



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

вул. Січових Стрільців, 45 А, м. Київ, 04053
тел.: (044) 272 20 32
E-mail: darg@darg.gov.ua
сайт: darg.gov.ua
код згідно з ЄДРПОУ 37472282

**STATE AGENCY
OF UKRAINE
FOR THE DEVELOPMENT OF
MELIORATION, FISHERIES
AND FOOD PROGRAMS
(DERZHRYBAGENTSTVO)**

45 A, Sichovykh Striltsiv str., Kyiv, 04053, Ukraine
tel.: (+380) (44) 272 20 32
E-mail: darg@darg.gov.ua
WEB: www.darg.gov.ua

№ _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Про повторне погодження
проекту наказу

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державне агентство України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм надсилає для повторного погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря» (далі – проект наказу), доопрацьований з урахуванням зауважень та пропозицій заінтересованих органів, погоджений рішенням Державної регуляторної служби України від 30.01.2024 № 23.

Просимо погодити проект наказу протягом 3 днів.

- Додатки: 1. Проект наказу на 27 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проекту наказу на 3 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу проекту наказу на 18 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 1 арк. в 1 прим.
5. Інформаційно-довідкові матеріали на 1 арк. в 1 прим

Т.в.о. Голови

Ігор КЛИМЕНОК



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

Правила промислового рибальства в басейні Азовського моря

І. Загальні положення

1. Ці Правила встановлюють райони, способи і строки промислу, знаряддя лову, їх характеристики, допустимі до вилову розміри об'єктів промислу, вимоги щодо їх охорони, а також умови користування рибогосподарськими водними об'єктами (їх частинами), навантаження в басейні Азовського моря за кількістю та потужністю риболовних суден (далі – судна).

2. У цих Правилах терміни, вживаються у таких значеннях:

1) активні знаряддя лову – знаряддя лову, які використовуються для промислу та потребують пересування – неводи, трали, драги, плавні сітки тощо;

2) водолаз – рибалка, допущений до водолазних спусків у встановленому законодавством порядку, що вміє виконувати роботи під водою у водолазному спорядженні відповідно до присвоєної кваліфікації;

3) зимувальна яма – поглиблення дна рибогосподарського водного об'єкта (його частини), де скупчуються водні біоресурси в зимовий період;

4) лава – система постановки двох та більше пасивних знарядь лову, за виключенням сіток, які розташовуються у лінію та з'єднуються між собою одним із елементів конструкції (крилами тощо);

5) молодь водних біоресурсів – узагальнена вікова і розмірна категорія водних біоресурсів, застосовувана до особин, що не досягли мінімального промислового розміру або статевої зрілості;

6) нерест – процес масового відтворення водних біоресурсів, який відбувається протягом строку, обумовленого кліматичними та біологічними умовами;

7) нерестова ділянка (нерестовище) – частина рибогосподарського водного об'єкта (його частини), на якій відбувається нерест;

8) неспеціалізований промисел водних біоресурсів – промисел в будь-якому співвідношенні їх видів в улові;

9) пасивні знаряддя лову – знаряддя лову, які зафіксовані у водоймі і стоять у процесі лову нерухомо на одному місці – ставні сітки, неводи, ятери тощо;



10) порядок сіток – система постановки двох та більше сіток, які з'єднуються між собою за допомогою вільних кінців на підборах (привухів);

11) прилов – наявні в улові види водних біоресурсів, які не є об'єктом спеціалізованого промислу, а також молодь водних біоресурсів;

12) промисловий розмір водних біоресурсів – встановлений для певного виду (або групи видів) розмір водних біоресурсів, дозволених для промислу;

13) промислова операція – постановка, підйом, перебирання (підрізування) знарядь лову водних біоресурсів, траління або замет активних знарядь лову водних біоресурсів, а також ручний збір водних біоресурсів;

14) рибозапускний (обловно-запускний, обловно-пропускний, з'єднувальний) канал – канал який споруджується на косах лиманів, лагун в рибогосподарських цілях;

15) розпізнавальний знак – позначка, що розміщується мінімум на 50 см над поверхнею води у місці постановки знарядь лову, верхній кінець якої має прапорець розміром не менше ніж 25 x 25 см;

16) рослиноїдні риби – група риб, які живляться переважно фітопланктоном, макрофітами і детритом ((товстолоб білий (*Hypophthalmichthys molitrix*), строкатий (*Hypophthalmichthys nobilis*) та їх гібриди, білий амур (*Stenopharyngodon idella*));

17) ручний пристрій – пристрій індивідуального використання добування (вилову) водних біоресурсів без будь-яких засобів механізації;

18) спеціалізований промисел – промисел певного виду водного біоресурсу, кількість якого в улові складає не менше 50 відсотків від маси улову.

Інші терміни у цих Правилах вживаються у значеннях, наведених в Законі України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та нормативно-правових актах, прийнятих відповідно до нього.

II. Райони промислу, характеристики знарядь лову та вимоги до їх використання

1. Райони промислу:

1) Азовське море з усіма затоками, лиманами, Сивашом, гирлами, протоками, включно з Керченською, у межах: від лінії миса Такіль – миса Панагія на півдні до лінії миса Хроні – миса Ахіллеон на півночі та їх прибережну захисну смугу;

2) річки на території Донецької, Луганської і Запорізької областей, що впадають в Азовське море, з їхніми додатковими системами (крім штучно створених водойм), а також усіма притоками в межах максимального розливу паводків цих річок: Грузький Єланчик (до моста дороги М-14 (Е-58), Обіточна,

Берда (до греблі Бердянського водосховища), Кальміус (до Павлопольської греблі), Лозоватка, Корсак, Молочна, Великий Утлюк, Малий Утлюк, Кальчик (до греблі Старокримського водосховища), Зелена, Булганак, Катерлеська, Джарджава, Московська, Байбуга, Приморська, Баксу та їх прибережну захисну смугу;

3) інші рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), що сполучаються з Азовським морем, а також тимчасові солоні та солонуваті водойми, що не мають постійного сполучення з Азовським морем, що знаходяться в межах Донецької, Запорізької і Херсонської областей;

4) ділянки територій та об'єктів природно-заповідного фонду, де не заборонена рибогосподарська діяльність.

2. Знаряддя лову за способом добування (вилову) водних біоресурсів поділяються на такі групи – відціджувальні, пастки, обвічковуючі та пристрої:

1) відціджувальні:

бім-трал – знаряддя лову (переважно для лову рапани (*Rapana venosa*)), що не передбачає використання заглибленого в ґрунт підсічного троса з горизонтальним розкриттям не більше 300 см (відстань між вертикальними стойками) і вертикальним розкриттям (відстань від нижнього краю біма до нижнього краю будь-якого з полозів) не більше 11 см з напівкруглою рамою для буксирования;

бурило – знаряддя лову невеликих розмірів (тільки звичайна (*Clupeonella cultriventris*), бичок (*Gobiidae*)) без розпірних дощок у вигляді мішка з сіткового полотна, прикріпленого до підбор (верхньої та нижньої), який буксирують за судном, оснащеного по верхній підборі та по сітковому полотну верхньої частини матні поплавцями, а нижня підбора не оснащується грузилами;

драга – донне знаряддя лову, що не перекриває товщу води і являє собою сіткове полотно, зверху та знизу прикріплене до підбор (верхньої та нижньої), оснащених поплавцями та грузилами відповідно, та складається з двох рівних за довжиною крил, приводів і вшиті між ними матні;

драга Хижняка – безножове знаряддя лову молюсків шляхом захоплення (згрібання) з поверхні дна, що складається з буксирувального канату, пристрою для накопичення улову, який являє собою раму з укріпленими на ній поздовжніми прутками, передні кінці яких зігнуті і згруповані в секції;

закидний невід (волок) – знаряддя лову, що перекриває товщу води і являє собою сіткове полотно, зверху та знизу прикріплене до підбор (верхньої та нижньої), оснащених поплавцями та грузилами відповідно, та складається з двох крил, приводів та може мати вшиту між ними матню, а також канатів (урізів), довжина яких не перевищує довжину крил, вибірка якого може здійснюватись як на берег, так і на судно;

кільцевий невід – знаряддя лову, що являє собою сіткове полотно, зверху та знизу прикріплене до підбор (верхньої та нижньої), при цьому довжина верхньої підбори є більшою за довжину нижньої, верхня підбора оснащена поплавцями, а нижня – стяжними кільцями, добування (вилов) водних

біоресурсів здійснюється за рахунок стягування стяжного тросу, що проходить крізь кільця;

конусна сітка – знаряддя лову, що являє собою сітковий конус, який складається з двох сіткових полотен з вічками різного розміру (зовнішнього – крупновічкового та внутрішнього – дрібновічкового), прикріплених верхньою кромкою до обруча, а нижню оснащують замком;

кошільний невід – знаряддя лову, що являє собою сіткове полотно, зверху та знизу прикріплене до підбор (верхньої та нижньої), при цьому довжина нижньої підбори більша або дорівнює довжині верхньої підбори, верхня підбора оснащена поплавцями, а нижня – стяжними кільцями, добування (виллов) водних біоресурсів здійснюється за рахунок стягування стяжного тросу, що проходить крізь кільця;

трал – знаряддя лову, яке являє собою сітковий мішок, прикріплений до підбор, який буксирується за судном на спеціальних тросах – ваєрах, та має два види розкриття з яких вертикальне розкриття трала забезпечується за допомогою оснастки плавом та завантаженням, а горизонтальне – розпірними дошками;

2) пастки:

гарди – знаряддя лову, які використовуються для промислу мігруючих видів водних біоресурсів у сполучних каналах, що з'єднують море з лиманами та озерами, в тому числі рибозапускних (обловно-запускних, обловно-пропускних, з'єднувальних) каналах;

завод підйомний – знаряддя лову, що складається з відкритої зверху сіткової пастки і одного або двох направляючих крил, одне з яких примикає до берега, одна зі стінок опускається на дно для утворення входу в пастку і підіймається після заходу водних біоресурсів;

каравка – знаряддя лову, різновид ставного невода, що складається із сіткової пастки, яка виступає над поверхнею води на висоту не більше трьох метрів, має постійно закріплені стінки і одне спрямовуюче крило;

пастка – знаряддя лову камерного типу, що діє за принципом лабіринту, де вхід для водних біоресурсів зручний, а вихід з пастки ускладнений, за конструкцією поділяється на закриту зверху (ятір, пастка підйомна, раколовка та інші) та відкриту зверху (ставний невід, завод підйомний, каравка);

пастка підйомна – переносне знаряддя лову закритого типу довільної форми, що складається з сіткового полотна закріпленого на одній або декількох жорстких рамах, з одним або кількома вхідними отворами довільної форми, забезпечене принадою, встановлюється під водою і під час вибирання витягується з неї;

