



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

вул. Січових Стрільців, 45 А, м. Київ, 04053

тел.: (044) 272 20 32

E-mail: darg@darg.gov.ua

сайт: darg.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 37472282

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

45 A, Sichovykh Striltsiv str., Kyiv, 04053, Ukraine

tel.: (+380) (44) 272 20 32

E-mail: darg@darg.gov.ua

WEB: www.darg.gov.ua

№ _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба Украї-
ни

Про погодження проекту наказу

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державне агентство України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм надсилає для погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 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 17 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 2 арк. в 1 прим.
5. Інформаційно-довідкові матеріали на 2 арк. в 1 прим.

Т.в.о. Голови

Ігор КЛИМЕНОК



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

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

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

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

№ _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба
України

Про погодження проекту наказу

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державне агентство України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм надсилає для погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 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 17 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 2 арк. в 1 прим.
5. Інформаційно-довідкові матеріали на 2 арк. в 1 прим.

Т.в.о. Голови

Ігор КЛИМЕНОК





МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
(Мінагрополітики)

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001, тел. (044)363-08-27, (044)363-08-47,
сайт: <https://minagro.gov.ua>, e-mail: minister@minagro.gov.ua
код згідно з ЄДРПОУ 37471967

від _____ 20__ р. № _____

На № 3-6.2.1-4/5893-24 від 06.09.2024 р.

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

*Про погодження проекту
наказу Мінагрополітики*

Міністерство аграрної політики та продовольства України відповідно до пункту 1 розділу IV Порядку взаємодії Міністерства аграрної політики та продовольства України з центральними органами виконавчої влади, діяльність яких спрямовується та координується Кабінетом Міністрів України через Міністра аграрної політики та продовольства України, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 05 жовтня 2021 року № 248, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 22 жовтня 2021 року за № 1366/36988, надсилає проект наказу Мінагрополітики «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році», підписаний першим заступником Міністра аграрної політики та продовольства України Тарасом Висоцьким, з метою його направлення на погодження до заінтересованих органів.

Додатки: 1. Проект наказу на 17 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 3 арк. в 1 прим.

Перший заступник Міністра

Тарас ВИСОЦЬКИЙ

Дмитро Шарило 363 08 44



UB
Міністерство аграрної політики та продовольства України
№21-1210-05.1/24043 від 12.09.2024
КЕП: Висоцький Т. М. 12.09.2024 17:00
26B2648ADD3032E104000000096132002464AA00
Сертифікат дійсний з 17.10.2022 00:00 до 16.10.2024 23:59

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря
у 2025 році»
(далі – проект наказу)

1. Мета

Впорядкування організації промислового рибальства та раціональне використання водних біоресурсів суб'єктами господарювання всіх форм власності в басейні Чорного моря у 2025 році.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

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

Необхідність розроблення проекту наказу зумовлена державним регулюванням спеціального використання водних біоресурсів в басейні Чорного моря з метою їх невиснажливого використання у 2025 році.

3. Основні положення проекту акта

Проектом наказу пропонується затвердити Режим промислу в басейні Чорного моря у 2025 році, для доповнення та уточнення окремих положень Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15 червня 2023 року № 1284, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 липня 2023 року за № 1253/40309, якими регламентується порядок здійснення і регулювання промислу в басейні Чорного моря, що дасть змогу оптимізувати кількісний та видовий склад водних біоресурсів.

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;

Постанова Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 року № 1347 «Деякі питання здійснення спеціального використання водних біоресурсів»;



Правила промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15 червня 2023 року № 1284, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 липня 2023 року за № 1253/40309.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

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

6. Позиція заінтересованих сторін

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

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

7. Оцінка відповідності

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

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

8. Прогноз результатів

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

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Громадяни	Насичення ринку України високоякісною рибною продукцією вітчизняного виробництва.	Проект наказу спрямований на уточнення та доповнення окремих положень Правил промислового рибальства в
Державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів.	Впорядкування організації промислового рибальства в басейні Чорного моря, раціональне використання водних біоресурсів.	басейні Чорного моря, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15 червня 2023 року № 1284,

<p>Суб'єкти господарювання, які здійснюють промислове рибальство водних біоресурсів у басейні Чорного моря.</p>	<p>Захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов для забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною.</p>	<p>Зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 липня 2023 року за № 1253/40309, якими регламентується порядок здійснення і регулювання промислу в басейні Чорного моря, що дасть змогу оптимізувати кількісний та видовий склад водних біоресурсів, впорядкувати організацію промислового рибальства в басейні Чорного моря у 2025 році</p>
---	---	--

Перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України

Тарас ВИСОЦЬКИЙ

« _____ » _____ 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України
№ _____

РЕЖИМ **промислу в басейні Чорного моря у 2025 році**

1. Промисел у басейні Чорного моря здійснюється відповідно до Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15 червня 2023 року № 1284, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 липня 2023 року за № 1253/40309 (далі – Правила рибальства), а також цього Режиму.

2. У цьому Режимі терміни вживаються у такому значенні:
мононитка – це одинична нитка, що не ділиться в повздовжньому напрямку без руйнування і придатна для безпосереднього використання при вив'язуванні сіткового полотна.

Інші терміни у цьому Режимі вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 року № 1347 (далі – Порядок) та Правилах рибальства.

3. Написи, нанесені на риболовні судна (далі – судна), мають відповідати Національному стандарту України.

4. 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 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.

5. Користувачі водних біоресурсів під час здійснення спеціального використання водних біоресурсів за кожним одержаним ними дозволами (для здійснення промислового рибальства, дослідного вилову) зобов'язані вести журнал обліку рибогосподарської діяльності в Єдиній державній електронній

системі управління галуззю рибного господарства, а також використовувати марковані знаряддя лову відповідно до вимог Порядку.

6. Користувачі водних біоресурсів зобов'язані терміново повідомляти про випадки прилову водних біоресурсів, види яких занесені до Червоної книги України, територіальні органи Держрибагентства та територіальні і міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції. На водних об'єктах, які входять до території природно-заповідного фонду, слід також повідомляти спеціальні адміністрації природно-заповідного фонду.

7. Кількість суден, що одночасно ведуть промисел кільки чорноморської (шпрота) (*Sprattus sprattus*) різноглибинними тралами, з 01 січня до 31 березня і з 01 листопада до 31 грудня обмежується 20 одиницями.

8. Під час промислу кільки чорноморської (шпрота) (*Sprattus sprattus*) різноглибинними тралами прилов чорноморської хамси (*Engraulis encrasicolus ponticus*) не регламентується протягом усього року, прилов азовської хамси (*Engraulis encrasicolus maeoticus*) не регламентується тільки в дозволений для її промислу кошільними неводами період. Хамса (*Engraulis encrasicolus*), розповсюджена з 01 січня до 31 березня та з 01 жовтня до 31 грудня на схід від меридіана, що проходить через мис Сарич, вважається азовською, уся інша – чорноморською.

9. У період нерестової заборони на спеціалізований промисел чорноморського калкана (*Scophthalmus maeoticus*) забороняється промисел скатів (морський кіт (*Dasyatis pastinaca*), морська лисиця (*Raja clavata*)) сітками на наступних ділянках:

на схід від меридіана, що проходить через мис Башенний;

між меридіаном, що проходить через мис Башенний, і меридіаном порту Євпаторія на південь від Кримського півострова;

між меридіаном, що проходить через порт Євпаторія, і меридіаном 32°13' сх.д., а також у Каркінитській затоці;

західніше меридіана 32°13' сх.д.

