	13291,0	301045,0	1521,2
Однорічки	30	523573,1	11531,3	298314,5	5987,6	164455,6	4715,1	0,0	0,0
Дволітки	31	3042937,3	8564,2	1476613,0	4574,3	803028,4	2425,8	500,0	1,7
Дворічки	32	1363161,1	6333,1	656531,0	1801,9	651757,0	1355,0	0,0	0,0

Садки-всього (сума рядків 34-37)	33	80383,0	397,7	4103,0	4,9	67000,0	373,7	440,0	1,3
Цьоголітки	34	717,0	5,2	100	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	3028,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	218,0	0,6
Дволітки	36	71613,0	384,1	4003,0	1,9	65000,0	372,7	167,0	0,6
Дворічки	37	5025,0	2,8	0,0	0,0	2000,0	1,0	55,0	0,1
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	156828,2	1322,7	0,0	0,0	0,0	0,0	41500,0	77,2
Цьоголітки	39	85313,8	940,8	0,0	0,0	0,0	0,0	41500,0	50,5
Однорічки	40	37797,0	187,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	7112,0	91,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	26605,4	103,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7
Інші водні об'єкти - всього	43	9029,0	113,7	2720,0	46,8	80,0	3,2	0,0	0,0
Цьоголітки	44	200,0	8,0	120,0	4,8	80,0	3,2	0,0	0,0
Однорічки	45	4934,0	46,7	2600,0	42,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	3895,0	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0
Цьоголітки	49	102629,4	32976,6	31882,5	6858,6	35053,5	24486,9	5248,6	3,9
Однорічки	50	178010,0	113006,0	93121,0	26569,9	62481,0	26546,3	0,0	0,0
Дволітки	51	179762,0	942,0	111237,0	284,3	51873,0	525,0	0,0	0,0
Дворічки	52	337341,0	31294,5	146718,0	18499,8	173793,0	8775,3	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	2631222,5	124227,8	727608,0	34614,3	237456,0	39706,8	300995,0	1519,2
Дволітки	54	3033117,9	28764,2	1448412,6	21509,9	833304,4	4577,4	100,0	50,1
	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		з них декоративні (акваріумні)	
		кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.	кг	тис. шт.
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Отримано личинки в інкубаційних цехах	25	x	380,8	x	1104,1	x	76,5	x	0,0
Від природного нересту	26	x	0,0	x	0,0	x	11829,0	x	0,0
Вирощено та виловлено рибопосадкового матеріалу – всього (сума рядків 28, 33, 38, 43)	27	95687,9	389,7	120104,3	1448,2	2090824,0	18349,8	0,0	0,0
Стави – всього (сума рядків 29-32)	28	12141,0	23,6	85914,0	572,6	2078164,0	18264,7	0,0	0,0
Цьоголітки	29	10781,0	11,2	17869,0	283,1	1269097,0	12999,4	0,0	0,0
Однорічки	30	0,0	0,0	45524,0	134,5	15279,0	694,2	0,0	0,0
Дволітки	31	1260,0	10,4	15915,9	127,6	745620,0	1424,4	0,0	0,0
Дворічки	32	100,0	2,0	6605,1	27,4	48168,0	3146,7	0,0	0,0
Садки - всього (сума рядків 34-37)	33	8840,0	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Цьоголітки	34	617,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	35	2810,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Дволітки	36	2443,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	37	2970,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Басейни-всього (сума рядків 39-42)	38	74706,9	348,5	34190,3	875,6	6431,0	21,4	0,0	0,0
Цьоголітки	39	32871,5	224,2	4511,3	644,7	6431,0	21,4	0,0	0,0
Однорічки	40	20900,0	45,1	16897, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дволітки	41	4630,0	31,8	2482,0	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	42	16305,4	47,4	10300,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти-всього	43	0,0	0,0	0,0	0,0	6229,0	63,7	0,0	0,0
Цьоголітки	44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Однорічки	45	0,0	0,0	0,0	0,0	2334,0	4,7	0,0	0,0
Дволітки	46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дворічки	47	0,0	0,0	0,0	0,0	3895,0	59,0	0,0	0,0
Куплено в інших суб'єктів									
Личинки	48	х	0,0	х	0,0	х	0,0	х	0,0
Цьоголітки	49	40,0	4,5	44,8	3,5	30360,0	1619,2	0,0	0,0
Однорічки	50	748,0	8,1	6905,0	31605,5	14755,0	28276,3	0,0	0,0
Дволітки	51	0,0	0,0	120,0	0,2	16532,0	132,5	0,0	0,0
Дворічки	52	0,0	0,0	4300,0	3581,0	12530,0	438,4	0,0	0,0
Посаджено на зимівлю									
Цьоголітки	53	43780,0	226,5	23989,5	427,7	1297394,0	47733,3	0,0	0,0
Дволітки	54	4975,0	32,8	21710,4	161,7	724615,5	2432,2	0,0	0,0

