



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(ДЕРЖРИБАГЕНТСТВО)**

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

**STATE AGENCY
OF MELIORATION AND
FISHERIES OF UKRAINE
(DERZHRYBAGENTSTVO)**

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

№ 2-6.2.1-5/4420-22 від 20.10 2022 р.

Державна регуляторна служба
України

Про погодження проекту наказу

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державне агентство меліорації та рибного господарства України надсилає для погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря» (далі – проект наказу).

- Додатки: 1. Проект наказу на 22 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 2 арк. в 1 прим.

Перший заступник Голови

Тарас КОТ



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

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.

Міністр

Микола СОЛЬСЬКИЙ



UB
Мінаграрполітики
№21-1220-05.1/19874 від 17.10.2022
KEP: Сольський М. Т. 17.10.2022 13:28
58E2D9E7F900307B040000008E823400DEB9A100

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

ПРАВИЛА **промислового рибальства в басейні Азовського моря**

1. Ці Правила встановлюють райони, способи і строки добування (вилову) водних біоресурсів, типи, розміри та кількість суден флоту рибної промисловості (далі – судна), знаряддя 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.

2. У цих Правилах терміни, вживаються у такому значенні:

активні знаряддя лову водних біоресурсів – знаряддя лову водних біоресурсів, які для добування (вилову) водних біоресурсів потребують пересування;

відповідальний за вилов водних біоресурсів – рибалка у складі підрозділу користувача водних біоресурсів, який ознайомлений з Правилами, Режимами рибальства та іншими нормативно-правовими актами в галузі рибного господарства;

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

зимувальна яма – поглиблення дна рибогосподарського водного об'єкта (його частини), де скупчуються водні біоресурси в зимовий період у відповідних районах діяльності за узгодженням з науковими установами;

знаряддя лову водних біоресурсів – знаряддя збирання, добування (вилову) водних біоресурсів та пристрої, які використовуються під час здійснення промислу водних біоресурсів;

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

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

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

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

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

пасивні (стаціонарні) знаряддя лову водних біоресурсів – знаряддя лову водних біоресурсів, які зафіксовані у водоймі і стоять у процесі лову нерухомо на одному місці;

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

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

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

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

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

рослиноїдні риби – група риб, які живляться переважно фітопланктоном, макрофітами і детритом (білий та строкатий товстолобики, їх гібриди, білий амур);

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

спеціалізований промисел водних біоресурсів – 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.

3. Цими Правилами визначаються знаряддя, що дозволені для добування (вилову) водних біоресурсів, їх технічні характеристики, способи їх використання.

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

3.1.1. Відціджувальні:

бурило – знаряддя лову водних біоресурсів невеликих розмірів (тюлька, бичок) 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 водних біоресурсів, 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 моллюсків 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 водних біоресурсів, 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 флоту рибної промисловості;

кільцевий невід – знаряддя лову водних біоресурсів, 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 водних біоресурсів, 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 водних біоресурсів, 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 (вилов) водних біоресурсів здійснюється за рахунок стягування стяжного тросу, що проходить крізь кільця;

трал – знаряддя лову водних біоресурсів, яке являє собою сітковий мішок, прикріплений до підбор, який буксирується за судном на спеціальних тросах – васрах, та має два види розкриття з яких вертикальне розкриття трала забезпечується за допомогою оснастки плавом та завантаженням, а горизонтальне – розпірними дошками; По способу горизонтального розкриття трали ділять на розпірні, бім-тралі і близнюкові. У розпірних тралів горизонтальне розкриття забезпечує розпірну силу тралових дощок, у бім-тралів – спеціальний брус-бім. Близнюковими тралами працюють з двома суднами

(без тралових дошок), а їх розкриття забезпечують поперечні компоненти натяжіння ваєрів.

бім-трал - знаряддя лову водних біоресурсів (переважно рапана), що не передбачає використання заглибленого в ґрунт підсічного троса з горизонтальним розкриттям не більше 300 см (відстань між вертикальними стійками) і вертикальним розкриттям (відстань від нижнього краю біма до нижнього краю будь-якого з полозів) не більше 11 см; вага металевих частин трала без урахування ланцюгів і кольчуги не повинна перевищувати 60 кг; мінімально-допустимий розмір вічка сітної частини трала - 45 мм; у разі застосування кольчуги на нижній пласті мінімально допустимий внутрішній діаметр її основних кілець - 42 мм.