10. Під час спеціалізованого промислу чорноморського калкана (*Scophthalmus maeoticus*) і скатів (морський кіт (*Dasyatis pastinaca*), морська лисиця (*Raja clavata*)) сітками кількість вічок за висотою не має перевищувати 8 шт., глоси (*Platichthys flesus*) – 20 шт. Важки слід кріпити безпосередньо до нижньої підбори. Довжина сіток не має перевищувати 100 м.

11. Кількість сіток, що застосовуються для промислу чорноморського калкана (*Scophthalmus maeoticus*), обмежено 3600 одиницями.

Мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) становить:

для несамохідних або самохідних суден валовою місткістю менше 80 реєстрових тонн та/або самохідних суден з потужністю головного двигуна менше 55 кВт (75 к.с.) – 20 одиниць;

для несамохідних або самохідних суден валовою місткістю більше 80 реєстрових тонн та/або самохідних суден з потужністю головного двигуна більше 55 кВт (75 к.с.) – 100 одиниць.

12. Кількість сіток, що застосовуються для промислу піленгаса (*Liza haematocheilus*) в акваторії Чорного моря західніше меридіана 32°13' сх.д., обмежено 280 одиницями.

Мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) – 10 одиниць.

13. Кількість сіток, що застосовуються для промислу катрана (*Squalus acanthias*) у Чорному морі обмежено 1000 одиницями.

Мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) становить:

для несамохідних або самохідних суден валовою місткістю менше 80 реєстрових тонн та/або самохідних суден з потужністю головного двигуна менше 55 кВт (75 к.с.) – 20 одиниць;

для несамохідних або самохідних суден валовою місткістю більше 80 реєстрових тонн та/або самохідних суден з потужністю головного двигуна більше 55 кВт (75 к.с.) – 50 одиниць.

14. Довжина однієї ставної сітки в Дніпровсько-Бузькій гирловій системі для великовічкових ($a = 75$ мм і більше) та дрібновічкових ($a = 22-50$ мм) – не більше ніж 75 м.

15. Допускається:

1) спеціалізований промисел кільки чорноморської (шпрота) (*Sprattus sprattus*) різноглибинними тралами у Чорному морі в акваторії, обмеженій з півдня лінією мис Тарханкут (гирло Дністровського лиману (Дністровсько-Цареградський маяк)) та зі сходу меридіаном 31°00' сх.д. – з 15 квітня до 14 травня. Кількість суден обмежується 4 одиницями;

2) спеціалізований промисел кільки чорноморської (шпрота) (*Sprattus sprattus*) різноглибинними тралами у Чорному морі в акваторії, обмеженій з півдня лінією мис Тарханкут (гирло Дністровського лиману (Дністровсько-Цареградський маяк)) та зі сходу меридіаном 32°00' сх.д., за винятком акваторій у межах об'єктів природно-заповідного фонду – з 15 травня до 15 жовтня. Кількість суден обмежується 4 одиницями;

3) загальна кількість сіток для спеціалізованого промислу азово-чорноморських кефалей (лобань (*Mugil cephalus*), гостроніс (*Liza saliens*), сингіль (*Liza aurata*)) обкидними сітками у Джарилгацькій, Каржинській,

Перекопській затоках, Каланчацькому лимані і в прибережній 500-метровій зоні Каркінітської затоки, прилеглий до острова Джарилгач – не більше ніж 104 одиниці. Мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) – 8 одиниць;

4) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі (лобань (*Mugil cephalus*), гостроніс (*Liza saliens*), сингіль (*Liza aurata*)) сітковими пастками у прибережній 50-метровій зоні Каркінітської затоки. Довжина однієї сітки не має перевищувати 75 м. Загальна кількість пасток – не більше ніж 12 одиниць;

5) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі (лобань (*Mugil cephalus*), гостроніс (*Liza saliens*), сингіль (*Liza aurata*)) ставними неводами та/або гардами і неспеціалізований промисел ставними неводами та/або гардами інших мігрувальних видів риб у сполучних каналах, що з'єднують море з лиманами та озерами, які є територіями та об'єктами природно-заповідного фонду або їх частинами, здійснюється з урахуванням ліміту на використання природних ресурсів в межах цих територій та об'єктів природно-заповідного фонду та за умови забезпечення міграційного шляху для гідробіонтів не менше 1/3 ширини сполучного каналу;

6) при спеціалізованому промислі азово-чорноморської кефалі (лобань (*Mugil cephalus*), гостроніс (*Liza saliens*), сингіль (*Liza aurata*)) обкидними сітками у 500-метровій зоні, прилеглий до гирла річки Дунай, на ділянці, обмеженій на півночі селом Приморське, а на півдні – межею територіальних вод у процесі промислової операції вибірка сіток має виконуватись одразу після замету; загальна кількість сіток – не більше ніж 72 одиниці; мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) – 4 одиниці;

7) спеціалізований промисел тільки звичайної (*Clupeonella cultriventris*) конусними пастками у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі загальною кількістю 46 одиниць (площа вхідного отвору до 10 кв.м, крок вічка сіткового полотна – $a = 4,0-6,5$ мм) з суден лише в темний час доби з використанням штучного освітлення;

8) спеціалізований промисел оселедця чорноморського (*Alosa immaculata*) в пониззі річки Дніпро плавними сітками з кроком вічка – $a = 30-32$ мм у кількості 15 одиниць (довжина однієї сітки не більше ніж 150 м) в акваторії від селища міського типу Дніпріани вниз за течією до тоні Підмостна, від нижньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору, за винятком встановленої, за погодженням з науковою установою, територіальними органами Держрибагентства на період масового нерестового ходу десятидобової заборони;

9) спеціалізований промисел оселедця чорноморського (*Alosa immaculata*) в Дніпровському та Бузькому лиманах на глибинах не менше ніж 4 метри ставними сітками з кроком вічка – $a = 28-30$ мм у кількості 100 одиниць, з 01 квітня до кінця весняно-літньої заборони;

10) спеціалізований промисел оселедця чорноморського (*Alosa immaculata*) у річці Дунай та передгірловому просторі плавними сітками з мінімальним розміром вічка – $a = 32$ мм;

11) спеціалізований промисел пузанка (*Alosa tanaica*) в пониззі річки Дніпро у період з 01 травня до закінчення весняно-літньої нерестової заборони плавними сітками з кроком вічка – $a = 22$ мм та – $a = 24$ мм у кількості 4 та 6 одиниць (довжина однієї сітки не більше ніж 150 м) в акваторії від селища міського типу Дніпряни вниз за течією до тоні Підмостна, від нижньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору;

12) спеціалізований промисел скатів (морський кіт (*Dasyatis pastinaca*), морська лисиця (*Raja clavata*)) сітками у Джарилгацькій, Каржинській, Перекопській, Ягорлицькій та Тендрівській затоках. Загальна кількість сіток – не більше ніж 350 одиниць, мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) – 20 одиниць. У випадку прилову чорноморського калкана (*Scophthalmus maoticus*) або інших водних біоресурсів користувачами, які не мають квоти добування (вилову) для здійснення їх добування (вилову), весь прилов зазначених видів водних біоресурсів у будь-якому вигляді випускається у їх середовище існування;