#### IV. Вирощування товарної продукції

Назва водного об'єкта	Код рядка	Площа зариблених водних об'єктів, га/м3/м2	Вирощено всього	У тому числі за видами риб		
				сазан/короп	рослиноїдні	сомові
А	Б	1	2	3	4	5
Стави	55	34496,7	13467342,6	7056207,8	4119322,8	31385,7
Садки	56	16802,0	226776,7	82933,0	41821,0	29571,7
Басейни	57	109912,2	231410,9	32132,0	19950,0	57315,4
Акваріуми	58	622,6	53403,0	0,0	0,0	53403,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	3208,0	651221,0	267517,0	314598,0	138,0
Лимани	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		165041,4	14630154,2	7438789,8	4495691,8	171813,8
х	х	х	х	х	х	х

Назва водного об'єкта	Код рядка	У тому числі за видами риб			
		осетрові	лососеві	інші	з них декоративні (акваріумні)
А	Б	6	7	8	
Стави	55	7338,0	312057,0	1941031,3	4006,0
Садки	56	6698,0	0,0	65753,0	0,0
Басейни	57	32919,6	78101,9	10992,0	0,0
Акваріуми	58	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші водні об'єкти (вказати які)	59	0,0	1000,0	67968,0	24116,0
Лимани	60	0,0	0,0	0,0	0,0
всього		46955,6	391158,9	2085744,3	28122,0

## VII. Економічні показники виробництва продукції аквакультури

Найменування показників	Код рядка	Усього		У тому числі за видами риб					
		кількість	вартість	сазан/короп		рослиноїдні		сомові	
				кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	404 666,8	х	234 223,2	х	87 574,1	х	13 553,4
Товарна риба, кг	76	6971 416,5	373 343,3	3 691 375,0	218 094,7	2131 496,5	81 028,1	116 474,4	13 525,8
Ікра, тис. шт.	77	15 489,4	7 085,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	3 109,9	1 126,1	3 045,6	456,9	64,2	615,4	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	7 774,6	5 448,6	3 421,3	2 852,0	4 089,7	1 495,6	0,0	0,0
Однорічки, тис. шт.	80	50 310,3	10 469,4	35 893,1	8 338,2	4 168,8	1 833,7	0,3	4,0
Дволітки, тис. шт.	81	38 468,5	7 123,1	25 268,8	4 466,0	13 138,4	2 569,0	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	50,1	65,6	0,0	15,5	50,0	26,5	0,1	23,6
Самки	83	50,1	42,6	0,0	12,8	50,0	16,3	0,0	13,6
Самці	84	0,1	23,0	0,0	2,8	0,0	10,2	0,0	10,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	780,0	5,8	0,0	0,0	780,0	5,8	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	5 560,1	7 742,3	3 049,3	564,0	2 274,6	1 188,7	0,0	0,0
		х	х	х	х	х	х	х	х

Найменування показників	Код рядка	У тому числі за видами риб							
		осетрові		лососеві		інші		З них декоративні (акваріумні)	
		кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість	кількість	вартість
А	Б	9	10	11	12	13	14	15	16
Реалізовано продукції аквакультури – всього (сума рядків 76-81, 82, 85)	75	х	11 403,6	х	34 821,4	х	23 091,1	х	0,0
Товарна риба, кг	76	31 940,3	4 750,4	271 866,5	33 079,9	728 263,8	22 864,5	0,0	0,0
Ікра, тис. шт.	77	8 695,0	6 203,5	6 794,4	881,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Личинки, млн шт.	78	0,0	33,3	0,0	0,0	0,1	20,5	0,0	0,0
Цьоголітки, тис. шт.	79	26,1	386,4	151,5	584,6	86,0	130,0	0,0	0,0