3.1.2. Пастки:

гарди – знаряддя лову інших мігруючих видів риб у сполучних (рибозапускних, обловно-запускних, обловно-пропускних, з'єднувальних) каналах, що з'єднують море з лиманами та озерами;

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

пастка підйомна – переносне знаряддя лову водних біоресурсів 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 водних біоресурсів 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;

ставний невід – знаряддя лову водних біоресурсів, 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 водних біоресурсів 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;

3.1.3. Обвічковуючі:

сітки – знаряддя лову водних біоресурсів, які складаються з сіткового полотна, зверху та знизу прикріпленого до підбор (верхньої та нижньої) оснащених поплавцями та грузилами відповідно, та за своєю конструкцією поділяються 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) – 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 – 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 – 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 однакової 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 – 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, пропущенні крізь вічка сіткового полотна за висотою (від верхньої підбори до нижньої);

3.1.4. 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,

патрубоків та використовується як допоміжний механізований пристрій для добування (вилову) личинок хірономід шляхом вимивання їх з поверхневого шару донного ґрунту та для добування (вилову) яєць артемії (цист) з водної поверхні шляхом циркуляції води;

косарка – механізований пристрій для скошування водних рослин та водоростей (зостери, цистозіри та ін.), 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 більш 1 м^2 та прикріпленим металевим решетом або капроновим ситом конусоподібної форми довжиною не більш 1 м^2 з руків'ям (держакон);

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

рамка-сито – пристрій для просіювання (відокремлення) личинок хірономід або цист (яєць) артемії від води, мулу та піску, що складається з металевої, дерев'яної або пластикової рамки площею вхідного отвору не більш 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 більш 1 м^2 , прикріпленого до нього сіткового конусоподібного мішка довжиною не більш 1 м та руків'я (держака);

серп – ручний пристрій для зрізання водних рослин та водоростей (зостери, цистозіри та ін.), 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 молосків від субстрату відскоблюванням, добування яєць артемії (цист) з поверхневого шару прибережного ґрунту, складається з ріжучого полотна (металевої основи з загостренням) довжиною не більш $0,5\text{ м}$, цільної скоби до якої по периметру приєднаний сітковий мішок або каркас з металевих елементів конусоподібної форми довжиною не більш 1 м та руків'я (держака);

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

4. Особливості використання знарядь лову водних біоресурсів.

4.1. Під час використання пасивних (стаціонарних) знарядь лову водних біоресурсів, розташованих повністю в товщі води, їх положення позначається за допомогою розпізнавальних знаків.

4.2. Пасивні (стаціонарні) знаряддя лову водних біоресурсів, з метою визначення їхньої належності повинні маркуватись бирками встановленого зразка.

Кріплення бирок здійснюється на:
ставний невід та завод підйомний на розтяжці під час заходу у двір поруч від крила;

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.

4.3. 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.

4.4. Методи визначення кроку вічка знарядь лову водних біоресурсів.

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. Район дії цих Правил:

5.1. 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.

5.2. Річки: Грузький Єланчик (до моста дороги М-14 (Е-58), Обіточна, Берда (до греблі Бердянського водосховища), Кальміус (до Павлопольської греблі), Лозуватка, Корсак, Молочна, Великий Утлюк, Малий Утлюк, Кальчик (до греблі Старокримського водосховища), Зелена, Булганак, Катерлеська, Джарджава, Московська, Байбуга, Приморська, Баксу та їх прибережну захисну смугу.

5.3. 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.

6. Забороняється:

6.1. Перевищувати встановлені ліміти, прогнози допустимого вилову, у тому числі квоти (частки) добування (вилову) водних біоресурсів.

6.2. Добування (вилов) з рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) видів водних біоресурсів, які занесені до Червоної книги України.

6.3. 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.

6.4. Знаходитись суднам у заборонених районах промислу та у межах зимувальних ям визначених наказами територіальних органів Держрибагентства, в районах їх діяльності з 01 листопада до закінчення зимового періоду та нерестових ділянках (нерестовищах) в період нересту (строки заборони визначаються на підставі наказів територіальних органів Держрибагентства за узгодженням 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).