13) спеціалізований промисел рослиноїдних видів риб (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур) (*Hypophthalmichthys molitrix*, *Hypophthalmichthys nobilis*, *Stenopharyngodon idella*) у пониззі річки Дніпро плавними сітками з кроком вічка – $a = 90-120$ мм у кількості 15 одиниць (довжина однієї сітки не більше ніж 150 м) до початку весняно-літньої заборони та з 01 вересня до 31 грудня в акваторіях від селища міського типу Дніпряни вниз за течією до тоні Кіндратиха (район села Новотягинка), від нижньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору;

14) під час неспеціалізованого промислу у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі застосування ятерів з мінімальним розміром вічка в бочці – $a=30$ мм, сажалці, замку – $a=36$ мм, в крилах – $a=40$ мм. Максимальна довжина крила ятера для запланованої системи річки Дніпро становить не більше ніж 25 м. Початок постановки крила має бути прив'язаний до берегової лінії або до межі прибережної вищої надводної рослинності (за винятком акваторії Кардашинського кар'єру);

15) неспеціалізований промисел в акваторії Дніпровського та Бузького лиманів закидними неводами (волоками, волокушами) (крок вічка не менше: в матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм) у кількості 6 одиниць на постійних тонях у районах островів Янушів, Вербки, сіл Станіслав, Олександрівка та Василівка (Миколаївського району), Аджигольської та Волоської кіс.

Одночасне використання на одній тоньовій ділянці більш як 1 одиниці закидного невода (волоку, волокуші) забороняється;

16) неспеціалізований промисел закидними неводами (волоками, волокушами) (крок вічка не менше: в матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм) у кількості 9 одиниць на річках Дніпро, Південний Буг та Інгулець протягом року, за винятком періоду весняно-літньої заборони, на постійних тонях, визначених територіальними органами Держрибагентства, за погодженням з науковою установою;

17) неспеціалізований промисел закидними неводами (волоками, волокушами) (крок вічка не менше: в матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм) у кількості 5 одиниць протягом року, за винятком періоду весняно-літньої заборони, в усіх акваторіях придаткової системи пониззя річки Дніпро, визначених територіальними органами Держрибагентства, за погодженням з науковою установою. Додатково дозволяється використання одного закидного неводу (волоку, волокуші) до початку весняно-літньої заборони та з 01 жовтня до 31 грудня в акваторіях придаткової системи річки Дніпро від селища міського типу Дніпріани вниз за течією до Антонівського автомобільного мосту;

18) під час неспеціалізованого промислу у Тилігульському лимані застосування ставних неводів з мінімальним кроком вічка у котлі – 6 мм, дворі – 6 мм та крилах – 6 мм;

19) при спеціалізованому промислі рапани (*Rapana venosa*) у Чорному морі (за винятком Каркінітської затоки) кількість бім-тралів обмежується 120 одиницями, кількість драг Хижняка обмежується 120 одиницями;

20) спеціалізований промисел креветки (*Caridea*) волоками (волокушами) і ручними сачками у Чорному морі із затоками, лиманами (крім Дніпровсько-Бузького) і пов'язаними з морем озерами у період з 01 січня до 31 травня і з 01 серпня до 31 грудня. Кількість волоків (волокуш) обмежується 37 одиницями;

21) спеціалізований промисел креветки (*Caridea*) в акваторії Чорного моря – від села Коблеве до межі Автономної Республіки Крим (по Перекопській затоці) у період з 01 січня до 31 травня та з 01 серпня до 31 грудня:

каравками (з мінімально допустимим кроком вічка: у котлі – $a = 8$ мм; у дворі – $a = 6$ мм; у крилі – $a = 6$ мм); використання каравок з довжиною крила більше ніж 50 м забороняється; кількість каравок обмежується 20 од;

ятерами (крок вічка у бочці – 8 мм, лійці – 6 мм); ятери повинні мати в гирлах сіткову перегородку з максимально допустимим розміром вічка $a = 28$ мм; використання ятерів з довжиною крила більше ніж 50 м забороняється; кількість ятерів обмежується 830 одиницями;

22) спеціалізований промисел креветки (*Caridea*) в Тилігульському лимані у період з 01 січня до 31 травня та з 01 серпня до 31 грудня:

каравками (з мінімально допустимим кроком вічка: у котлі – $a = 8$ мм; у дворі – $a = 6$ мм; у крилі – $a = 6$ мм); використання каравок з довжиною крила більше ніж 50 м забороняється; кількість каравок обмежується 10 одиницями;

ятерами (крок вічка у бочці – 8 мм, лійці – 6 мм); ятери повинні мати в гирлах сіткову перегородку з максимально допустимим розміром вічка – $a = 28$ мм; використання ятерів з довжиною крила більш ніж 50 м забороняється; кількість ятерів обмежується 100 одиницями;

23) спеціалізований промисел креветки (*Caridea*) в Березанському лимані у період з 01 січня до 31 травня та з 01 серпня до 31 грудня ятерами (крок вічка у бочці – 8 мм, лійці – 6 мм); ятери повинні мати в гирлах сіткову перегородку з максимально допустимим розміром вічка – $a = 28$ мм; використання ятерів з довжиною крила більш ніж 50 м забороняється; кількість ятерів обмежується 20 одиницями;

24) спеціалізований промисел атерини піщаної (*Atherina boyeri*) та креветки (*Caridea*) у каналах Бугаз-1 та Бугаз-2 (канали, що сполучають Дністровський та Будацький (Шаболатський) лимани) каравками (з мінімально допустимим кроком вічка: у котлі – $a = 8$ мм; у дворі – $a = 6$ мм; у крилі – $a = 6$ мм); використання каравок з довжиною крила понад 50 м забороняється; кількість каравок обмежується 8 одиницями;

25) спеціалізований промисел гамарид (*Gammaridae*) у Чорному морі та лиманах, що сполучаються з Чорним морем, з використанням ручних сачків у період з 1 травня до 31 жовтня; кількість сачків обмежено 100 одиницями. (без застосування плавзасобів);

26) спеціалізований промисел оселедця плавними та ставними сітками (кроком вічка – 32 мм, але не більше 40 мм) у річці Дунай та перед гирловому просторі здійснюється з 1 січня до 5 липня; термін нерестової заборони на вилов оселедця у зв'язку із масовим ходом визначається територіальним органом Держрибагентства на підставі обґрунтування рибогосподарської наукової установи;

27) у період весняно-літньої нерестової заборони спеціалізований промисел оселедця сітками (плавними та ставними) з мінімальним кроком вічка 28-40 мм у Дністровському лимані та річці Дністер дозволяється в районі на південь від лінії, що з'єднує північну частину Білгород-Дністровського порту та мис з координатами 46.203758, 30.417928; у разі фіксації чотирьох і більше випадків перевищення допустимого прилову водних біоресурсів за добу у даний період територіальний орган Держрибагентства приймає рішення про заборону промислу на ділянці, де було зареєстровано підвищений прилов, строком від 10 до 20 діб;

28) промисел водних біоресурсів у каналах, що сполучають Чорне море та лимани, та при тому, що ці канали не є у межах природно-заповідного фонду

