

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ РИНКУ І ЕКОНОМІКО-
ЕКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ»**

**СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ІНФОРМАЦІЙНО-МОНІТОРИНГОВОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕКТОРУ АКВАКУЛЬТУРИ В КОНТЕКСТІ
НАЦІОНАЛЬНИХ ПРАКТИК ТА ЄВРОПЕЙСЬКИХ ВИМОГ
(аналітична доповідь)**

Автори:

доктор економічних наук, професор, головний науковий співробітник відділу
економіко-екологічного розвитку приморських регіонів

Купінець Лариса Євгенівна

молодший науковий співробітник відділу економіко-екологічного розвитку
приморських регіонів

Шершун Ольга Миколаївна

Одеса, 2022

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1 ПОСТАНОВКА ОСНОВНИХ ПРОБЛЕМ ТА ЗАВДАНЬ ІНФОРМАЦІЙНО-МОНІТОРИНГОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕКТОРУ АКВАКУЛЬТУРИ.....	5
2 МІЖНАРОДНІ ВИМОГИ ДО ІНФОРМАЦІЙНО-МОНІТОРИНГОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕКТОРУ АКВАКУЛЬТУРИ.....	10
2.1 Продовольча та сільськогосподарська організація.....	10
2.2 Організації економічного співробітництва та розвитку.....	12
2.3 Статистики аквакультури та рибальства Європейського союзу	13
3 НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ У СФЕРІ АКВАКУЛЬТУРИ	14
4 АНАЛІЗ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ПРОБЛЕМ ІНФОРМАЦІЙНО-МОНІТОРИНГОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕКТОРУ АКВАКУЛЬТУРИ.....	19
4.1 Оцінка державних статистичних спостережень сектору аквакультури	19
4.2 Оцінка державних досліджень сектору аквакультури	21
4.3 Аналіз ведення Державного реєстру рибогосподарських водних об'єктів (їх частин)	23
4.4 Аналіз якості і повноцінності статистичної інформації у сфері рибальства та аквакультури	34
5 ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-МОНІТОРИНГОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕКТОРУ АКВАКУЛЬТУРИ.....	36
ВИСНОВКИ.....	45
ЛІТЕРАТУРА.....	46

ВСТУП

Статистика у сфері рибальства і аквакультури відіграє важливу роль, адже саме вона являється фундаментом для управління, прогнозування і подальшого розвитку галузі та забезпечує достовірною інформацією як державні органи влади так і суб'єктів рибного господарства.

Будь-які показники одержані після оброблення спеціальних форм первинної документації дають змогу здійснювати прогноз розвитку рибогосподарської галузі та забезпечують можливість аналізу поточного стану виробництва продукції рибного господарства для того, щоб визначити потенціал і основні цілі для подальшого розвитку галузі.

В першу чергу такий аналіз є важливими для державних органів влади, оскільки дозволяє об'єктивно оцінити масштаби використання Українських рибогосподарських потужностей, рівень продовольчої безпеки країни, необхідність у державному фіскальному регулювання сфери задля запобіганню утворення негативних тенденцій на ринку рибної продукції.

Також слід відмітити, що оскільки питання аквакультури являється одним із основних на даному етапі розвитку людства статистично-моніторингове забезпечення необхідно розглядати з точки зору глобальних тенденцій та міжнародних вимог.

Як результат дослідження розглянуті наступні питання:

- визначені основні завдання інформаційно-моніторингового забезпечення рибного господарства, опираючись на прийняті на міжнародному рівні положення;

- опрацьовані вимоги до інформаційно-моніторингового забезпечення сектору аквакультури різних міжнародних організацій;

- представлене нормативно-правове забезпечення статистики України у сфері аквакультури та рибальства;

- проведений аналіз основних джерел статистичної інформації та визначені проблеми інформаційно-моніторингового забезпечення сектору аквакультури та

рибальства;

– запропоновані шляхи удосконалення інформаційно-моніторингового забезпечення сектору аквакультури та рибальства.