раколовка – донне знаряддя лову закритого типу, що складається з однієї або кількох бочок, сіткова частина яких кріпиться на кількох жорстких рамах або обручах, з системою вхідних отворів довільної форми, спрямовуючих крил або без них, з висотою крила не більше 0,5 м та довжиною бочки не більше ніж 1,0 м;

ставний невід – знаряддя лову, що складається з відкритої зверху сіткової пастки з постійно закріпленими стінками та одного або кількох направляючих сіткових крил, двору, одного або кількох котлів із системою вхідних отворів, встановлюється як від берега, так і на відстані від нього, поодиноці або в лаву з кількох одиниць;

ятір – донне знаряддя лову закритого типу, що складається з однієї або кількох бочок (котлів), сіткова частина яких кріпиться на кількох жорстких рамах або обручах, з системою вхідних отворів довільної форми, спрямовуючих крил або без них;

3) обвічковуючі:

сітка – знаряддя лову, яка складається з сіткового полотна, зверху та знизу прикріпленого до підбор (верхньої та нижньої), оснащених поплавцями та грузилами відповідно, та за своєю конструкцією поділяється на одностінні (прості, сторожкові та рамові) та багатостінні (поріжні), а за способом добування (вилову) водних біоресурсів на накидні, ставні, плавні та обкидні;

сітка накидна – сітка будь-якої конструкції, по краю якої прикріплюється міцна підбора з грузилами;

сітка обкидна – сітка будь-якої конструкції, яка використовується для добування (вилову) водних біоресурсів способом їх охоплення по колу;

сітка плавна – сітка будь-якої конструкції, яка в процесі лову не закріплена за дно водойми і спливає за течією річки або за допомогою судна;

сітка поріжна (ріжова) – сітка, яка складається з двох (частик та поріж) або трьох (частик та 2 поріжі) сіткових полотен, з вічками різного розміру, зверху та знизу прикріплених до підбор (верхньої та нижньої), оснащених поплавцями та грузилами відповідно, одне з яких (частик) має розмір вічка у 6-10 разів менший, ніж у поріжі;

сітка проста – сітка, яка складається з одного сіткового полотна з вічками однакового розміру, зверху та знизу прикріпленого до підбор (верхньої та нижньої), оснащених поплавцями та грузилами відповідно;

сітка рамова – сітка, яка складається з одного сіткового полотна з вічками однакового розміру, зверху та знизу прикріпленого до підбор (верхньої та нижньої), оснащених поплавцями та грузилами відповідно, за довжиною та висотою сітки на однаковій відстані крізь вічка сіткового полотна пропускаються нитки більшого діаметру, ніж нитка сіткового полотна (у вигляді рами), які проходять за висотою сітки (від верхньої підбори до нижньої) та за її довжиною (паралельно підборі), а в місцях перехрещення скріплюються між собою вузлами;

сітка ставна – сітка будь-якої конструкції, яка закріплена за дно водойми і стоїть у процесі лову нерухомо на одному місці;

сітка сторожкова – сітка, яка складається з одного сіткового полотна з вічками однакового розміру, зверху та знизу прикріпленого до підбор (верхньої та нижньої), оснащених поплавцями та грузилами відповідно, по всій довжині сітки на однаковій відстані одна від одної прикріплюються нитки

(сторожки) більшого діаметру, ніж нитка сіткового полотна, пропущені крізь вічка сіткового полотна за висотою (від верхньої підбори до нижньої);

4) пристрої:

водяна помпа (мотопомпа) – механізований водяний насос, з приводом для забезпечення циркуляції води, змутнення мулу (утворення розчину води, мулу та піску), який складається з металевого каркасу, приводу, гідравлічної частини, патрубків та використовується як допоміжний механізований пристрій для добування (вилову) мотиля (личинок хірономід) (*Chironomidae*) шляхом вимивання їх з поверхневого шару донного ґрунту та для добування (вилову) яєць артемії саліни (*Artemia*) (цист) з водної поверхні шляхом циркуляції води;

косарка – механізований пристрій для скошування водних рослин та водоростей (камки (зостери) (*Zostera*), цистозіри (*Cystoseira*) та інших), який складається з металевої рами, різального апарату та приводу різального апарату;

мотильниця – ручний ківшоподібний пристрій для черпання та проціджування води, мулу та піску, що складається з рамки, площею вхідного отвору не більше 1 м^2 та прикріпленим металевим решетом або капроновим ситом конусоподібної форми довжиною не більше 1 м^2 з руків'ям (держаком);

підсака – ручний пристрій для добування (вилову) моллюсків, що складається з металевого обруча або рамки площею вхідного отвору не більше $0,25\text{ м}^2$ та прикріпленого сіткового конусоподібного мішка довжиною не більше 1 м ;

рамка-сито – пристрій для просіювання (відокремлення) мотиля (личинок хірономід) (*Chironomidae*) або цист (яєць) артемії саліни (*Artemia*) від води, мулу та піску, що складається з металевої, дерев'яної або пластикової рамки площею вхідного отвору не більше 1 м^2 , з натягнутим на неї газовим полотном або капроновим ситом;

сачок – ручний пристрій призначений для добування (вилову) водних біоресурсів, що складається з обруча або рамки прямокутної, трикутної, ромбовидної або овальної форми площею вхідного отвору не більше 1 м^2 , прикріпленого до нього сіткового конусоподібного мішка довжиною не більше 1 м та руків'я (держака);

серп – ручний пристрій для зрізання водних рослин та водоростей (камки (зостери) (*Zostera*), цистозіри (*Cystoseira*) та інших), конструктивно – аналог сільськогосподарського серпа, що складається з дерев'яного або пластикового руків'я (держака) та металевого закругленого леза довжиною більшою за довжину руків'я (держака);

скребачка – ручний пристрій для відокремлення моллюсків від субстрату відскоблюванням, добування яєць артемії саліни (*Artemia*) (цист) з поверхневого шару прибережного ґрунту, складається з ріжучого полотна (металевої основи з загостренням) довжиною не більше $0,5\text{ м}$, цільної скоби до якої по периметру приєднаний сітковий мішок або каркас з металевих елементів конусоподібної форми довжиною не більше 1 м та руків'я (держака);

щипці – ручний пристрій для відокремлення моллюсків від субстрату шляхом їх попереднього стискання.

3. Знаряддя лову повинні відповідати таким вимогам:

1) драга повинна мати висоту приводів у матні не більше 2 м, висоту крил біля клячів не більше 1,4 м, довжину верхньої підбори, не більше 45 м, матню посажену на нерозтяжні пожиліни, за умов що на 1 м пожиліни має припадати не менше, ніж 31 вічко;

2) довжина лави ставних неводів та ятерів, що встановлюються у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря та у Таганрозькій затоці повинна бути не більше 900 м, а відстань між лавами – не менше 600 м. Встановлення ставних неводів в море допускається на відстані не ближче 300 м – від меж промислових ділянок, якщо такі є в наявності, 500 м – від Донецького забороненого простору та 100 м – від інших заборонених просторів;

3) в усинкових і дворових кутках котлів ставних неводів з кроком вічка не менше 20 мм (на 1 м у кожен бік) дозволяється застосовувати сіткове полотно зі зменшеним кроком вічка;

4) крок вічка знарядь лову водних біоресурсів визначається шляхом виміру відстані:

між 11 вузлами сіткового полотна і діленням отриманого числа на 10 – при кроці вічка 30 мм і менше;

між 6 вузлами сіткового полотна і ділення отриманого числа на 5 – при кроці вічка більше 30 мм.

Під час визначення кроку вічка в мокрих знаряддях лову водних біоресурсів (за винятком знарядь лову водних біоресурсів з монониток) допускається відхилення встановлених розмірів в той чи інший бік не більше ніж на 5 відсотків;

5) у крилах ставних неводів, підйомних заводів і ятерів співвідношення діаметру нитки до кроку вічка сіткового полотна має бути не меншим за 0,03;

6) довжина порядку сіток не повинна перевищувати 750 м, кількість сіток в одному порядку не повинна перевищувати 10 одиниць;

7) висота сіток для промислу азовського калкана (*Scophthalmus maeoticus togosus*) повинна бути не більше 15 вічок та не більше 1,2 м за сторожком. Кріплення грузил здійснюється безпосередньо до нижньої підбори сіток;

8) встановлення у Керченській протоці ставних неводів має бути не ближче, ніж за 700 м від меж тоневи ділянок;

9) в інтервалах між ставними неводами не повинно бути будь-яких інших знарядь лову, також не повинно бути встановлено неводи у шаховому порядку, за винятком Керченської протоки в період осіннього ходу хамси азовської (*Engraulis encrasicolus maeoticus*) від 01 жовтня до 20 грудня;

10) не допускається встановлення каравок у лаву;

11) під час використання пасивних знарядь лову, розташованих повністю в товщі води, їх положення позначається за допомогою розпізнавальних знаків.

Пасивні знаряддя лову, з метою визначення їхньої належності повинні маркуватись бирками для маркування знарядь лову.

Кріплення бирок для маркування знарядь лову здійснюється на:

ставний невід, завод підйомний та каравку на розтяжці перед заходом у двір;

ятір до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір;

пастку підйомну та раколовку до верхньої частини каркаса;

сітку до верхньої підбори на відстані до 1 м від одного з кінців сітки.

Активні знаряддя лову, які перевозяться на риболовному судні, що перебувають у зібраному стані, повинні бути позначені відповідальним за добування (вилов) водних біоресурсів, визначеного користувачем водних біоресурсів, етикеткою на якій розміщується інформація про бирку, що присвоєна відповідному активному знаряддю лову.

Кожна етикетка повинна бути:

виготовлена з міцного матеріалу;

надійно кріпитися до активного знаряддя лову;

шириною не менше 65 мм та довжиною не менше 75 мм;

містити інформацію про ідентифікаційний номер бирки.

Відповідальний за добування (вилов) водних біоресурсів, визначений користувачем водних біоресурсів, при здійсненні спеціального використання водних біоресурсів повинен мати при собі бирку для відповідного активного знаряддя лову;

12) способи використання драги:

механізований спосіб – закидання драги здійснюється з судна, а вибирання (підйом) – за допомогою промислових механізмів;

ручний спосіб – закидання драги здійснюється вручну або з судна від берега вглиб моря, а вибирання (підйом) – вручну на судно або на берег;

напівмеханізований спосіб – закидання драги здійснюється з судна, а вибирання (підйом) – за допомогою ручних промислових механізмів або вручну на судно або на берег.

