



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

№ д-б.р. 1-5/4415-22 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 Чорного моря» (далі – проект наказу).

- Додатки: 1. Проект наказу на 32 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
Чорного 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 Чорного моря, що додаються.
2. Визнати таким, що втратив чинність наказ Державного комітету рибного господарства України від 08 грудня 1998 року № 164 «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 09 березня 1999 року за № 147/3440;
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
Мінгосполітики
№21-1220-05.1/19866 від 17.10.2022
КЕІ: Соцький М. Г. 17.10.2022 13:28
58E2D9E7F900307B04000008E823400DEB9A100

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

ПРАВИЛА **промислового рибальства в басейні Чорного 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 Чорного моря за кількістю та потужністю риболовних суден.

Дія цих Правил розповсюджується на ділянки об'єктів природно-заповідного фонду де не заборонена рибогосподарська діяльність.

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 вилів водних біоресурсів – рибалка у складі підрозділу користувача водних біоресурсів, який ознайомлений з Правилами, Режимом 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;

рибозапускний, (обловно-запускний, обловно-пропускний, з'єднувальний) канал, який споруджується на косах лиманів – лагун в рибогосподарських цілях. У різні періоди року такий канал виконує різні основні функції: служить для запуску мігруючих ВБР з моря в лимани для нагулу, використовується для облову промислових об'єктів під час зворотної міграції з лиманів в море, забезпечує пропуск мігруючих ВБР після нагулу назад в море. Канал відкрито значну частину часу року, він відіграє також важливу роль в забезпеченні водообміну лиманів з морем і, відповідно в підтримці їх благополучного екологічного стану;

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 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 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 вшиті 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 – ваєрах, 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 дошок, у бім-тралів – спеціальний брус-бім. Близнюковими тралами працюють з двома суднами (без тралових дошок), а їх розкриття забезпечують поперечні компоненти натягнення 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 лабіринту 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, патрубків 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 (держак);

підсака – ручний пристрій для добування (вилову) молюсків, 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 молюсків 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 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 молюсків 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. Дія цих Правил поширюється на:

5.1. Чорне море з усіма затоками і бухтами в межах внутрішніх вод, територіального моря та виключної (морської) економічної зони, континентального шельфу України.

5.2. Лимани і озера, що сполучаються з Чорним морем, та їхні гирла, а також Хаджибейський та Куяльницький лимани.

5.3. р. Дунай з придатковою системою в межах України.

5.4. р. Дністер з придатковою системою – від Дністровського лиману до кордону з Республікою Молдова, включаючи Кучурганське водосховище в межах Одеської області.

5.5. Рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) в таких межах:

р. Дніпро з придатковою системою – від устя до греблі Каховської ГЕС;

р. Дніпро на ділянці від греблі Каховської ГЕС річкою униз за течією до гирла Дніпровсько-Бузької гирлової системи, включаючи всю придаткову систему;

р. Інгулець з придатковою системою – від гирла до с. Заградівка Херсонської області;

р. Інгул з придатковою системою – від гирла до с. Розанівка Миколаївської області включно;

Каланчацький, Малий Аджалицький та Сухий лимани і оз. Донузлав, канали, що сполучаються з Чорним морем і є його частиною;

Каркінітську затоку (західним кордоном Каркінітської затоки є лінія, що сполучає мис Тарханкут і основу Гендрівської коси);

р. Південний Буг з придатковою системою – від устя до с. Красеньке включно;

інші рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) в межах територій Миколаївської, Одеської, Херсонської областей та Автономної Республіки Крим, крім рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), що сполучаються з Азовським морем.

5.6. Всі рукави і протоки річок, у тому числі й ті, що мають власні назви, є частинами цих річок.

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. Промисел протягом всього року біля гребель і шлюзів, у районі насосних станцій питного та промислового водопостачання, а також станцій, які перекачують ґрунтові та поверхневі води водосховища на відстані ближче 500 м, біля мостів, які охороняються, – в межах відомчих охоронних зон та у випадках, передбачених вимогами цих правил.

6.6. 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.

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

6.8. Здійснювати добування (вилов) водних біоресурсів без наявності у відповідального за виллов 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).

6.9. 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.

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

6.11. 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.

6.12. 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.

6.13. 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.

6.14. 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.

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

6.16. Викидати за борт улов, крім випадків, передбачених пунктами 7.5. та 11.5. цих Правил.

6.17. 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.

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.

8. Значення мінімального промислового розміру для водних біоресурсів:

8.1. У р. Дунай та її перед гирловий простір, додаткові водні об'єкти та оз. Сасик (см):

Судак звичайний	30
Лящ	24
Рибець звичайний	20
Сазан	30
Товстолобик	40
Оселедець чорноморсько - -азовський прохідний	16
Пузанок	11
Бички	9
Лин	13

Сом	50
Карась сріблястий	10

Мінімальний розмір синця, коропа у р. Дунай та її передгірловому просторі, додатковому водному об'єкті та оз. Сасик, 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. У Дніпровсько-Бузькій гирловій системі (см):

Судак звичайний	38
Лящ	30
Плітка (тараня)	18
Рибець звичайний	22
Сазан	32
Товстолобик	40
Оселедець чорноморсько - азовський прохідний	17
Пузанок	11
Бички	11
Піленгас	38
Рак	10
Лин	20
Сом	70
Карась сріблястий	15
Чехоня	24
Щука	32
Головень	28
Білизна	40
Білий амур	60

Мінімальний розмір коропа у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі, 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.

8.3. В басейні Чорного моря (см):

Судак звичайний	38
Лящ	30
Плітка (тараня)	18
Рибець звичайний	22
Сазан	32

Товстолобик	40
Оселедець чорноморсько - азовський прохідний	17
Пузанок	11
Хамса чорноморська	6,5
Бички (крім Тилігульського, Дністровського та Хаджибейського лиманів)	11
Бичок у Тилігульському, Дністровському та Хаджибейському лиманах	9
Калкан чорноморський	35
Кефалі (азово-чорноморські кефалі)	20
Піленгас	38
Ставрида	10
Глоса	15
Барабуля	8,5
Мідія	5
Рак	10
В'язь	24
Лин	20
Сом	60
Карась сріблястий	15
Катран	85
Мерланг	12
Підуст	25
Скумбрія	15
Чехоня	24
Шпрот	6
Щука	32
Білий амур	60
Креветка	3,5

Мінімальний розмір бичків в басейні Чорного моря, 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.