України, здійснюється в рахунок лімітів спеціального використання водних біоресурсів, встановлених для Чорного моря; спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі (лобань *Mugil cephalus*, гостроніс *Liza saliens*, сингіль *Liza aurata*) ставними неводами та/або гардами і неспеціалізований промисел ставними неводами та/або гардами інших мігруючих видів риб здійснюється за умови забезпечення міграційного шляху для гідробіонтів не менше 1/3 ширини сполучного каналу;

29) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі (сингіль *Liza saliens*, лобань *Mugil cephalus*, гостроніс *Liza aurata*) ставними сітками з мінімальним кроком вічка $a=18$ мм у Тилігульському лимані, та з мінімальним кроком вічка $a=20$ мм у Березанському лимані протягом року (за винятком періоду з 20 серпня по 10 вересня);

30) промисел хамси чорноморської (*Engraulis encrasicolus ponticus*), атерини (*Atherina boyeri*) та креветки (*Caridea*) у Березанському лимані ставними неводами з мінімальним кроком вічка у котлі – 6 мм, дворі – 6 та крилах – 6 мм – протягом року; водні біоресурси, які будуть потрапляти до зазначених знарядь лову як прилов, у період весняно-літньої нерестової заборони випускаються у живому вигляді до середовища існування; у разі фіксації чотирьох і більше випадків перевищення допустимого прилову водних біоресурсів за добу у відповідному районі промислу, територіальний орган Держрибагентства приймає рішення про заборону промислу строком від 10 до 20 діб.

31) використання ставних неводів з кроком вічка у котлі – 6 мм, дворі – 10 мм та крилах – 14 мм у кількості 4 од, в акваторії Дніпровського лиману та південної частини Бузького лиману (до межі Козирка-Галицинове);

32) спеціалізований промисел куніарки (*Anadara inaequalis*) способом ручного збору (включаючи водолазний спосіб) з можливим використанням скребачок, щипців у Чорному морі із затоками та лиманами (крім Дністровського лиману та Дніпровсько-Бузької гирлової системи) протягом року; також допускається вилучення куніарки в якості прилову при здійсненні промислу інших видів водних біоресурсів;

33) спеціалізований промисел медуз (*Rhizostoma pulmo*, *Aurelia aurita*) способом ручного збору (з використання захисних засобів та/або сачків у Чорному морі із затоками та лиманами (крім Дністровського лиману та Дніпровсько-Бузької гирлової системи) протягом року; також допускається вилучення медуз в якості прилову при здійсненні промислу інших видів водних біоресурсів.

16. Забороняється:

1) ведення промислу бичка (*Gobiidae*) ятерами у Дністровському лимані на період спарювання, виношуванню ікри та рачат і линьки рака на північ від лінії,

що з'єднує північну межу міста Білгород-Дністровський та північну межу міста Овідіополь;

2) промисел закидними неводами (волоками, волокушами) у Дністровському лимані в темну пору доби з часу за годину після заходу сонця та за годину до сходу сонця;

3) використання ставних сіток у річках Дніпро, Інгулець, Інгул з їх додатковими системами;

4) застосування механічної тяги під час використання закидного невода у Дністровському лимані для його протягання по рибогосподарському водному об'єкту;

5) спеціалізований промисел оселедця чорноморського (*Alosa immaculata*) закидними неводами і волокушами під час весняно-літньої нерестової заборони у річці Дніпро;

6) використання на промислі у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі ставних сіток з кроком вічка – $a = 51-74$ мм;

7) використання ставних сіток з кроком вічка – $a = 38-40$ мм та – $a = 75$ мм з 10 лютого до 20 червня у Дніпровському та Бузькому лиманах;

8) спеціалізований промисел піленгаса (*Liza haematocheilus*) у Дніпровському та Бузькому лиманах за відсутності його щільних промислових концентрацій, що визначають територіальні органи Держрибагентства, на підставі наукових обґрунтувань наукових установ;

9) використання сіток з монопіткових делей з діаметром верхньої або нижньої підбори менше ніж 3 міліметри;

10) застосування під час промислу наживних гачків;

11) неспеціалізований промисел у передгирловому просторі річки Дунай ставними сітками з вічком вище ніж 45 мм.

17. Мінімальний крок вічка в сітках у разі їх використання під час неспеціалізованого промислу у Дністровському лимані – $a = 65$ мм, у річці Дунай – $a = 45$ мм.

18. Граничну кількість знарядь лову для річки Дунай у 2025 році наведено у додатку 1 до цього Режиму.

19. Граничну кількість знарядь лову для пониззя річки Дністер (з озерами, рукавом Турунчук) та Дністровського лиману (з каналами Бугаз-1, Бугаз-2 (канали, що сполучають Дністровський та Будацький (Шаболатський) лимани)) у 2025 році наведено у додатку 2 до цього Режиму.

Мінімальна сумарна кількість розподілених ставних сіток (за винятком тих, що застосовуються для промислу оселедця чорноморського (*Alosa immaculata*)) і ятерів на ланку – 30 одиниць.

20. Граничну кількість знарядь лову для Тилігульського лиману, Березанського лиману, Дніпровсько-Бузької гирлової системи та Чорного моря у 2025 році наведено у додатках 3-6 до цього Режиму.

21. Мінімальний розмір сазана (коропа) у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі – 32 см.

**В.о. начальник Управління
регулювання аграрних ресурсів**



Богдан КОВАЛЕНКО

Додаток 1
до Режиму промислу в басейні
Чорного моря у 2025 році
(пункт 18)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для річки Дунай у 2025 році

Ятери (30-40 мм)	Сітки					
	оселедцеві ставні (мінімальний крок вічка a = 32 мм)	оселедцеві плавні (мінімальний крок вічка a = 32 мм)	частикові плавні (крок вічка понад a = 45 мм)	частикові ставні (крок вічка понад a = 45 мм)	кефалеві обкидні* (крок вічка a = 20-40 мм)	сітки (з кроком вічка a = 36-40 мм)
1730	620	1500	1300	1650	72	350

* Для використання у передгирловому просторі.

Додаток 2
до Режиму промислу в басейні
Чорного моря у 2025 році
(пункт 19)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для пониззя річки Дністер (з озерами,
рукавом Турунчук) та Дністровського лиману
(з каналами Бугаз-1, Бугаз-2) у 2025 році

Гарди (мінімаль- но допусти- мий зазор між прутами решітки 5 мм) або ставні неводи (крок вічка 20 мм)**	Закидні неводи, волокуші з кроком вічка – а = 30 мм і більше	Каравки (з мінімаль- ним кроком вічка: у котлі – а = 8 мм; у дворі – а = 6 мм; у крилі – а = 6 мм)**	Ятери з кроком вічка – а = 30 мм і більше та сітки з кроком вічка – а = 65 мм і більше*, шт.	Ятери бичкові з мінімаль- ним кроком вічка – а = 18 мм	Сітки		
					Оселедцеві ставні (а=28-40 мм)	Оселедцеві плавні (а=28-40 мм)	Частикові з кроком вічка а=32-38 мм
2	4	8	3000	800	800	40	500

* Включаючи плавні сітки з кроком вічка – а = 65 мм в кількості 15 штук, які можуть використовуватись без застосування механічної тяги у р. Дністер та рукаві р. Турунчук. Одиниця ятеру – це 1 бочка;

** В каналах Бугаз-1 та Бугаз-2

Додаток 3
до Режиму промислу в басейні
Чорного моря у 2025 році
(пункт 20)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для Тилігульського лиману
у 2025 році