III. Умови здійснення промислу та навантаження в басейні Азовського моря за кількістю та потужністю суден

1. Забороняється:

1) промисел протягом усього року:

перед гирлами річок на відстані 0,5 км по берегах в обидва боки та 0,5 км углиб Азовського моря;

в гирлах лиманів (крім Утлюцького й протоки Тонка) та міжлиманних сполученнях Азовського моря;

в річках північного узбережжя Азовського моря;

в Азовському морі:

в районі Піщаних островів, обмеженому прямими лініями, що з'єднують точки з наступними координатами:

46°54'30" пн. ш., 38°21'00" сх. д.;

46°50'30" пн. ш., 38°21'00" сх. д.;

46°50'30" пн. ш., 38°15'00" сх. д.;

46°52'00" пн. ш., 38°12'30" сх. д.;

46°54'30" пн. ш., 38°12'30" сх. д. і далі до початкової точки;

в районі Железинської банки, обмеженому прямими лініями, що сполучають точки з наступними координатами:

46°17'00" пн. ш., 37°25'30" сх. д.;

46°11'15" пн. ш., 37°38'00" сх. д.;

46°06'00" пн. ш., 37°38'00" сх. д.;

46°06'00" пн. ш., 37°28'45" сх. д.;

46°14'15" пн. ш., 37°25'45" сх. д. і далі до початкової точки;

2) промисел на зимувальних ямах;

3) вилучення прилову бичків (*Gobiidae*) зі ставних знарядь лову креветок (*Caridea*) з 01 березня до 30 квітня, зі знарядь лову барабулі (*Mullus barbatus*), ставриди (*Trachurus mediterraneus*, *Trachurus trachurus*) і саргана звичайного (*Belone belone*) з 01 травня до 31 липня, зі знарядь лову дрібних масових морських риб (тільки звичайної (*Clupeonella cultriventris*), атерини піщаної (*Atherina boyeri*)) з 01 березня до 15 квітня та при промислі рапани (*Rapana venosa*) (весь прилов бичків (*Gobiidae*) має бути випущений у середовище їх існування з мінімальними пошкодженнями);

4) вилучення берша (*Sander volgensis*), судака звичайного (*Sander lucioperca*) і чехоні (*Pelecus cultratus*) будь-якого розміру і особин молоді азовського калкана (*Scophthalmus maeoticus torosus*). У разі прилову зазначених видів риб вони в будь-якому вигляді повинні бути випущені в середовище їх існування;

5) промисел піленгаса (*Liza haematocheilus*) з використанням сіток, кошільних і кільцевих неводів в районах, передбачених заходами регулювання для промислу цього виду водного біоресурсу;

6) добування (вилов) ікр'яних самиць раків (*Astacidae*).

2. Під час здійснення промислу забороняється:

1) промисел з порушенням правил рибальства, режимів промислу та інших вимог законодавства з питань охорони, використання і відтворення водних біоресурсів;

2) порушувати вимоги порядку обліку водних біоресурсів (ведення журналу обліку водних біоресурсів, внесення інформації до Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства, проведення обліку вилучених водних біоресурсів поза межами рибоприймальних пунктів);

- 3) перевищувати обсяг спеціального використання водних біоресурсів на які користувач отримав право;
- 4) добування (вилов) видів водних біоресурсів, які занесені до Червоної книги України;
- 5) вилучати з рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) знаряддя лову водних біоресурсів, що належать іншим особам, та водні біоресурси, які знаходяться в таких знаряддях лову;
- 6) знаходитись суднам у заборонених районах промислу, у межах зимувальних ям, які визначаються наказами територіальних органів Держрибагентства, в районах їх діяльності за погодженням з науковими установами з 01 листопада до закінчення зимового періоду та на нерестових ділянках (нерестовищах) в період нересту, які визначаються наказами територіальних органів Держрибагентства за погодженням з науковими установами, за винятком транзитного проходу і проходу фарватером суднами, зупинок біля населених пунктів, випадків надзвичайної ситуації або потенційно небезпечних умов (аварійна подія, шторм, туман тощо);
- 7) займати знаряддями лову водних біоресурсів більше 2/3 ширини русла річки, струмка або протоки, а також здійснювати одночасне або почергове закидання неводів із протилежних берегів «в замок» і встановлювати пасивні знаряддя лову водних біоресурсів в шаховому порядку;
- 8) проводити промислові операції на відстані ближче, ніж 500 м до рибницьких господарств, які у своїй господарській діяльності використовують плавучі рибницькі садки або здійснюють свою господарську діяльність у формі марикультури;
- 9) проводити промислові операції без наявності у відповідального за добування (вилов) водних біоресурсів копії дозволу на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), договору на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) або його копії, журналу обліку водних біоресурсів, а у всіх рибалок – посвідчення рибалки (крім членів екіпажів суден, які підлягають реєстрації у Державному судовому реєстрі України);
- 10) зберігати невраховані чи заборонені до добування (вилову) водні біоресурси (їх частини), а також приймати (здавати) добуті (виловлені) водні біоресурси одного виду під іншою назвою або без видової назви;
- 11) вести недостовірний облік водних біоресурсів та подавати недостовірні звітні облікові дані щодо районів промислу добутих (виловлених) водних біоресурсів та обсяги добутих (виловлених) водних біоресурсів;
- 12) відлов рослиноїдних видів риб (товстолоб білий (*Hypophthalmichthys molitrix*), строкатий (*Hypophthalmichthys nobilis*) та їх гібриди, білий амур

(*Stenopharyngodon idella*) і старших вікових груп інших видів риб на ділянках, відведених для заготівлі плідників для риборозведення, знаряддями лову водних біоресурсів з кроком вічка понад 30 мм;

13) використовувати знаряддя лову водних біоресурсів, які застосовували в рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) із осередками паразитарних та інфекційних захворювань водних біоресурсів, в інших рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) без попередньої дезінфекції цих знарядь лову;

14) перебувати на рибогосподарському водному об'єкті (його частині) або у водоохоронній зоні зі знаряддями лову водних біоресурсів, застосування яких заборонено цими Правилами та режимами промислу;

15) використовувати судна:

не зареєстровані в установленому законодавством порядку;

без свідоцтва про придатність судна до плавання та/або класифікаційного свідоцтва;

з технічними несправностями, переобладнані, які не мають документів, що підтверджують переобладнання;

не укомплектовані персоналом (екіпажем) відповідно до вимог законодавства;

без встановлених на них розпізнавальних знаків, реєстраційних номерів та/або назв суден;

не підключені до системи дистанційного контролю риболовних суден;

з розпізнавальними знаками, реєстраційними номерами та/або назвами суден, які не відповідають судовим реєстраційним документам;

зареєстровані у Судновій книзі України, які не відповідають районам плавання, визначеним статтею 49 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

без встановлення технічного засобу системи дистанційного контролю на риболовному судні та/або експлуатація (вихід з місця базування/порту на промисел) риболовного судна без нього;

з вимкненим технічним засобом системи дистанційного контролю;

при знаходженні технічного засобу системи дистанційного контролю на риболовному судні, на яке не видано повідомлення про включення риболовного судна до системи дистанційного контролю;

під час призупинення дії повідомлення про включення риболовного судна до системи дистанційного контролю;

у разі цілеспрямованого порушення цілісності технічного засобу системи дистанційного контролю або пошкодження судової апаратури, що унеможливає моніторинг риболовних суден або інших несправностей, які перешкоджають передачі сигналу технічного засобу системи дистанційного контролю до системи дистанційного контролю;

у разі зміни інформації/відомостей, зазначених у повідомленні про включення риболовного судна до системи дистанційного контролю;

16) проводити промислові операції без виставлення вогнів та знаків, визначених правилом 26 Міжнародних правил запобігання зіткненню суден на морі 1972 року, а також Додатком II до них та Правилами судноплавства на внутрішніх водних шляхах України, затвердженими наказом Міністерства транспорту України від 16 лютого 2004 року № 91, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 12 липня 2004 року за № 872/9471;

17) викидати за борт улов, крім випадків, передбачених абзацами одинадцятим, дванадцятим та тварин, зазначених у абзаці дев'ятому пункту 3 розділу III цих Правил;

18) скидати у рибогосподарський водний об'єкт (його частину) забруднюючі речовини (матеріали органічного і неорганічного походження, полімерні вироби (пластик, поліетилен) та інші відходи) або отруйні речовини;

19) допускати перевищення норм прилову молоді водних біоресурсів під час промислу активними знаряддями лову водних біоресурсів, крім випадків передбачених абзацом другим пункту 3 розділу III цих Правил;

20) вихід суден на промисел та проведення ними промислових операцій за відсутності на судні судових документів, передбачених законодавством України та міжнародними договорами України;

21) використовувати закидні неводи довжиною, яка перевищує 1,2 ширини річки у точці замету, а довжина приводів у закидних неводах всіх видів не повинна перевищувати 1/3 довжини відповідного крила;

22) добування (вилов) водних біоресурсів неводом за допомогою декількох суден, що йдуть поруч в одному напрямку, а також постановка знаряддя лову водних біоресурсів на фарватері або у місцях, відведених для стоянки суден;

23) перешкоджати доступу в місця відтворення, добування (вилову), зберігання, утримання, на рибоприймальні пункти та місця реалізації водних біоресурсів, на риболовні судна та інші плавучі засоби, зайняті в технологічному процесі, представників центральних органів виконавчої влади, які здійснюють державний контроль за провадженням рибогосподарської діяльності, не надавати на їх вимогу документи щодо обліку та використання водних біоресурсів, не своєчасно виконувати їхні вимоги та письмові розпорядження, які видаються відповідно до Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та інших нормативно-правових актів у галузі рибного господарства;

24) порушувати терміни подачі звітів про обсяги добування (вилову) водних біоресурсів до територіального органу Держрибагентства, в районі діяльності якого здійснюється спеціальне використання водних біоресурсів;

25) продаж і скупка добутих (виловлених) водних біоресурсів та/або продукції з них без наявності у продавця документів, що підтверджують законність їх вилучення або придбання.

Суб'єкти рибного господарства, інші фізичні особи, фізичні особи-підприємці, юридичні особи за здійснення операцій з добутими (виловленими) водними біоресурсами та/або продукцією з них без наявності документів, що підтверджують законність їх вилучення або придбання відповідають у порядку, встановленому законодавством.

3. Територіальні органи Держрибагентства за погодженням з науковими установами мають право переносити (не більше ніж на 15 діб) строки заборони, передбачені цими Правилами, у той чи інший бік, а також збільшувати чи зменшувати строки заборони (не більше ніж на 15 діб).

При виявленні прилову молоді водних біоресурсів понад встановлену норму, суб'єкт рибного господарства зобов'язаний зафіксувати його у журналі обліку водних біоресурсів з оперативним (одразу після закінчення промислової операції) повідомленням територіального органу Держрибагентства та здати такий улов на рибоприймальний пункт на загальних підставах.

