



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(ДЕРЖРИБАГЕНТСТВО)

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

STATE AGENCY
OF MELIORATION AND
FISHERIES OF UKRAINE
(DERZHRYBAGENTSTVO)

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

№ 2-6.2.1-5/4425-22 від 20.10 20 22 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 у внутрішніх рыбогосподарських водних об'єктах (їх частинах)» (далі – проект наказу).

- Додатки: 1. Проект наказу на 22 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проекту наказу на 3 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу проекту наказу на 18 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 2 арк. в 1 прим.

Перший заступник Голови

Тарас КОТ



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

№ _____

**Про затвердження Правил
промислового рибальства
у внутрішніх рибогосподарських
водних об'єктах (їх частинах)**

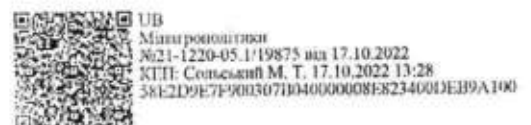
Відповідно до статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу шістнадцятого підпункту 85 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від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

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Правила промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), що додаються.
2. Визнати таким, що втратив чинність наказ Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року за № 33 «Про затвердження Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619.
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



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

ПРАВИЛА
промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах)

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 на внутрішні рибогосподарські водні об'єкти (їх частинах) за кількістю та потужністю риболовних суден.

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

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

відповідальний за вилов водних біоресурсів – рибалка у складі підрозділу користувача водних біоресурсів, який ознайомлений з Правилами, 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;

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:

3.1.1. Відціджувальні:

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

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;

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.

3.1.2. Пастки:

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;

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);

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).

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. Методи визначення кроку вічка знарядь лову водних біоресурсів.

Крок вічка знарядь лову водних біоресурсів визначається шляхом виміру відстані:

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

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

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

5. Район дії цих Правил:

5.1. Внутрішні рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), за винятком:

5.1.1. Внутрішніх рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) Автономної Республіки Крим.

5.1.2. Внутрішніх рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) Херсонської, Миколаївської, Одеської областей, крім лиманів, що сполучаються з Чорним морем.

5.1.3. Річок, що впадають в Чорне море, з їх додатковими системами зі всіма притоками в межах максимального розливу паводків, у таких межах:

р. Інгул – від гирла до с. Чорнишовка Миколаївської області включно;

р. Дніпро – від впадання у Дніпровський лиман до греблі Каховської ГЕС з притокою р. Інгулець від гирла до с. Велика Олександрівка;

р. Дністер – від гирла до впадання р. Турунчук;

р. Дунай – від гирла до м. Рені, включаючи лиман Сасик і Стенцівсько-Жебріянські заплави;

р. Південний Буг – від впадання у Бузький лиман до с. Голоскове Миколаївської області включно;

р. Турунчук – від гирла до с. Троїцьке.

5.1.4. Річок на території Донецької і Запорізької областей, що впадають в Азовське море, з їхніми додатковими системами (крім штучно створених водойм), а також усіма притоками в межах максимального розливу паводків

цих річок: Берда (до греблі Бердянського водосховища), Грузький Єланчик (до моста дороги М-14 (Е-58), Кальміус (до Павлопольської греблі), Кальчик (до греблі Старокримського водосховища), Корсак, Лозоватка, Молочна з Молочним лиманом, Обіточна.

5.1.5. Інших рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), що сполучаються з Азовським морем.

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

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

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 пунктом 7.5. та 7.6 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 водних біоресурсів в межах такого району строком від 10 до 20 діб.

Місце району промислу активними знаряддями лову водних біоресурсів встановлюються в радіусі не менше ніж 3 кілометри від місць виявлення підвищеного прилову водних біоресурсів непромислового розміру, а в місцях де ширина рибогосподарського водного об'єкту (його частини) становить менше ніж 3 кілометри - від берега до берега.

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

7.5. У разі потрапляння у знаряддя лову, видів водних біоресурсів, які занесені до Червоної книги України, вони мають бути повернуті у середовище існування незалежно від їх стану, про що суб'єкти рибного господарства зобов'язані повідомити територіальний орган Держрибагентства одразу після закінчення промислової операції.

7.6. У разі потрапляння до пасткових знарядь лову водних біоресурсів особин водних біоресурсів непромислового розміру вони мають бути повернуті у середовище існування у живому вигляді, а снулі особини непромислового розміру обліковуються як прилов.

8. Промисловий розмір.