Однорічки, тис. шт.	80	0,0	0,0	10 205,1	275,5	43,0	18,0	0,0	0,0
Дволітки, тис. шт.	81	0,2	30,0	0,0	0,0	61,1	58,1	0,0	0,0
Маточне поголів'я – всього, тис. шт. (сума рядків 83, 84)	82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самки	83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самці	84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ремонтне поголів'я, тис. шт.	85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вселення у природні водні об'єкти загальнодержавного значення, тис. шт.									
У море	86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
У внутрішні водні об'єкти	87	2,0	10,0	234,2	5 979,6	0,0	0,0	0,0	0,0

## Додаток Д

Витяг з інформації з форми 1-А риба за 2023 рік Розділ 5. Отримано молоді риби та інших гідробіонтів (5.1. Отримано молоді риби)

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду (українською)	Код рядка	Усього		Ставки		Садки		Резервуари та басейни		Установки замкнутого водопостачання	
		Код рядка	кількість, тис.шт (сума граф 3,5,7,9,11,13)	маса, кг (сума граф 4,6,8,10,12,14)	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг
A	Б	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FCP	Короп звичайний	5.1.1	131973,0	3038279,7	50750,3	2468866,5	30083,3	6600,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SVC	Товстолобик білий	5.1.2	36327,5	572692,0	15619,9	399201,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BIC	Товстолобик строкатий	5.1.3	38389,0	518737,5	8872,3	390931,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FCG	Амур білий	5.1.4	32088,5	285383,5	6508,6	201015,0	11,6	902,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BKC	Амур чорний	5.1.5	2195,5	2133,0	90,0	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Гібрид товстолобиків	5.1.6	19874,4	314221,8	3479,7	204224,0	530,5	17050,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CWG	Карась сріблястий	5.1.7	50389,1	147467,0	11061,5	76104,0	34408,0	6332,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BUB	Буфало великоротий	5.1.8	50,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	5.1.9	310,9	21568,0	200,0	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FPI	Щука	5.1.10	2331,8	192126,7	729,5	170156,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SOM	Сом європейський	5.1.11	1289,9	49754,0	414,7	46685,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TPP	Сом каналний	5.1.12	62,5	1625,0	0,5	75,0	62,0	1550,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FPP	Судак звичайний	5.1.13	1646,0	50357,0	604,0	38126,0	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FPE	Окунь звичайний	5.1.14	570,3	22202,0	544,1	20860,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CLZ	Кларівий сом	5.1.15	72,4	722,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1	6,3
TRR	Райдужна форель	5.1.16	2296,9	35430,8	79,0	2522,0	0,0	0,0	770,6	5694,8	433,0	25849,0
TRS	Струмкова форель	5.1.17	446,5	8742,5	0,0	0,0	0,0	0,0	396,5	1242,5	0,0	0,0
HUC	Дунайський лосось	5.1.18	30,3	155,3	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	155,3	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	5.1.19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SVF	Голец американський	5.1.20	9694,5	3104,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4339,5	962,7	0,0	0,0
HUH	Білуга	5.1.21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	5.1.22	621,6	68378,0	252,6	65143,0	320,0	955,0	42,0	2273,0	7,0	7,0
APB	Осетер сибірський	5.1.23	18022,3	5457,5	0,0	0,0	22,0	54,0	0,0	0,0	18000,0	5400,0
APG	Осетер руський	5.1.24	52,0	1836,0	0,0	0,0	38,0	136,0	14,0	1700,0	0,0	0,0
PAM	Веслоніс американський	5.1.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	5.1.26	6000,0	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	1800,0
-	Гібрид осетрових	5.1.27	0,3	217,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLM	Тіляпія мозамбікська	5.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тіляпія нільська	5.1.29	17,6	4350,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	4350,0
OEU	Тіляпія блакитна (ауреа)	5.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тіляпія червона (гібрид)	5.1.31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	5.1.32	731,9	11947,0	726,0	10800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Інші:	5.1.33	6160,3	135217,0	2156,7	133900,0	0,0	0,0	4000,0	600,0	0,0	0,0
	Всього		361644,9	5494905,3	102089,3	4240408,8	66175,4	33579,0	9592,9	12628,3	24519,7	37412,3
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