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

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

8.6. Промисловий розмір мідії визначається вимірюванням за найбільшою довжиною мушлі, рака і креветки виміром від середини ока до кінця середньої хвостової пластинки.

9. Промисел водних біоресурсів забороняється:

9.1. Протягом усього року:

9.1.1. У Чорному морі:

у передгирловому просторі р. Дунай на ділянках шириною 1 км в обидва боки від кожної протоки, що має сполучення з морем, рахуючи від середини фарватеру, і на 5 км вглиб моря;

у частині оз. Донузлав, що сполучається з Чорним морем;

у Дністровсько-Царгородському гирлі, а також на ділянках, що прилягають до нього (в Чорному морі на відстані 1 км в обидва боки від гирла і на 2 км вглиб моря і в Дністровському лимані на відстані 1 км в обидва боки від гирла і на 1 км вглиб лиману).

9.1.2. У Дністровському лимані:

вдоль північного та західного берега від рукава Глибокий Турунчук до м. Білгород-Дністровського включно – на відстані 1 км вглиб лиману;

перед гирлами річки Дністер і рукава Глибокий Турунчук – на відстані 2 км праворуч і ліворуч від гирл та на 2 км вглиб лиману, а також на 2 км вглиб цих річок.

у Карагольській затоці;

перед гирлом, що сполучає Дністровський лиман з морем на відстані 1 км в обидва боки від гирла та на 500 м вглиб моря.

9.1.3. В акваторії гирла р. Дніпро та Дніпровсько-Бузькій гирловій системі (Дніпровський заборонений простір):

на ділянці нижче лінії, що йде від Верхньокасперовського маяка через усі гирла на шоглу Червоної Хати й далі на вершину заплави Глаголь, на південь до виходу протоки Джигирка, включаючи Щукову Забич, і далі – на материковий берег, і в Дніпровсько-Бузькій гирловій системі перед гирлом р. Дніпро за лінією, що йде від гирла балки, розміщеної біля східного кінця с. Широка Балка, через лиман у точці в 4,5 км до заходу від рибоприймального пункту в с. Рибальче, а також на Станіславській ямі (навпроти с. Станіслав) (Дніпровський заборонений простір);

у Тилігульському лимані на північ від лінії, що з'єднує південну межу с. Гуляївка і с. Вовкове, і в р. Тилігул на південь від автотраси, що з'єднує с. Косівка і с. Мар'янівка;

у Хаджибейському лимані на північ від лінії, що з'єднує північну межу с. Шеметово і південну межу с. Жовте, і в р. Малий Куяльник від її гирла до південної межі с. Білка;

в оз. Сасик на північ від лінії, що з'єднує південні межі сіл Борисівка і Трапівка, і в річках Когільник і Сарата та від їх гирлах до автошляхових мостів на трасі Татарбунари – Жовтий Яр.

9.1.4. У р. Дніпро:

протягом 10 км униз за течією р. Дніпро від греблі Каховської ГЕС; на Львівській ямі (на 100 м вгору і на 700 м вниз річкою від пристані с. Львово).

9.1.5. У р. Південний Буг:

на ділянці від греблі Олександрівської ГЕС протягом 4 км униз за течією р. Південний Буг;

на ділянці в межах м. Первомайськ від впадіння р. Кодима вниз за течією до міської межі;

у р. Синюха на ділянці в межах м. Первомайськ;

9.1.6. В озерах:

Кагул – від риборозплідника Орловка на 2 км вздовж берега в бік м. Рені та на 500 метрів вглиб озера, включаючи протоку Руська;

Кугурлуй – у межах від каналу Тобочел Ренійського району, включаючи райони плавнів Каприці, Голобова Скеля, Шурой, канал «Георгій Запша» до виходу в оз. Кугурлуй і вглиб водойми на 200 метрів;

Ялпуг – у верхів'ї від автошляхового мосту Болград – Рені вниз до лінії, що з'єднує північний край села Тополине й протилежний берег на 5 км у південному напрямку від с. Виноградівка.

9.1.7. У Чорному морі тралами в районах, обмежених:

меридіанами $35^{\circ}05'$ сх. д. і $35^{\circ}50,5'$ сх. д., береговою межею та лінією, яка проходить на відстані 12 миль від берега;

береговою межею та лінією, яка проходить через південну межу мису Євпаторійський, точки $45^{\circ}09'$ півн. ш. $33^{\circ}16'$ сх. д. і $45^{\circ}00'$ півн. ш. $33^{\circ}04'$ сх. д., далі йде на відстані 12 миль від берега до перетину з лінією, що з'єднує мис Тарханкут і Дністровсько-Царгородський маяк, і далі до мису Тарханкут;

з півдня лінією, що з'єднує мис Тарханкут із Дністровсько-Царгородським маяком;

зі сходу меридіаном $30^{\circ}00'$ сх. д. і з півдня – державним кордоном України.

9.2. У такі строки:

9.2.1. У гирлах, що сполучають лимани з Чорним морем, а також на ділянках моря або лиману на відстані 500 м праворуч і ліворуч від гирла та на 500 м вглиб моря або лиману – з 01 квітня по 31 серпня.

9.2.2. У Дністровському лимані – з 15 квітня по 31 липня (крім спеціалізованого промислу оселедця).

9.2.3. У Дніпровсько-Бузькій гирловій системі і Березанському лимані по всій акваторії – з 05 квітня по 05 червня (крім спеціалізованого промислу оселедця і пузанка).

9.2.4. На ділянці від нижньої межі Дніпровського забороненого простору до Покровсько-Хуторського лабазу на відстані 1,5 км від берега, а також у додатковій системі озер – з 05 квітня по 15 червня.

9.2.5. У Хаджибейському лимані – з 15 квітня по 15 червня.

9.2.6. У р. Дунай – на 45 діб в період з 01 квітня по 15 червня, а в її додатковій системі – з 15 квітня по 15 червня (крім спеціалізованого промислу оселедця).

9.2.7. У р. Дністер і її додатковій системі – з 15 квітня по 15 червня (крім спеціалізованого промислу оселедця).

9.2.8. У р. Дніпро від гирла до забороненого простору Каховської ГЕС – з 10 квітня по 15 червня (крім спеціалізованого промислу оселедця);

9.2.9. У р. Інгул – з 01 квітня по 30 червня.

9.2.10. У р. Інгулець від устя до с. Велика Олександрівка – з 10 квітня по 15 червня.