Знаряддя лову	Кількість	Примітки
Сітки ставні з кроком вічка – а = 20-28 мм	600	Для промислу бичків (Gobiidae)
Ятери з мінімальним кроком вічка – а = 16 мм	460	
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка в матні – 18 мм, приводах – 20 мм, крилах – 22 мм)	47	
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка в матні – 16 мм, приводах – 18 мм, крилах – 20 мм)	47	
Сітки ставні з кроком вічка а=45-70 мм	145	Для промислу піленгасу (<i>Liza haematocheilus</i>)
Кошільний невід (мінімальний крок вічка – 30 мм)	18	
Кільцевий невід (мінімальний крок вічка – 30 мм)	18	
Сітки ставні з мінімальним кроком вічка – а = 18 мм	400	Для промислу азово-чорноморської кефалі (лобань (<i>Mugil cephalus</i>), гостроніс (<i>Liza saliens</i>), сингіль (<i>Liza aurata</i>))
Ставні неводи для спеціалізованого промислу кефалей та неспеціалізованого промислу інших видів риб з мінімальним кроком вічка – а = 20 мм	47	
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка в матні – 20 мм, приводах – 22 мм, крилах – 22 мм)	47	
Ятери з кроком вічка – а = 6-8 мм	100	Для промислу креветки (<i>Caridea</i>), хамси (<i>Engraulis encrasicolus ponticus</i>) та атерини (<i>Atherina boyeri</i>)
Ставні неводи з мінімальним кроком вічка у котлі – а = 6 мм, двору – а=6 мм, крилах – а= 6мм	80	
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка в матні – 8 мм, приводах – 6 мм, крилах – 6 мм)	47	
Каравки (з мінімальним кроком вічка: у котлі – а = 8 мм; у дворі – а = 6 мм; у крилі – а = 6 мм)	10	

Додаток 4
до Режиму промислу в басейні
Чорного моря у 2025 році
(пункт 20)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для Березанського лиману
у 2025 році

Знаряддя лову	Кількість	Примітки
Сітки ставні кроком вічка – $a = 22-28$ мм	160	Для промислу бичків (Gobiidae)
Ятери з мінімальним кроком вічка – $a = 18$ мм	160	
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка в матні – 18 мм, приводах – 20 мм, крилах – 22 мм)	4	
Бурило (мінімальний крок вічка в матні – 18 мм, у приводах – 20 мм, у крилах – 22 мм)	4	
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка в матні – 20 мм, приводах – 22 мм, крилах – 22 мм)	8	Для промислу азово-чорноморської кефалі Для промислу азово-чорноморської кефалі (лобань (<i>Mugil cephalus</i>), гостроніс (<i>Liza saliens</i>), сингіль (<i>Liza aurata</i>))
Сітка (крок вічка – 20-40 мм)	120	
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка у матні – 6 мм, приводах – 6 мм, крилах – 6 мм)	4	Для промислу креветки (<i>Caridea</i>), хамси (<i>Engraulis encrasicolus ponticus</i>) та атерини (<i>Atherina boyeri</i>)
Закидний невід (волок) (мінімальний крок вічка в матні – 8 мм, приводах – 6 мм, крилах – 6 мм)	4	
Ставний невід (мінімальний крок вічка у котлі – 6 мм, дворі – 6 та крилах – 6 мм)	40	
Ятери (крок вічка у бочці – 8 мм, лійці – 6 мм)	20	
Сітка (крок вічка від 45 мм до 70 мм)	130	Для промислу піленгасу (<i>Liza haematocheilus</i>)
Ятери (крок вічка – 30-40 мм)	40	Для промислу частикових риб

Додаток 5
до Режиму промислу в басейні
Чорного моря у 2025 році
(пункт 20)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для Дніпровсько-Бузької гирлової системи¹ у 2025 році

Назва знарядь лову	Кількість
Сітки з кроком вічка – а = 38-50 мм	2110
Сітки з кроком вічка – а = 75 мм і більше	2163
Ставні сітки – а = 22-24 мм	1329
Сітки плавні з кроком вічка – а = 22-24 мм	10
Сітки плавні з кроком вічка – а = 30-32 мм	15
Сітки плавні з кроком вічка – а = 90-120 мм	15
Сітки ставні з кроком вічка – а = 28-30 мм	100
Ятери (крок вічка не менше: в бочці – 30 мм, в сажалці, замку – 36 мм, в крилах – 40 мм)	849
Раколовні ятери (крок вічка не менше 16 мм)	94
Раколовки (крок вічка не менше 16 мм)	312
Закидні неводи (волоки, волокуші) (крок вічка не менше: в матні – 30 мм, приводах – 36 мм, крилах – 40 мм)	21
Ставні неводи (крок вічка не менше: у котлі – 6 мм, дворі – 10 мм та крилах – 14 мм)	4
Закидні неводи для спеціалізованого промислу пузанка (крок вічка в матні – 18 мм, приводах – 22 мм., крилах – 26 мм)	2
Бурила (крок вічка в матні не менше 5 мм (але не більше 7 мм), у приводах – не менше 6 мм (але не більше 14 мм), у крилах – 6 мм (але не більше 18 мм))	70
Конусні пастки (площа вхідного отвору до 10 кв.м, крок вічка сіткового полотна – а = 4,0-6,5 мм)	46

¹ - пониззя р. Дніпро (від греблі Каховської ГЕС вниз за течією), пониззя р. Південний Буг (від греблі Олександрівської ГЕС вниз за течією), Бузький та Дніпровський лимани (від гирла р. Дніпро та гирла р. Південний Буг до лінії Очаківська коса - Кінбурнська коса);

Додаток 6
до Режиму промислу в басейні
Чорного моря у 2025 році
(пункт 20)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для Чорного моря