6.5. 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 стаціонарні знаряддя лову водних біоресурсів в шаховому порядку.

6.6. Здійснювати промисел водних біоресурсів на відстані ближче, ніж 500 м до зони рибницьких господарств (риборозплідники, нерестово – вирощувальні та інші господарства, що займаються аквакультурою).

6.7. Здійснювати добування (вилов) водних біоресурсів без наявності у відповідального за вилов водних біоресурсів копії дозволу на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), а у всіх рибалок – посвідчення рибалки (крім членів екіпажів суден, що підлягають нагляду класифікаційного товариства).

6.8. Зберігати невраховані чи заборонені до добування (вилову) водні біоресурси (їх частини), а також приймати (здавати) добути (виловлені) водні біоресурси одного виду під іншою назвою або без видової назви.

6.9. Вести недостовірний облік водних біоресурсів та подавати недостовірні звітні облікові дані щодо районів промислу добутих (виловлених) водних біоресурсів та обсяги добутих (виловлених) водних біоресурсів.

6.10. Здійснювати промисел водних біоресурсів на ділянках, відведених для заготівлі плідників для риборозведення, відлову рослиноїдних риб і старших вікових груп інших видів риб знаряддями лову водних біоресурсів з кроком вічка понад 30 мм.

6.11. 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 водних біоресурсів.

6.12. Перебувати на рибогосподарському водному об'єкті (його частині) або у водоохоронній зоні зі знаряддями лову водних біоресурсів, застосування яких заборонено цими Правилами та режимами рибальства.

6.13. Використовувати під час здійснення промислу судна:
не зареєстровані в установленому законодавством порядку;
без визначення придатності до плавання;
з технічними несправностями, переобладнані, які не мають відповідних підтверджуючих переобладнання документів;
не укомплектовані персоналом (екіпажем) відповідно до вимог законодавства;
без встановлених на них розпізнавальних знаків, знаків маркування, бортових номерів тощо;
не включені до дистанційного моніторингу суден;
з бортовими номерами, які не відповідають реєстраційним документам.

6.14. Здійснювати промислові операції в темну пору доби без використання сигнальних засобів.

6.15. Викидати за борт улов, крім випадків, передбачених пунктом 7.5. цих Правил.

6.16. 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.

7. Заходи регулювання промислу (рибальства).

7.1. Територіальні органи Держрибагентства на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ та організацій, що належать до сфери управління Держрибагентства, наукових установ, що підпорядковані Національній академії наук України та Українській академії аграрних наук (далі – наукові установи) 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).

7.2. При виявленні прилову молоді водних біоресурсів в ставних сітках 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 улов на рибоприймальний пункт на загальних підставах.

7.3. 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 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.

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

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

7.5. У разі потрапляння у знаряддя лову, видів водних біоресурсів, які занесені до Червоної книги України, 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.

7.6. Допустимі показники прилову видів водних біоресурсів, які занесені до Червоної книги України:

7.6.1. Максимально допустимий прилов осетрових видів риб на промислі:

під час промислу крупновічковими ставними неводами – 4 екземпляри на 1 т улову;

під час промислу дрібних масових риб дрібновічковими ставними неводами – 1 екземпляр на 1 т улову;

під час промислу хамси і тюльки кошільними неводами – 1 екземпляр на 5 т улову;

під час промислу бичків драгами – 1 екземпляр на 1 т улову;

оселедця чорноморсько-азовського прохідного одностінними сітками – 4 екземпляри на 1 тонну улову.

7.7. Під час перевищення встановленого прилову осетрових видів риб у відповідному районі промислу територіальні органи Держрибагентства приймають рішення про заборону промислу в такому районі.

8. Значення мінімального промислового розміру для водних біоресурсів:

8.1. У Азовському морі (см):

Судак звичайний	38
Лящ	28
Плітка (тараня)	16
Рибець звичайний	22
Сазан	30
Синець	24
Товстолобик	50
Короп	24
Оселедець чорноморсько - -азовський прохідний	15
Пузанок	11
Хамса азовська	6,5
Бички	10
Калкан азовський	22
Кефалі (азово-чорноморські кефалі)	20
Піленгас	38
Ставрида	10
Глоса	17
Барабуля	8,5
Мідія	5
Рак	9

Мінімальний розмір калкана чорноморський, на підставі науково-біологічного обґрунтування, розробленого науковими установами, шляхом внесення у затверджені у встановленому порядку режими промислу та/або режими рибогосподарської експлуатації водних об'єктів, можуть бути встановлені інші мінімально допустимі для добування (вилову) розміри водних біоресурсів.