8.1. Мінімальні розміри риб та річкових раків, допустимі до вилову (у свіжому вигляді (см):

8.1.1. У Дніпровських водосховищах:

Судак звичайний	42
Лящ	35
Плітка (тараня)	20
Рибець звичайний	27
Сазан	35
Синець	24
Товстолобик	60
Короп	35
Рак	11
Лин	24
Сом	80
Карась сріблястий	15
Чехоня	28
Щука	50
Головень	24
Білізна	33
Білий амур	60

8.1.2. Інші внутрішні водойми України:

Судак звичайний	42
Лящ	32
Рибець звичайний	27
Сазан	35
Синець	24
Товстолобик	40
Короп	35
Рак	10
Лин	24
Сом	80
Карась сріблястий	15
Чехоня	24
Щука	50
Головень	24
Білізна	33
Білий амур	40

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

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

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

9. Промисел водних біоресурсів забороняється:

9.1. Протягом усього року у дніпровських водосховищах та річках, що в них впадають:

9.1.1. Київському водосховищі:

від південної межі с. Страхолісся до східної частини острова Хільча і далі – до пристані хутір Тетерівський;

р. Прип'ять – в межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Прип'ятьський».

9.1.2. Канівському водосховищі:

від греблі Київської ГЕС вниз за течією р. Дніпро вздовж 5 км, включаючи затоку Річище;

від затоки Погрібська стариця в гирлі р. Десни до с. Проців (лівий берег, стик низької та високої дамби) та південної межі с. Козин (правий берег, котеджне містечко Озерне);

р. Десна – біля с. Лісконоги Новгород-Сіверського району на ділянці 2,5 км вище затоки «Попелин» та 1 км нижче затоки «Сновська», включаючи ці затоки, в межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Лісконоги».

9.1.3. Кременчуцькому водосховищі:

на відстані 5 км за течією р. Дніпро від греблі Канівської ГЕС (нижня межа забороненої зони проходить через водосховище за лінією, яка з'єднує на правому березі пристань Тарасова Гора, на лівому – верхній вхід в урочище Озеро Криве);

Сульській затоці від створу Жовнінська круча – с. Мозоліївка вгору до гирла р. Сула;

Цибульницькій затоці – від створу Московська гора за траверзом на протилежний берег і вгору до дамб спеціалізованих рибних господарств на р. Цибульник та її притоці – р. Обломіївці;

перед гирлом р. Вільшанки на відстані 500 метрів у всі боки і вглиб водосховища;

Липівському орнітологічному заказнику загальнодержавного значення – в межах від початку лівої «чашечки» залізничного моста проти течії річкою паралельно судовому ходу, протяжністю 400 м, включаючи острови Копилові, і далі в напрямку на початок с. Кедина Гора;

іхтіологічному заказнику місцевого значення «Роський» – ділянка р. Рось від гирла проти течії річкою до с. Межиріч;

р. Вільшанка – від гирла до с. Байбузи;

р. Сула – від гирла до с. Велика Буромка;

р. Цибульник – на всьому її протязі.

9.1.4. Кам'янському водосховищі:

на відстані 5 км униз річкою від греблі Кременчуцької ГЕС, в рукаві р. Псьол від створу с. Радуга по траверзу на протилежний берег (старе гирло р. Псьол) проти течії річкою до гирла р. Псьол;

Ворсклянській затоці по створу: спостережна опора Кишеньківського лісництва – Великий Курган і далі Великого Кургану на корінний лівий берег (колишне с. Єременки), потім проти течії річкою до шосейного мосту с. Світлогорськ – Кобеляки біля с. Лучки;

р. Псьол на ділянці від гирла до залізничного моста через річку біля с. Потоки;

р. Ворскла на ділянці від гирла до гужового моста біля с. Кобеляки.

9.1.5. Дніпровському водосховищі:

на відстані 5 км за течією річкою від греблі Кам'янської ГЕС до автодорожнього моста в м. Кам'янське;

затоці Балка Велика Осокорівка в межах іхтіологічного заказника від гирла на створі насосна станція водоводу Дніпро-Західний Донбас по траверзу на протилежний берег і проти течії річкою Дніпро до мосту по трасі Москва-Сімферополь, з включенням усіх балок і заток, які впадають в балку Велика Осокорівка;

затоці Балка Ворона від островів Великий і Малий Махортет з їхніми водоохоронними зонами і ділянками водосховища завширшки 50 м, які до них прилягають, і проти течії затокою Балка Ворона до кінця с. Мар'ївка Синельниківського району Дніпропетровської області і за траверзом на протилежний берег.

9.1.6. Каховському водосховищі:

від греблі Дніпровської ГЕС старим і новим руслами до залізничних мостів через р. Дніпро біля м. Запоріжжя;

в 1 кілометровій акваторії навколо островів Великі та Малі Кучугури в межах орнітологічного заказника загальнодержавного значення «Великі і Малі Кучугури»;

на акваторіях заток: Капулівська (Олексіївська) від мису с. Капулівка до мису с. Олексіївка; Новопавлівська – від зони відпочинку м. Нікополь (включаючи Зелений острів) до західної околиці смт. Червоноригорівка;

р. Конка – на ділянці від залізничного моста до шосейного моста через трасу Москва-Сімферополь.