Знаряддя лову	Гранична кількість	Примітка
Різноглибинні трали (крок вічка – 6 мм)	20 (за такої ж кількості суден)	Для промислу кільки чорноморської (шпрота) (<i>Sprattus sprattus</i>) з 01 січня до 31 березня і з 01 листопада до 31 грудня
Різноглибинні трали (крок вічка – 6 мм)	4 (за такої ж кількості суден)	Для промислу кільки чорноморської (шпрота) (<i>Sprattus sprattus</i>) у Чорному морі в акваторії, обмеженій з півдня лінією мис Тарханкут (гирло Дністровського лиману (Дністровсько-Цареградський маяк)) та зі сходу меридіаном 31°00' сх.д. – з 15 квітня до 14 травня
Різноглибинні трали (крок вічка – 6 мм)	4 (за такої ж кількості суден)	Для промислу кільки чорноморської (шпрота) (<i>Sprattus sprattus</i>) різноглибинними тралами у Чорному морі в акваторії, обмеженій з півдня лінією мис Тарханкут (гирло Дністровського лиману (Дністровсько-Цареградський маяк)) та зі сходу меридіаном 32°00' сх.д., за винятком акваторій у межах об'єктів природно-заповідного фонду – з 15 травня до 15 жовтня
Сітки (крок вічка – 180 мм, але не більше 200 мм)	3600	Для промислу чорноморського калкана (<i>Scophthalmus macoticus</i>)
Сітки (крок вічка від 45 мм до 70 мм)	280	Для промислу піленгаса (<i>Liza haematocheilus</i>) західніше меридіана 32°13' сх.д.
Сітки (крок вічка – 100 мм, але не більше 120 мм)	1000	Для промислу катрана (<i>Squalus acanthias</i>)
Сітки обкидні (крок вічка – 20 мм, але не більше 40 мм) У процесі промислової операції сітки повинні використовуватися як обкидні, зберігати контакт з плавзасобом і вибірка повинна виконуватися одразу після замету	104	Для промислу азово-чорноморських кефалей (лобань (<i>Mugil cephalus</i>), гостроніс (<i>Liza saliens</i>), сингіль (<i>Liza aurata</i>)) у Джарилгацькій, Каржинській, Перекопській затоках, Каланчацькому лимані і в прибережній 500-метровій зоні Каркінітської затоки, прилеглої до острова Джарилгач
Пастки (крок вічка – 24 мм, але не більше 40 мм)	12	Для промислу азово-чорноморської кефалі (лобань (<i>Mugil cephalus</i>), гостроніс (<i>Liza saliens</i>), сингіль (<i>Liza aurata</i>)) сітковими пастками у прибережній 50-метровій зоні Каркінітської затоки
Сітки обкидні (крок вічка – 20 мм, але не більше 40 мм)	72	Для промислу азово-чорноморської кефалі (лобань (<i>Mugil cephalus</i>), гостроніс (<i>Liza saliens</i>), сингіль (<i>Liza aurata</i>)) обкидними сітками у 500-метровій зоні, прилеглої до гирла річки Дунай, на ділянці, обмеженій на півночі селом Приморське, а на півдні – межею територіальних вод.
Конусні пастки (площа вхідного отвору до 10 кв.м, крок вічка сіткового полотна – а = 4,0-6,5 мм)	46	Для промислу тільки звичайної (<i>Clupeonella cultriventris</i>)
Сітки (крок вічка – 180 мм, але не більше 200 мм)	350	Для промислу скатів (морський кіт (<i>Dasyatis pastinaca</i>), морська лисиця (<i>Raja clavata</i>)) у Джарилгацькій, Каржинській, Перекопській, Ягорлицькій та Тендрівській затоках
Бім-трал	120	Для промислу рапани (<i>Rapana venosa</i>) у Чорному морі (за винятком Каркінітської затоки)
Драга Хижняка (з мінімальним зазором між прутами решітки – 35 мм)	120	Для промислу рапани (<i>Rapana venosa</i>) у Чорному морі (за винятком Каркінітської затоки)
Волокуша (волок) (крок вічка в матні – 8 мм, приводах – 6 мм, крилах – 6 мм)	37	Для промислу креветки (<i>Caridea</i>) у Чорному морі із затоками, лиманами (крім Дніпровсько-Бузького) і пов'язаними з морем озерами у період з 01 січня до 31 травня і з 01 серпня до 31 грудня
Каравка (з мінімально допустимим кроком вічка: у котлі – а = 8 мм; у дворі – а = 6 мм; у крилі – а = 6 мм)	20	Для промислу креветки (<i>Caridea</i>) в акваторії Чорного моря - від села Коблеве до межі Автономної Республіки Крим (по Перекопській затоці) у період з 01 січня до 31 травня та з 01 серпня до 31 грудня
Ятери (крок вічка у бочці – 8 мм, лійці – 6 мм)	830	Для промислу креветки (<i>Caridea</i>) в акваторії Чорного моря - від села Коблеве до межі Автономної Республіки Крим (по Перекопській затоці) у період з 01 січня до 31 травня та з 01 серпня до 31 грудня



Проект наказу Мінагрополітики "Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році" (13.09.2024)

Державне агентство України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році» (далі – проект наказу), на офіційному вебсайті Держрибгентства – www.darg.gov.ua, розділ «Діяльність»; підрозділи: «Регуляторна діяльність», «Проекти регуляторних актів».

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

Прийняття наказу сприятиме впорядкуванню організації промислового рибальства та раціональному використанню водних біоресурсів суб'єктами господарювання всіх форм власності в басейні Чорного моря у 2025 році.

Назва органу виконавчої влади, що розробив проект акта

Міністерство аграрної політики та продовольства України.

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

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

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

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

Строк прийняття зауважень та пропозицій до проекту наказу від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань становить один місяць з дня оприлюднення.

Зауваження та пропозиції надаються до:

Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм (04053, м. Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 45-А, тел. (044) 484-63-25), e-mail: license@darg.gov.ua.

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

ЗАВАНТАЖИТИ ДОКУМЕНТИ

Читайте також:

- Проект наказу Мінагрополітики "Про затвердження Режиму промислу у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2025 році" (13.09.2024)

Активация Windows

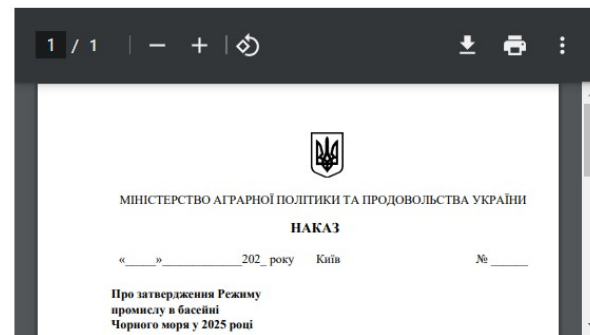
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Головна / НПА / «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році»

📄 Проект Наказу Мінагрополітики від 13 вересня 2024

«Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році»



📄 Поділитися 🐦 Твітнути 📄 Завантажити pdf

Додатки

- 📄 АРВ (6).docx (docx, 35.38 KB)
- 📄 повідомлення_мінагро.docx (docx, 14.02 KB)
- 📄 Пояснювальна.pdf (pdf, 121.54 KB)
- 📄 Проект Режиму ЧМ.pdf (pdf, 5.82 MB)

🔍 Шукайте

Часто шукають

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 червня 2019 № 316
Про затвердження Норм природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах та Порядку розрахунку норм природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах

Проект Наказу Мінагрополітики від 21 липня 2021
Про затвердження Інструкції з ведення кількісно-якісного обліку зерна та продуктів його переробки на зернових та зернопереробних підприємствах усіх форм власності

Проект Наказу Мінагрополітики від 22 травня 2019
Про затвердження Вимог до меду

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 05 січня 2022 № 3
Про затвердження переліку суб'єктів господарювання, основним видом діяльності яких є, зокрема, виробництво продовольчих товарів, що мають істотну соціальну значимість

Проект Наказу Мінагрополітики від 03 травня 2019
Про затвердження Правил застосування спрощеного підходу до розроблення, запровадження та використання постійно діючих процедур, заснованих на принципах системи аналізу...

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

«_____» _____ 202_ року Київ

№ _____

Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році

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 Режим промислу в басейні Чорного моря у 2025 році, що додається.
2. Управлінню регулювання аграрних ресурсів 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 згідно з розподілом обов'язків.

Перший заступник Міністра

Тарас ВИСОЦЬКИЙ



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

НАКАЗ

«_____» _____ 202_ року Київ

№ _____

Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році

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 Режим промислу в басейні Чорного моря у 2025 році, що додається.
2. Управлінню регулювання аграрних ресурсів 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 згідно з розподілом обов'язків.