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

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

8.4. Промисловий розмір річкових раків визначається виміром по спинному боку тіла від середини ока до кінця середньої хвостової пластинки.

9. Промисел водних біоресурсів забороняється протягом усього року:

9.1. Перед гирлами річок на відстані 0,5 км по берегах в обидва боки та 0,5 км углиб Азовського моря.

9.2. В гирлах лиманів (крім Утлюцького й протоки Тонка) та міжлиманних сполученнях Азовського моря.

9.3. В річках північного узбережжя Азовського моря.

9.4. В Азовському морі:

9.4.1. 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;

9.4.2. В районі Железинської банки, обмеженому прямими лініями, що з'єднують 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.

10. Види водних біоресурсів, знаряддя лову водних біоресурсів, райони та строки промислу водних біоресурсів дозволені до промислу в басейні Азовського моря визначені у додатку.

11. Умови здійснення промислу водних біоресурсів

11.1. Прилов молоді водних біоресурсів (крім видів водних біоресурсів занесених до Червоної книги України) допускається за промисловою операцією:

бичків – 20 відсотків від улову бичка закидними неводами і драгами;

всіх риб (крім піленгасу, хамси азовської) – 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 мононитки – не менше ніж 45 мм);

дрібних морських риб (хамса азовська, тюлька, атерина, бички) – 1 відсоток за масою від улову дрібновічковими ставними неводами;

піленгасу – 20 відсотків за кількістю від улову всіх риб, щодо яких встановлено промисловий розмір;

судака – 1 особину на 100 кг улову бичка, але не більше, ніж 4 особин за промисловою операцією, – 8 відсотків від загального улову у Таганрозькій затоці ставними неводами з кроком вічка в котлі не менше ніж 55 мм (для сіткового полотна з мононитки – не менше ніж 45 мм),

хамси азовської – 40 відсотків від улову кошільними і ставними неводами;

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

11.3. Спеціальне використання водних біоресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до 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.

Межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду встановлюються в натурі відповідно до законодавства. До встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх межі визначаються відповідно до проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Наукові роботи у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюються відповідно до наукових програм науково-дослідних (наукових) установ, погоджених відповідними спеціальними адміністраціями територій та об'єктів природно-заповідного фонду і схвалених Міндовкілля.

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.

12. Вимоги щодо використання знарядь лову водних біоресурсів.

12.1. 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 посаджену на нерозтяжні пожиліни, за умов що на 1 м пожиліни має припадати не менше, ніж 31 вічко.

12.2. 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.

12.3. 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.

12.4. У крилах ставних неводів, підйомних заводів і ятерів співвідношення діаметру нитки до кроку вічка сіткового полотна має бути не меншим за 0,02 (од.).

12.5. Довжина порядку сіток не повинна перевищувати 750 м, кількість сіток в одному порядку не повинна перевищувати 10 одиниць.

12.6. Висота сіток для промислу калкана азовського повинна бути не більше 15 вічок та не більш 1,2 метра за сторожком. Кріплення грузил здійснюється безпосередньо до нижньої підбори сіток.

12.7. Встановлення у Керченській протоці ставних неводів має бути не ближче, ніж за 700 м від меж тоневих ділянок.

12.8. В інтервалах між ставними неводами не повинно бути будь-яких інших знарядь лову водних біоресурсів, також не повинно бути встановлено неводи у шаховому порядку, за винятком Керченської протоки в період осіннього ходу хамси від 01 жовтня до 20 грудня.

12.9. Не допускається встановлення каравок у лаву.

12.10. Забороняється застосування закидних неводів 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.