9.2.11. У р. Південний Буг:

від Варварівського моста вгору за течією до забороненого простору Олександрівської ГЕС – з 05 квітня по 05 червня;

від забороненого простору Олександрівської ГЕС до с. Красеньке – з 05 квітня по 20 червня (крім спеціалізованого промислу пузанка);

9.2.12. Інших рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) басейну Чорного моря:

Миколаївської, Херсонської, Одеської областей – з 01 квітня по 30 червня;

Автономної Республіки Крим – з 01 квітня по 31 травня.

9.3. У період нересту:

9.3.1. Азово-чорноморської кефалі у Чорному морі – з 20 серпня по 10 вересня.

9.3.2. Бичка – з 01 травня по 15 червня.

9.3.3. Глоси – з 15 лютого по 30 квітня.

9.3.4. Калкана чорноморського:

у виключній (морській) економічній зоні – з 01 по 30 травня.

у внутрішніх водах і територіальному морі в період з 01 по 30 травня строком на 15 діб, що встановлюється територіальними органами Держрибагентства за узгодженням з науковими установами на ділянках:

на схід від меридіана, що проходить через мис Башенний;
 між меридіанами, що проходять через мис Башенний і порт Євпаторія на південь від Кримського півострова;
 між меридіаном, що проходить через порт Євпаторія, і меридіаном 32°13' сх. д., а також в Каркінітській затоці;
 на захід від меридіана 32°13' сх. д.

9.3.5. Оселедця чорноморського на період масового нерестового ходу, початок якого визначають наукові установи:

під час двадцятиденної заборони – вгору проти течії р. Дунай від відгалуження Тульчинського гирла;

під час десятиденної заборони:

у р. Дніпро;

у р. Дунай від гирла р. Дунай до відгалуження Тульчинського гирла;

у р. Дністер від с. Паланка до греблі Дубоссарської ГЕС;

під час п'ятиденної заборони – в Дністровському лимані, в рукаві Турунчук і в основному руслі р. Дністер від устя до с. Паланка (відмітка 28 км);

9.3.6. Промисел скатів камбальними сітками – у період нерестової заборони на добування (вилів) калкана чорноморського;

9.3.7. Рака – у період линяння, спарування й виношування ікри, початок якого визначають територіальні органи Держрибагентства на підставі наукових обґрунтувань.

10. Види водних біоресурсів, зняття лову водних біоресурсів, райони та строки промислу водних біоресурсів дозволені до промислу в басейні Чорного моря наведено 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 під час неспеціалізованого промислу:

барабулі – 8 відсотків від улову знаряддями лову водних біоресурсів з кроком вічка менше 20 мм;

бичка – 8 відсотків від улову знаряддями лову водних біоресурсів з кроком вічка менше 20 мм;

мерланга – 20 відсотків від улову знаряддями лову водних біоресурсів з кроком вічка менше 20 мм;

ставриди – 8 відсотків від улову знаряддями лову водних біоресурсів з кроком вічка менше 20 мм;

шпрота – 8 відсотків від улову знаряддями лову водних біоресурсів з кроком вічка менше 20 мм;

інших видів водних біоресурсів – у знаряддях лову з кроком вічка 20 мм і більше в морі – 20 відсотків, в лиманах і внутрішніх водних об'єктах – 8 відсотків від загальної кількості улову.

11.2. У Дніпровсько – Бузькій гирловій системі дозволяється неспеціалізований промисел, знаряддями лову з кроком вічка більше 20 мм, якщо прилов молоді водних біоресурсів не перевищує 8 відсотків від улову.

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

азово– чорноморської кефалі – 20 відсотків від улову;

барабулі – 20 відсотків від улову;

бичка – 20 відсотків від улову;

глоси – 8 відсотків від улову;

калкана чорноморського – 5 відсотків від улову;

катрана – 15 відсотків від улову;

креветки – 8 відсотків від улову;

мерланга – 30 відсотків від улову;

мідії – 25 відсотків від улову за умов добування (вилову) драгами;

оселедця – 8 відсотків від улову;

піленгаса – 20 відсотків від улову;

пузанка – 8 відсотків від улову;

рибця звичайного – 8 відсотків від улову;

ставриди – 20 відсотків від улову;

тарані – 8 відсотків від улову;

тюльки – 2 відсотки від улову у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі;

шпрота – 30 відсотків від улову.

11.4. Прилов карася сріблястого допускається до 50 відсотків від улову у період нерестової заборони в р. Дунай і р. Дністер та Дністровському лимані під час спеціалізованого промислу оселедця;

11.5. У разі потрапляння у знаряддя лову калкана чорноморського під час нересту калкану чорноморського з 01 по 30 травня, він випускається в море незалежно від його життєздатності.

11.6. Під час видобутку мідії скребачками, сачками, щипцями і збиранні їх руками прилов особин, що не досягли промислового розміру допускається у межах до 20 % від улову.

11.7. Спеціальне використання в 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.

Наукові лови 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 природних ресурсів 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 для використання знарядь лову водних біоресурсів.

12.1. Під час спеціалізованого промислу сітками калкана чорноморського і скатів кількість вічок за висотою не має перевищувати 8 шт., а глоси – 20 шт. Кріплення грузил здійснюється безпосередньо до нижньої підбори сіток.

12.2. У період з 01 до 31 травня та з 01 до 31 серпня ятери для промислу креветок повинні мати в горлах сіткову перегородку з максимально допустимим кроком вічка 28 мм.

12.3. Висота частикових плавних сіток та плавних сіток для промислу оселедця у р. Дунай не повинна перевищувати 6 м, допускається поріж з мінімальним кроком вічка 200 мм, а товщина нитки сіткового полотна частика і поріжі плавних сіток не повинна перевищувати 1,2 мм.

12.4. Сітки, встановленні у вигляді пастки, для промислу азово-чорноморської кефалі повинні бути закріпленні на металевих кілках, а кількість сіток у кожній пастці не повинна перевищувати двох одиниць.

12.5. Довжина однієї ставної сітки, що використовується під час промислу у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) і в Чорному морі – не більше 75 м (за винятком сіток для промислу калкана чорноморського, скатів, азово-чорноморської кефалі та піленгаса).

12.6. Довжина однієї ставної сітки для промислу калкана чорноморського, скатів, азово-чорноморської кефалі та піленгаса у внутрішніх водах і територіальному морі західніше меридіана $32^{\circ}13'$ сх. д. – не більше 100 м.