9.1.7. В гірських річках та їх водосховищах:

Дністровському водосховищі та р. Дністер у зоні іхтіологічних заказників місцевого значення: «Репуженські острови», «Василівська вирва», «Дарабанське плесо», «Бернівський острів», «Орестовський», «Куютинський», «Митківський», «Непоротівський»;

затоках Дністровського водосховища 1 км від впадіння, які утворились у зоні підтоплення пригирлових ділянок річок і приток;

р. Бистриця-Надвірнянська – від витoku до с. Тисменичани Богородчанського району;

р. Бистриця-Солотвинська – на ділянці від витoku до шосейного моста біля с. Богородчани;

р. Горинь від с. Леражне до с. Бечаль у межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Леражненський»;

р. Дністер – від витoku до с. Колодруби;

р. Дністер – від впадання р. Серет до турбази «Дністрянка» в межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Городоцько-Добрівлянського»;

р. Дністер – на відстані 10 км за течією річкою від греблі буферного водосховища до с. Нагоряни Вінницької області, а також у Дністровському водосховищі від с. Горошеве по гирлу р. Збруч, включаючи його;

річках Верещиця, Гнила Липа, Збруч, Золота Липа, Лімниця, Луква, Сірет, Смотрич, Стрипа, Студениця – на відстані 1 км від гирл проти течії річками і в пригирлових просторах усіх перерахованих у цьому пункті річок у радіусі 1 км від їхніх гирл;

річках Чорний і Білий Черемош з притоками – від витoku до с. Кути Косівського району;

р. Коропець – в межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Козівський»;

р. Лімниця з притоками – від витoku до автодорожнього моста в с. Рівня;

р. Лужниця з притоками – від витoku до автодорожнього моста в с. Гошів;

р. Прут з притоками – від витoku до автодорожнього моста в с. Ланчин;

р. Рибниця з притоками – на всьому її протязі;

р. Серет – від Касперівської ГЕС до гирла в межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Касперівсько-Городоцького»;

р. Свіча з притоками – на всьому її протязі;

р. Сукель з притоками – від витoku до автодорожнього моста в м. Болехів;

р. Стрий – від гирла до місця впадання р. Опор;

р. Сірет з притоками – від витoku до смт. Берегомет;

р. Тиса з усіма притоками – в межах Закарпатської області;

р. Чечва з притоками – від витoku до гирла р. Дуби біля с. Сваричів Рожнятівського району.

9.1.8. В інших річках та водосховищах:

р. Деркул – від гирла вгору річкою 30 км до с. Герасимівка в межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Деркульський»;

р. Оскол на ділянці від гирла до греблі Оскільської ГЕС;

р. Сіверський Донець – від с. Студенок до с. Кам'янка Ізюмського району Харківської області;

р. Сіверський Донець – на ділянці від автошляхового мосту с. Богородичне до с. Маяки;

р. Сіверський Донець – від Райгородської греблі до затоки Мертвий Донець;

р. Сіверський Донець – на відстані 7 км нижче греблі ЛГЕС за течією р. Сіверський Донець до гирла р. Євсуг і від гирла р. Євсуг проти течії р. Сіверський Донець 1,5 км до залізничного моста в межах іхтіологічного заказника місцевого значення «Донецький».

9.1.9. Ладизинському водосховищі: від острова в с. Сокільці до бази відпочинку Вінницького національного технічного університету.

9.2. У такі строки у дніпровських водосховищах та річках, що в них впадають:

9.2.1. Київському водосховищі з затоками, включаючи зону підтоплення з притоками, – з 01 квітня по 10 червня, а на ділянках від греблі насосної станції на р. Ірпінь на відстані 3 кілометри в обидва боки і вглиб водосховища – з 01 грудня до кінця весняно-літньої заборони, що встановлюється наказом територіальних органів Держрибагентства за узгодженням з науковими установами.

9.2.2. Канівському водосховищі з затоками і протоками в межах зони підтоплення – з 01 квітня по 10 червня.

9.2.3. Кременчуцькому водосховищі з затоками – з 01 квітня по 10 червня, а на ділянці в межах від о. Красний (46 буй) проти течії річкою до 72 буя завширшки 1 км по руслу р. Дніпра – з 01 листопада і до кінця весняної заборони, що встановлюється наказом територіального органу Держрибагентства за узгодженням з науковими установами.

9.2.4. Кам'янському водосховищі з затоками – з 01 квітня по 10 червня.