**Заступник начальника управління –
начальник відділу регулювання
земельних відносин Управління
регулювання аграрних ресурсів**



Світлана РУДЕНКО

Додаток
до Правил промислового рибальства
в басейні Азовського моря
(пункт 10)

ВИДИ
водних біоресурсів, знаряддя лову водних біоресурсів, 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	Кошільні неводи (крок вічка 6,5 мм)	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	Кошільні неводи (крок вічка 6,5 мм)	Частина Азовського моря від меридіана 37° сх. д. на захід до мису Зюк на 6 миль углиб моря та Керченська протока	З 01 жовтня 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 с. Нововідрадне та від мису Ахілеон на схід до входу у Глухий канал п. 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)	З 01 жовтня по 20 грудня
3.	Дрібні	Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського	З 01 березня по 15 квітня

	масові морські риби (тюлька, атерина, бички (крім видів занесених до Червоної книги України), перкарина)	крилах 6,5 мм)	моря від входу в Глухий канал п. 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 с. Нововідрadne	
		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 6,5 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 березня по 15 квітня
4.	Оселедець чорноморсько-азовський прохідний	Ставні неводи (крок вічка у котлі 20 мм, дворі 22 та крилах 24 мм), сітки одностінні (крок вічка 26 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 січня по 31 травня та з 01 жовтня по 31 грудня
		Закидні неводи (крок вічка у матні 20 мм, приводах 24 та крилах 30 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 січня по 31 березня та з 01 жовтня по 31 грудня
5.	Ставрида і барабуля	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 с. Нововідрadne	3 01 травня по 31 липня та з 01 вересня по 31 жовтня
		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 10 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 травня по 31 липня та з 01 вересня по 31 жовтня
6.	Бички (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 Железинської банки (46°13'5" пн. ш. 37°25'20" сх. д.) і далі за напрямком до Ачуєвського маяка до перетину з лінією мис Ахілеон – маяк Ахтарський та від цієї точки до	3 15 серпня по 30 листопада

			мису Ахілеон	
		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)	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	3 15 серпня по 30 листопада
		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)	Таганрозька затока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 15 серпня по 30 листопада
		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)	Утлюцький лиман	3 01 серпня по 31 жовтня
		Ставні неводи (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм), ятера (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм)	Сиваш	3 01 серпня по 31 жовтня
		Підйомні пастки крок вічка (18 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів) та прибережна півтора кілометрова зона від мису Хроні на захід до с. Кам'янське	3 01 вересня по 30 листопада
		Ятери (крок вічка у котлі, дворі та крилах 18 мм)	Обіточна затока	3 01 березня по 30 квітня
7.	Піленгас	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,	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря, протока Тонка, лимани (за виключенням Утлюцького)	3 15 лютого по 31 травня та з 01 вересня по 31 грудня

		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)		
		Закидні неводи (крок вічка у матні 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 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), ятера (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 січня по 15 червня та з 15 серпня по 31 грудня
		Закидні неводи (крок вічка у матні 32 мм, приводах 40 та крилах 40 мм), підйомними заводами (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)	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
8.	Кефалі (азово-чорноморські кефалі)	Закидні неводи (крок вічка у матні 18 мм, приводах 20, крилах 22 мм)	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 матні 18 мм, приводах 20 та крилах 22 мм), сітки обкидні одностінні (крок вічка 24 мм), ставні неводи (крок вічка у котлі 20 мм, дворі 22, крилах 22	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 червня по 31 грудня

		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.	Глоса	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 – с. 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 (судак, лящ, тараня (плітка), чехоня, товстолобик (білий, строкатий та їх гібриди), білий амур, сазан (короп), сом, краснопірка, карась сріблястий, плоскирка, окунь, білизна, лин, верховодка, щука)	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 с. Нововідрадне – маяк коси Бірючий острів	3 01 січня по 15 травня та з 01 грудня по 31 грудня
		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),	Таганрозька затока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	3 01 березня по 15 травня