12.7. Забороняється використання:

бурил у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі від заходу і до сходу сонця;

будь-яких засобів і пристроїв, що зменшують розмір вічка нижче допустимого;

вхідних пристроїв у вигляді лійок з кільцями в ставних неводах з кроком вічка менше ніж 20 мм;

закидних неводів (волоків) з приводами більше 1/2 довжини відповідного крила;

закидного неводу (волоку) довжиною більше 100 м під час спеціалізованого промислу тільки в р. Дніпро;

конусних пасток для лову тільки з площею вхідного отвору більш 10 кв. м.;

лав ятерів і ставних сіткових порядків у р. Дунай і її додатковій системі, довжиною більше 200 м з відстанню між лавами ятерів менше 200 м, а між сітковими порядками – менше 500 м один від одного;

сіток у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі з 8.00 до 18.00 у період від закінчення весняного забороненого періоду по 15 вересня;

ставних неводів з кроком вічка менше 8 мм, за винятком неспеціалізованого промислу дрібних масових морських риб.

ставних неводів, ятерів та сіток у гирлах, що сполучають лимани з Чорним морем;

ставних сіткових порядків довжиною більше 600 м і на відстані ближче 500 м один від одного, в лиманах, що сполучаються з Чорним морем, за винятком спеціалізованого промислу піленгаса, під час якого відстань між порядками не обмежується;

ставних сіток у річках Дніпро та Інгулець з їх додатковими системами;

плавних сіток без нижньої підбори;

плавних сіток та їх порядків у р. Дніпро, загальна довжина яких перевищує 150 м;

поріжі в сітках під час спеціалізованого промислу азово-чорноморської кефалі (крім передгирлового простору р. Дунай), оселедця (крім р. Дунай з передгирловим простором), калкана чорноморського і скатів;

ятерів для лову креветок з довжиною кутка менше 1 м;

12.8. Забороняється ведення промислу бичка ятерами у Дністровському лимані на період спарювання, виношування ікри та рачат і линьки рака на північ від лінії, що з'єднує північну межу м. Білгород– Дністровський та північну межу м. Овідіополь.

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



Світлана РУДЕНКО

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

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

№ з/п	Види водних біоресурсів	Знаряддя лову водних біоресурсів та мінімально допустимий крок вічка (мм)	Район промислу	Строки промислу
1.	Неспеціалізований промисел водних біоресурсів			
1.1.	Хамса, Шпрот, Тюлька, Глось, Бички, Оселедець чорноморсько-азовський прохідний, Барабуля, Скати, Кефалеві, Атерина, Ставрида, Піленгас, Інші види водних біоресурсів, за винятком тих, на які встановлено ліміти та прогнози допустимого спеціального використання та які занесено до Червоної книги України, добуваються (виловлюються) як прилов.	Ставні неводи (крок вічка у котлі 6 мм, дворі 10 та крилах 14 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки та лимани, що сполучаються з Чорним морем (за виключенням Дністровського і Дніпровсько-Бузького)	Протягом року
		Ставні неводи (крок вічка у котлі 6 мм, дворі 10 та крилах 14 мм)	Каркінітська затока	3 01 вересня по 10 липня
		Ставні неводи (крок вічка у котлі 6 мм, дворі 6 та крилах 6 мм)	На ділянках від гирла Тилігульського лиману до м. Очаків у смузі шириною 1,5 км від берега.	Протягом року
		Донні пастки (крок вічка у сажалці – 10 мм, відкрilках – 12 мм, крилах – 14 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	Протягом року
		Ятери (крок вічка 30 – 40 мм)	Лимани, що сполучаються з Чорним морем, р. Дунай, р. Дністер, р. Дніпро, р. Південний Буг з додатковими системами і внутрішніх водних об'єктах – протягом усього року за винятком заборонених періодів.	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Чорне море повсюди, окрім передгирлового простору р. Дунай. У Каркінітській затоці і внутрішніх водних об'єктах скрізь.	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Дністровський лиман на північ від лінії, що з'єднує с. Південне і гирло основного русла р. Дністер	3 01 жовтня по 31 березня
Сітки	Лимани, що сполучаються з Чорним морем, р. Дунай, р. Дністер і внутрішніх водних об'єктах (крім річок Дніпро, Інгул та Інгулець з їх	Протягом року за винятком заборонених періодів		

			придатковими системами)	
		Гарди (мінімально допустимий зазор між прутами решітки (мм) – 5 мм)	Канали, що сполучаються з Чорним морем	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
1.2.	Дозволені до добування (вилову) видів водних біоресурсів	Ятери, крок вічка – 30 – 40 мм	Дніпровсько – Бузька естуарна система	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Закидні неводи (крок вічка в матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Дніпровсько – Бузька естуарна система	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка в матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Акваторії додаткової системи пониззя р. Дніпро, визначенні органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Ставні сітки (крок вічка: для дрібновічкових – 38 мм, для великовічкових – 75 мм)	Акваторія Дніпровсько–Бузького лиману	Протягом року за винятком заборонених періодів
2.	Спеціалізований промисел водних біоресурсів			
2.1.	Тюлька	Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні 6 мм, приводах 6 мм, крилах – 6 мм)	Чорне море та лимани, що сполучаються з Чорним морем (крім Дністровського)	Протягом року
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні 6 мм, приводах 6 мм, крилах – 6 мм)	Дністровський лиман	15 листопада по 31 грудня
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка в матні 5 мм, приводах 5 мм, крилах – 6 мм)	р. Дніпро	Протягом року за виключенням періоду весняно – літньої заборони
		Бурила(крок вічка в матні 5 мм (але не більше 7 мм), у приводах 6 мм (але не більше 14 мм), у крилах 6 мм (але не більше 18 мм)	Дніпровсько – Бузький лиман	З 01 жовтня до початку весняного забороненого періоду на глибинах не менше ніж 4 м.
		Конусні пастки (лише в темний	Акваторія пониззя Дніпра та Дніпровсько –	Протягом року за винятком