9.2.5. Дніпровському водосховищі – з 05 квітня по 13 червня:

у затоці Балка Гадюча (Малишевська) від гирла по вершини і в Самарській затоці на ділянці від Усть-Самарського автодорожнього мосту вгору по ріці до створу мис Одинківка – Кремська затока – з 01 березня по 01 вересня;

у затоці Балка Мала Осокорівка і від гирл до вершин балок Капустяна, Дубова і в балці Вольна – від гирла до селища Відрадне – з 01 квітня по 01 вересня.

9.2.6. Каховському водосховищі – з 10 квітня по 20 червня на акваторіях заток: Нижньорогачицький лиман – від лінії мис с. Нижній Рогачик – с. Сергіївка вгору річкою до автостради Запоріжжя-Нова Каховка, Республіканська – від лінії мис с. Республіканець – за траверзою на протилежний берег і вглиб затоки, Василівська (нижня частина водосховища) – від входу в затоку і вглиб її, Болгарська – від входу в затоку і вглиб її – з 01 січня по 20 вересня та з 01 грудня по 31 грудня.

9.2.7. В інших водосховищах та річках, що в них впадають:

Дністровському водосховищі – з 01 квітня по 30 червня;

Карачуновському водосховищі – з 01 квітня по 10 червня, а на ділянці від гирла р. Боковенька до с. Христофорівка і в р. Бокова на ділянці від гирла до с. Волове – з 01 квітня по 01 вересня;

водосховищах та озерах Волинської і Рівненської областей - з 1 квітня по 10 червня.

9.2.8. У річках:

р. Дністер з усіма притоками – з 01 квітня по 30 червня, а на ділянці від Ново-Дністровської греблі – с. Барнашівка до с. Велика Кісниця – з 15 травня по 14 липня;

р. Південний Буг з усіма притоками – з 01 квітня по 21 травня;

всіх річках, за винятком басейну р. Дністер і річок Закарпатської області, в корінних водах – з 01 квітня по 21 травня, а в придаткових – з 01 квітня по 30 червня;

річках, притоках і озерах Закарпатської області – з 25 березня по 16 травня і – з 01 вересня по 31 грудня;

на зимувальних ямах з 01 листопада до початку весняно– літньої заборони, що встановлюється територіальними органами Держрибагентства за узгодженням з науковими установами;

10. Види водних біоресурсів, знаряддя лову водних біоресурсів, райони та строки промислу водних біоресурсів, дозволені до промислу у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) наведено у додатку до цих Правил.

11. Умови здійснення промислу водних біоресурсів.

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

всіх видів риб:

ставними сітками з кроком вічка від 22 мм до 50 мм та 70 мм і більше – 20 відсотків від загальної кількості улову;

пастками та відщіджувальними знаряддями лову водних біоресурсів – не більше 8 відсотків від улову;

знаряддями для лову тюльки – не більше 2 відсотків від улову.

11.2. Прилов раку непромислового розміру та ікр'яних самиць раку не дозволяється.

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

Спеціальне використання водних біоресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється в межах ліміту та на підставі дозволу на спеціальне використання природних ресурсів у межах

територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Користувачі водних біоресурсів повинні бути ознайомлені з режимом територій та об'єктів природно-заповідного фонду та особливими умовами використання водних біоресурсів.

12. Вимоги для використання знарядь лову водних біоресурсів.

12.1. Максимальна довжина крила ставного неводу для дніпровських водосховищ – 150 м; максимальна кількість котлів – 4 шт.

12.2. Максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) – не більше 25 м. Кількість бочок на 1 ятір – не більше 2 шт.

12.3. Максимальна довжина крила раколовки – 50 м з кроком вічка не менше 16 мм.

12.4. Територіальні органи Держрибагентства на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ можуть дозволяти:

заготівлю плідників рослиноїдних видів риби, заготівлю статевозрілих особин видів корошових риби з метою отримання гіпофізів для потреб відтворювальних комплексів у заборонений період і в заборонених місцях, за винятком територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

застосування наступних знарядь лову водних біоресурсів:

дрібновічкових ятерів з кроком вічка від 5 мм до 10 мм для спеціалізованого промислу верховодки і тільки у весняно-літній період, включаючи період заборони на лов водних біоресурсів;

сіток з кроком вічка від 15 мм до 22 мм для спеціального промислу верховодки в місцях її скупчення на усіх водних об'єктах, крім дніпровських водосховищ;

сіток з кроком вічка від 52 мм до 68 мм для спеціалізованого промислу старших вікових груп карася сріблястого, плітки, плоскирки;

ставних сіток з кроком вічка від 100 мм до 130 мм і більше, закидних неводів з кроком вічка не менше 100 мм, ставних неводів з кроком вічка в задніх стінках котлів 100 мм і більше – у період весняної заборони на водних об'єктах для спеціалізованого промислу старших вікових груп рослиноїдних видів риби;

тралів для лову тільки – в заборонених місцях, за винятком територій та об'єктів природно-заповідного фонду, і в заборонений період з дотриманням встановлених норм прилову молоді водних біоресурсів, що охороняється, згідно з цими Правилами, і на глибинах не менше 3 м.

13. Забороняється використання:

13.1. Електроловильних пристроїв, колючих знарядь лову водних біоресурсів, дрібновічкових тралів, тюлькових неводів і волоків у всіх водних об'єктах.

13.2. Дрібновічкових закидних неводів (волоків) для добування (вилову) водних біоресурсів у водосховищах річок Дніпра та Сіверського Донця – з кінця весняної заборони до 20 вересня, а в річках – з 01 березня до кінця весняної заборони.

13.3. Сіток всіх типів з кроком вічка від 30 мм до 35 мм, від 52 мм до 68 мм у дніпровських водосховищах, в усіх інших водних об'єктах – сіток з кроком вічка від 52 мм до 68 мм (в усіх інших водних об'єктах – сіток з кроком вічка 30 мм і менше).

13.4. Ставних сіток з кроком вічка від 30 мм до 36 мм у Каховському водосховищі.

13.5. Сіток всіх типів з кроком вічка до 23 мм, 42 мм до 68 мм у водних об'єктах Волинської області.

13.6. Поріжних (ріжових) ставних сіток з кроком вічка менше 45 мм у дніпровських водосховищах.

13.7. Сіток довжиною більше 35 м у малих річках та інших водних об'єктах площею до 5000 га, і більше 75 метрів – у водних об'єктах, площа яких перевищує 5000 га.

13.8. Пасток будь-якої конструкції для добування (вилову) раків з кроком вічка в бочках менше 20 мм.

13.9. Забороняється добування (вилов) водних біоресурсів гоном, за допомогою брязкал або створення інших шумових ефектів, бовтання тощо, із використанням вибухових, отруйних, газоподібних, наркотичних речовин, способом багрення, а також у спосіб тралення (буксирування обох крил неводу самохідними судами) при використанні закидних неводів і волоків.

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



Світлана РУДЕНКО

Додаток
до Правил промислового рибальства
у внутрішніх рибогосподарських
водних об'єктах (їх частинах)
(пункт 10)

ВИДИ
водних біоресурсів, знаряддя лову водних біоресурсів, райони та строки промислу водних біоресурсів,
дозволені до промислу у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)

№	Види водних біоресурсів	Знаряддя лову водних біоресурсів та мінімально допустимий крок вічка (мм)	Район промислу	Строки промислу
1.	Неспеціалізований промисел водних біоресурсів			
1.1.	Водні біоресурси на які встановлені ліміти та прогнози допустимого вилову	Ставні сітки (крок вічка 38 мм за винятком ставних сіток з кроком вічка 69 – 70 мм)	Акваторія Каховського водосховища	Протягом року за винятком періоду нерестової заборони
		Ставні неводи (крок вічка у матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Акваторія Каховського водосховища	Протягом року за винятком періоду нерестової заборони
		Ятери (крок вічка 30 – 40 мм)	Акваторія Каховського водосховища	Протягом року за винятком періоду нерестової заборони
		Закидні неводи (волоки) (крок вічка у матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Нижня частина Каховського водосховища на постійних тоньових ділянках	Протягом року за винятком періоду нерестової заборони
		Закидні неводи (крок вічка у матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Нижня частина Каховського водосховища на ділянці в районі с. Бабіне, обмеженій координатами 47°24'36"N, 34°02'38"E – 47°24'19"N, 34°02'40"E	Протягом року за винятком періоду нерестової заборони
1.2.	Частикові риби	Закидні неводи (волоки) та інші активні знаряддя лову водних біоресурсів (крок вічка у матні – 36 мм, приводах – 40 мм, крилах – 50 мм)	Річки Дніпро, Дністер, Південний Буг, Сіверський Донець та їх водосховища	З 20 вересня за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил

	Закидні неводи (волоки) та інші активні знаряддя лову водних біоресурсів (крок вічка у матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	Інші рибогосподарські водні об'єкти (їх частини)	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
	Закидні неводи (волоки) та інші активні знаряддя лову водних біоресурсів (крок вічка у матні – 22 мм, приводах – 30 мм, крилах – 36 мм)	Малі річки та інші малі водні об'єкти	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
	Ставні неводи, ятери, інші пастки (крок вічка у бочці, котлі – 30 мм, крилах та дворі – 40 мм)	Річки Дніпро, Дністер, Південний Буг, Сіверський Донець та їх водосховища	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
	Ставні неводи, ятери, інші пастки (крок вічка у бочці, котлі – 30 мм, крилах та дворі – 30 мм)	Інші водні об'єкти	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
	Ставні неводи, ятери, інші пастки (крок вічка у бочці, котлі – 22 мм, крилах та дворі – 30 мм)	Малі річки та інші малі водні об'єкти	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
	Сітки всіх типів (мінімальний крок вічка 36 мм)	Річки Дніпро, Дністер, Південний Буг, Сіверський Донець та їх водосховища	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
	Сітки всіх типів (крок вічка 30 мм)	Інші водні об'єкти	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил

		Сітки всіх типів (крок вічка 22 мм)	Малі річки та інші малі водні об'єкти	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
		Ставні сітки (крок вічка від 52 мм до 60 мм)	Верхня частина Каховського водосховища до лінії с. Вищетарасовка Томаківського району Дніпропетрівської області – с. Скельки Василівського району Запорізької області.	Протягом промислового періоду
2.	Спеціалізований промисел водних біоресурсів			
2.1.	Тюлька, верховодка	Закидні неводи (волоки) та інші активні знаряддя лову водних біоресурсів (крок вічка у матні – 5 мм, крилах – 5 мм)	Всі рибогосподарські водні об'єкти (їх частини)	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил
Закидні неводи (крок вічка у матні – 5 мм, крилах – 5 мм)		Київське та Канівське водосховища	За погодженням та під контролем органів рибохорони при температурі води не вище 10°C	
Ставні неводи, ятері, інші пастки (крок вічка у бочці, котлі, крилах та дворі – 5 мм)		Всі рибогосподарські водні об'єкти (їх частини)	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил	
Сітки всіх типів (крок вічка 15 – 22 мм)		Місця її скупчення у всіх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), крім дніпровських водосховищ	Строки визначаються органами рибохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ	
Тюлькові трали (крок вічка 6 мм)		Заборонені місця, за винятком територій та об'єктів природно-заповідного фонду, і в заборонений період з дотриманням встановлених норм прилову молоді водних біоресурсів, що охороняються, і на глибинах не менше 3 метрів.	Протягом року за винятком заборонених місць і періодів вказаних у пункті 9 цих Правил	

			Промислові ділянки рибогосподарських водних об'єктів (їх частинах)	
		Дрібновічкові ятері (крок вічка 5 – 10 мм)	Всі рибогосподарські водні об'єкти (їх частини)	У весняно – літній період, включаючи період заборони на промисел водних біоресурсів за наявності науково – біологічного обґрунтування наукових установ
2.2.	Раки (крім видів, занесених до Червоної книги України)	Ятери (крок вічка 16 мм)	Каховське водосховище	Протягом року за винятком періодів линьки, спарювання й виношування ікри
3.	Спеціалізований промисел старших вікових груп водних біоресурсів			
3.1.	Карась сріблястий, плітка, плоскирка	Сітки (крок вічка від 52 мм до 60 мм)	Місця концентрації	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
		Сітки (поріжні (ріжові) ставні і плавні) (крок вічка від 45 мм до 60 мм)	Закорчовані та зарослі ділянки дніпровських водосховищ	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
		Сітки (поріжні (ріжові) ставні і плавні) (крок вічка від 30 мм до 60 мм)	Закорчовані та зарослі ділянки дніпровських водосховищ	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
3.2.	Рослиноїдні види	Сітки (ставні) (крок вічка 100 мм і	Заборонені місця, за винятком територій та	Строки визначаються

риб (товстолобик білий, строкатий та їх гібриди, білий амур)	більше)	об'єктів природно – заповідного фонду	органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
	Закидні неводи (крок вічка 100 мм і більше)	Заборонені місця, за винятком територій та об'єктів природно – заповідного фонду	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
	Ставні неводи (крок вічка 100 мм і більше)	Заборонені місця, за винятком територій та об'єктів природно – заповідного фонду	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
	Сітки (ставні) (крок вічка 100 – 130 мм і більше)	Рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) у період весняної заборони	Строки визначаються органами рибоохорони на підставі науково – біологічних обґрунтувань наукових установ
	Ставні неводи та ятери (крок вічка у задніх стінках котлів 100 мм і більше)	Рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) у період весняної заборони	Строки 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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)»

1. Мета

Приведення нормативно-правових актів у сфері рибного господарства у відповідність до законодавства та забезпечення раціонального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)» (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 рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених від 18 березня 1999 року за № 33, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619 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 водних біоресурсів, 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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

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, в



UB
Мінагрполітики
№21-1220-05.1/19875 від 17.10.2022
КЕПІ: Сольський М. Т. 17.10.2022 13:28
58E2D9E7F900307B04000008E823400DEB9A100

та на континентальному шельфі України, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992;

наказ Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року за № 33 «Про затвердження Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619.

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

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

8. Прогноз результатів

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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) 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
Суб'єкти господарювання, які здійснюють промислове рибальство водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)	Захист вітчизняного товаровиробника та створення сприятливих умов для ведення бізнесу	законодавства та реалій сучасності, а також удосконалити заходи із охорони водних біоресурсів та забезпечити їх раціональне використання

**Міністр аграрної політики
та продовольства України**

Микола СОЛЬСЬКИЙ

«__» _____ 2022 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства аграрної політики України «Про
затвердження Правил промислового рибальства у внутрішніх
рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)»

I. Визначення проблеми

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Правил промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)» (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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

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 рибогосподарських водних об'єктах України здійснюється відповідно Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року за № 33, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619 (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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах); приведення нормативно-правових актів у відповідність до законодавства	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	захист вітчизняного товаровиробника; створення сприятливих умов для ведення бізнесу	

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

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

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

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

II. Цілі державного регулювання

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

Шляхом державного регулювання пропонується:

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

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

уточнити заходи зі збереження водних біоресурсів;

регламентувати промисел водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження;

визначити особливості здійснення промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водоймах (їх частинах).

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

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

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

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

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

		громадян, держави та суб'єктів господарювання
Альтернатива 2	Здійснення діяльності суб'єктами господарювання в правовому полі, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів; збереження та стале використання природних ресурсів; збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки держави, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

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

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом:
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	0	0	192	192
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	0	0	100	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати (Додаток 1)
Альтернатива 1	Не передбачаються	Не передбачаються
Альтернатива 2	Позитивний вплив на продуктивність та конкурентоспроможність суб'єктів господарювання. Регуляторний акт розповсюджується на 192 підприємства мікро господарювання. Регламентуються строки, зняття добування (вилову),	Для суб'єктів мікро підприємництва: за 1 рік – 20 088,00грн; за 5 років – 100 442,88 грн.

	порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів у частинах, не передбачених Правилами промислового рибальства	
--	---	--

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,	не передбачені	не передбачені

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

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

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

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

	подання звітності (за рік)	санкцій за рік		
Витрати, пов'язані з веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не 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	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (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 – 20 088,00грн; за 5 років – 100 442,88 грн.		

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

За результатами опрацювання альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання здійснено вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

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

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

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

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

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

Рейтинг результативності	Бал результативності (за чотирибальною системою)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
---------------------------------	---	--

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

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

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

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

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

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

визначити заходи зі збереження водних біоресурсів;

визначити особливості здійснення промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), 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 прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)

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

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

кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 192 (одиниць);

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

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

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

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

	(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)			
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	192		
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) × 39,26 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 19,63 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 39,26 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 19,63 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 39,26 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 19,63 грн × 5 років = 98,15 грн
10	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання × вартість часу	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 39,26 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 39,26 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-

	суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість внутрішніх процедур	місячної заробітної плати) = 9,815 грн		місячної заробітної плати) = 9,815 грн × 5 років = 49,075 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 територіаль-ному органу) = 9,815 грн × 7,66 місяців = 75,18 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронном у вигляді в мережі Інтернет територіаль-ному органу) = 9,815 грн × 7,66 місяців = 75,18 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіаль-ному органу) 9,815 грн × 5 × 7,66 місяців = 375,915 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	19,63 грн	×	98,15 грн

	Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	(рядок 9) + 9,815 грн (рядок 10) + 75,18 грн (рядок 11) = 104,625 грн		(рядок 9) + 49,075 грн (рядок 10) + 375,915 грн (рядок 11) = 523,14 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	192 (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	192	192
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів мікро підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 × рядок 15)	104,625 грн (рядок 14) × 192 (рядок 15) = 20 088,00 грн		523,14 грн (рядок 14) × 192 (рядок 15) = 100 442,88 грн

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

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	0	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання	20 088,00	100 442,88

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

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

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

До основних показників результативності дії регуляторного акта належать: кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акта і, які на даний час здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів, налічує 192 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 держаного 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 миграції та ринкового господарства України

Бюро територіальних торговельних відділів

ПРО АГЕНТСТВО

ДІЯЛЬНІСТЬ

ПРЕСЦЕНТР

ГРОМАДСЬКОСТІ

РИНОК УКРАЇНИ



Проект наказу Міністерства внутрішніх справ України Про затвердження Правил промислового рибальства у внутрішніх річкових господарських водних об'єктах (їх частинах) (20.10.2022)

Державне агентство миграції та ринкового господарства України звернуло до всіх районних державних адміністрацій та місцевих державних адміністрацій з метою проведення перевірки виконання вказаних Правил промислового рибальства у внутрішніх річкових господарських водних об'єктах (їх частинах) (далі - Проект наказу) на об'єктах рибальства. Детальніша інформація щодо виконання вказаних Правил промислового рибальства у внутрішніх річкових господарських водних об'єктах (їх частинах) можна отримати за адресою: м. Київ, вул. Солов'яківська, 17, каб. № 111, тел. (044) 484-6325, е-mail: ribalstvo@ukr.gov.ua.

Об'єкт наказу розроблено в відповідності до Закону України «Про акти державного регулювання», а також Закону України «Про господарство діяльності територіальних органів державної служби спеціального призначення Національного бюро України у боротьбі з корупцією та організованою злочинністю». Проект наказу розроблено в інтересах держави, а саме: забезпечення безпеки та надійності функціонування ринку промислового рибальства у внутрішніх річкових господарських водних об'єктах (їх частинах).

Об'єкт наказу стосується виконання вказаних Правил промислового рибальства у внутрішніх річкових господарських водних об'єктах (їх частинах) на території України. Проект наказу розроблено в інтересах держави, а саме: забезпечення безпеки та надійності функціонування ринку промислового рибальства у внутрішніх річкових господарських водних об'єктах (їх частинах).

Назва об'єкту виконавчої влади, що розробив проект акту:
Міністерство внутрішніх справ України

Державне агентство миграції та ринкового господарства України
Назва структурного підрозділу, що розробив регуляторний акт, адреса та телефон:

Бюро територіальних торговельних відділів м. Київ, вул. Солов'яківська, 17, каб. № 111, тел. (044) 484-6325, е-mail: ribalstvo@ukr.gov.ua.

Проект наказу та його виконання в інтересах держави, а саме: забезпечення безпеки та надійності функціонування ринку промислового рибальства у внутрішніх річкових господарських водних об'єктах (їх частинах).

Сторінку наказу можна знайти за адресою: м. Київ, вул. Солов'яківська, 17, каб. № 111, тел. (044) 484-6325, е-mail: ribalstvo@ukr.gov.ua.

Зв'язування та пропозиції надаються до:
Міністерства аграрної політики та продовольства України (01001, м. Київ, вул. Кривоноса, 48, тел. (044) 393-29-44), е-mail: zakaz@ukr.gov.ua.

Державного агентства миграції та ринкового господарства України (10252, м. Київ, вул. Софіївська, 45, тел. (044) 484-6325, е-mail: ribalstvo@ukr.gov.ua).

Державного агентства миграції та ринкового господарства України (10252, м. Київ, вул. Солов'яківська, 17, каб. № 111, тел. (044) 484-6325, е-mail: ribalstvo@ukr.gov.ua).

ЗАВАНТАЖИТИ ДОКУМЕНТИ

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
 0-800-215-010 Гаряча лінія Мініагрполітики
 1545 Урядова гаряча лінія

Людям із порушеннями слуху In English

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

Пошук

Україна / НПА / Про затвердження Правил промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)

Повідомлення про змінювання

Проект Наказу Мініагрполітики від 19 жовтня 2022

Про затвердження Правил промислового рибальства у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)

Відповідно до статті 83 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», згідно шостнадцятого підпункту 85 пункту 4 статті 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 у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), що додаються.
2. Викласти таким, що втрачає чинність наказ Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року за № 33 «Про затвердження Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України», зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/36/9.
3. Управлінню реєлювання аграрних ресурсів в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
4. Цей наказ набиратиме чинності з дня його офіційного опублікування.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра і однозрозумілою обов'язки.

Міністр **Микола СОЛЬСЬКИЙ**

Часто шукають

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

Про затвердження чинності проекту міжчасових правил

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 14 березня 2019 № 316

Про затвердження Правил управління водними біоресурсами в межах територіальної фізичної межі державної території України та території рибних підприємств та підприємств розрадітної мережі природоохоронної мережі та територій національного парку «Берегиня» на території державної території України

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

Про затвердження переліку суб'єктів господарської діяльності водної діяльності, яких є зокрема, виробництво продовольчих товарів, що мають вплив на стан навколишнього середовища

Проект Наказу Мініагрполітики від 21 лютого 2021

Про затвердження чинності зведення класифікації водних об'єктів у межах території державної території України та території рибних підприємств та підприємств розрадітної мережі природоохоронної мережі та території національного парку «Берегиня» на території державної території України

Проект Наказу Мініагрполітики від 22 травня 2019

Про затвердження чинності доцесу