Перший заступник Міністра

Тарас ВИСОЦЬКИЙ

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря
у 2025 році»

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 вилову (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 Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15 червня 2023 року № 1284, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 липня 2023 року за № 1253/40309 (далі – Правила рибальства), а також здійснення державного нагляду (контролю) природоохоронними органами за виловленням ресурсу загальнодержавного значення (водних біоресурсів) суб'єктами рибного господарства розроблено проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році» (далі – проект наказу).

Прийняття проекту наказу дасть змогу впорядкування організації промислового рибальства в басейні Чорного моря у 2025 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 сі-	

	льській місцевості; збільшення споживання рибної продукції власного виробництва на душу насе- лення України.	
Держава	надходження до Державного бюджету України коштів за викори- стання водних біоресурсів; збереження та сталє ви- користання природних ресурсів загальнодержавно- го значення	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забез- печення існуючих і ново- створених потужностей ри- бопереробних та інших під- приємств сировиною, орга- нізація та створення нових робочих місць; збільшення виробни- цтва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки краї- ни, задоволення потреб населення в продукції ри- бної промисловості	

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 в басейні Чорного моря.

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту наказу забезпечить належне державне регулювання у сфері рибного господарства, пов'язане з промислом водних біоресурсів на промислових ділянках в басейні Чорного моря, що сприятиме їх раціональному використанню та недопущенню нанесення 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 внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні
Альтернатива 2	Прийняти проект 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; 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</p>

		ринок; зменшення споживання рибної продукції на душу населення
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 рибопромислових 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	170	170
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 170 підприємства мікро господарювання. Регламентуються строки, знаряддя добування (вилову), порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів у частинах, не передбачених Правилами промислового рибальства	Для суб'єктів мікро підприємництва: за 1 рік – 21 746,4 грн; за 5 років – 108 732,0 грн.
-------------------	---	--

ВИТРАТИ

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

Порядково-вий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання / підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	не передбачені	не передбачені
2	Податки та збори (зміна розміру податків / зборів, виникнення необхідності у сплаті податків / зборів), гривень	не передбачені	не передбачені

3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	не передбачені	не передбачені
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень / приписів тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/ обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	не передбачені	не передбачені
8	Інше (уточнити), гривень	–	–
9	РАЗОМ: (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	не передбачені	не передбачені
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	не передбачені	не передбачені
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприєм-	не передбачені	не передбачені

	ництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень		
--	--	--	--

*Календарний рік налічує 365 днів, з них 70 днів – нерестова заборона, приблизно 29 днів – вихідні, 16 днів – святкові, 24 днів – форс-мажорні обставини (шторм, льодостав), отримуємо 226 робочих днів.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

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

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років	
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	Не передбачені	Не передбачені	

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	витрати відсутні
Альтернатива 2	Для суб'єктів мікро підприємництва: за 1 рік – 21 746,4 грн; за 5 років – 108 732,0 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 нерегульоване питання спеціального використання водних біоресурсів та здійснення заходів державного нагляду (контролю). Тому цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати)	
Альтернатива 2	4	Дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що прийняття проекту 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 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 І 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	ризика відсутні

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

Проектом наказу передбачається затвердити Режим промислу в басейні Чорного моря у 2025 році (далі – Режим промислу), який регламентуватиме промисел водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження. Суб'єкти господарювання під час здійснення промислу будуть зобов'язані дотримуватися вимог Режиму промислу, який пропонується визначити перелік видів риб, знарядь лову та районів промислу, що заборонені або частково заборонені для під час промислу.

Крім того, Режимом промислу пропонується передбачити, що суб'єкти рибного господарства зобов'язані терміново інформувати територіальні органи Держрибагентства, територіальні та міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції та територіальні органи Держпродспоживслужби про виявлення захворювань риби та інших водних біоресурсів, погіршення стану

середовища їх перебування, випадки загибелі або виникнення загрози їх загибелі.

Механізм процедури здійснення державного контролю за користувачами водних біоресурсів залишається 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.

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 промислу 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 промислу.

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 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, розробником проведено розробником «03» вересня 2024 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 засідання науково-промислової ради при Держриб-агентстві	16	За результатами засідання було вирішене питання щодо необхідності прийняття Режиму промислу в басейні Чорного моря

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

кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 170 (одиниць) мікропідприємництва;

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

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

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

	вартість одиниці			
2	<p>Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування</p> <p>Формула: прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість процедур обліку за рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</p> <p>Формула: оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприєм-</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	ництва			
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 підприємництва	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	170		
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 регу-	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в

	лювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість форм	мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 48 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 24 грн	мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 48 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 24 грн	мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 48 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 24 грн × 5 років = 120 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) × оціночна кількість внутрішніх процедур	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу) × 48 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) = 12 грн	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу) × 48 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати) = 12 грн × 5 років = 60 грн
11	Процедури офіційного звітування Формула: витрати часу на отримання інформації про порядок звітування, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витра-	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) = 12 грн × 7,66 місяців = 91,92 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) = 12 грн × 7,66 місяців = 91,92 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіальному органу) 12 грн × 5 × 7,66 місяців = 459,6 грн

	ти 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			
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість перевірок за рік	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
13	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
14	Разом, гривень Формула:	24 грн (рядок 9) + 12 грн (рядок 10)	×	120 грн (рядок 9) + 60 грн

	(сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	+ 91,92 грн (рядок 11) = 127,92 грн		(рядок 10) + 459,6 грн (рядок 11) = 639,6 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	170 (кількість лотів, що виставляється на аукціоні та формується за результатами розподілу лімітів для здійснення промислового рибальства на квоти добування (вилову) засобами компонента Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства)	170	170
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 × рядок 15)	127,92 грн (рядок 14) × 170 (рядок 15) = 21 746,4 грн		639,6 грн (рядок 14) × 170 (рядок 15) = 108 732,0 грн

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	21 746,4	108 732,0
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів	0	0

	малого підприємництва		
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	0	0

5. Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємства 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 2025 року), виникає потреба щорічно затверджувати Режим промислу.

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. 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.;

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

рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень регуляторного акта – визначається як середній, оскільки:

проект акта розміщено на офіційних вебсайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua) та Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм(www.darg.gov.ua);

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

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

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

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

загальний вилов водних біоресурсів суб'єктами господарювання в басейні Чорного моря;

кількість розподілених знарядь лову між користувачами водних біо-ресурсів;

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

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

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

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

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

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

Метод проведення відстеження результативності регуляторного акта – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження результативності регуляторного акта – Державна наукова установа «Інститут рибного господарства, екології моря та океанографії», територіальні органи Держриб-агентства, користувачі водних біоресурсів.

Т.в.о. Голови Державного агентства
України з розвитку меліорації, рибного
господарства та продовольчих програм
« ____ » _____ 2024 р.

Ігор КЛИМЕНОК

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря
у 2025 році»

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 вилову (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 Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 15 червня 2023 року № 1284, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 липня 2023 року за № 1253/40309 (далі – Правила рибальства), а також здійснення державного нагляду (контролю) природоохоронними органами за виловленням ресурсу загальнодержавного значення (водних біоресурсів) суб'єктами рибного господарства розроблено проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму промислу в басейні Чорного моря у 2025 році» (далі – проект наказу).

Прийняття проекту наказу дасть змогу впорядкування організації промислового рибальства в басейні Чорного моря у 2025 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.	
Держава	надходження до Державного бюджету України коштів за використання водних біоресурсів; 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 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 в басейні Чорного моря.

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту наказу забезпечить належне державне регулювання у сфері рибного господарства, пов'язане з промислом водних біоресурсів на промислових ділянках в басейні Чорного моря, що сприятиме їх раціональному використанню та недопущенню нанесення 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 внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні
Альтернатива 2	Прийняти проект 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, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів;</p> <p>збереження та стале використання природних ресурсів;</p> <p>збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки держави, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості</p>	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	170	170
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 170 підприємств мікро господарювання. Регламентуються строки, знаряддя добування (вилову), порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів у частинах, не передбачених Правилами промислового рибальства	Для суб'єктів мікро підприємництва: за 1 рік – 21 746,4 грн; за 5 років – 108 732,0 грн.

ВИТРАТИ

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

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання / підвищення	не передбачені	не передбачені

	кваліфікації персоналу тощо, гривень		
2	Податки та збори (зміна розміру податків / зборів, виникнення необхідності у сплаті податків / зборів), гривень	не передбачені	не передбачені
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	не передбачені	не передбачені
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень / приписів тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	не передбачені	не передбачені
8	Інше (уточнити), гривень	–	–
9	РАЗОМ: (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	не передбачені	не передбачені
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	не передбачені	не передбачені
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), гривень	не передбачені	не передбачені

*Календарний рік налічує 365 днів, з них 70 днів – нерестова заборона, приблизно 29 днів – вихідні, 16 днів – святкові, 24 днів – форс-мажорні обставини (шторм, льодостав), отримуємо 226 робочих днів.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

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

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)		Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	Не передбачені		Не передбачені

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	витрати відсутні
Альтернатива 2	Для суб'єктів мікро підприємства: за 1 рік – 21 746,4 грн; за 5 років – 108 732,0 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 нерегульоване 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 проекту 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	Витрати наведені у відповідних таблицях	Враховуючи оцінені у цій таблиці підсумкові витрати та вигоди, необхідно зазначити, що для вирішення

	вирішена шляхом прийняття наказу, що дасть можливість не порушувати нормативно правові акти, щодо спеціального використання водних біоресурсів		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

Проектом наказу передбачається затвердити Режим промислу в басейні Чорного моря у 2025 році (далі – Режим промислу), який регламентуватиме промисел водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження. Суб'єкти господарювання під час здійснення промислу будуть зобов'язані дотримуватися вимог Режиму промислу, який пропонується визначити перелік видів риб, знарядь лову та районів промислу, що заборонені або частково заборонені для під час промислу.

Крім того, Режимом промислу пропонується передбачити, що суб'єкти рибного господарства зобов'язані терміново інформувати територіальні органи Держрибагентства, територіальні та міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції та територіальні органи Держпродспоживслужби про виявлення захворювань риби та інших водних біоресурсів, погіршення стану

середовища їх перебування, випадки загибелі або виникнення загрози їх загибелі.

Механізм процедури здійснення державного контролю за користувачами водних біоресурсів залишається 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.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження регуляторного акта:

централізованому 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 промислу 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 промислу.

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 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.

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, розробником проведено розробником «03» вересня 2024 р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Проведено засідання науково-промислової ради при Держрибагентстві	16	За результатами засідання було вирішене питання щодо необхідності прийняття Режиму промислу в басейні Чорного моря

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

кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 170 (одиниць) мікропідприємництва;

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

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

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

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

7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	170		
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 наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 48 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 24 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 48 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 24 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 48 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 24 грн × 5 років = 120 грн
10	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання × вартість часу суб'єкта малого	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу) × 48 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної плати)	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу) × 48 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньомісячної заробітної

	підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість внутрішніх процедур	= 12 грн		плати) = 12 грн × 5 років = 60 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 підприємства (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) = 12 грн × 7,66 місяців = 91,92 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіаль-ному органу) = 12 грн × 7,66 місяців = 91,92 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіаль-ному органу) 12 грн × 5 × 7,66 місяців = 459,6 грн
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів × вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) × оціночна кількість перевірок за рік	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
13	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
14	Разом, гривень Формула:	24 грн (рядок 9) + 12 грн (рядок 10)	×	120 грн (рядок 9) +

	(сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	+ 91,92 грн (рядок 11) = 127,92 грн		60 грн (рядок 10) + 459,6 грн (рядок 11) = 639,6 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	170 (кількість лотів, що виставляється на аукціоні та формується за результатами розподілу лімітів для здійснення промислового рибальства на квоти добування (вилову) засобами компонента Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства)	170	170
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 × рядок 15)	127,92 грн (рядок 14) × 170 (рядок 15) = 21 746,4 грн		639,6 грн (рядок 14) × 170 (рядок 15) = 108 732,0 грн

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	21 746,4	108 732,0
4	Бюджетні витрати на	0	0

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

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

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта обмежений у часі.

Оскільки наукові обґрунтування, які розробляються науковими установами, пропонуються на певний проміжок часу (до кінця 2025 року), виникає потреба щорічно затверджувати Режим промислу.

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. 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.;

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

рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень регуляторного акта – визначається як середній, оскільки:

проект акта розміщено на офіційних вебсайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua) та Державного агентства України з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм(www.darg.gov.ua);

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

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

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

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

загальний вилов водних біоресурсів суб'єктами господарювання в басейні Чорного моря;

кількість розподілених знарядь лову між користувачами водних біоресурсів;

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

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

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

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

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

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

Метод проведення відстеження результативності регуляторного акта – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження результативності регуляторного акта – Державна наукова установа «Інститут рибного господарства, екології моря та океанографії», територіальні органи Держрибагентства, користувачі водних біоресурсів.

Т.в.о. Голови Державного агентства
України з розвитку меліорації, рибного
господарства та продовольчих програм
« ____ » _____ 2024 р.

Ігор КЛИМЕНОК



СЕД АСКОД - Держрибагентство
№ документа: 3-6.2.1-4/5893-24
Дата реєстрації: 06.09.2024
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000B71335008153D200
Дійсний з: 06.03.2024 00:00:00
Дійсний до: 05.03.2026 23:59:59
Підписувач: Клименок Ігор Михайлович
Мітка часу: 06.09.2024 11:39:20



МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА
УКРАЇНИ

(Мінагрополітики)

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

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

код згідно з ЄДРПОУ 37471967

Довідка

Відповідно до розподілу обов'язків між Міністром аграрної політики та продовольства України, його першим заступником та заступниками, повноважень державного секретаря Міністерства аграрної політики та продовольства України, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 24.10.2022 року № 825 (у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19.05.2023 року № 1171) та у зв'язку з відрядженням Міністра аграрної політики та продовольства України КОВАЛЯ Віталія Станіславовича (наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 вересня 2024 року № 170-вд) обов'язки Міністра 12 вересня 2024 року виконує перший заступник Міністра ВИСОЦЬКИЙ Тарас Миколайович.

**Начальник Відділу документообігу
та контролю**

Катерина РЕЗНІЧЕНКО



UB

Міністерство аграрної політики та продовольства України

№114-2100-2024 від 12.09.2024

КЕП: Резніченко К. О. 12.09.2024 13:04

3FAA9288358EC00304000000AC973700DFA9D000

Сертифікат дійсний з 13.02.2024 00:00 до 12.02.2026 23:59