		час доби з використанням штучного освітлення з мін. крок віч. 4 мм але не більше 6 мм)	Бузький, Бузький лимани	періоду заборони
2.2.	Атеріна	Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 6 мм)	Тилігульський лиман	Протягом року
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні 6 мм, приводах 6 мм, крилах – 6 мм)	Чорне море та лимани, що сполучаються з Чорним морем (крім Дністровського та Дніпровсько – Бузького)	Протягом року
2.3.	Хамса чорноморська*	Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 6 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	Протягом року
		Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 6 мм)	Тилігульський лиман	Протягом року
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні 6 мм, приводах 6 мм, крилах – 6 мм)	В Чорному морі та лиманах, що сполучаються з Чорним морем (крім Дністровського та Дніпровсько – Бузького)	Протягом року
2.4.	Хамса азовська**	Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 6 мм)	Чорне море на схід від меридіана, що проходить через м. Херсонес	3 01 жовтня по 31 січня
2.5.	Шпрот	Різноглибинні трали, включаючи близнюкові (крок вічка 6 мм)***	Чорне море крім районів, обмежених: 1. меридіанами 35°05'00 сх. д. і 35°50'50 сх. д., береговою межею та лінією, яка проходить на віддалі 12 миль від берега; 2. береговою межею та лінією, яка проходить через південну межу мису Євпаторійський, точки 45°09'00 півн. ш. 33°16'00 сх. д. і 45°00'00 півн. ш. 33°04'00 сх. д., далі йде на віддалі 12 миль від берега до перетину з лінією, що з'єднує мис Тарханкут і Дністровсько – Царгородський маяк, і далі до мису Тарханкут; 3. з півдня лінією, що з'єднує мис Тарханкут із Дністровсько – Царгородським маяком; 4. зі сходу меридіаном 30°00'00 сх. д. і з півдня – державним кордоном.	Протягом року
2.6.	Мерланг	Різноглибинні трали, включаючи близнюкові (крок вічка 12 мм)***	Чорне море крім районів, обмежених: 1. меридіанами 35°05'00 сх. д. і 35°50'50 сх. д.,	Протягом року

			береговою межею та лінією, яка проходить на віддалі 12 миль від берега; 2. береговою межею та лінією, яка проходить через південну межу мису Євпаторійський, точки 45°09'00 півн. ш. 33°16'00 сх. д. і 45°00'00 півн. ш. 33°04'00 сх. д., далі йде на віддалі 12 миль від берега до перетину з лінією, що з'єднує мис Тарханкут і Дністровсько – Царгородський маяк, і далі до мису Тарханкут; 3. з півдня лінією, що з'єднує мис Тарханкут із Дністровсько – Царгородським маяком; 4. зі сходу меридіаном 30°00'00 сх. д. і з півдня – державним кордоном.	
2.7.	Барабуля	Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні 10 мм, приводах 10 мм, крилах – 10 мм)	Чорне море	Протягом року
2.8.	Оселедець чорноморсько – азовський прохідний	Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні 26 мм, приводах 28 мм, крилах – 30 мм)	Р. Дніпро на ділянці від верхнього кордону Дніпровського забороненого простору до забороненого простору Львівська яма по основному руслі	Під час весняної заборони, за винятком 10 днів у період масового ходу.
		Сітки (крок вічка 28 мм, але не більше 40 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки (включаючи Джарилгацьку, Каржинську і Широку затоки та Каланчацький лиман)	3 01 жовтня по 30 квітня
		Сітки (плавні та ставні) (крок вічка 28 мм, але не більше 40мм)	Дністровський лиман і р. Дністер (У період весняної нерестової заборони спеціалізований промисел оселедця сітками дозволяється в районі на південь від лінії, що з'єднує північні межі смт. Шабо та Роксолани)	3 01 квітня по 05 червня (за винятком встановленої органами рибохорони заборони в період масового нерестового ходу)
		Сітки (плавні та ставні) (крок вічка 28 мм, але не більше 40 мм)	р. Дунай та передгірловому просторі	3 01 березня по 05 липня (за винятком днів встановлюваних органами рибохорони на період масового нерестового ходу)
		Сітки (крок вічка 28 мм, але не	Р. Дніпро	Під час весняної заборони

		більше 40 мм)	(Плавними сітками – в пониззі р. Дніпро в акваторії від с. Дніпряни вниз за течією до тоні Підмостна, від верхньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору)	за винятком 10 днів у період масового ходу.
		Сітки (крок вічка 28 мм, але не більше 40 мм)	Дніпровсько – Бузький лиман на глибинах не менше ніж 4 м	З 01 квітня до кінця весняно – літньої заборони
2.9.	Ставрида	Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 6 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	Протягом року
		Конусні сітки (крок вічка у зовнішньому конусі 14 мм)	Вздовж узбережжя Кримського півострова від мису Меганом до мису Лукул	З 01 листопада по 30 квітня
		Накидні сітки (намітки) (крок вічка 12 мм)	Чорне море	Протягом року
2.10.	Бички (крім видів занесених до Червоної України)	Ятери (крок вічка 18 мм)	Чорне море та лимани, що сполучаються з Чорним морем (крім Дніпровсько – Бузького та Тилігульського)	З 16 червня по 30 квітня
		Ятери (крок вічка 18 мм)	Дніпровсько – Бузький лиман	З 16 червня по 05 квітня
		Ятери (крок вічка 16 мм)	Тилігульський лиман	З 16 червня по 30 квітня
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка в матні 18 мм, приводах 20 мм, крилах – 22 мм)	Чорне море та лимани, що сполучаються з Чорним морем (крім Дністровського та Дніпровсько – Бузького)	З 16 червня по 30 квітня
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка в матні 16 мм, приводах 18 мм, крилах – 20 мм)	Тилігульський лиман	З 16 червня по 30 квітня
		Бурила (крок вічка в матні – 18 мм, у приводах – 20 мм, у крилах – 22 мм)	Дніпровсько – Бузький і Березанський лимани	З 16 серпня по 01 листопада
		Сітки (крок вічка від 22 мм до 28 мм (окрім Тилігульського лиману)	Чорне море (крім Каркінітської затоки), включаючи Джарилгацьку, Каржинську та Широку затоки і лимани, що сполучаються з Чорним морем (крім Дністровського та Дніпровсько – Бузького)	З 16 червня по 30 квітня
		Сітки (крок вічка від 20 мм до 28 мм)	Тилігульський лиман	З 16 червня по 30 квітня