		ятера (крок вічка у котлі 30 мм, дворі 40 та крилах 40 мм)		
11.	Калкан азовський	Сітки капронові одностінні (нитка 15,6 текс х 6 і монопітка діаметром 0,3 – 0,4 мм) крок вічка 110 мм	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря на ділянці від краю Білосарайської коси на захід до с. Кам'янське;	З 15 березня до початку масового нересту*
		Сітки капронові одностінні (нитка 15,6 текс х 6 і монопітка діаметром 0,3 – 0,4 мм) крок вічка 110 мм	Двокілометрова прибережна зона Азовського моря на ділянці від с. Кам'янське на схід до м. Хроні	З 10 квітня до початку масового нересту*
12.	Рапана	Скребачки, підсаки, щипці, підйомні пастки (крок вічка 18 мм), ручний збір (включаючи водолазний спосіб)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	З 01 січня по 31 грудня
		Бім-трал	Азовське море	З 01 червня по 01 жовтня
13.	Мідія	Скребачки, підсаки, щипці, ручний збір (включаючи водолазний спосіб)	П'ятикілометрова прибережна зона Азовського моря	З 01 січня по 31 березня; З 01 червня по 31 серпня; З 01 жовтня по 31 грудня
		Скребачки, підсаки, щипці, ручний збір (включаючи водолазний спосіб)	Керченська протока (до зовнішніх кордонів судноплавних каналів)	З 01 січня по 31 березня; З 01 червня по 31 серпня; З 16 жовтня по 31 грудня
14.	Раки (крім видів занесених до Червоної книги України)	Підйомні пастки (крок вічка 18 мм)	Річки та лимани	З 15 червня по 31 грудня
15.	Гамариди	Сачки (площа вхідного створу до 1 м ²). Для лову гамарид 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	З 15 травня по 30 вересня
16.	Креветки	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 стометрова прибережна зона Азовського моря і Таганрозької затоки	З 01 липня по 31 грудня
		Закидні неводи (волоки) (довжиною до 6 м, крок вічка 6,5 мм), сачки (площа вхідного	Сиваш	З 01 липня по 31 грудня

		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)		
17.	Хірономіди (личинки хірономід)	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 хірономід 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 (рачки)	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 рачків артемії застосовуються зазначені знаряддя лову, виготовлені з газового полотна або капронового сита	Сиваш, лимани (включаючи Утлюцький лиман)	3 01 червня по 30 вересня
19.	Артемія (цисти)	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.	Морські рослини (зостера)	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 калкану азовського визначається щорічно органами рибоохорони 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»

1. Мета

Приведення нормативно-правових актів 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 Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря» (далі – 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 та строки добування (вилову) водних біоресурсів, типи, розміри, кількість, технічні характеристики суден флоту рибної промисловості та знарядь лову, допустимі до добування (вилову) розміри водних біоресурсів, вимоги щодо їх охорони, а також умови користування рибогосподарськими водними об'єктами (їх частинами) та навантаження на них в басейні Азовського моря.

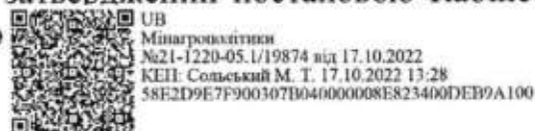
4. Правові аспекти

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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 ро



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 не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової 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 стосується 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

Проект наказу є регуляторним актом.

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 високоякісною рибною продукцією вітчизняного виробництва	Прийняття наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
Державні органи, які	Впорядкування організації	України дасть змогу

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

**Міністр аграрної політики
та продовольства України**

Микола СОЛЬСЬКИЙ

«___» _____ 2022 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 25 листопада 2015 року № 992 «Про затвердження Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України» 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 проекту 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, знаряддя 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	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. 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. На підставі вищевикладеного можна дійти висновку, що від такої альтернативи необхідно відмовитись виходячи з інтересів громадян, держави та суб'єктів господарювання
Альтернатива 2	Здійснення діяльності суб'єктами господарювання в	Відсутні

	<p>правовому полі, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів;</p> <p>збереження та сталого використання природних ресурсів;</p> <p>збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки держави, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості</p>	
--	--	--

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	<p>Позитивний вплив на продуктивність та конкурентоспроможність суб'єктів господарювання.</p> <p>Регуляторний акт розповсюджується на 63 підприємств мікро господарювання.</p> <p>Регламентуються строки, зняття добування (вилову), порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів у частинах, не передбачених</p>	<p>Для суб'єктів мікро підприємництва:</p> <p>за 1 рік – 6 792,98грн;</p> <p>за 5 років – 33 964,88 грн.</p>

Правилами рибальства	промислового
-------------------------	--------------

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	не передбачені	не передбачені