Продовження додатку Д

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду	Код рядка	Інші технологічні пристрої		Куплено в інших суб'єктів господарювання		Переведено у контрольовані умови (для товарного вирощування)		Випущено у довкілля (вселення у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини))	
			кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг
українською	українською	Код рядка	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг	кількість, тис.шт	маса, кг
А	Б	Г	11	12	13	14	15	16	17	18
FCP	Короп звичайний	5.1.1	5,0	4000,0	51134,4	558813,2	64941,2	778104,1	9879,4	46052,8
SVC	Товстолобик білий	5.1.2	0,0	0,0	20707,6	173491,0	47093,5	102907,6	10664,8	93065,3
BIC	Товстолобик строкатий	5.1.3	0,0	0,0	29516,8	127806,2	93891,9	200695,7	1779,4	40750,0
FCG	Амур білий	5.1.4	0,0	0,0	25568,3	83466,5	27470,1	53359,3	485,8	1173,1
BKC	Амур чорний	5.1.5	0,0	0,0	2105,5	333,0	95,5	2130,0	0,0	0,0
-	Гібрид товстолобиків	5.1.6	0,0	0,0	15864,2	92947,8	8630,7	54225,0	51,0	1275,0
CWG	Карась сріблястий	5.1.7	0,0	0,0	4919,7	65031,0	787,8	41403,0	0,0	0,0
BUB	Буфало великоротий	5.1.8	0,0	0,0	50,0	1000,0	50,0	1000,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	5.1.9	0,0	0,0	110,9	11568,0	310,7	21500,0	0,0	0,0
FPI	Щука	5.1.10	0,0	0,0	1602,3	21970,7	347,0	78808,0	0,0	0,0
SOM	Сом європейський	5.1.11	0,0	0,0	875,2	3069,0	168,3	32922,0	0,0	0,0
ITP	Сом канальний	5.1.12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FPP	Судак звичайний	5.1.13	0,0	0,0	342,0	12231,0	224,1	22436,0	0,0	0,0
FPE	Окунь звичайний	5.1.14	0,0	0,0	26,2	1342,0	206,5	20492,0	0,0	0,0
CLZ	Кларісвий сом	5.1.15	0,0	0,0	10,3	716,0	70,1	22,3	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	5.1.16	0,0	0,0	1014,3	1365,0	1346,5	10180,0	10,0	10,0
TRS	Струмкова форель	5.1.17	0,0	0,0	50,0	7500,0	69,5	7832,7	236,5	777,6
HUC	Дунайський лосось	5.1.18	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	60,0	15,3	80,3
TLV	Харіус європейський	5.1.19	0,0	0,0	0,0	0,0	687,0	51,1	0,0	0,0
SVF	Голець американський	5.1.20	0,0	0,0	5355,0	2142,0	5584,0	115689,0	0,0	0,0
HUH	Білуга	5.1.21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APR	Стерлядь	5.1.22	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	7146,0	1007,0	157,0
APB	Осетер сибірський	5.1.23	0,0	0,0	0,3	3,5	16,3	11279,0	0,0	0,0
APG	Осетер руський	5.1.24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1500,0	225,0
PAM	Веслоніс американський	5.1.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	5.1.26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Гібрид осетрових	5.1.27	0,0	0,0	0,3	217,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLM	Тиляпія мозамбікська	5.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	5.1.29	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	4350,0	0,0	0,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	5.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Тиляпія червона (гібрид)	5.1.31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	5.1.32	0,0	0,0	5,9	1147,0	703,7	11252,0	20,0	20,0
	Інші:	5.1.33	0,0	0,0	3,6	717,0	1656,1	134617,0	0,0	0,0
			5,0	4000,0	159262,7	1166876,9	254385,3	1712461,8	25649,1	183586,1