		Підйомні пастки (крок вічка 18 мм)	Чорне море	З 16 червня по 30 квітня
2.11.	Піленгас	Ставні неводи і підйомні заводи (крок вічка у котлі – 30 мм, дворі та крилах – 40 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	Протягом року
		Ставні неводи (крок вічка у котлі – 30 мм, дворі та крилах – 40 мм)	Карканітська затока	З 01 березня по 10 липня та з 01 вересня по 30 листопада
		Підйомні заводи (крок вічка 30 мм)	Каркінітська затока	З 01 березня по 30 листопада
		Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 30 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	Протягом року
		Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 30 мм)	Тилігульський лиман	Протягом року
		Сітки (крок вічка від 45 мм до 70 мм)	Чорне море на південь від лінії, що з'єднує мис Тарханкут з Дністровсько – Царгородським маяком, і на схід від меридіана 30 ⁰⁰ 00' сх.д., а також лимани, що сполучаються з Чорним морем	Протягом року
		Сітки (крок вічка від 45 мм до 70 мм)	Чорне море на північ від лінії, що з'єднує мис Тарханкут з Дністровського – Царгородським маяком за винятком Каркінітської затоки (включаючи Джарилгацьку, Каржинську і Широку затоки та Каланчацький лиман) і на захід від меридіана 30 ⁰⁰ 00' сх.д.	З 15 жовтня по 14 червня
		Накидні сітки (намітки) (крок вічка 30 мм)	Чорне море	Протягом року
2.12.	Кефалі (азово – чорноморські кефалі)	Ставні неводи і підйомні заводи (крок вічка 20 мм)	Чорне море	Протягом року за винятком періоду нерестової заборони – з 01 червня по 31 грудня
		Ставні неводи (крок вічка 20 мм)	Канали, що сполучають море з лиманами (Тилігульський, Будацьким (Шаболатським), Тузловськими та іншими), озерами (крім озера	Терміни визначаються органами рибохорони на підставі науково –

		Донузлав), і канали, що сполучають Дністровський та Будацький (Шаболатський) лимани тільки у постійних місцях і в строки, що визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ	біологічних обґрунтувань наукових установ
	Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 20 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	З 01 червня по 31 грудня (за винятком періоду нерестової заборони)
	Закидні неводи (волоки) (крок вічка в матні 20 мм, приводах 22 мм, крилах – 22 мм)	Чорне море	З 01 червня по 31 грудня (за винятком періоду нерестової заборони)
	Закидні неводи (волоки) (крок вічка в матні 20 мм, приводах 22 мм, крилах – 22 мм)	Лимани, що сполучаються з Чорним морем, крім Дністровського та Дніпровсько – Бузького	Терміни визначаються органами рибоохорони на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ
	Сітки обкидні (крок вічка 20 мм, але не більше 40 мм) У процесі промислової операції сітки повинні використовуватися як обкидні, зберігати контакт з плавзасобом і вибірка повинна виконуватися одразу після замету	Джарилгацька, Каржинська, Перекопська затоки, Каланчацький лиман, прибережна 500 – метрова зона Карканітської затоки, прилегла до острова Джарилгач, 500 – метрова зона, прилегла до гирла р. Дунай, на ділянці обмеженій на півночі с. Приморське та на півдні межею територіальних вод	З 01 червня по 15 листопада (за винятком періоду нерестової заборони)
	Сітки (крок вічка щорічно встановлюється органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ)	Лимани та озера, що сполучаються з Чорним морем (крім Дніпровсько – Бузького і Дністровського)	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ
	Пастки (крок вічка 24 мм, але не більше 40 мм)	Прибережна 50 – метрова зона Каркінітської затоки	З 11 вересня по 31 жовтня
2.13.	Пузанок	р. Південний Буг на глибинах не менше ніж 4 м	З 01 травня до кінця весняного забороненого

		22 мм., крилах – 26 мм)		періоду
		Сітки (крок вічка 22 мм)	Дніпровсько – Бузький лиман і р. Південний Буг	3 01 травня до кінця весняної заборони
		Сітки плавні (крок вічка 22 мм)	Пониззя річці Дніпро в акваторії від смт. Дніпріани вниз за течією до тоні Підмостна, від верхньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору	3 01 травня до кінця весняно – літньої заборони
2.14.	Глоса	Сітки (крок вічка від 50 мм до 70 мм)	Чорне море, за винятком Каркінітської затоки (включаючи Джарилгацьку, Каржинську і Широку затоки та Каланчацький лиман), і лимани, що сполучаються з Чорним морем (крім Дністровського та Дніпровсько – Бузького)	3 01 травня по 14 лютого
2.15.	Калкан	Сітки (крок вічка 180 мм, але не більше 200 мм)	Чорне море	3 01 лютого по 31 жовтня (за винятком періоду нерестової заборони)
2.16.	Скати	Сітки (крок вічка 180 мм, але не більше 200 мм)	Чорне море	3 01 лютого по 31 жовтня (за винятком періоду нерестової заборони)
		Сітки (крок вічка 180 мм, але не більше 200 мм)	Джарилгацька, Каржинська, Широка, Перекопська, Ягорлицька та Гендрівська затоки Чорного моря, Каланчацький лиман	3 01 квітня по 31 жовтня
2.17.	Катран	Сітки (крок вічка 100 мм, але не більше 120 мм)	Чорне море на південь від лінії, що з'єднує м. Тарханкут з Дністровського – Царгородським маяком, і на схід від меридіана 30 ⁰⁰ '00 сх.д.	Протягом року
2.18.	Рослиноїдні види риб (товстолобик білий, строкатий та їх гібриди, білий амур)	Сітки плавні (крок вічка 90 мм, але не більше 100 мм)	Пониззя р. Дніпро в акваторіях від смт. Дніпріани вниз за течією до тоні Підмостна, від верхньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору	3 01 січня до початку весняно – літньої заборони та з 01 вересня по 31 грудня
2.19.	Тараня та рибець звичайний	Сітки (крок вічка від 32 мм до 38 мм)	Дністровський лиман та р. Дністер з її придатковою системою	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Сітки (крок вічка від 36 мм до 40 мм)	р. Дунай з її придатковою системою	Протягом року за винятком заборонених періодів