	наймом додаткового персоналу, гривень		
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	не передбачені	не	не	не

веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)		передбачені	передбачені	передбачені
---	--	-------------	-------------	-------------

*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	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

(проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)			
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 підприємства: за 1 рік – 6 792,98грн; за 5 років – 33 964,88 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)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
--	--	--

проблеми)			
Альтернатива 1	1	Дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що у випадку залишення чинного законодавства без змін залишиться неврегульоване 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, зняряддя 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 2022 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 рибпромислових 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 перевірки та/або	не передбачені	не	не передбачені

	<p>постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування</p> <p>Формула:</p> <p>прямі витрати на процедури перевірки (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>		передбачені	
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	Разом, гривень			
	Формула:	×	×	×

	(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)			
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	63		
8	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 × рядок 7)	×	×	×
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва 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 підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість форм	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 40,46 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 40,46 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 40,46 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн × 5 років = 101,15 грн
10	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання × вартість часу	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 40,46 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 40,46 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-

	суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість внутрішніх процедур	місячної заробітної плати) = 10,115 грн		місячної заробітної плати) = 10,115 грн × 5 років = 50,575 грн
11	Процедури офіційного звітування 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 підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість оригінальних звітів × кількість періодів звітності за рік	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) = 10,115 грн × 7,66 місяців = 77,48 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) = 10,115 грн × 7,66 місяців = 77,48 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) 10,115 грн × 5 × 7,66 місяців = 387,40 грн
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість перевірок за рік	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	20,23 грн	×	101,15 грн

	Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	(рядок 9) + 10,115 грн (рядок 10) + 77,48 грн (рядок 11) = 107,825 грн		(рядок 9) + 50,575 грн (рядок 10) + 387,40 грн (рядок 11) = 539,125 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)	107,825 грн (рядок 14) × 63 (рядок 15) = 6 792,98 грн		539,125 грн (рядок 14) × 63 (рядок 15) = 33 964,88 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	6 792,98	33 964,88

	запланованого регулювання		
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0	0
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 регуляторним 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 меліорації та рибного господарства України (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 меліорації та рибного господарства України.

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 меліорації
та рибного господарства України



Ігор КЛИМЕНОК

« _____ » _____ 2022 р.

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
 0-800-215-010
 Гаряча лінія Міністерства
 1545
 Українська гаряча лінія
 Люди із порушеннями зору
 In English

Про нас НПА Напрями Підтримка Інвесторам Земельна реформа Громадськості Прес-офіс Контакти

Пошук

Головна / НПА / Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря

Повідомлення про застосування

Проект Наказу Мінґрополітики від 19 жовтня 2022

Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Азовського моря

Відомство доступне 8.31. Заказу України «Про рибенство, господарство промислового рибальства та охорону водних біоресурсів» згідно шістнадцятого підпункту 85 пункту 4 статті 119 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2021 року № 124, з метою забезпечення раціонального використання водних біоресурсів

НАКАЗУЮ

1. Затвердили Правила промислового рибальства в басейні Азовського моря, що додаються;
2. Визначили також, що в разі нечинності наказу Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження ліцензійних правил та режиму рибальства в 2000 році», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264;
3. Управлінню реульованих аграрних ресурсів в узаконеному законодавством порядку забезпечити виконання цього наказу на державній території до Міністерства юстиції України;
4. Цей наказ набрав чинності з дня його офіційного опублікування;
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом обов'язків.

Міністр

Микола СОЛЬСЬКИЙ

Поділитися: Facebook, Telegram, Messenger

Часто шукають

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 06 липня 2022 № 428

Про затвердження ліцензійних правил промислового рибальства

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 червня 2021 № 214

Про затвердження ліцензійних правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2021 року № 124

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 05 січня 2022 № 3

Про затвердження правил, що регулюють господарський, економічний, екологічний, науковий, освітній, інформаційно-продовольчий та інші аспекти діяльності промислових підприємств, які мають статусом особливих економічних

Проект Наказу Мінґрополітики від 21 жовтня 2022

Про затвердження ліцензійних правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2021 року № 124

Проект Наказу Мінґрополітики від 22 жовтня 2022

Про затвердження ліцензійних правил промислового рибальства