У разі фіксації чотирьох і більше випадків перевищення допустимого прилову молоді водних біоресурсів за добу, у відповідному районі промислу, територіальний орган Держрибагентства приймає рішення про заборону промислу відповідного виду водного біоресурсу або збільшення значення мінімально допустимого кроку вічка в знаряддях лову водних біоресурсів або зміну району промислу активними знаряддями лову водних біоресурсів в межах такого району строком від 10 до 20 діб.

Місце району промислу активними знаряддями лову водних біоресурсів має бути змінено не менше ніж на:

2 морські милі – для тралів;

1 морську милю – для кошільних і кільцевих неводів, волоків, бурил, сіток, драг;

0,5 морських миль або змінена глибина лову не менше ніж на 20 м – для конусних і накидних сіток;

0,5 морських миль – для інших активних знарядь лову водних біоресурсів.

У разі потрапляння в знаряддя лову тварин, що не належать до водних біоресурсів (земноводні, плазуни, птахи та ссавці) вони мають бути вивільнені із знарядь лову і повернуті у середовище існування незалежно від їх стану.

Капітан судна (або відповідальний за промисел) зобов'язаний зробити відповідний запис у журналі обліку водних біоресурсів зазначивши кількість ссавців, морських птахів, що потрапили у знаряддя лову (за можливості зазначити їх приналежність).

У разі потрапляння у знаряддя лову видів водних біоресурсів, які занесені до Червоної книги України або види водних біоресурсів, вилучення яких заборонено суб'єкту господарювання, вони мають бути повернуті у середовище існування незалежно від їх стану, про що суб'єкти рибного господарства

зобов'язані повідомити територіальний орган Держрибагентства одразу після закінчення промислової операції.

У разі потрапляння до пасткових знарядь лову та закидних неводів (волоків) водних біоресурсів непромислового розміру вони мають бути повернуті у середовище існування у живому вигляді, а снулі водні біоресурси непромислового розміру обліковуються як прилов.

Прилов осетрових видів риб і їх гібридів негайно повертається у середовище їх існування незалежно від їх стану. Повернення осетрових видів риб і їх гібридів у середовище їх існування із знарядь лову здійснюється одразу після закінчення промислової операції. Знаходження осетрових видів риб і їх гібридів на судні забороняється.

Максимально допустимий прилов осетрових видів риб на промислі:

під час промислу хамси азовської (*Engraulis encrasicolus maeoticus*), тюльки звичайної (*Clupeonella cultriventris*) і кільки чорноморської (шпрота) (*Sprattus sprattus*) дрібновічковими ставними неводами – 1 екземпляр на 1 тонну улову;

під час промислу крупновічковими ставними неводами – 1 екземпляр на 1 тонну улову;

під час промислу хамси азовської (*Engraulis encrasicolus maeoticus*) і тюльки звичайної (*Clupeonella cultriventris*) кошільними неводами – 1 екземпляр на 5 тонн улову;

під час промислу бичків (*Gobiidae*) драгами – 1 екземпляр на 1 тонну улову;

оселедця чорноморського (*Alosa immaculata*) одностінними сітками – 4 екземпляри на 1 тонну улову.

У разі фіксації прилову осетрових видів риб вище встановлених норм на всіх видах промислу користувачі водних біоресурсів протягом доби повідомляють про це територіальний орган Держрибагентства, який у строк не більше трьох діб, приймає рішення про припинення промислу у відповідному районі.

Строки відновлення промислу визначаються територіальним органом Держрибагентства за наявності науково-біологічного обґрунтування наукової установи, яка здійснює науково-дослідні роботи в басейні Азовського моря.

Прилов водних біоресурсів під час здійснення промислу будь-якими знаряддями лову не повинен перевищувати 49 відсотків маси всього улову за промислове зусилля, окрім прилову тюльки звичайної (*Clupeonella cultriventris*) на промислі хамси азовської (*Engraulis encrasicolus maeoticus*), прилову хамси азовської (*Engraulis encrasicolus maeoticus*) на промислі тюльки звичайної (*Clupeonella cultriventris*), а також прилову азовського калкана (*Scophthalmus maeoticus torosus*) та піленгаса (*Liza haematocheilus*) у ставні неводи, підйомні заводи та каравки. Ця норма не поширюється на прилови водних біоресурсів, на які ліміти спеціального використання водних біоресурсів не встановлюються.

У разі перевищення допустимого прилову молоді водних біоресурсів користувач водних біоресурсів зобов'язаний:

змінити позицію добування (вилову) активними знаряддями лову (траса наступного тралення або позиція наступного закидання, знаряддя лову мають знаходитись на відстані не менше ніж п'ять морських миль від будь-якої точки попереднього тралення, закидання або встановлення, повторне здійснення операцій з добування (вилову) водних біоресурсів активними знаряддями лову у районі промислу допускається не раніше ніж через 24 години), якщо після зміни позиції відмічається перевищення допустимого прилову молоді водних біоресурсів, припинити добування (вилов) водних біоресурсів у цьому районі промислу;

під час промислу пасивними знаряддями лову у разі перевищення допустимого прилову водних біоресурсів привести знаряддя лову в неробочий стан або зняти його (поновлення добування (вилову) водних біоресурсів у тому самому місці допускається не раніше ніж через 24 години);

відобразити свої дії в судових документах і журналі обліку водних біоресурсів.

Виловлені знаряддями лову водні біоресурси, у тому числі судак звичайний (*Sander luciperca*), у разі їх невідповідності встановленим нормам прилову молоді мають бути випущені у рибогосподарський водний об'єкт (його частину).

4. Мінімальні розміри водних біоресурсів, допустимі для промислу у свіжому вигляді (см), становлять:

Судак звичайний (<i>Sander luciperca</i>)	38
Лящ (<i>Abramis brama</i>)	28
Тараня (плітка звичайна) (<i>Rutilus heckelii</i> (<i>Rutilus rutilus</i>))	16
Рибець звичайний (<i>Vimba vimba</i>)	22
Сазан (короп) (<i>Cyprinus carpio</i>)	30
Синець звичайний (<i>Ballerus ballerus</i>)	24
Рослиноїдні (товстолоб білий (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), строкатий (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>) та їх гібриди, білий амур (<i>Ctenopharyngodon idella</i>))	50
Оседець чорноморський (<i>Alosa immaculata</i>)	15
Пузанок (<i>Alosa tanaica</i>)	11
Хамса азовська (<i>Engraulis encrasicolus maeoticus</i>)	6,5
Бички (<i>Gobiidae</i>)	10
Азовський калкан (<i>Scophthalmus maeoticus torosus</i>)	22
Кефалеві (гостроніс (<i>Liza saliens</i>), лобань (<i>Mugil cephalus</i>), сингіль (<i>Liza aurata</i>))	20
Піленгас (<i>Liza haematocheilus</i>)	38
Ставрида (<i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trachurus trachurus</i>)	10
Глось (<i>Platichthys flesus</i>)	17
Барабуля (<i>Mullus barbatus</i>)	8,5
Мідія (<i>Mytilus</i>)	5

Рак (*Astacidae*)

Вимірювання розмірів водних біоресурсів проводиться вимірювальними засобами, які мають сертифікат або свідоцтво виробника.

Промисловий розмір риби визначається виміром від вершини риля (при закритому роті) до початку середніх променів хвостового плавця.

Промисловий розмір раків (*Astacidae*) і креветки (*Caridea*) визначається виміром по спинному боку тіла від середини ока до кінця середньої хвостової пластинки.

Промисловий розмір мідії (*Mytilus*) визначається вимірюванням за найбільшою довжиною мушлі.

5. Прилов водних біоресурсів непромислового розміру (крім видів водних біоресурсів занесених до Червоної книги України) за промислову операцію під час спеціалізованого промислу допускається:

бичків (*Gobiidae*) – 20 відсотків від улову бичка (*Gobiidae*) закидними неводами і драгами;

всіх риб (крім піленгасу (*Liza haematocheilus*), хамси азовської (*Engraulis encrasicolus maeoticus*) – 8 відсотків за кількістю від загального їх улову знаряддями лову водних біоресурсів, що застосовуються для лову цих риб – 20 відсотків за кількістю від загального улову у Таганрозькій затоці ставними неводами з розміром вічка в котлі не менше ніж 55 мм (для сіткового полотна з монопітки – не менше ніж 45 мм);

дрібних морських риб (хамса азовська (*Engraulis encrasicolus maeoticus*), тюлька звичайна (*Clupeonella cultriventris*), атерина піщана (*Atherina boyeri*), бички (*Gobiidae*)) – 1 відсоток за масою від улову дрібновічковими ставними неводами;

піленгасу (*Liza haematocheilus*) – 20 відсотків за кількістю від улову всіх риб, щодо яких встановлено промисловий розмір;

судака звичайного (*Sander lucioperca*) – 1 особину на 100 кг улову бичка (*Gobiidae*), але не більше, ніж 4 особин за промислову операцію – 8 відсотків від загального улову у Таганрозькій затоці ставними неводами з кроком вічка в котлі не менше ніж 55 мм (для сіткового полотна з монопітки – не менше ніж 45 мм);

хамси азовської (*Engraulis encrasicolus maeoticus*) – 40 відсотків від улову кошільними і ставними неводами.

Визначення частки риби непромислового розміру здійснюється шляхом узяття проб з різних місць улову.

Визначення частки риби непромислового розміру здійснюється шляхом підрахунку усього улову або узяття проб (не менше трьох) з різних місць улову з промислової операції або загального улову, який здійснювався протягом певного часу в проміжку між початком виходу на промисел та здачею улову на рибоприймальний пункт. Кількість водних біоресурсів у пробі не повинна бути менше 30 особин при цьому її вага має становити не менше 10 кг. Частка риб непромислового розміру є середньоарифметичним показником взятих проб.

Водні біоресурси, для яких не встановлена промислова міра до загального улову при визначені прилову молоді водних біоресурсів не враховується.

Визначення прилову молоді водних біоресурсів в улові визначається шляхом взяття проб із різних місць улову.

Увесь вилов певного виду водних біоресурсів у пробі повністю прораховується. Потім окремо прораховується молодь певного виду водних біоресурсів у пробі.

Відсоток прилову молоді водних біоресурсів визначається за наступною формулою:

$$\frac{M \times 100}{N}, \% \text{ де}$$

M – кількість молоді певного виду водних біоресурсів у пробі (в штуках);

N – загальна кількість вилову певного виду водних біоресурсів у пробі (в штуках).

Визначений відсоток молоді водних біоресурсів поширюється на весь улов певного виду.

При великих уловах, із різних місць улову відбирається не менше 3 проб.

6. Спеціальне використання водних біоресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» згідно з режимами цих територій та об'єктів, визначених у положеннях про них та в проектах організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Спеціальне використання водних біоресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється в межах ліміту та на підставі дозволу на спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Користувачі водних біоресурсів повинні бути ознайомлені з режимом територій та об'єктів природно-заповідного фонду та особливими умовами використання водних біоресурсів.

7. Види, знаряддя лову, райони та строки промислу водних біоресурсів, дозволені до промислу в басейні Азовського моря, наведено у додатку до цих Правил.

8. Риболовні судна мають бути обладнані технічними засобами дистанційного контролю (далі – ТЗСДК) відповідно до вимог законодавства.

Під час промислу технічні засоби дистанційного контролю мають бути ввімкнутими та здатними передавати інформацію про ідентифікацію та місцезнаходження судна до системи дистанційного контролю риболовних суден.

У випадку якщо під час безпосереднього здійснення промислу або прямування риболовного судна з/до місця базування або порту виявлено технічну несправність ТЗСДК, отримано повідомлення про призупинення дії повідомлення про включення риболовного судна до системи дистанційного контролю риболовних суден або повідомлення про анулювання повідомлення про включення риболовного судна до системи дистанційного контролю

риболовних суден капітан або особа відповідальна за добування (вилов) водних біоресурсів зобов'язані:

негайно припинити здійснення спеціального використання водних біоресурсів та невідкладно спрямувати риболовне судно до місця базування або порту для усунення несправності ТЗСДК;

за допомогою технічних засобів електронних комунікацій та/або через Єдину державну електронну систему управління галуззю рибного господарства негайно повідомити користувача та територіальний орган Держрибагентства, в районі діяльності якого здійснюється промисел про місцезнаходження риболовного судна (широта, довгота) та технічні несправності, які виникли, про що зазначити в журналі обліку водних біоресурсів.

Після заходження риболовного судна з технічно несправним ТЗСДК до місця базування або порту капітан або відповідальний за добування (вилов) водних біоресурсів зобов'язані технічними засобами електронних комунікацій проінформувати про це територіальний орган Держрибагентства, в районі діяльності якого здійснювався промисел із внесенням відповідної інформації до журналу обліку водних біоресурсів.

**Начальник Управління
регулювання аграрних ресурсів**



Ольга ПАЗИНИЧ

Додаток
до Правил промислового рибальства
в басейні Азовського моря
(пункт 6 розділу III)

Види,

знаряддя лову, райони та строки промислу водних біоресурсів, дозволені до промислу в басейні Азовського моря

№ з/п	Види водних біоресурсів	Знаряддя лову водних біоресурсів та мінімально допустимий крок вічка (мм)	Район промислу	Строки промислу
1.	Тюлька звичайна (<i>Clupeonella cultriventris</i>)	Кошільні неводи (крок вічка 6,5 мм), різноглибинні трали (крок вічка не менше 6,5 мм, довжиною не більше 38 м)	Центральна частина Азовського моря, обмежена точками з координатами: 1) 45°45'00" пн. ш., 35°50'00" сх. д.; 2) 46°15'00" пн. ш., 35°50'00" сх. д.; 3) 46°15'00" пн. ш., 36°35'00" сх. д.; 4) 46°30'00" пн. ш., 36°35'00" сх. д.; 5) 46°30'00" пн. ш., 37°15'00" сх. д.; 6) 45°45'00" пн. ш., 37°15'00" сх. д.	З 01 січня по 10 квітня та з 15 листопада по 31 грудня
		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 6,5 мм)	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря від маяка коси Бірючий острів на схід до Білосарайської коси	З 01 березня по 31 травня
		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 6,5 мм)	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря від гирла ріки Протока на північ до краю коси Довгої та Таганрозька затока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	З 01 березня по 15 червня
2.	Хамса азовська (<i>Engraulis encrasicolus maeoticus</i>)	Кошільні неводи (крок вічка 6,5 мм), різноглибинні трали (крок вічка не менше 6,5 мм, довжиною не більше 38 м)	Частина Азовського моря від меридіана 37° сх. д. на захід до мису Зюк на 6 миль углуб моря та Керченська протока, район промислу тільки звичайної (<i>Clupeonella cultriventris</i>) кошільними неводами та різноглибинними тралами	З 01 вересня по 20 грудня
		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 6,5 мм)	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря від мису Хроні на захід до села Нововідрадне та від мису Ахілеон на схід до входу у Глухий канал міста Темрюк	З 20 вересня по 20 грудня

		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 6,5 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 жовтня по 20 грудня
3.	Дрібні масові морські риби (тільки звичайна <i>Clupeonella cultriventris</i>), атерина піщана (<i>Atherina boyeri</i>), (Gobiidae) (крім видів занесених до Червоної книги перкарина (<i>Perca sp. maotica</i>))	Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 6,5 мм)	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря від входу в Глухий канал міста Темрюк на захід до мису Ахілеон (за виключенням ділянки перед Пересипським гирлом по 1 км в обидві сторони) та від мису Хроні на захід до села Нововідрадне Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 березня по 15 квітня
4.	Оселедець чорноморський (<i>Alosa immaculata</i>)	Ставні неводи (крок вічка у котлі 20 мм, дворі 22 та крилах 24 мм), сіткі одностінні (крок вічка 26 мм) Закидні неводи (крок вічка у матні 20 мм, приводах 24 та крилах 30 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів) Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 січня по 31 травня та з 01 жовтня по 31 грудня 3 01 січня по 31 березня та з 01 жовтня по 31 грудня
5.	Ставрида (<i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trachurus trachurus</i>) і бараболя (<i>Mullus barbatus</i>)	Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 10 мм)	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря від Темрюкських Кучугур на захід до мису Ахілеон та від мису Хроні на захід до села Нововідрадне Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 травня по 31 липня та з 01 вересня по 31 жовтня
6.	Бички (Gobiidae) (крім видів занесених до Червоної книги України)	Драги з механізованим способом використання (крок вічка у матні 18 мм, приводах 18 та крилах 20 мм)	Частина Азовського моря (за винятком п'ятикілометрової прибережної зони) в межах: на заході – лінією, що з'єднує мис Зюк та маяк Острова Бирючий, на сході – лінією, що з'єднує край Бердянської коси – буй Єленінської банки (46°35'7" пн. ш. 37°24'3" сх. д.) – буй Железінської банки (46°13'5" пн. ш. 37°25'20" сх. д.) і далі за напрямком до Ачугівського маяка до перетину з лінією мис Ахілеон – маяк	3 15 серпня по 30 листопада

		<p>Драги з ручним способом використання (крок вічка у матні 18 мм, приводах 18 та крилах 20 мм), закидні неводи (крок вічка у матні 18 мм, приводах 18 та крилах 20 мм), підйомні пастки (18 мм), каравки (крок вічка у котлі, дворі та крилі 18 мм), ятера (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм)</p> <p>Драги з ручним способом використання (крок вічка у матні 18 мм, приводах 18 та крилах 20 мм), ятера (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм), ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм)</p> <p>Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм), ятера (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм)</p> <p>Підйомні пастки крок вічка (18 мм)</p>	<p>Ахтарський та від цієї точки до мису Ахілеон</p> <p>П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря від мису Хроні на захід та далі уздовж узбережжя до краю Бердянської коси та від мису Ахілеон на схід і далі уздовж узбережжя до краю коси Довгої</p> <p>Таганрозька затока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)</p> <p>Утлюцький лиман</p> <p>Сиваш</p> <p>Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів) та прибережна півтора кілометрова зона від мису Хроні на захід до села Кам'янське</p> <p>Обіточна затока</p>	<p>З 15 серпня по 30 листопада</p> <p>З 01 серпня по 31 жовтня</p> <p>З 01 серпня по 31 жовтня</p> <p>З 01 вересня по 30 листопада</p> <p>З 01 березня по 30 квітня</p>
7.	Піленгас (Liza haematocheilus)	<p>Ятери (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм)</p> <p>Закидні неводи (крок вічка у матні 32 мм, приводах 40 та крилах 40 мм), підйомні заводи (крок вічка у котлі 30 мм, крилах 40 мм), ставні неводи (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм), каравки (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм), ятера (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм)</p>	<p>П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря, протока Тонка, лимани (за виключенням Утлюцького)</p>	<p>З 15 лютого по 31 травня та з 01 вересня по 31 грудня</p>

	Закидні неводи (крок вічка у магні 44 мм, приводах 50 та крилах 50 мм), ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 44 мм), каравки (крок вічка у котлі, дворі та крилах 44 мм), ятера (крок вічка у котлі, дворі та крилах 44 мм)	Сиваш	3 01 липня по 31 грудня
	Закидні неводи (крок вічка у магні 32 мм, приводах 40 та крилах 40 мм), підйомні заводи (крок вічка у котлі 30 мм, крилах 40 мм), ставні неводи (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм), ятера (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів) Утлюцький лиман	3 01 січня по 15 червня та з 15 серпня по 31 грудня
	Ставні неводи (крок вічка у котлі 30 мм, дворі та крилах 40 мм), каравки (крок вічка у котлі 30 мм, дворі та крилах 40 мм), ятери (крок вічка у котлі 30 мм, дворі та крилах 40 мм)	Таганрозька затока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 березня по 15 травня
	Різноглибинними тралами розміром по верхній підборі не більше 38 м з кроком вічка не менше 30 мм	Район, обмежений зі сходу лінією: край Бердянської коси – точка перетину меридіану 37°20' сх. д. з береговою лінією на півдні, а із заходу – лінією, що з'єднує село Нововідрадне і точку 46°00' пн. ш., 35°10' сх. ш., що далі проходить по паралелі 46°00' на захід до перетину з береговою лінією	3 01 січня по 31 березня і з 01 листопада по 31 грудня
8.	Кефалеві (гостроніс (Liza saliens), лобань (Mugil cephalus), сингіль (Liza aurata))	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря від мису Хроні на захід до краю Білосарайської коси	3 15 червня по 31 грудня
	Закидні неводи (крок вічка у магні 18 мм, приводах 20 та крилах 22 мм), ставні неводи (крок вічка у магні 18 мм, приводах 20 та крилах 22 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 червня по 31 грудня

		сітки обкідні одностінні (крок вічка 24 мм), ставні неводи (крок вічка у котлі 20 мм, дворі 22, крилах 22 мм та у лійці 18 мм), підйомні заводи (крок вічка у котлі 20 мм, крилах 22 мм)			
		Закидні неводи (крок вічка у матні 44 мм, приводах 50 та крилах 50 мм), сітки ставні одностінні (24 мм)	Сиваш і протока Тонка до вхідного створу	3 01 вересня по 31 жовтня	
9.	Глось (Platichthys flesus)	Закидні неводи (крок вічка у матні 44 мм, приводах 50 та у крилах 50 мм), сітки (крок вічка 44 мм), ятера (крок вічка у котлі, дворі та крилах 44 мм)	Утлюцький лиман (від паралелі що проходить через маяк коси Бірючий острів, частина Обіточної затоки на схід від лінії край коси Обіточної – села Преслав	3 01 вересня по 31 грудня	
		Сітки ставні одностінні (крок вічка 44 мм)	Сиваш	3 01 липня по 31 грудня	
		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та у крилах 44 мм), каравки (крок вічка у котлі, дворі та у крилах 44 мм), підйомні пастки (44 мм), ятера (крок вічка у котлі, дворі та крилах 44 мм)	Сиваш	3 01 вересня по 31 грудня	
10.	Частикові риби (ляш (Abramis brama), тараня (плітка звичайна) (Rutilus heckelii (Rutilus rutilus), чехоня (Pelecus cultratus), рослиноїдні (товстолобик білий (Hurophthalmichthys molitrix), строкагий (Hurophthalmichthys nobilis) та їх гібриди, білий амур (Stenopharyngodon	Ставні неводи (крок вічка у котлі 55 мм, дворі 55 та крилах 40 мм, сіткове полотно з мононитки – крок вічка у котлі 45 мм, дворі 45 та крилах 40 мм), каравки (крок вічка у котлі 55 мм, дворі 55 та крилах 40 мм, сіткове полотно з мононитки – крок вічка у котлі 45 мм, дворі 45 та крилах 40 мм), підйомні пастки (крок вічка 55 мм, сіткове полотно з мононитки – крок вічка 45 мм), ятера (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм)	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря, за виключенням району на захід від лінії села Нововідрадне – маяк коси Бірючий острів	3 01 січня по 15 травня та з 01 грудня по 31 грудня	

	<p>idella), сазан (короп) (<i>Surginus caprio</i>), сом європейський (<i>Silurus glanis</i>), краснопірка (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), карась сріблястий (<i>Carassius gibelio</i>), плоскирка (<i>Blicca bjoerkna</i>), звичайний (<i>Fluviatilis</i>), звичайна (<i>Aspius aspius</i>), лин (<i>Tinca tinca</i>), верховодка (<i>Alburnus alburnus</i>), щука звичайна (<i>Esox lucius</i>)</p>	<p>Ставні неводи (крок вічка у котлі 55 мм, дворі 55 та крилах 40 мм, сіткове полотно з мононитки – крок вічка у котлі 45 мм, дворі 45 та крилах 40 мм), каравки (крок вічка у котлі 55 мм, дворі 55 та крилах 40 мм, сіткове полотно з мононитки – крок вічка у котлі 45 мм, дворі 45 та крилах 40 мм), підйомні пастки (крок вічка 55 мм, сіткове полотно з мононитки – крок вічка 45 мм), ятера (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм)</p>	<p>Таганрозька затока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)</p>	<p>3 01 березня по 15 травня</p>
11.	<p>Азовський калкан (<i>Scophthalmus maecoticus torosus</i>)</p>	<p>Сітки капронові одностінні (нитка 15,6 текс х 6 і мононитка діаметром 0,3 – 0,4 мм) крок вічка 110 мм</p>	<p>Азовське море</p>	<p>3 15 березня до початку масового нересту*</p>
12.	<p>Рапана (<i>Rapana venosa</i>)</p>	<p>Скребачки, підсаки, щипці, підйомні пастки (крок вічка 18 мм), ручний збір (включаючи водолазний спосіб)</p> <p>Бім-трал</p>	<p>Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)</p>	<p>3 01 січня по 31 грудня</p>
13.	<p>Мідія (<i>Mytilus</i>)</p>	<p>Скребачки, підсаки, щипці, ручний збір (включаючи водолазний спосіб)</p> <p>Скребачки, підсаки, щипці, ручний збір (включаючи водолазний спосіб)</p>	<p>Азовське море</p> <p>П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря</p> <p>Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)</p>	<p>3 01 червня по 01 жовтня</p> <p>3 01 січня по 31 березня;</p> <p>3 01 червня по 31 серпня;</p> <p>3 01 жовтня по 31 грудня</p> <p>3 01 січня по 31 березня;</p> <p>3 01 червня по 31 серпня;</p> <p>3 16 жовтня по 31 грудня</p>
14.	<p>Раки (<i>Astacidae</i>) (крім видів занесених до Червоної книги)</p>	<p>Підйомні пастки (крок вічка 18 мм)</p>	<p>Річки та лимани</p>	<p>3 15 червня по 31 грудня</p>

15.	України) Гамариди (Gammaridae)	Сачки (площа вхідного створу до 1 м ²). Для лову гамарид (Gammaridae) застосовуються зазначені знаряддя лову, виготовлені з газового полотна або капронового сита.	Сиваш, лимани (Утлюцький лиман включно) та стометрова прибережна зона Азовського моря і Таганрозької затоки	3 15 травня по 30 вересня
16.	Креветки (Caridea)	Закидні неводи (волоки) (довжиною до 6 м, крок вічка 6,5 мм), сачки (площа вхідного створу до 1 м ² , крок вічка 6,5 мм), курай (або в'язанки сухих рослин)	Лимани (Утлюцький лиман включно) та п'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря і Таганрозької затоки	3 01 липня по 31 грудня
17.	Мотиль (личинки хірономід) (Chironomidae)	Закидні неводи (волоки) (довжиною до 6 м, крок вічка 6,5 мм), сачки (площа вхідного створу до 1 м ² , крок вічка 6,5 мм), ятери (крок вічка у котлі 6,5 мм, дворі 6,5 мм та крилах 10 мм), курай (або в'язанки сухих рослин)	Сиваш	3 01 липня по 31 грудня
18.	Артемія саліна (рачки) (Artemia)	Мотильниці (площа вхідного створу до 1 м ²), сачки (площа вхідного створу до 1 м ²), рамки-сита (площа вхідного створу до 1 м ²). Для лову мотилу (личинки хірономід) (Chironomidae) застосовуються зазначені знаряддя лову, виготовлені з газового полотна або капронового сита. Знаряддя для змутнення мулу (насоси або помпи)	Сиваш, лимани (Утлюцький лиман включно) та стометрова прибережна зона Азовського моря, Керченської протоки та Таганрозької затоки	3 01 січня по 31 травня та з 01 вересня по 31 грудня
18.	Артемія саліна (рачки) (Artemia)	Закидні неводи (волоки) (довжиною до 15 м), сачки (площа вхідного створу до 1 м ²), пастки підйомні (площа вхідного створу до 1 м ²). Для лову артемії саліни (рачків) (Artemia)	Сиваш, лимани (включаючи Утлюцький лиман)	3 01 червня по 30 вересня

		застосовуються зазначені знаряддя лову, виготовлені з газового полотна або капронового сита		
19.	Артемія саліна (яйця) (Artemia)	Скребачки, лопати совкові, ручний спосіб (штормові викиди на узбережжі). Насоси або водяні помпи (із поверхні води)	Сиваш, лимани (включаючи Утлюцький лиман)	3 01 жовтня по 31 грудня
20.	Камка (зостера) (Zostera)	Коси, серпи, косарки	Сиваш, лимани (Утлюцький лиман включно) та стометрова прибережна зона Азовського моря і Керченської протоки	3 01 січня по 31 грудня

Примітка.

* Дата початку нересту азовського калкану (*Scorithalmus maeoticus togosus*) визначається щорічно органами рибохорони на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ при появі 50 відсотків і більш текучих самок і таких, що віднерестилися.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря» (далі – проект наказу)

1. Мета

Приведення нормативно-правового акта у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства та забезпечення раціонального використання водних біоресурсів в басейні Азовського моря.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект наказу розроблено на виконання статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу шістнадцятого підпункту 85 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124.

Розроблення проекту наказу зумовлено необхідністю приведення Тимчасових правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження тимчасових правил та режимів рибальства в 2000 році», зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264, у відповідність до вимог законодавства та реалій сучасності.

3. Основні положення проекту акта

Проектом наказу пропонується встановити райони, способи і строки промислу, зняття лову, їх характеристики, допустимі до вилову розміри об'єктів промислу, вимоги щодо їх охорони, а також умови користування промисловими ділянками рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), навантаження в басейні Азовського моря за кількістю та потужністю риболовних суден, а також визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження тимчасових правил та режимів рибальства в 2000 році», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють:

Закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124;



Порядок здійснення спеціального використання водних біоресурсів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 року № 1347;

наказ Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження тимчасових правил та режимів рибальства в 2000 році», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту наказу не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект наказу є регуляторним актом.

Проект наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудої сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Проект наказу не потребує проведення цифрової експертизи та отримання висновку Мінцифри про проведення цифрової експертизи, у зв'язку з тим, що проект наказу не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

7. Оцінка відповідності

У проекті наказу відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи не проводились.

8. Прогноз результатів

Реалізація проекту наказу матиме позитивний вплив на інтереси громадян, державу та суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з промислового вилову водних біоресурсів.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Громадяни	Насичення ринку України	Прийняття наказу дасть

	високоякісною рибною продукцією вітчизняного виробництва	змогу привести нормативно-правовий акт у сфері рибного господарства у відповідність до вимог законодавства та реалій сучасності, а також удосконалити заходи із охорони водних біоресурсів та забезпечити їх
Державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів	Впорядкування організації промислового рибальства в басейні Азовського моря та приведення нормативно-правового акта у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства	раціональне використання
Суб'єкти господарювання, які здійснюють промислове рибальство водних біоресурсів в басейні Азовського моря	Захист вітчизняного товаровиробника та створення сприятливих умов для ведення бізнесу	

**Перший заступник Міністра
аграрної політики
та продовольства України**

Тарас ВИСОЦЬКИЙ

« ___ » _____ 2024 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства аграрної політики України
«Про затвердження Правил промислового рибальства
в басейні Азовського моря»

I. Визначення проблеми

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря» (далі – проект наказу) розроблено відповідно до законів України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», постанови Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 р. № 1347 «Деякі питання здійснення спеціального використання водних біоресурсів» та інших нормативно-правових актів, які визначають основні вимоги до регулювання промислового рибальства в басейні Азовського моря.

Проблема впливу промислового рибальства на сировинні ресурси України є досить актуальною, та потребує більш дієвого нормативно-правового врегулювання, яке спрямоване на уникнення суперечностей і гармонійне поєднання інтересів забезпечення країни промислової рибною продукцією, а також забезпечення охорони та раціонального використання водних біоресурсів.

Проект наказу розроблено з метою актуалізації питань правового регулювання промислового рибальства та приведення нормативно-правових актів у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства України.

Станом на даний час регулювання промислового рибальства в Азовському морі здійснюється відповідно до Тимчасових правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264 (далі – Правила промислового рибальства), які не враховують зміни у законодавстві України, що відбулись з моменту їх прийняття та потребують приведення їх у відповідність до таких змін.

Прийняття наказу дасть змогу визначити актуальні райони, способи і строки добування (вилову) водних біоресурсів, типи, розміри, кількість та технічні характеристики суден флоту рибної промисловості та знарядь добування (вилову), допустимі до вилову розміри об'єктів промислу, вимоги щодо їх охорони, а також умови користування рибогосподарськими водними об'єктами (їх частинами) та навантаження на кожний об'єкт.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	насичення ринку України високоякісною рибною продукцією вітчизняного виробництва;	

	збільшення споживання рибної продукції власного виробництва на душу населення України	
Держава	впорядкування організації промислового рибальства в басейні Азовського моря; приведення нормативно-правових актів у відповідність до законодавства	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	захист вітчизняного товаровиробника; створення сприятливих умов для ведення бізнесу	

Дана проблема не може бути розв'язана за допомогою чинних регуляторних актів, оскільки такі регуляторні акти не в повній мірі відповідають вимогам законодавства України, тому проблема потребує вирішення шляхом державного регулювання.

Позиція щодо відмови від врегулювання цієї проблеми не сприятиме удосконаленню системи державного регулювання в частині регулювання господарської діяльності у сфері рибного господарства, а тому є неприйнятною.

Єдиним способом вирішення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання, є прийняття запропонованого регуляторного акта, що дозволить привести нормативно-правові акти у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства України.

Дія проекту наказу є обов'язковою та поширюється на підприємства, установи, організації всіх форм власності, що здійснюють промислове рибальство, уповноважені державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту наказу забезпечить належне державне регулювання у сфері рибного господарства, пов'язане з промислом водних біоресурсів на промислових ділянках рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), що сприятиме їх раціональному використанню та недопущенню нанесення шкоди екосистемам.

Шляхом державного регулювання пропонується:

привести нормативно-правові акти у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства та реалій сучасності;

визначити актуальні райони та строки промислу, зняття добування (вилову), допустимі до добування (вилову) об'єкти промислу та розміри водних біоресурсів;

уточнити заходи зі збереження водних біоресурсів;

регламентувати промисел водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження;

визначити особливості здійснення промислового рибальства в басейні Азовського моря.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Під час підготовки проекту наказу було опрацьовано два альтернативні способи досягнення вищезазначених цілей

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишити без змін існуючі нормативно-правові акти, але даний спосіб не відповідатиме чинному законодавству
Альтернатива 2	Прийняти проект наказу, що забезпечить приведення нормативно-правових актів у сфері рибного господарства у відповідність до вимог законодавства України, врегулює питання раціонального використання водних біоресурсів, а також дозволить належним чином здійснювати промислове рибальство суб'єктами господарювання різних форм власності

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	<p>У разі залишення ситуації без змін не враховуються вимоги чинного законодавства в частині визначення районів промислу, умов використання рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) та навантаження на них.</p> <p>Зменшуються надходження до бюджетів всіх рівнів у зв'язку з тим, що суб'єкти господарювання не матимуть змоги здійснювати свою діяльність у відповідності до вимоги законодавства.</p> <p>На підставі вищевикладеного можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитись виходячи з інтересів громадян, держави та суб'єктів господарювання</p>
Альтернатива 2	Здійснення діяльності суб'єктами господарювання в правовому полі, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів;	Відсутні

	збереження та стале використання природних ресурсів; збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки держави, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості	
--	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Не передбачаються	Не передбачаються
Альтернатива 2	Стабілізація роботи рибпромислових підприємств; підвищення відповідальності за стан сировинних ресурсів та навколишнього середовища, збільшення кількості рибної продукції на душу населення	Не передбачаються

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом:
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	0	0	63	63
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	0	0	100	100
Вид альтернативи	Вигоди		Витрати (Додаток 1)		
Альтернатива 1	Не передбачаються		Не передбачаються		
Альтернатива 2	Позитивний вплив на продуктивність та конкурентоспроможність суб'єктів господарювання. Регуляторний акт розповсюджується на 63 підприємств мікро господарювання. Регламентуються строки, знаряддя добування (вилову), порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів у частинах, не передбачених Правилами промислового рибальства		Для суб'єктів мікро підприємництва: за 1 рік – 7 152,327 грн; за 5 років – 35 761,635 грн.		

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання / підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	не передбачені	не передбачені
2	Податки та збори (зміна розміру податків / зборів, виникнення необхідності у сплаті податків / зборів), гривень	не передбачені	не передбачені
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	не передбачені	не передбачені
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень / приписів тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	не передбачені	не передбачені

8	Інше (уточнити), гривень	–	–
9	РАЗОМ: (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	не передбачені	не передбачені
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	не передбачені	не передбачені
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	не передбачені	не передбачені

*Календарний рік налічує 365 днів, з них 70 днів – нерестова заборона, приблизно 28 днів – вихідні, 12 днів – святкові, 29 днів – форс-мажорні обставини (шторм, льодостав), отримуємо 226 робочих днів.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років	
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання /підвищення кваліфікації персоналу тощо	не передбачені	не передбачені	не передбачені	
Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених / нововведених) (за рік)		Витрати за п'ять років	
Податки та збори (зміна розміру податків / зборів, виникнення необхідності у сплаті податків / зборів)	не передбачені		не передбачені	
Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

органам (витрати часу персоналу)				
----------------------------------	--	--	--	--

*Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

*Вартість витрат, пов'язаних із адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік – стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)		Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	Не передбачені		Не передбачені
Сумарні витрати за альтернативами		Сума витрат, гривень	
Альтернатива 1		витрати відсутні	
Альтернатива 2		Для суб'єктів мікро підприємництва: за 1 рік – 7 152,327 грн; за 5 років – 35 761,635 грн.	

IV. 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.

Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

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

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

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

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

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
--	---	---

Альтернатива 1	1	Дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що у випадку залишення чинного законодавства без змін залишиться нерегульоване питання відповідності Правил промислового рибальства вимогам законодавства та реаліям сучасності Тому цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати)	
Альтернатива 2	4	Дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що прийняття проекту наказу, дасть можливість привести Правила промислового рибальства у відповідність до вимог законодавства України та реалій сучасності і дозволить суб'єктам господарювання раціонально використовувати природні ресурси. Тому цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде)	
Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2	Оцінюючи підсумкові вигоди даної альтернативи, необхідно зазначити, що проблема буде вирішена шляхом прийняття наказу, що дасть можливість не порушувати нормативно правові акти, щодо спеціального використання водних біоресурсів	Витрати наведені у відповідних таблицях	Враховуючи оцінені у цій таблиці підсумкові витрати та вигоди, необхідно зазначити, що для вирішення проблеми найбільш виправданою та доцільною є Альтернатива 2, тому що вона призведе до повного вирішення проблеми, визначеної розділом I аналізу регуляторного впливу
Альтернатива 1	Вигоди відсутні	Витрати відсутні	Оцінивши підсумкові вигоди та витрати, необхідно зазначити, що Альтернатива 1 не сприятиме вирішенню проблеми, а лише поглибить її, тому

			вибір даної альтернативи не є можливим.
Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта	
Альтернатива 1	Причиною відмови від даної альтернативи є те, що вона не сприятиме вирішенню проблеми, поглибить її, а також не врегулює питання здійснення господарської діяльності суб'єктами рибного господарства в правовому полі та збільшить соціальну напругу	відсутні	
Альтернатива 2	Оптимальне рішення, що дасть змогу привести нормативно-правові акти у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства України та дозволить досягти зазначених цілей державного регулювання	ризиків відсутні	

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Прийняття проекту наказу дасть змогу привести Правила промислового рибальства у відповідність до положень законів «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ» та інших нормативно-правових актів та врегулювати наступні питання:

регламентувати промислове добування (вилов) водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження;

визначити райони та строки промислу, зняття добування (вилову) та допустимі до добування (вилову) об'єкти промислу та їх розміри;

визначити заходи зі збереження водних біоресурсів;

визначити особливості здійснення промислового рибальства в басейні Азовського моря.

Механізм процедури здійснення державного контролю за користувачами водних біоресурсів залишаться незмінним і здійснюється відповідно до законів України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ».

Ступінь ефективності обраних принципів і способів досягнення мети державного регулювання оцінюється як високий, з прийняттям проекту наказу буде забезпечено належний рівень охорони навколишнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, екологічна безпека життєдіяльності людини і природних екосистем, виконання заходів щодо зменшення незаконного рибальства.

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблематики, є прийняття проекту наказу і визнання такими, що втратили чинність, Правил промислового рибальства.

Заходи, які повинні зробити органи влади для впровадження цього регуляторного акту – погодити зазначений проект наказу.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Реалізація проекту наказу позитивно вплине на стан дотримання суб'єктами господарювання правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, що сприятиме підвищенню відповідальності за стан виконання обов'язків суб'єктами господарювання, які здійснюють промислове рибальство.

Витрати суб'єктів господарювання та органів виконавчої влади розраховані згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Додаток 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не розроблявся. Оскільки державним органом, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання прямих та додаткових витрат не передбачається.

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (М-тест) розроблено та наведено у цьому аналізі регуляторного впливу. Регуляторний акт стосується суб'єктів малого підприємництва.

**ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)**

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з «30» серпня 2019 р. по «18» липня 2023 р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)

1	Проведено нараду за участю представників громадської спілки «Асоціація рибопромислових підприємств України»	11	За результатами наради було вирішено питання, щодо необхідності прийняття Правил промислового рибальства.
2	Проведено робочі зустрічі за участю науковців	7	За результатами наради було вирішено питання, щодо необхідності прийняття Правил промислового рибальства.
3	Проведено робочі зустрічі за участю представників територіальних органів Держрибагентства	21	За результатами наради було вирішено, що у разі не прийняття Правил промислового рибальства буде порушено природоохоронне законодавство та як наслідок накладено штрафні санкції на суб'єктів господарювання
4	Проведено робочу зустріч за участю представників Мінагрополітики, Держрибагентства, науковців та громадськості	25	За результатами наради було вирішено питання, щодо необхідності прийняття Правил промислового рибальства

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 63 (одиниць);

питома вага суб'єктів мікро підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 100 % (відсотків).

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів) Формула: кількість необхідних одиниць обладнання × вартість одиниці	не передбачені	не передбачені	не передбачені
2	Процедури повірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	<p>державної влади чи місцевого самоврядування</p> <p>Формула:</p> <p>прямі витрати на процедури повірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість процедур обліку за рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>			
3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
4	<p>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) × кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
5	Інші процедури (уточнити)	не передбачені	не передбачені	не передбачені
6	<p>Разом, гривень</p> <p>Формула:</p> <p>(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</p>	×	×	×
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги	63		

	регулювання, одиниць			
8	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик “разом” × кількість суб’єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 × рядок 7)	×	×	×
Оцінка вартості адміністративних процедур суб’єктів малого підприємства щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок × вартість часу суб’єкта малого підприємства (заробітна плата) × оціночна кількість форм	0,5 год (час, який витрачається суб’єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 42,6 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньо- місячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно- правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 21,3 грн	0,5 год (час, який витрачається суб’єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 42,6 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньо- місячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно- правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 21,3 грн	0,5 год (час, який витрачається суб’єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 42,6 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньо- місячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно- правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 21,3 грн × 5 років = 106,5 грн
10	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб’єкта малого підприємства процедур на впровадження вимог регулювання × вартість часу суб’єкта малого підприємства (заробітна плата) × оціночна кількість внутрішніх процедур	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 42,6 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо- місячної заробітної плати) = 10,65 грн	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 42,6 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо- місячної заробітної плати) =

				10,65 грн × 5 років = 53,25 грн
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p>Формула: витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) × вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) × оціночна кількість оригінальних звітів × кількість періодів звітності за рік</p>	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіаль-ному органу) = 10,65 грн × 7,66 місяців = 81,579 грн</p>	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіаль-ному органу) = 10,65 грн × 7,66 місяців = 81,579 грн</p>	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіаль-ному органу) 10,65 грн × 5 × 7,66 місяців = 407,895 грн</p>
12	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p>Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів × вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) × оціночна кількість перевірок за рік</p>	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
13	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
14	Разом, гривень	21,3 грн (рядок 9)	×	106,5 грн

	Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	+ 10,65 грн (рядок 10)+ 81,579 грн (рядок 11) = 113,529 грн		(рядок 9) + 53,25 грн (рядок 10) + 407,895 грн (рядок 11) = 567,645 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	63 (кількість суб'єктів господарювання, які зареєстровані в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та є суб'єктами малого (у тому числі мікро- підприємництва станом на 22.07.2022	63	63
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 × рядок 15)	113,529 грн (рядок 14) × 63 (рядок 15) = 7 152,327 грн		567,645 грн (рядок 14) × 63 (рядок 15) = 35 761,635 грн

*Видача дозволу на 5 років здійснюється територіальними органами Держрибагентства або дозвільним центром відповідно до законодавства.

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка “прямих” витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	0	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	7 152,327	35 761,635
4	Бюджетні витрати на адміністрування	0	0

	регулювання суб'єктів малого підприємництва		
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	0	0

5. Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання не передбачено.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі.

Термін набрання чинності регулятором актом – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

До основних показників результативності дії регуляторного акта належать: кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акта і, які на даний час здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів, налічує 63 користувачі водних біоресурсів. Дія регуляторного акта поширюється на користувачів водних біоресурсів, які здійснюють промисловий вилов водних біоресурсів;

розмір надходжень до державних та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією акта, залежить від суми плати за спеціальне використання водних біоресурсів визначених постановою Кабінету Міністрів від 12 лютого 2020 року № 125 «Про затвердження Порядку справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів і розмірів плати за їх використання». Розмір надходжень до бюджетів різних рівнів від справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів, від промислового добування (вилову) водних біоресурсів у 2021 році склав понад 9,3 млн. гривень;

кількість користувачів водних біоресурсів, якими допущено порушення вимог регуляторного акта;

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) та Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм (www.darg.gov.ua);

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

Виходячи з цілей державного регулювання визначених у розділі 2 аналізу регуляторного впливу, для відстеження результативності регуляторного акта обрано такі кількісні показники:

розмір надходжень до державного бюджету, пов'язаних з дією акта;

кількість суб'єктів господарювання на яких поширюється дія акта – користувачів водних біоресурсів;

загальний обсяг добування (вилову) водних біоресурсів суб'єктами господарювання в рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах);

кількість користувачів водних біоресурсів, якими допущено порушення вимог регуляторного акта.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Державним агентством України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися після набрання ним чинності шляхом аналізу статистичних даних, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього регуляторного акта.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим регуляторним актом.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта здійснюватимуться раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього регуляторного акта.

Метод проведення відстеження результативності регуляторного акта – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності регуляторного акта – статистичний.

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження результативності регуляторного акта – Інститут рибного господарства НААН України, Інститут рибного господарства та екології моря, ДП Одеський центр ПівденНІРО, територіальні органи Держрибагентства, користувачі водних біоресурсів.


Т.в.о. Голови Державного агентства України
з розвитку меліорації, рибного господарства
та продовольчих програм

Ігор КЛИМЕНОК

« _____ » _____ 2024 р.



СЕД АСКОД - Держрибагентство
№ документа: 3-6.2.1-4/1324-24
Дата реєстрації: 05.03.2024
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000B713350020D5D000
Дійсний з: 14.02.2024 00:00:00
Дійсний до: 13.02.2026 23:59:59
Підписувач: Клименок Ігор Михайлович
Мітка часу: 05.03.2024 08:43:59



Державне агентство України з розвитку
меліорації, рибного господарства
та продовольчих програм

ТАРЯЧА ЛІНІЯ: 8 (800) 59-52-90

📺 📱 🔍 Пошук

ПРО АГЕНТСТВО | ДІЯЛЬНІСТЬ | МЕЛІОРАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ | АУКЦІОНИ | ПРЕСЦЕНТР | ГРОМАДСЬКОСТІ | РИБИ УКРАЇНИ

Проект наказу Мінагрополітики "Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря" (03.01.2024, доопрацьований 18.01.2024, 12.03.2024)

Державне агентство меліорації та рибного господарства України відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря» (далі – проект наказу), на офіційному вебсайті Держрибгентства – www.darg.gov.ua, розділ «Діяльність», підрозділ: «Регуляторна діяльність», «Проекти регуляторних актів».

Проект наказу розроблено відповідно до статей 6, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу шістнадцятого підпункту 85 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124.

Прийняття наказу сприятиме впорядкуванню організації промислового рибальства та раціональному використанню водних біоресурсів суб'єктами господарювання всіх форм власності в басейні Азовського моря.

Назва органу виконавчої влади, що розробив проект акта

Міністерство аграрної політики та продовольства України.

Державне агентство меліорації та рибного господарства України.

Назва структурного підрозділу, що розробив регуляторний акт, адреса та телефон

Відділ наукового забезпечення та нормативів спеціального використання Управління наукового забезпечення, іктології та аквакультури Департаменту організації використання водних біоресурсів, аквакультури та наукового забезпечення Державного агентства меліорації та рибного господарства України, м. Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 45-А, тел. (044) 484-63-25, e-mail: license@darg.gov.ua.

Проект наказу та аналіз регуляторного впливу до нього оприлюднено на офіційних вебсайтах Мінагрополітики: www.minagro.gov.ua та Держрибгентства www.darg.gov.ua.

Строк прийняття зауважень та пропозицій до проекту наказу від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань визначається законодавством.

Зауваження та пропозиції надаються до:

Міністерства аграрної політики та продовольства України (01001, м. Київ, вул. Хрещатик, буд. 24, тел. (044) 369-06-44), e-mail: a.boiko@minagro.gov.ua.

Державного агентства меліорації та рибного господарства України (04033, м. Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 45-А, тел. (044) 484-63-25), e-mail: license@darg.gov.ua.

Державної регуляторної служби України (01011, м. Київ, вул. Арсенальна, буд. 9/11), e-mail: inform@drs.gov.ua.

ЗАВАНТАЖИТИ ДОКУМЕНТИ

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА
УКРАЇНИ

(Мінагрополітики)

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001, тел. (044)363-08-27, (044)363-08-47,

сайт: <https://minagro.gov.ua>, e-mail: minister@minagro.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 37471967

Довідка

Відповідно до розподілу обов'язків між Міністром аграрної політики та продовольства України, його першим заступником та заступниками, повноважень державного секретаря Міністерства аграрної політики та продовольства України, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 24.10.2022 року № 825 (у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19.05.2023 року № 1171) та у зв'язку з відрядженням Міністра аграрної політики та продовольства України СОЛЬСЬКОГО Миколи Тарасовича (наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 08.03.2024 року № 38-вд) з 09 березня по 12 березня 2024 року обов'язки Міністра виконує перший заступник Міністра ВИСОЦЬКИЙ Тарас Миколайович.

**Начальник Відділу документообігу
та контролю**

Катерина РЕЗНІЧЕНКО



UB
Міністерство аграрної політики та продовольства України
№40-2100-2024 від 11.03.2024
КЕП: Резніченко К. О. 11.03.2024 17:24
3FAA9288358EC00304000000AC973700DFA9D000



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

вул. Січових Стрільців, 45 А, м. Київ, 04053
тел.: (044) 272 20 32
E-mail: darg@darg.gov.ua
сайт: darg.gov.ua
код згідно з ЄДРПОУ 37472282

**STATE AGENCY
OF UKRAINE
FOR THE DEVELOPMENT OF
MELIORATION, FISHERIES
AND FOOD PROGRAMS
(DERZHRYBAGENTSTVO)**

45 A, Sichovykh Striltsiv str., Kyiv, 04053, Ukraine
tel.: (+380) (44) 272 20 32
E-mail: darg@darg.gov.ua
WEB: www.darg.gov.ua

№ _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба України

Про повторне погодження
проекту наказу

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державне агентство України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм надсилає для повторного погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря» (далі – проект наказу), доопрацьований з урахуванням зауважень та пропозицій заінтересованих органів, погоджений рішенням Державної регуляторної служби України від 30.01.2024 № 23.

Просимо погодити проект наказу протягом 3 днів.

- Додатки: 1. Проект наказу на 27 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проекту наказу на 3 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу проекту наказу на 18 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 1 арк. в 1 прим.
5. Інформаційно-довідкові матеріали на 1 арк. в 1 прим

Т.в.о. Голови

Ігор КЛИМЕНОК



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

« _____ » _____ 202_ року

Київ

№ _____

Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря

Відповідно до статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу шістнадцятого підпункту 85 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124, з метою забезпечення раціонального використання водних біоресурсів

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Правила промислового рибальства в басейні Азовського моря, що додаються.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження тимчасових правил та режимів рибальства в 2000 році», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264.

3. Управлінню регулювання аграрних ресурсів в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом обов'язків.

Перший заступник Міністра

Тарас ВИСОЦЬКИЙ



UB
Міністерство аграрної політики та продовольства України
№21-1210-05.1/6933 від 11.03.2024
КЕП: Висоцький Т. М. 11.03.2024 17:41
26B2648ADD3032E104000000096132002464AA00