		Сітки (крок вічка від 38 мм до 50 мм)	Інші лимани (крім Дніпровсько – Бузького), що сполучаються з Чорним морем, і внутрішніх водних об'єктах (крім річок Дніпро, Інгул та Інгулець)	Протягом року за винятком заборонених періодів
2.20.	Дозволені до добування (вилову) видів водних біоресурсів	Ятери (крок вічка 30 мм)	Дністровський лиман, р. Дністер та р. Дунай	Протягом року, за винятком заборонених періодів
		Сітки (крок вічка 65 мм)	Дністровський лиман та р. Дністер	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Закидні неводи (крок вічка 30 мм)	Дністровський лиман на північ від лінії, що з'єднує с. Південне і гирло основного русла р. Дністер	3 01 жовтня по 31 березня
		Сітки плавні (крок вічка 45 мм)	р. Дунай	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Сітки ставні (крок вічка 38 мм, але не більше 50 мм)	Дніпровсько-Бузький лиман, р. Південний Буг	Протягом року за винятком заборонених періодів
		Сітки ставні (крок вічка 75 мм)	Дніпровсько-Бузький лиман, р. Південний Буг	Протягом року за винятком заборонених періодів
2.21.	Рапана	Скребачки, сачки, щипці, а також збір руками	Чорне море з затоками та лиманами (крім Дніпровсько – Бузького та Дністровського)	Протягом року
		Драга Хижняка з мінімальним зазором між прутами решітки 35 мм	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	3 01 серпня по 31 травня
		Підйомні пастки	Чорне море	Протягом року
		Бім-трал	Чорне море	3 01 червня по 01 Жовтня
2.22.	Мідія	Скребачки, сачки, щипці, а також збір руками	Чорне море з затоками та лиманами (крім Дніпровсько – Бузького та Дністровського)	Протягом року
		Драга Хижняка з мінімальним зазором між прутами решітки 35 мм	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	3 01 серпня по 31 травня
		Драга Хижняка з мінімальним зазором між прутами решітки 35 мм	Каркінітська затока на ділянці, обмеженій лініями, що проходять через точки з координатами: 1) 45°36'00 півн. ш., 32°45'00 сх.д.;	3 01 жовтня по 31 травня

			2) 45°38'50 півн.ш., 32°45'00 сх.д.; 3) 45°43'00 півн.ш., 32°50'00сх.д.; 4) 45°40'00 півн. ш., 32°53'00 сх.д.	
2.23.	Раки (крім видів занесених до Червоної України)	Ятери (крок вічка 16 мм)	Дністровський та Дніпровсько – Бузький лимани, р. Дунай, р. Дністер, р. Південний Буг, р. Інгулець, з додатковими системами та інші внутрішні водні об'єкти	Протягом року за винятком періодів линьки, спарювання й виношування ікри
		Раколовки (крок вічка 16 мм)	Дністровською та Дніпровсько – Бузький лимани, р. Дунай, р. Дністер, р. Дніпро, р. Південний Буг, р. Інгулець., р. Інгул з додатковими системами	Протягом року, за винятком періодів линьки, спарювання й виношування ікри
2.24.	Креветки	Ятери (крок вічка у бочці – 8 мм, лійці – 6 мм)	Чорне море від гирла Тилігульського лиману до миса Тарханкут (с. Коблево до Кримського п-ва (Перекопська затока)	3 01 серпня по 31 травня
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка в матні 8 мм, приводах 6 мм, крилах – 6 мм)	Чорне море та лимани (крім Дністровського та Дніпровсько – Бузького)	3 01 вересня по 31 травня
		Ручні сачки (крок вічка 6 мм)	Чорне море, лимани, що сполучаються з Чорним морем (крім Дніпровсько – Бузького), внутрішні водні об'єкти	3 01 серпня по 31 травня
		Ставні неводи (каравки) (крок вічка у котлі – 8 мм, дворі та крилах – 6 мм)	Чорне море від гирла Тилігульського лиману до миса Тарханкут (с. Коблево до Кримського п-ва (Перекопська затока)	3 01 серпня по 31 травня
2.25.	Хірономіди (личинки хірономід) і планктонні ракоподібні	Сачки та рамки – сито з капронового газу	Лимани, що сполучаються з Чорним морем, р. Дунай, р. Дністер та їх додаткові системи і внутрішні водні об'єкти *****	Протягом року
		Насоси, помпи	Лимани, що сполучаються з Чорним морем; У рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), які визначаються органами рибохорони на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ	Протягом року
2.26.	Артемія (рачки)	Сачки та волоки	Внутрішні солоні водойми та лимани	3 01 червня по 31 вересня
2.27.	Артемія (цисти)	Шляхом збирання з берегових наносів	Куяльницький лиман	3 01 червня по 30 листопада

		Шляхом збирання з берегових наносів	Інші внутрішні солоні водойми та лимани	З 01 жовтня по 31 березня
2.28.	Зостера і цистозіра	Серпи та косарки (зостера)	Чорне море	З 01 червня по 31 жовтня
		Шляхом збирання їх штормових викидів на берег (цистозіри)	Чорне море	Протягом року
2.29.	Луфарь і пеламіда	Кошільні й кільцеві неводи (крок вічка 30 мм)	Чорне море за винятком Каркінітської затоки	Протягом року
2.30.	Медуза	Ручні сачки	Каркінітська та Джарилгацька затоки	З 01 червня по 30 листопада
2.31.	Амфіпода	Ручні сачки	Чорне море та лимани, що сполучаються з Чорним морем	З 01 травня по 31 жовтня

Примітка.

*Прилов хамси чорноморської не обмежується протягом усього року.

**Прилов азовської хамси не обмежується тільки в період, дозволений для її промислу кошільними неводами.

***При спеціалізованому лові шпроту та мерлангу тралами прилов хамси не обмежується.

****Добування (вилов) різноглибинним тралом повинно проводитися без дотику з поверхнею дна моря траловими дошками. Судна, які проводять добування (вилов) різноглибинним тралом, повинні бути обладнані приладами контролю параметрів трала. Тралення, де спостерігаються в уловах донні організми (ракоподібні, молюски і донні матеріали), визначаються, як донні тралення.

*****При видобутку личинок хірономід дозволяється використання насосів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), які не використовуються для промислу риб. Відповідні рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) визначаються органами рибоохорони на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України «Про затвердження Правил промислового рибальства
в басейні Чорного моря»

1. Мета

Приведення нормативно-правових актів у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства та забезпечення раціонального використання водних біоресурсів в басейні Чорного моря.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного 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 Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 08 грудня 1998 року № 164, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 09 березня 1999 року за № 147/3440 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 Чорного 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 року № 992:



UB
Міністрополітики
№21-1220-05.1/19866 від 17.10.2022
КЕП: Соцько І. М. Т. 17.10.2022 13:28
58E2D9E7F900307B040000008E823400DEB9A100

наказ Державного комітету рибного господарства України від 08 грудня 1998 року № 164 «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 09 березня 1999 року за № 147/3440.