**Розділ 9. Реалізовано продукції аквакультури (9.1. Реалізовано продукції аквакультури (риб))**

3-літерний код ISSCAAP	Назва виду	Код рядка	Риба товарна		Ікра запліднена		Личинки		Молодь риб	
			маса, кг	вартість, грн	кількість, тис.шт	вартість, грн	кількість, тис.шт	вартість, грн	маса, кг	вартість, грн
А	Б	Г	1	2	3	4	5	6	7	8
FCP	Короп звичайний	9.1.1	4328341,6	302372912,0	0,0	0,0	2604600,0	1381772,0	510179,0	27892943,7
SVC	Товстолобик білий	9.1.2	520909,2	22269896,7	0,0	0,0	57960,0	605419,0	99656,0	5044885,4
BIC	Товстолобик строкатий	9.1.3	1007476,8	38867377,6	0,0	0,0	24290,0	241073,0	93048,5	4847031,0
FCG	Амур білий	9.1.4	227148,7	17672760,6	0,0	0,0	28243,0	353510,0	17227,0	1409993,0
BKC	Амур чорний	9.1.5	1258,0	66644,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
–	Гібрид товстолобиків	9.1.6	634466,0	25998234,1	0,0	0,0	7800,0	122000,0	56916,5	3083813,0
CWG	Карась сріблястий	9.1.7	778554,1	18793779,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4599,0	163405,0
BUB	Буфало великоротий	9.1.8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FBM	Лящ звичайний	9.1.9	462512,4	7639009,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FPI	Щука	9.1.10	60983,9	5715843,5	3000,0	450000,0	86,0	68194,0	121,0	18400,0
SOM	Сом європейський	9.1.11	27991,1	577991,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ITP	Сом каналний	9.1.12	13760,0	829485,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FPP	Судак звичайний	9.1.13	524671,2	26484359,5	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	21000,0
FPE	Окунь звичайний	9.1.14	9872,6	249390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CLZ	Кларіевий сом	9.1.15	84977,0	13060613,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRR	Райдужна форель	9.1.16	251908,0	41829495,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7915,2	227776,0
TRS	Струмкова форель	9.1.17	142,9	41825,7	0,0	0,0	0,0	0,0	61,2	320000,0
HUC	Дунайський лосось	9.1.18	251915,0	65903800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLV	Харіус європейський	9.1.19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SVF	Голец американський	9.1.20	89816,1	12908992,6	876292,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HUH	Білуга	9.1.21	0,0	0,0	7,0	23333,0	0,0	0,0	150,0	36419,0
APR	Стерлядь	9.1.22	9006,7	1995440,0	17,0	25000,0	0,0	0,0	5186,0	1244461,0
APB	Осетер сибірський	9.1.23	1649,9	475505,0	138,0	481973,0	0,0	0,0	1150,0	214763,0
APG	Осетер руський	9.1.24	7797,1	1927557,0	68,0	244278,0	0,0	0,0	750,0	164763,0
PAM	Веслоніс американський	9.1.25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
APE	Севрюга	9.1.26	0,0	0,0	1,0	114825,0	0,0	0,0	125,0	27460,0
–	Гібрид осетрових	9.1.27	2008,3	629618,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	100000,0
TLM	Тиляпія мозамбікська	9.1.28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TLN	Тиляпія нільська	9.1.29	4350,0	748800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OEU	Тиляпія блакитна (ауреа)	9.1.30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
–	Тиляпія червона (гібрид)	9.1.31	60,0	5400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FTE	Лин	9.1.32	421,0	83964,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	4000,0
	Інші:	9.1.33	374873,8	14468118,7	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0	24000,0
	<b>Всього</b>		<b>9676871,3</b>	<b>621616813,3</b>	<b>879523,0</b>	<b>1339409,0</b>	<b>2722979,0</b>	<b>2771968,0</b>	<b>797804,4</b>	<b>44845113,0</b>

Шарило Ю. Є., Заленська Є. А., Шевель О. О., Плічко В. Ф., Поплавська О. С.,  
Вдовенко Н. М., Медведенко Л. К.

**Науково-методичне видання**

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО  
НАДАННЯ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ НА  
РИБОПОСАДКОВИЙ МАТЕРІАЛ  
І ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОЗВИТКУ РИНКУ ПРОДУКЦІЇ  
АКВАКУЛЬТУРИ**

За авторською редакцією

Підписано до друку 23.05.2024 р.      Формат 60×84/16.  
Ум. друк. арк. 4,9.  
Наклад 50 прим.      Зам. № 240315

Віддруковано у редакційно-видавничому відділі НУБіП України  
вул. Героїв Оборони, 15, Київ, 03041  
тел.: 527-81-55