



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
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 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

№ 1-У.З-5/530-21 від 01.02 2021р.

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 рибного господарства України надсилає для погодження проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році» (далі – проект наказу).

- Додатки: 1. Проект наказу на 17 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проекту наказу на 3 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу проекту наказу на 20 арк.
в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 3 арк.
в 1 прим.

Голова

Ганна ШИШМАН



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році

Відповідно до статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу шістнадцятого підпункту 154 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614,

н а к а з у ю:

1. Затвердити Режим рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році, що додається.
2. Департаменту раціонального природокористування (Олександр БОНЬ) в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра відповідно до розподілу функціональних повноважень.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України

№ _____

РЕЖИМ

рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році

1. Цей Режим розроблено відповідно до Законів України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів", "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про тваринний світ", "Про природно-заповідний фонд України" та 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, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992 (із змінами) (далі – Порядок).

2. Промисел водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) у 2021 році здійснюється відповідно до Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 18 березня

1999 року № 33, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619 (із змінами) (далі – Правила рибальства), а також цього Режиму.

3. У цьому Режимі терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів", нормативно-правових актах прийнятих на його виконання та Правилах рибальства.

4. Строки початку й закінчення добування (вилову), установлені Правилами рибальства та цим Режимом, включають першу та останню дати визначених періодів промислу.

5. Написи, нанесені на судна флоту рибної промисловості, а також бирки для маркування знарядь лову (далі – бирки) мають відповідати Національному стандарту України.

6. Користувачі водних біоресурсів, які здійснюють промисел, зобов'язані маркувати бирками пасивні знаряддя лову, а також активні знаряддя лову, кількість яких обмежено цим Режимом з метою визначення їхньої належності. Бирки прикріплюються на кожне знаряддя лову: ставні неводи – на розтяжці при вході в двір безпосередньо біля крила; ятері – до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір; підйомні пастки та раколовки – до верхньої частини каркаса; ставні сітки – до верхньої підбори на відстані до 1 метра від одного з кінців сітки.

7. Користувачі водних біоресурсів зобов'язані терміново інформувати територіальні органи Держрибагентства, в районі діяльності яких здійснюється спеціальне використання водних біоресурсів, територіальні та міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції, спеціальні адміністрації природно-заповідного фонду та відповідні Головні управління Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів в області, в місті Києві, про виявлення захворювань

водних біоресурсів, погіршення стану середовища їх перебування, випадки загибелі або виникнення загрози їх загибелі.

8. Максимальна довжина однієї ставної сітки, що застосовується на водосховищах – 70 м. Максимальна довжина раколовки – 50 м. Ставні знаряддя лову, крім биров, з метою спрощення їх ідентифікації на водоймі оснащуються розпізнавальними знаками (розпізнавальний знак – позначка, що вивисується над місцем постановки знарядь лову мінімум на 50 см, верхній кінець якої має прапорець розміром не менше ніж 25 x 25 см).

9. Допускається під час здійснення промислу:

1) на Київському водосховищі в період до початку весняно-літньої нерестової заборони та з 01 вересня до 31 грудня використання для добування (вилову) скупчень карася сріблястого та плітки сіток з кроком вічка $a = 50$ мм;

2) на Канівському водосховищі протягом усього періоду промислу використання для добування (вилову) скупчень карася сріблястого та плітки сіток з кроком вічка $a = 50 - 60$ мм;

3) на Кременчуцькому водосховищі використання за наявності наукових обґрунтувань наукових установ дрібновічкових ятерів (з кроком вічка $a = 5 - 10$ мм) для добування (вилову) верховодки і тільки у період з 01 березня до 01 липня, включаючи період весняно-літньої нерестової заборони, під контролем територіальних органів Держрибагентства;

4) на Кам'янському водосховищі:

на закорчованих і зарослих ділянках водойм із глибиною не більше трьох метрів у межах острова Крячок, Чикалівських, Успенських, Келебердянських плавнів застосування низькостінних поріжних сіток з кроком вічка $a = 38 - 60$ мм і вище;

з 01 жовтня по 31 грудня у середній частині водосховища (с. Кам'яні Потоки – с. Бородаївка) в місцях концентрації карася сріблястого та плітки використання для їх облову сіток, у тому числі і поріжних, з кроком вічка $a = 50$ мм;

5) на Дніпровському водосховищі:

використання протягом усього року за винятком періоду весняно-літньої нерестової заборони закидних неводів з кроком вічка $a = 100$ мм і більше на нижній ділянці водосховища в межах Запорізької області;

застосування за наявності наукових обґрунтувань наукових установ поріжних ставних сіток із кроком вічка $a = 45 - 60$ мм на зарослих вищою водною рослинністю ділянках Самарської затоки для відлову карася сріблястого;

застосування за наявності наукових обґрунтувань наукових установ дрібновічкових ставних сіток з кроком вічка $a = 30 - 32$ мм у всій акваторії Самарської затоки в період з кінця весняно-літньої нерестової заборони до кінця календарного року;

б) на Каховському водосховищі:

протягом усього промислового періоду використання ставних (у тому числі й поріжних) сіток з кроком вічка $a = 50 - 60$ мм у верхній частині водосховища до західної адміністративної межі с. Вищетарасівка (Нікопольського) району (з правого берега) – яхт-клубу «Борисфен» м. Енергодар (з лівого берега);

протягом усього промислового періоду використання ставних (у тому числі й поріжних) сіток з кроком вічка $a = 50 - 60$ мм та на ділянці від Кам'янських Кучугур до Майгори вглиб водосховища на 2 кілометри;

протягом усього промислового періоду використання ставних (у тому числі й поріжних) сіток з кроком вічка $a = 50 - 60$ мм у районі скидного каналу Запорізької теплоелектростанції від лінії електричних мереж до кінця греблі водойми-охолоджувача Запорізької атомної електростанції вглиб водосховища на 1 кілометр;

протягом усього промислового періоду використання чотирьох закидних частикових неводів в нижній частині водосховища на постійних тоньових ділянках під контролем територіальних органів Держрибагентства;

протягом усього промислового періоду використання дрібновічкових ставних неводів та ятерів з вічком не менше ніж $a = 5$ мм у котлах (бочках)

для промислу тільки з дотриманням норм прилову водних біоресурсів непромислового розміру не більше ніж 2 % від загальної маси улову водних біоресурсів;

промисел закидними неводами на ділянці в районі с. Бабине, обмеженій координатами 47°24'37.0"N 34°02'37.5"E - 47°24'17.3"N 34°02'36.2"E, під контролем територіальних органів Держрибагентства;

спеціалізований промисел тільки конусними пастками (площа вхідного отвору до 10 кв. м, крок вічка сіткового полотна не менше ніж 5 мм) у кількості двох одиниць у межах Херсонської області (за винятком заток) з пересувних та стаціонарних суден флоту рибної промисловості у темний час доби з використанням штучного освітлення;

7) на всіх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України:

протягом всього промислового періоду – використання поріжних ставних сіток з кроком вічка $a = 75$ мм і більше;

максимально допустимий прилов водних біоресурсів непромислового розміру для сіток з кроком вічка $a = 50 - 60$ мм – не більше ніж 10 % загальної кількості добутих (виловлених) водних біоресурсів;

мінімально допустимий для промислу розмір білого, строкатого товстолобиків та білого амура – 60 см;

мінімально допустимий для промислу розмір щуки – 50 см, сома європейського – 80 см;

мінімально допустимий для промислу розмір річкового рака – 11 см;

відхилення фактичних розмірів кроку вічка в ставних сітках з кроком вічка 41 - 60 мм та 74 мм і вище на рівні не більше 5 % від установлених;

висота крила раколовки – не більше ніж 0,5 м, довжина бочки – не більше ніж 1,0 м.

10. На Київському, Канівському, Кременчуцькому та Кам'янському водосховищах допускається максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) – не більше ніж 25 м. На Дніпровському та Каховському водосховищах максимальна

довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) – не більше ніж 75 м. Для всіх водосховищ діаметр бочки в ятерах – не більше ніж 1,6 м, кількість бочок на один ятір – не більше ніж дві.

11. Забороняється під час здійснення промислу:

1) на Київському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше $a = 38$ мм, сіток з кроком вічка $a = 41 - 49$ мм та $a = 69 - 74$ мм протягом усього року;

використання закидних частикових неводів у переднерестовий період у разі освоєння 20 % річного ліміту ляща;

2) на Канівському водосховищі використання ставних сіток з кроком вічка менше ніж $a = 36$ мм, сіток з кроком вічка $a = 41 - 49$ мм та $a = 69 - 74$ мм протягом усього року;

3) на Кременчуцькому водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше ніж $a = 38$ мм та сіток з кроком вічка $a = 69 - 70$ мм протягом всього року;

використання ставних сіток з кроком вічка $a = 50$ мм у період з кінця весняно-літньої нерестової заборони до 30 вересня;

4) на Кам'янському водосховищі використання ставних сіток з кроком вічка менше ніж $a = 38$ мм та сіток з кроком вічка $a = 69 - 70$ мм протягом усього року;

5) на Дніпровському водосховищі застосування протягом усього року ставних сіток з кроком вічка менше $a = 38$ мм (за виключенням Самарської затоки відповідно до абзацу третього підпункту 5 пункту 9 цього Режиму) та $a = 69 - 70$ мм;

б) на Каховському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка $a = 30 - 38$ мм та $a = 69 - 70$ мм протягом усього року;

встановлення у період до початку весняно-літньої нерестової заборони ставних неводів, ятерів та сіток ближче ніж 500 м від межі заростей

повітряно-водної рослинності заплавної частини Дніпровської гряди, Водянських та Іванівських Кучугур;

12. На Київському, Канівському та Каховському водосховищах під час здійснення промислу забороняється використання порядків (лав) ставних сіток, ятерів, ставних неводів загальною довжиною понад 500 м (відстань між порядками (лавами) ятерів та ставних неводів має бути не менше ніж 500 м).

13. Прилов заборонених до добування (вилову) водних біоресурсів та особин водних біоресурсів непромислового розміру, а також тварин, що не належать до водних біоресурсів (земноводні, плазуни, птахи та ссавці), слід негайно повернути у природне середовище незалежно від їх стану. Під час повернення у природне середовище таких тварин необхідно уникати нанесення їм травмувань.

У разі наявності чотирьох і більше актів, у яких фіксується перевищення норми прилову особин водних біоресурсів непромислового розміру, територіальні органи Держрибагентства приймають рішення про заборону промислу знаряддями лову з певним кроком вічка в межах відповідного району промислу строком до 20 діб, але не менше ніж 10 діб.

14. Забороняється постановка ставних сіток на відстані менше 50 м від берегової лінії (за винятком островів) протягом всього року.

15. Забороняється промисел раків у періоди линьки, спаровування та виношування ікри. Строки заборони визначають територіальні органи Держрибагентства за погодженням із науковими установами.

16. Кількість знарядь добування (вилову), які використовуватимуть користувачі водних біоресурсів на промислі протягом 2021 року у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України, наведено у додатку 1 до цього Режиму.

Мінімальне навантаження на рибогосподарський водний об'єкт (його частину) визначається розрахунком знарядь лову та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів, наведеним у

додатку 2 до цього Режиму, відповідно до якого територіальні органи Держрибагентства здійснюють розподіл знарядь лову та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів на рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) за результатами розгляду письмових заяв користувачів водних біоресурсів шляхом видання відповідного наказу. Територіальні органи Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворюють комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачів водних біоресурсів, а також можуть бути залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині). Розгляд поданих заяв здійснює комісія з дотриманням вимог Порядку та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, встановленого наказом Міндовкілля про розподіл квот добування водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь лову пропорційно резерву добування (вилову) водних біоресурсів.

Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за п'ятнадцять робочих днів до початку відповідного промислу. За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у строк не пізніше ніж за п'ять робочих днів до початку промислу видає наказ про розподіл знарядь лову та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів та не пізніше ніж за три робочих дні до початку промислу надсилає такий наказ до Держрибагентства.

У разі наявності залишку нерозподіленої кількості знарядь лову та суден флоту рибної промисловості допускається подання заяв та їх розгляд пізніше визначеного строку.

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), передбачений Порядком, здійснюється відповідно до наказів територіальних органів

Держрибагентства, з урахуванням наказів територіальних органів Держрибагентства про розподіл знарядь лову та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів, які протягом трьох робочих днів з дня видання надсилаються до Держрибагентства.

17. Забороняється проводити промислові операції у темну пору доби без стаціонарних ходових вогнів або сигнальних засобів, визначених пунктами 6 та 7 розділу VI Типового табеля забезпечення постачання суден флоту рибної промисловості, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 червня 2012 року № 354, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 липня 2012 року за № 1095/21407.

18. Забороняються промислові операції протягом року на ділянках рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, наведених у додатку 3 до цього Режиму.

19. Користувачі водних біоресурсів під час здійснення промислу у межах загального ліміту або прогнозу допустимого вилову зобов'язані надавати територіальному органу Держрибагентства звіти про обсяги добутих (виловлених) водних біоресурсів у порядку, передбаченому вимогами Порядку.

20. У разі втрати бирок користувач водних біоресурсів інформує територіальний орган Держрибагентства, який розподілив бирки, у строк, що не перевищує трьох робочих днів.

21. Судна флоту рибної промисловості мають відповідати вимогам постанови Кабінету Міністрів України від 28 липня 2004 року № 963 "Про створення системи моніторингу риболовних суден" (із змінами). У випадку виходу з ладу технічного засобу дистанційного контролю, відповідальний за добування (вилов) негайно повідомляє про це територіальний орган Держрибагентства, в районі діяльності якого здійснюється спеціальне використання водних біоресурсів, припиняє будь-які промислові операції та направляється до свого місця базування суден флоту рибної промисловості.

Забороняється здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів на судах флоту рибної промисловості, у разі відсутності судових документів, передбачених статтею 35 Кодексу торговельного мореплавства України.

Забороняється здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів на судах флоту рибної промисловості, що не підлягають нагляду класифікаційного товариства, які не відповідають районам плавання, визначеним статтею 48 Закону України "Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів" та вимогам Правил експлуатації суден флоту рибної промисловості, що не підлягають нагляду класифікаційного товариства, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22 жовтня 2012 року № 642, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 27 грудня 2012 року за № 2200/22512.

22. У разі погіршення стану запасів видів водних біоресурсів за рішенням територіальних органів Держрибагентства або територіальних органів Держекоінспекції в межах природно-заповідного фонду вживаються заходи з регулювання кількості знарядь лову, що застосовуються на промислі, та інші передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження під час використання водних біоресурсів.

23. 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 проєктах 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.

**Заступник директора Департаменту
раціонального природокористування –
начальник відділу охорони водних ресурсів**

Олександр БОНЬ

Додаток 1
до Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України
у 2021 році
(пункт 16)

КІЛЬКІСТЬ
знарядь добування (вилову), які використовуватимуть користувачі
водних біоресурсів на промислі протягом 2021 року на
рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України

Водосховище	Сітки	Закидні неводи	Ятері частикові	Малі пастки (довжина до 5 м)	Рако-ловки	Ставні неводи	Тюлькові знаряддя лову*
Київське	4467	2	150	250	191	1	2/50
Канівське	3758	2	30	100	56	1	4/50
Кременчуцьке	13662	0	150	0	230	0	40/500
Кам'янське	5491	26	233	0	0	2	22/50
Дніпровське (Запорізьке)	3130	45	155	0	40	10	10/0
Каховське	11631	20	1011	0	420	108	67/50

* Активні/пасивні.

Додаток 2
до Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України
у 2021 році
(пункт 16)

РОЗРАХУНОК

знарядь лову та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів

1. Розрахунок базової кількості суден флоту рибної промисловості.

1.1. Коефіцієнт питомої іхтіомаси нелімітованих видів водних біоресурсів (p) визначається окремим науковим обґрунтуванням, розробленим науковою установою, що належать до сфери управління Держрибагентства або Національної академії аграрних наук України, на підставі фактичного співвідношення запасу та вилову водних біоресурсів за останні 4 роки, що передують розрахунковому виключно за такою формулою:

$$f = 1 - p, \quad (1)$$

де

p – коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу нелімітованих видів водних біоресурсів;

f – коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу лімітованих видів водних біоресурсів.

1.2. Кількість сіток, які припадають на резерв, визначається за наступною формулою:

$$r = N_3 \times f \times (R/L), \quad (2)$$

де

r – кількість сіток, які належать до резерву;

N_3 – загальна кількість сіток, дозволена для використання при добуванні (вилову) протягом року на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині);

f – коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу лімітованих видів водних біоресурсів

R – обсяг резерву за всіма видами водних біоресурсів, т;

L – сумарний розподілений ліміт вилову всіх видів водних біоресурсів для промислових цілей з додаванням резерву, т.

1.3. Загальна кількість сіток, що розраховуються для кожного користувача водних біоресурсів при оформленні рибпромислових документів на початку сезону, визначається, виходячи з частки його квоти у загальному ліміті та частки його вилову в загальному вилові нелімітованих видів з округленням до найближчого цілого числа розраховується за такою формулою:

$$n_i = N \times q;$$

$$q = (K \times f / L + w_n \times p / W_n), \quad (3)$$

де

n_i – загальна кількість сіток, що припадають кожному користувачу;

q – частка користувача у загальній кількості сіток;

$N = (N_z - r)$ – сумарна кількість сіток, дозволена для промислового використання, з урахуванням частки резерву;

K – розподілена користувачу частка добування, визначена в натуральних величинах;

w_n – середньорічний вилов нелімітованих видів водних біоресурсів для кожного користувача.

W_n – сумарний середньорічний вилов нелімітованих видів водних біоресурсів користувачами, які отримали право на добування водних біоресурсів для промислових цілей у 2021 році;

1.4. На підставі визначеної кількості сіток для кожного користувача здійснюється первинний розрахунок кількості суден флоту рибної промисловості, виходячи з такого:

мінімальне навантаження на судно флоту рибної промисловості становить:

палубне судно – 40 сіток;

безпалубне – 25 сіток;

Сітки з кроком вічка 100 мм і більше обліковуються на загальних підставах.

1.5. Заявки користувачів з кількістю суден флоту рибної промисловості меншою, ніж розрахована, задовольняються повністю. Максимальна (але не більша зазначеної в заявці та/або розрахункової згідно з підпунктом 1.3 пункту 1 цього Розрахунку) кількість сіток, що розподіляються користувачам, розраховується таким чином:

$$n_i = 50 \times b + 100 \times s, \quad (4)$$

де

b – кількість розподілених користувачу безпалубних суден;

s – кількість розподілених користувачу палубних суден.

2. Вторинний розрахунок кількості суден флоту рибної промисловості.

2.1. Визначається залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку:

$$N' = N - N_1, \quad (5)$$

де

N' – залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;

N_1 – сумарна кількість сіток, розподілених користувачам в порядку, визначеному у підпункті 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.2. Загальна кількість сіток, що надаються кожному користувачу, визначається згідно з підпунктом 1.3 пункту 1 цього Розрахунку:

$$n_i = N' \times q';$$

$$q' = q/Q, \quad (6)$$

де

q' – частка кожного користувача при вторинному розрахунку;

$Q = \sum q$ – сума часток користувачів, щодо яких не здійснено розподіл згідно з підпунктом 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.3. Вторинна кількість суден флоту рибної промисловості визначається згідно з підпунктами 1.4, 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.4. При використанні інших (крім сіток) знарядь лову необхідна кількість суден флоту рибної промисловості визначається з розрахунку:

1 судно флоту рибної промисловості на 1 закидний невід, 5 ставних неводів; 10 ятерів та/або раколовок;

2 судна флоту рибної промисловості на 1 тюльковий трал.

У разі якщо розрахована у наведений вище спосіб кількість суден флоту рибної промисловості для користувача є меншою, ніж визначена при розподілі ставних сіток, додаткові судна флоту рибної промисловості цьому користувачу не виділяються.

Додаток 3
до Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України
у 2021 році
(пункт 18)

ДІЛЯНКИ

**рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, на яких
заборонені промислові операції протягом року**

№ з/п	Точки координат	Опис меж ділянки
Київське водосховище		
1	50°42'59.7"N, 30°31'24.0"E 50°35'32.6"N, 30°32'08.9"E 50°35'34.2"N 30°31'56.1"E 50°42'59.8"N 30°31'12.7"E	Від південної адміністративної межі с. Лебедівка вниз за течією до забороненої зони Київської ГЕС та вглиб водосховища на 200 м
2	50°41'58.7"N, 30°24'08.4"E 50°36'53.0"N 30°29'05.4"E 50°36'59.4"N 30°29'13.3"E 50°41'56.2"N 30°24'19.5"E	Від північної адміністративної межі с. Лютіж вниз за течією до забороненої зони ГЕС та вглиб водосховища на 200 м
3	50°51'43.2"N 30°25'27.5"E 50°47'18.0"N 30°22'08.8"E 50°47'11.5"N 30°22'17.9"E 50°51'41.7"N 30°25'38.0"E	Від північної адміністративної межі с. Ясногородка вниз за течією до південної адміністративної межі с. Глібівка та вглиб водосховища на 200 м
4	51°20'47.7"N 30°39'57.0"E 51°20'51.2"N 30°39'01.7"E 51°01'35.4"N 30°34'51.9"E 51°02'09.3"N 30°19'20.6"E	Ділянка Київського водосховища, що проходить вниз за течією від с. Дніпровське Чернігівської обл. до південної адміністративної межі с. Лошакова Гута, Козелецького району Чернігівської області

		по лівому березі Київського водосховища та північної адміністративної межі с. Пилява Київської області по правому березі Київського водосховища
Канівське водосховище		
1	50°32'50.0"N 30°30'07.1"E 50°33'03.0"N 30°30'54.0"E 50°17'34.4"N 30°38'25.2"E 50°17'49.5"N 30°39'06.4"E 50°13'01.8"N 30°45'20.6"E 50°12'18.6"N 30°43'08.1"E	Від 5-ти кілометрової забороненої зони Київської ГЕС вниз за течією до с. Проців (лівий берег, стик низької та високої дамби) та південної адміністративної межі с. Козин (правий берег, котеджне містечко «Озерне»)
2	50°09'34.5"N 30°44'38.6"E 50°09'41.3"N, 30°45'00.1"E 50°07'15.3"N 30°48'27.3"E 50°7'6.70"N 30°48'27.63"E 50°07'32.5"N 30°49'42.2"E 50°07'38.24"N 30°49'35.47"E	Від гирла річки Стугна вниз за течією до південної адміністративної межі с. Халеп'я вздовж берегової лінії та вглиб водосховища на 200 м.
3	50°07'40.7"N 30°51'51.5"E 50°09'03.7"N 30°52'28.5"E 50°05'45.3"N 30°54'11.5"E 50°06'38.5"N 30°57'66.3"E 50°03'33.2"N 30°56'04.1"E 50°04'56.0"N 30°57'22.2"E	Ділянка водосховища обмежена створами: північна адміністративна межа с. Витачів – північна околиця с. Кийлів та південна адміністративна межа Стайківської сільської ради у напрямку на північну адміністративну межу Сошниківської сільської ради.
4	50°03'33.2"N 30°56'04.1"E 50°03'38.2"N 30°56'14.0"E 50°01'13.6"N 30°59'39.8"E 50°01'16.8"N 30°59'47.6"E 49°58'46.5"N 31°03'20.7"E	Від південної адміністративної межі Стайківської сільської ради вниз за течією до північної адміністративної межі с. Балико – Щучинка вздовж берегової лінії та вглиб водосховища на 200 м.

	<p>49°58'54.1"N 31°03'28.8"E 49°58'38.09"N 31°6'38.82"E 49°58'31.11"N 31°06'34.11"E 49°57'31.9"N 31°08'35.8"E 49°57'39.0"N 31°08'40.5"E</p>	
5	<p>50°6'60.00"N 30°57'21.69"E 50° 7'4.72"N 30°57'28.54"E 50° 7'17.80"N 30°57'3.83"E 50° 7'12.34"N 30°56'58.21"E</p>	Від бази УТМР «Рудяки» вверх проти течії, вниз за течією та вглиб водосховища на 200 м
6	<p>50°01'50.5"N 31°25'05.9"E 50°02'18.4"N 31°23'31.6"E 50°02'4.59"N 31°23'19.46"E 50° 1'36.99"N 31°24'53.03"E</p>	Від забороненої зони насосної станції в районі м. Переяслав вверх проти течії вздовж берегової лінії на 2000 м та вглиб водосховища на 500 м
Кременчуцьке водосховище		
1	<p>49°43'58.4"N 31°31'10.9"E 49°44'11.1"N 31°31'28.4"E 49°28'23.2"N 32°01'14.0"E 49°29'11.6"N 32°02'21.0"E</p>	Від 5-ти кілометрової забороненої зони Канівської ГЕС вниз за течією до режимної зони Черкаського залізничного мосту м. Черкаси, включаючи всі затоки та протоки Кременчуцького водосховища на даній ділянці
2	<p>49°27'56.7"N 32°01'51.7"E 49°26'18.0"N 32°06'04.1"E 49°29'10.4"N 32°03'35.3"E 49°27'38.09"N 32°7'31.35"E</p>	Від режимної зони Черкаського залізничного мосту (м. Черкаси) вниз за течією до північної межі Черкаського річкового порту вглиб водосховища на відстані 3 км від берега
3	<p>49°29'18.98"N 32°3'11.55"E 49°29'0.92"N 32°3'54.57"E 49°31'7.38"N 32°6'32.51"E</p>	На відстані 1 км від дамби Черкаського залізничного мосту вниз за течією

	49°31'46.21"N 32°6'42.90"E 49°32'18.08"N 32°5'45.06"E	
Кам'янське водосховище		
1	49°05'52.53"N 33°17'22.53"E 49°05'47.34"N 33°17'19.64"E 49°05'39.10"N 33°17'42.28"E 49°05'49.82"N 33°17'40.31"E	Власівська затока, штучна бухта, нижня межа - зрошувальний канал кооперативу «Світанок», верхня межа - 400 м на північний захід до кінця бухти (згідно з картою-схемою), площа - 9 га, довжина - 0,4 км, ширина - 0,3 км
2	49°03'58.19"N 33°20'07.51"E 49°03'50.77"N 33°20'19.17"E 49°02'40.26"N 33°19'15.59"E 49°01'37.56"N 33°22'24.63"E 49°01'51.95"N 33°24'12.42"E 49°02'21.26"N 33°25'14.63"E 49°03'00.19"N 33°25'22.20"E 49°03'12.18"N 33°23'55.46"E	Від нижньої межі о. Зелений в бік о. Диньки, о. Попівка на колишню пристань рибного колгоспу «Верхньодніпровець», включаючи Чечелівські і Білецьківські плавні, а також водойми 1, 2 гаток до виходу в р. Дніпро, довжина - 2,5 км
3	49° 4'51.25"N 33°14'59.81"E 49° 4'34.67"N 33°15'4.55"E 49° 1'42.16"N 33°28'53.17"E 49° 2'50.58"N 33°30'5.37"E 49° 0'20.60"N 33°31'47.50"E 49° 1'17.30"N 33°32'10.00"E	Від греблі Кременчуцької ГЕС вниз за течією до гирла р. Псьол по лівому берегу та лінії перед о. Дурний Кут по правому берегу.
4	49°00'30.72"N 33°34'32.03"E 48°59'20.70"N 33°37'45.35"E 48°59'09.60"N 33°40'54.50"E	В адміністративних межах м. Горішні Плавні, включаючи острови Барбара та Крячок.

5	48°44'05.18"N 34°18'41.19"E 48°44'15.84"N 34°18'35.32"E 48°43'54.82"N 34°18'17.48"E 48°44'6.74"N 34°18'7.71"E	Від каналу Дніпро-Донбас до Орлянського кар'єру (в межах області) на відстані до 720 м від берегової лінії.
6	48°39'18.23"N 34°22'36.08"E 48°39'27.97"N 34°22'56.47"E 48°40'7.38"N 34°21'6.64"E 48°39'59.01"N 34°18'23.47"E 48°42'44.17"N 34°17'54.80"E 48°42'57.77"N 34°16'37.20"E 48°42'43.38"N 34°16'48.20"E	Від мису Домоткань до м. Верхньодніпровськ та правобережного кар'єру с. Домоткань на відстані 500 м від берегової лінії.
7	48°35'07.09"N, 34°28'32.85"E 48°36'22.95"N, 34°25'29.35"E 48°35'27.59"N 34°28'49.64"E 48°36'44.70"N 34°25'39.03"E	Від Аульського плацдарму с. Сутинівка до дачних ділянок крохмалепатокового комбінату на акваторії 720 м від берегової лінії. Від Аульського плацдарму с. Сутинівка до дачних ділянок крохмалепатокового комбінату на акваторії 720 м від берегової лінії.
8	48°35'59.91"N 34°31'43.92"E 48°35'23.3"N 34°32'53.9"E 48°32'02.06"N 34°29'23.99"E 48°31'47.4"N 34°31'12.8"E	У межах м. Кам'янське до режимної зони Кам'янської ГЕС
Дніпровське водосховище		
1	48°30'15.34"N 34°58'24.28"E; 48°29'36.50"N 34°57'45.12"E; 48°28'14.60"N 35° 5'14.67"E; 48°27'42.32"N 35° 4'36.60"E	В адміністративних межах міста м. Дніпро від мосту Кодацький вниз за течією до Мерефо-Херсонського мосту
2	47°52'36.7"N 35°05'03.3"E	В адміністративних межах міста

	47°52'02.4"N 35°05'59.4"E 47°53'38.5"N 35°05'43.1"E 47°54'13.7"N 35°07'54.0"E	Запоріжжя
Каховське водосховище		
1	47°50'01.1"N 35°06'31.1"E 47°49'43.0"N 35°06'03.5"E 47°45'38.0"N 35°09'52.6"E 47°45'39.8"N 35°09'12.5"E	В адміністративних межах міста Запоріжжя (по лівому березі)
2	47°50'17.1"N 35°03'15.1"E 47°50'17.4"N 35°02'52.2"E 47°46'18.3"N 35°08'52.0"E 47°46'31.2"N 35°08'53.5"E	В адміністративних межах міста Запоріжжя (по правому березі)
3	47°33'44.34"N 34°57'58.32"E 47°33'46.92"N 34°57'54.89"E 47°33'27.92"N 34°57'18.80"E 47°33'24.62"N 34°57'18.66"E 47°33'15.74"N 34°53'59.14"E 47°33'12.38"N 34°53'59.70"E	Від с. Червонодніпровка Запорізької області до східної межі с. Вищетарасівка Томаківського району Дніпропетровської області на відстані 100 м від берегової лінії
4	47°33'15.74"N 34°53'59.14"E 47°33'9.09"N 34°53'59.45"E 47°34'19.21"N 34°50'30.73"E 47°34'32.06"N 34°49'35.14"E 47°34'39.8"N 34°49'39.7"E	У межах с. Вищетарасівка на відстані 200 м від берегової лінії
5	47°34'40.09"N 34°49'36.71"E 47°34'37.01"N 34°49'35.27"E 47°34'44.22"N 34°49'8.21"E 47°34'40.83"N 34°49'7.69"E 47°34'42.71"N 34°48'10.61"E 47°34'39.48"N 34°48'10.91"E	Від західної межі с. Вищетарасівка до східної межі с. Добра Надія Томаківського району Дніпропетровської області на відстані 100 м від берегової лінії

	<p>47°34'38.22"N 34°46'37.21"E 47°34'34.91"N 34°46'37.01"E 47°34'21.86"N 34°44'53.29"E 47°34'21.46"N 34°45'3.41"E 47°34'18.71"N 34°44'52.88"E 47°34'33.67"N 34°43'33.44"E 47°34'30.48"N 34°43'31.58"E 47°35'6.87"N 34°42'28.71"E 47°35'4.17"N 34°42'26.24"E</p>	
6	<p>47°35'6.87"N 34°42'28.71"E 47°35'1.16"N 34°42'23.60"E 47°35'19.23"N 34°41'54.86"E 47°35'12.89"N 34°41'52.06"E 47°35'30.04"N 34°41'16.26"E 47°35'24.38"N 34°41'11.69"E 47°35'41.03"N 34°40'44.46"E 47°35'34.68"N 34°40'43.81"E 47°35'28.07"N 34°40'17.89"E 47°35'23.98"N 34°40'25.49"E 47°35'5.66"N 34°40'11.01"E 47°35'4.60"N 34°40'19.71"E</p>	<p>У межах сіл Добра Надія, Іллінка Томаківського району Дніпропетровської області на відстані 200 м від берегової лінії</p>
7	<p>47°35'5.66"N 34°40'11.01"E 47°35'4.92"N 34°40'15.26"E 47°35'4.03"N 34°40'7.66"E 47°35'1.08"N 34°40'10.01"E 47°34'59.02"N 34°39'33.70"E 47°34'55.83"N 34°39'33.35"E 47°35'2.24"N 34°38'41.33"E 47°34'58.58"N 34°38'40.18"E</p>	<p>Від західної межі с. Іллінка до початку дамби № 4 на відстані 100 м від берегової лінії</p>

	<p>47°35'5.48"N 34°38'37.77"E 47°35'4.13"N 34°38'33.62"E 47°35'13.17"N 34°38'29.63"E</p>	
8	<p>47°36'43.91"N 34°32'50.09"E 47°36'33.49"N 34°33'7.82"E 47°36'38.13"N 34°32'38.96"E 47°36'21.72"N 34°32'37.85"E 47°36'47.42"N 34°31'53.21"E 47°36'34.38"N 34°31'39.38"E 47°36'54.30"N 34°30'24.73"E 47°36'38.34"N 34°30'24.28"E 47°36'57.71"N 34°29'52.91"E 47°36'44.34"N 34°29'40.53"E 47°36'46.50"N 34°29'28.01"E</p>	<p>У межах с. Червоногригорівка Нікопольського району Дніпропетровської області - акваторія 500 м від берегової лінії</p>
9	<p>47°34'24.2"N, 34°27'56.7"E 47°35'15.1"N, 34°15'10"E 47°34'54.8"N 34°15'23.3"E 47°34'05.4"N 34°28'30.0"E</p>	<p>У межах м. Нікополь Дніпропетровської області (за винятком акваторії від мису Новопавлівський по траверзу на мис Микитинський, на відстані 500 м від берегової лінії</p>
10	<p>47°33'25.48"N 34°14'39.17"E 47°33'28.94"N 34°15'1.89"E 47°33'6.97"N 34°14'45.22"E 47°33'0.83"N 34°15'7.38"E 47°32'38.72"N 34°13'39.26"E 47°32'30.35"N 34°13'58.53"E 47°31'44.26"N 34°13'32.28"E 47°31'43.29"N 34°13'56.24"E</p>	<p>У межах с. Капулівка Нікопольського району Дніпропетровської області на відстані 500 м від берегової лінії</p>

11	<p>47°31'44.26"N 34°13'32.28"E 47°31'32.80"N 34°13'24.10"E 47°31'35.88"N 34°13'23.01"E 47°31'38.14"N 34°13'0.02"E 47°31'40.76"N 34°13'2.97"E 47°32'29.52"N 34°11'15.79"E 47°32'26.51"N 34°11'15.67"E 47°32'22.65"N 34°10'19.92"E 47°32'20.35"N 34°10'23.58"E 47°31'58.96"N 34°10'0.31"E</p>	<p>Від мису Капулівський до мису Покровський на відстані 100 м від берегової лінії</p>
12	<p>47°31'58.96"N 34°10'0.31"E 47°31'47.72"N 34°10'17.14"E 47°31'56.66"N 34°10'3.89"E 47°31'56.83"N 34°9'33.94"E 47°31'41.58"N 34°9'26.27"E 47°32'27.09"N 34°8'54.12"E 47°34'2.13"N 34°8'17.11"E 47°33'56.63"N 34°7'55.37"E</p>	<p>У межах с. Покровське Нікопольського району Дніпропетровської області на відстані 500 м від берегової лінії</p>
13	<p>47°27'25"N 33°54'9"E 47°27'27.4"N 33°54'09.7"E 47°26'36"N 33°55'55"E 47°26'40.7"N 33°56'10.7"E</p>	<p>Затока Осокорівська, акваторія від верхів'я затоки до межі, що проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег</p>
14	<p>47°21'51"N 33°56'51"E 47°21'48.2"N 33°56'47.8"E 47°21'33"N 33°57'42"E 47°21'24.1"N 33°57'34.9"E</p>	<p>Затока Золота Балка, акваторія від верхів'я затоки до межі, що проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег</p>
15	<p>47°11'5"N 33°45'52"E 47°11'01.9"N 33°45'49.1"E 47°10'47"N 33°46'35"E</p>	<p>Затока Дудчани, акваторія від дамби автодороги Берислав-Мар'янське до межі, що проходить через пункт базування</p>

	47°10'59.7"N 33°46'43.2"E	рибалок, на протилежний берег
16	47°5'17"N 33°40'10"E 47°05'01.3"N 33°38'55.6"E 47°4'21"N 33°38'53"E 47°04'13.8"N 33°39'04.0"E	Затока Милове Коліно, акваторія від східного верхів'я уздовж дамби автодороги Берислав-Мар'янське до межі, що проходить через головну насосну станцію «Софіївка», на протилежний берег
17	46°55'10"N 33°35'26"E 46°55'11.2"N 33°35'27.4"E 46°54'56"N 33°35'41"E 46°55'04.4"N 33°35'41.3"E	Затока Балка Широка, акваторія від верхів'я затоки та прилеглої відкритої частини Каховського водосховища
18	46°52'1"N 33°29'9"E 46°52'03.6"N 33°29'09.3"E 46°51'28"N 33°30'16"E 46°51'38.9"N 33°30'41.4"E	Затока Дрімалівська, акваторія від верхів'я затоки до відкритої частини Каховського водосховища

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських
водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році»
(далі – проєкт наказу)**

1. Мета

Впорядкування організації промислового рибальства та раціональне використання водних біоресурсів суб'єктами господарювання всіх форм власності у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт наказу розроблено на виконання статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорони водних біоресурсів».

Необхідність розроблення проєкту наказу зумовлена державним регулюванням спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році.

Проєктом наказу пропонується доповнити та уточнити окремі положення Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року № 33, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619, якими регламентується порядок здійснення і регулювання промислу у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України, що дасть змогу оптимізувати кількісний та видовий склад водних біоресурсів.

3. Основні положення проєкту акта

Затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році для раціонального використання водних біоресурсів, збереження їх запасів та забезпечення продовольчої безпеки держави.

4. Правові аспекти

Проєкт наказу розроблено на виконання Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2020 № 614.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту наказу не потребує фінансування з державного чи місцевого 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 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	Проект наказу спрямований на уточнення та доповнення окремих положень Правил

	вітчизняного виробництва	промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року № 33, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619, якими регламентується порядок здійснення і регулювання промислу у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України, що дасть змогу оптимізувати кількісний та видовий склад водних біоресурсів і впорядкувати організацію промислового рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році
Державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів	Впорядкування організації промислового рибальства в басейні Чорного моря, раціональне використання водних біоресурсів	
Суб'єкти господарювання, які здійснюють промислове рибальство водних біоресурсів у басейні Чорного моря	Захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною	

Голова Державного агентства
рибного господарства України



Ганна ШИШМАН

« ___ » _____ 2021 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів
України «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських
водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році»
(далі – проект наказу)

I. Визначення проблеми

Відповідно до статті 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» з метою забезпечення охорони, раціонального використання окремих видів водних біоресурсів, а також для доповнення, уточнення або зміни правил промислового рибальства, якими визначаються райони, способи і строки вилучення (вилову, добування, збирання) водних біоресурсів, типи, розміри та кількість рибопромислових суден, знаряддя вилову, їх кількість, 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 кожний водний об'єкт за кількістю та потужністю плавзасобів можуть розроблятися режими для окремих рибогосподарських водних об'єктів (їх частин).

З метою доповнення та уточнення Правила промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 18.03.1999, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25.04.1999 за № 326/3619 (із змінами) (далі – Правила рибальства), а також здійснення державного нагляду (контролю) природоохоронними органами за вилученням ресурсу загальнодержавного значення (водних біоресурсів) суб'єктами рибного господарства розроблено проект наказу.

Прийняття проекту наказу дасть змогу впорядкувати організацію промислового рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) у 2021 році, забезпечить раціональне використання водних біоресурсів суб'єктами господарювання всіх форм власності, які здійснюють промислове рибальство, а також дасть змогу здійснювати природоохоронні заходи уповноваженими, на забезпечення охорони, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах загальнодержавного значення, державними органами на більш високому рівні.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	збільшення асортименту рибної продукції на ринку України; створення нових робочих місць та зайнятість населення, особливо в сільській місцевості; збільшення споживання рибної продукції	

	власного виробництва на душу населення України, яке на даний час становить 12,1 кг	
Держава	надходження до Державного бюджету України коштів за використання водних біоресурсів у сумі понад 4,3 млн грн; збереження та стале використання природних ресурсів загальнодержавного значення	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною, організація та створення нових робочих місць; збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки країни, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості	

Дана проблема не може бути розв'язана за допомогою чинних регуляторних актів, оскільки не буде створено умов для спрощення умов ведення господарської діяльності.

Позиція щодо відмови від врегулювання цієї проблеми не сприяє модернізації системи державного регулювання господарської діяльності та сприяє існуванню ризиків для проявів корупції, а тому є неприйнятною.

Єдиним способом вирішення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання, є прийняття запропонованого регуляторного акта, що дозволить доповнити та уточнити Правила рибальства. Дія зазначеного акту 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 загальнодержавного значення.

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту наказу забезпечить належне регулювання використання природних ресурсів загальнодержавного значення, в частині промислу водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), що сприятиме їх раціональному використанню та недопущенню завдання шкоди екосистемам.

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 Правила рибальства, але даний спосіб не сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).
Альтернатива 2	прийняття проекту наказу, що забезпечить доповнення та уточнення Правил рибальства, врегулювання питань 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>зменшення надходжень до Державного бюджету України у зв'язку з тим, що суб'єкти господарювання не матимуть змоги належним чином здійснювати свою господарську діяльність;</p> <p>зменшення кількості суб'єктів господарювання, що провадять промислове рибальство;</p> <p>збільшення соціальної напруги серед суб'єктів господарювання;</p> <p>скорочення робочих місць та зменшення зайнятості населення, особливо в сільській місцевості;</p> <p>зменшення асортименту рибної продукції вітчизняного виробництва, що надходить на внутрішній ринок;</p> <p>зменшення споживання рибної продукції на душу населення</p>
Альтернатива 2	<p>здійснення діяльності суб'єктами господарювання в правовому полі;</p> <p>надходження до Державного бюджету України коштів за використання водних біоресурсів у сумі понад 4,3 млн грн;</p> <p>збереження та стале використання природних ресурсів;</p> <p>захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших</p>	відсутні

	<p>підприємств сировиною, організація та створення нових робочих місць; збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки держави, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості, розширення її асортименту; збільшення споживання рибної продукції населенням України (на даний час споживається близько 12,1 кг на душу населення при нормі фізіологічних потреб на душу населення – 20 кг)</p>	
--	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	відсутні	зменшення кількості та асортименту рибної продукції
Альтернатива 2	збільшення кількості рибної продукції на душу населення; створення нових робочих місць, особливо у сільській місцевості; забезпечення зайнятості населення	відсутні

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	17	105	195	317
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	5,2	33,2	61,6	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	відсутні	блокування здійснення господарської діяльності,

		суб'єктами рибного господарства що негативно вплине на розвиток підприємництва
Альтернатива 2	Уточнення та доповнення Правил рибальства, шляхом регламентації порядку промислу водних біоресурсів у частинах, не передбачених Правилами рибальства, на підставі наукових обґрунтувань наукових установ	для суб'єктів великого та середнього підприємництва: за 1 рік – 25194 грн; за 5 років – 125970 грн для суб'єктів малого підприємництва: за 1 рік – 23346 грн; за 5 років – 116727

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	Витрати на ведення обліку: журнал прийнятих водних біоресурсів 1 екз. / 1 рік на 1 суб. господ. × 30 грн × 1 екз. = 30 грн Журнал обліку (ВБР) 1 екз. / 1 ланку 6,5 ланок × 30 грн × 1 екз. = 195 грн Квитанція 1 шт. / в день 0,50 грн / 1 шт., робочих днів 226*. 226 × 0,50 грн = 113 грн 113 грн × 1 ланку на	4 647,5 грн

		1 рік 6,5 ланок × 113 грн квитанції на 1 рік = 734,50 грн Усього на 1 рік: 929,5 грн	
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	Дозвіл видається безкоштовно (на 5 років) Заповнення заяви, довідки 2 арк. / 0,50 коп. = 1 грн × 1 суб. госп. = 1 грн Усього на 1 рік: 1 грн	Дозвіл видається безкоштовно (на 5 років) 1 грн
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	Для заповнення заявок, довідок, звітів, квитанцій, журналів: 5 кулькових ручок / 8 грн / шт. = 40 грн 3 олівці × 2 грн / шт. = 6 грн 1 лінійка × 10 грн / шт. 1 гумка × 6 грн / шт. 1 ножиці × 20 грн шт. 2 пачка скріпок × 3грн пач. = 6 грн 85 грн / 1 ланка × 6,5 ланок = 552,50 грн Усього: на 1 суб. госп. / 1 рік 552,5 грн	2 762,50 грн
7	Витрати, пов'язані з наймом додаткового персоналу, гривень	не передбачені	не передбачені
8	Інше (уточнити), гривень	-	-
9	РАЗОМ: (сума рядків: 1 + 2 +	929,5 грн	4 647,5 грн

	3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	(рядок 3) + 1 грн (рядок 5) + 552,5 грн (рядок 6) = 1 482 грн	(рядок 3) + 1 грн (рядок 5) + 2 762,50 грн (рядок 6) = 7 411 грн
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	суб'єкти середнього підприємництва -- 17 суб'єкти великого підприємництва -- 0	суб'єкти середнього підприємництва -- 17 суб'єкти великого підприємництва -- 0
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	суб'єкти середнього підприємництва -- 1 482 грн (рядок 9) × 17 (рядок 10) = 25 194 грн суб'єкти великого підприємництва -- 0	суб'єкти середнього підприємництва -- 7 411 грн (рядок 9) × 17 (рядок 10) = 125 970 грн суб'єкти великого підприємництва -- 0

*Календарний рік налічує 365 днів, з них 70 днів – нерестова заборона, приблизно 28 днів – вихідні, 11 днів – святкові, 30 днів – форс-мажорні обставини (шторм, льодостав), отримуємо 226 робочих днів.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

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

звітності державним органам (витрати часу персоналу)				
--	--	--	--	--

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

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

*Вартість витрат, пов'язаних з 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 великого та середнього підприємництва: за 1 рік – 25 194 грн; за 5 років – 125 970 грн для суб'єктів малого підприємництва: за 1 рік – 23 346 грн; за 5 років – 116 727 грн

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

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

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

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

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

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

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

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що у випадку залишення Правил рибальства без змін залишиться неврегульоване питання спеціального використання водних біоресурсів та здійснення заходів державного нагляду (контролю). 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 проєкту наказу дасть змогу суб'єктам рибного господарства раціонально використовувати природні ресурси та врегулювати питання здійснення природоохоронних заходів та заходів державного нагляду (контролю). 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	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

	акти щодо спеціального використання водних біоресурсів		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, що сприятиме блокуванню здійснення діяльності суб'єктами рибного господарства та збільшенню соціального напруги		відсутні
Альтернатива 2	перевага даної альтернативи полягає в тому, що прийняття проекту наказу повністю вирішує проблему, визначену в розділі I цього аналізу регуляторного впливу		ризиків відсутні

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

Проектом наказу передбачається затвердити Режим рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році (далі – Режим рибальства), який регламентуватиме промисел водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження. Суб'єкти господарювання під час здійснення промислу будуть зобов'язані дотримуватися вимог Режиму рибальства, який пропонується визначити перелік видів риб, знарядь лову та районів промислу, що заборонені або частково заборонені для під час промислу.

Так, Режимом рибальства зокрема пропонується визначити, що маркування суб'єктами рибного господарства знарядь лову бирками, які

повинні відповідати Національному стандарту України, здійснюється не для всіх знарядь лову, а лише для тих, які передбачені Режимом рибальства.

Запропоновані положення відповідають науковим обґрунтуванням наукових установ, що належать до сфери управління Держрибагентства, та дають можливість зменшити економічне навантаження на суб'єктів рибного господарства за рахунок зменшення кількості знарядь лову, які підлягають маркуванню.

Крім того, Режимом рибальства пропонується передбачити, що суб'єкти рибного господарства зобов'язані терміново інформувати територіальні органи Держрибагентства, в районі діяльності яких здійснюється спеціальне використання водних біоресурсів, територіальні та міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції, спеціальні адміністрації природно-заповідного фонду та відповідні Головні управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів в області, в місті Києві, про виявлення захворювань водних біоресурсів, погіршення стану середовища їх перебування, випадки загибелі або виникнення загрози їх загибелі.

Механізм процедури здійснення державного контролю та використання суб'єктами рибного господарства водних біоресурсів на рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) загальнодержавного значення залишається незмінним і здійснюється відповідно до законів України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», «Про охорону навколишнього природного середовища» та «Про тваринний світ».

Ступінь ефективності обраних принципів і способів досягнення мети державного регулювання оцінюється як високий, проєктом наказу забезпечиться належний рівень охорони навколишнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, екологічна безпека життєдіяльності людини і природних екосистем, виконання заходів щодо зменшення нерегульованого, непідзвітнього та неконтрольованого рибальства.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження регуляторного акта:

центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері рибного господарства, забезпечити інформування своїх територіальних органів, структурних підрозділів облдержадміністрацій з питань охорони водних біоресурсів, органів місцевого самоврядування, громадськість та інших державних органів, про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному вебсайті;

заходи, які необхідно здійснити суб'єктам рибного господарства є – ознайомлення з Режимом рибальства і доведення його безпосередньо до рибалок, які будуть здійснювати технологічні процеси, пов'язані з промислом водних біоресурсів. Разом з тим користувачі мають дотримуватись вимог та обмежень, що передбачені Режимом рибальства.

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

Витрати суб'єктів господарювання та органів виконавчої влади розраховані згідно з додатком 2 та Методикою 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, він не передбачається.

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (М-тест) розроблявся та додається відповідно. 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 необхідне для здійснення регулювання, проведені розробником у період з «16» листопада 2020 р. до «16» грудня 2020 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 науково промислову раду Держрибагентства	47	За результатами проведення засідання було вирішене питання щодо необхідності прийняття Режиму рибальства та оприлюднення його на офіційному вебсайті Держрибагентства

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

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 300 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 105 (одиниць) та мікропідприємництва 195 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив – 94,8 %.

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 державної влади чи місцевого самоврядування 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) × оціночну кількість процедур обліку за рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва	не передбачені	не передбачені	не передбачені

3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали) Формула: оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємства	не передбачені	не передбачені	не передбачені
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування) 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 підприємства	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)	X	X	X
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	300		
8	Разом, гривень: Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого	X	X	X

	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 наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 29,2 грн (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) × 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 14,6 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 29,2 грн (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) × 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 14,6 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 29,2 грн (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) × 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 14,6 грн × 5 років = 73 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 підприємництва (заробітна плата) × оціночну кількість	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 29,2 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) = 7,3 грн	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 29,2 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) = 7,3 × 5 грн = 36,5

	внутрішніх процедур			
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p>Формула:</p> <p>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 (заробітну плату) × оціночну кількість оригінальних звітів × кількість періодів звітності за рік</p>	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) =</p> <p>$7,3 \text{ грн} \times 7,66 \text{ місяців} = 55,92 \text{ грн}$</p>	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) =</p> <p>$7,3 \text{ грн} \times 7,66 \text{ місяців} = 55,92 \text{ грн}$</p>	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу)</p> <p>$36,5 \text{ грн} \times 7,66 = 279,59 \text{ грн}$</p>
12	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів ×</p>	<p>0,00 грн (витрати відсутні)</p>	<p>0,00 грн (витрати відсутні)</p>	<p>0,00 грн (витрати відсутні)</p>

	вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітну плату) × оціночну кількість перевірок за рік			
13	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
14	Разом, гривень: Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	14,6 грн (рядок 9) + 7,3 грн (рядок 10) + 55,92 грн (рядок 11) = 77,82 грн	X	73 грн (рядок 9) + 36,5 грн (рядок 10) = 279,59 грн (рядок 11) = 389,09 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	300 (кількість суб'єктів госпо- дарювання, які зареєстровані в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та є суб'єктами малого (у тому числі мікро-) підприємництва станом на 16.12.2020	300	300
16	Разом, гривень: Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 × рядок 15)	77,82 грн (рядок 14) × 300 (рядок 15) = 23 346 грн	X	389,09 грн (рядок 14) × 300 (рядок 15) = 116 727 грн

*Видача дозволу на п'ять років видається дозвільним центром відповідно до законодавства.

*Видача дозволу на п'ять років видається дозвільним центром відповідно до законодавства.

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	0	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	23 346 грн	116727 грн
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

Строк дії регуляторного акта обмежений у часі.

Оскільки наукові обґрунтування, які розробляються науковими установами, пропонуються на певний проміжок часу (до кінця 2021 року), виникає потреба щорічно затверджувати Режим рибальства.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Розмір надходжень до державних та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта, залежить від суми сплати за спеціальне використання водних біоресурсів. Розмір надходжень до бюджетів різних рівнів від справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів, від промислового добування у 2020 році склав понад 4,3 млн гривень.

Кількість суб'єктів господарювання на яких поширюється дія акта і які на даний час здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів складає 317 користувачів. Дія даного регуляторного акта поширюється на користувачів водних біоресурсів, які здійснюють промисловий вилов водних біоресурсів.

Додаткових коштів та часу, що витрачаються суб'єктами господарювання з основних положень проекту наказу не передбачено, але у разі порушення природоохоронного законодавства відповідно до статті 85 Кодексу України про адміністративні правопорушення порушення правил рибальства тягне за собою накладення штрафу на посадових осіб – від десяти до тридцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання або фізичних осіб з основних положень акта середній. Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році» розміщено на вебсайті Міндовкілля: mepg.gov.ua. та Держрибагентства: www.darg.gov.ua.

Після прийняття регуляторного акта він буде опублікований у засобах масової інформації та розміщений на сайті Верховної Ради України.

Показниками результативності регуляторного акта є:

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

кількість суб'єктів господарювання у яких буде виявлено порушення природоохоронного законодавства;

кількість суб'єктів господарювання на яких поширюється дія акта – суб'єкти господарювання, які здійснюють промислове рибальство.

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись Державним агентством рибного господарства України.

Базове відстеження результативності акта буде здійснено до набрання чинності цим актом шляхом аналізу та підрахунку статистичних даних про кількість суб'єктів, які займаються спеціальним використанням водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

Повторне відстеження буде проводитись не пізніше ніж за три місяці до втрати чинності цього регуляторного акта.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження, – Інститут рибного господарства НААН України, територіальні органи Держрибагентства, 317 суб'єктів господарювання.

Голова Державного агентства
рибного господарства України



Ганна ШИШМАН

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році»

З метою отримання зауважень та пропозицій до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році» (далі – проєкт наказу) Держрибагентство оголошує про його публікацію.

Проєкт наказу розроблено відповідно до статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорони водних біоресурсів», абзацу шістнадцятого підпункту 154 пункту 4 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614 «Деякі питання Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів», з метою впорядкування організації промислового рибальства та раціонального використання водних біоресурсів суб'єктами господарювання всіх форм власності у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році.

Повний комплект документів до проєкту наказу розміщено на офіційних вебсайтах Міндовкілля: www.merg.gov.ua (розділ – «Діяльність»; підрозділ – «Регуляторна діяльність») та Держрибагентства www.darg.gov.ua (розділ – «Діяльність»; підрозділ «Проєкти документів»).

Зауваження та пропозиції щодо проєкту наказу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за адресою:

Державне агентство рибного господарства України (вул. Січових стрільців, буд. 45-А, м. Київ, 04053), e-mail: license@darg.gov.ua;

Державна регуляторна служба України (вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011), e-mail: inform@dkrp.gov.ua.

Відповідальний виконавець: Ногарев Олексій Вадимович, начальник відділу організації промислового рибальства Департаменту організації та регулювання рибальства, тел. 484-63-25.

Голова Державного агентства
рибного господарства України



Ганна ШИШМАН

«__» _____ 2020 року

Проекти регуляторних актів

darg.gov.ua/_projehti_reguljatornih_aktiv_0_242_menu_0_1.html

ГІБПТО
ГОСПОДАРСТВА

0 (800) 50-52-50

АГЕНТСТВО ДІЯЛЬНІСТЬ СТРУКТУРА ЗАКОНОДАВСТВО ПУБЛІЧНІСТЬ ЗВІТНІСТЬ ПРЕСЦЕНТР КОНТАКТИ

Проекти регуляторних актів

- ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України "Про затвердження Режиму рибальства в басейні Чорного моря у 2021 році" (28.12.2020)
- ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України "Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році" (28.12.2020)
- Проект Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році (16.11.2020)
- Проект Режиму рибальства в басейні Чорного моря у 2021 році (16.11.2020)
- Проект Режиму рибальства в басейні Азовського моря з усіма затоками, гирлами та лиманами у 2021 році (16.11.2020)
- Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України "Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря з усіма затоками, гирлами та лиманами у 2020 році" (24.01.2020)
- Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про внесення зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 28 липня 2004 р. № 963" (17.01.2020)
- Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України "Про затвердження Режиму рибальства в басейні Чорного моря у 2020 році" (27.12.2019)

Документи: 1-8, 9-16, 17-24, 25-32, 33-40, 41-48, 49-56, 57-64

Нормативні акти	Корисні посилання	Інші державні ресурси
<ul style="list-style-type: none">Накази ДержрибгентстваНакази територіальних органів ДержрибгентстваПроекти нормативних актівНакази МіністролігалкиГоарфи прийому громадян	<ul style="list-style-type: none">Найбільш запитувана інформаціяДержавний реєстр рибогосподарських водних об'єктівКарта державних підприємств та установДля звернення громадянРибальство в Україні	<ul style="list-style-type: none">Міністерство охорони довкілля та природних ресурсів УкраїниКабінет Міністрів УкраїниОфіс Президента УкраїниВерховна Рада УкраїниАнтикорупційний портал

Проекти регулятор...

EN 13:36

Регуляторна діяльність - Мініст... x

mepr.gov.ua/timeline/Zakonotvorcha-diyalnist.html

офіційний ПОРТАЛ

Змінити відображення сайту English version

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Пошук

Про нас Діяльність Громадянам Напрямки Бізнесу Євроінтеграція

Регуляторна діяльність

Плани з підготовки проектів регуляторних актів

Усі типи матеріалів... Усі напрямки... dd-mm-rrrr dd-mm-rrrr

27/01 2021

Проект наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України "Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2021 році"

13.20

Стале управління водними ресурсами, Регуляторна діяльність, Сголошення

RU 14:28