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	Прийняття наказу Міністерства аграрної політики та

Державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів	виробництва Впорядкування організації промислового рибальства в басейні Чорного моря та приведення нормативно-правового акта у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства	продовольства України дасть 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 раціональне використання
Суб'єкти господарювання, які здійснюють промислове рибальство водних біоресурсів в басейні Чорного моря	Захист вітчизняного товаровиробника та створення сприятливих умов для ведення бізнесу	

**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 Чорного моря»

I. Визначення проблеми

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного 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 Чорного 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 Чорному морі здійснюється відповідно до Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 08 грудня 1998 року № 164, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 09 березня 1999 року за № 147/3440 (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 Чорного 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 Чорного 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 стале 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	<p>Стабілізація роботи рибпромислових підприємств;</p> <p>підвищення відповідальності за стан сировинних ресурсів та навколишнього середовища,</p> <p>збільшення кількості рибної продукції на душу населення</p>	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	199	199
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 199 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 – 21 457,175 грн;</p> <p>за 5 років – 107 285,875 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, 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 підприємництва: за 1 рік – 21 457,175 грн; за 5 років – 107 285,875 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 (вилів) водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження;

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

визначити заходи зі збереження водних біоресурсів;

визначити особливості здійснення промислового рибальства в басейні Чорного 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 Чорного 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	11	За результатами наради було вирішено питання, щодо необхідності

	рибопромислових підприємств України»		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 мікро підприємництва, на яких поширюється регулювання: 199 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого 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 постановки на відповідний облік у визначеному органі	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	<p>державної влади чи місцевого самоврядування</p> <p>Формула: 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>			
3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</p> <p>Формула: 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: 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: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</p>	×	×	×

7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	199		
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 суб'єкта малого	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 40,46 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 40,46 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної

	підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість внутрішніх процедур	заробітної плати) = 10,115 грн		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 Формула:	20,23 грн (рядок 9) +	×	101,15 грн (рядок 9) +

	(сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	10,115 грн (рядок 10) + 77,48 грн (рядок 11) = 107,825 грн		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	199 (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	199	199
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) × 199 (рядок 15) = 21 457,175 грн		539,125 грн (рядок 14) × 199 (рядок 15) = 107 285,875 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	21 457,175	107 285,875

	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 199 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.



Державне агентство меліорації та
рибного господарства України

БЕЖКОШТОВНА ТАРНАНА ЛІНІЯ: 0 (800) 50-52-59

[ПРО АГЕНТСТВО](#) [ДІЯЛЬНІСТЬ](#) [ПРЕСЦЕНТР](#) [ГРОМАДСЬКОСТ](#) [РЫБИ УКРАЇНИ](#) [ПОШУК](#)

Проект наказу Мінagroполітики Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря (20.10.2022)

Державне агентство меліорації та рибного господарства України в дієвому до статті 5 Закону України «Про згоду державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» впроваджує оприлюднені проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовільства України «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря» (далі – проект наказу) на сайті [darg.gov.ua](#) «Держмотес» в розділі «Діяльність» в розділі «Регуляторна діяльність». «Проекти регуляторних актів».

Проект наказу розроблено відповідно до статті 8.31 Закону України «Про розвиток та підтримку промислового рибальства та охорону водних ресурсів», згідно з наказом Міністерства аграрної політики та продовільства України від 17 лютого 2022 року № 124.

Пояснювальна звітність впровадженню організаційно-промислового рибальства та охорони водних ресурсів в басейні Чорного моря розроблена відповідно до статті 8.31 Закону України «Про розвиток та підтримку промислового рибальства та охорону водних ресурсів».

Назва органу виконавчої влади, що розробив проект акта:

Міністерство аграрної політики та продовільства України

Державне агентство меліорації та рибного господарства України

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

Б-діл меліоративного забезпечення та нормативів спільного використання територіальних земельних ресурсів, управління та інфраструктури Департаменту агрикультури Департаменту агрикультури та інфраструктури Департаменту агрикультури, м. Київ, вул. Софіївська, 45-А, тел. (044) 484-6325, е-пошта: [darg@dap.gov.ua](#)

Проект наказу та його регуляторного впливу до нього оприлюднено на офіційних вебсайтах Міністерства аграрної політики та продовільства України та Державного агентства меліорації та рибного господарства України

Строк проведення громадських слухань та проведення процедури публічного обговорення: 10 грудня 2022 року з 09:00 до 18:00 год. за адресою: м. Київ, вул. Софіївська, 45-А, тел. (044) 484-6325, е-пошта: [darg@dap.gov.ua](#)

Заявки на участь в процесі публічного обговорення:

Міністерство аграрної політики та продовільства України (01001, м. Київ, вул. Кошицький, 24, тел. (044) 362-08-44, е-пошта: [vova@dap.gov.ua](#))

Державний інститут меліорації та рибного господарства України (01033, м. Київ, вул. Софіївська, 45-А, тел. (044) 484-6325, е-пошта: [darg@dap.gov.ua](#))

Державна регуляторна служба України (01001, м. Київ, вул. Арсенальна, 6-В, 3-й поверх, е-пошта: [darg@dap.gov.ua](#))



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
 0-800-215-010
 Головний офіс Міністерства

1545
 Урядовий квартал

Про нас НПА Награми Підприємці Інвесторам Земельна реформа Грантологія Прес-офіс Контакти

🇺🇦 [Українська](#) [English](#) 🔍 **Пошук**

🏠 [Головна](#) [Про нас](#) [ІНПА](#) [Награми](#) [Підприємці](#) [Інвесторам](#) [Земельна реформа](#) [Грантологія](#) [Прес-офіс](#) [Контакти](#)

📄 [Публікації](#) [Проекти](#) [Закони](#) [Постанови](#) [Укази](#) [Положення](#) [Інструкції](#)

📄 Проект Наказу Міністролітики від 19 жовтня 2022

Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря

Випускено до стор. 1 з 2: Закон України «Про рибне господарство, промислову рибальство та контроль за рибними ресурсами» (зміни); Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19 жовтня 2022 року № 164 «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря».

НАКАЗУЮ

1. Затвердити Правила промислового рибальства в басейні Чорного моря, що додаються.
2. Визначити термін, що в разі нечіткості Державного реєстру рибного господарства України має 08 грудня 1998 року № 164 «Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря» застосовуватися в Мінстерстві аграрної політики та продовольства України з 01 березня 1999 року за № 147/3440.
3. У разі виникнення суперечок між рибальськими підприємствами, які здійснюють промислову рибальство в басейні Чорного моря на державних територіях, звертатися до Міністерства аграрної політики та продовольства України.
4. Цей наказ набрав чинності з дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на Міністерство аграрної політики та продовольства України.

Міністр **Микола СОЛЬСЬКИЙ**

📧 [Повідомити](#) [Телерадіо](#) [Поділитися](#)

Додатки

Часто шукають

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 08 грудня 2022 № 164

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19 жовтня 2022 № 164

Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 08 грудня 2022 № 164

Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19 жовтня 2022 № 164

Про затвердження Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря