



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(ДЕРЖРИБАГЕНТСТВО)

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

STATE AGENCY
OF MELIORATION AND
FISHERIES OF UKRAINE
(DERZHRYBAGENTSTVO)

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

№3-6.2.1-5/4910-22 від 11.11.2022 р.

Державна регуляторна служба
України

Про погодження проекту наказу

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державне агентство меліорації та рибного господарства України надсилає для погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році» (далі – проект наказу).

Додатки: 1. Проект наказу на 15 арк. в 1 прим.

2. Пояснювальна записка до проекту наказу на 3 арк. в 1 прим.

3. Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу на 18 арк. в 1 прим.

4. Повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 2 арк.
в 1 прим.

Т.в.о. Голови

Ігор КЛИМЕНКОК



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

HAKA3

Київ

No.

Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 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 рибальства в басейні Азовського моря у 2023 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.

Міністр

Микола СОЛЬСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

року № _____

**РЕЖИМ
рибалства в басейні Азовського моря у 2023 році**

1. Цей Режим розроблено відповідно до Законів України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про природно-заповідний фонд України» та Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992 (із змінами) (далі – Порядок).

2. Промисел у басейні Азовського моря здійснюється відповідно до Тимчасових правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264 (далі – Правила рибальства), а також цього Режиму.

Район дії цього Режиму встановлюється відповідно до підпункту 1.1 пункту 1 Правил рибальства.

3. У цьому Режимі терміни вживаються у таких значеннях:
заморний період – період підвищеної смертності водних біоресурсів, спричинений змінами гідрохімічних показників у рибогосподарському водному об'єкті (його частині);

каравка – одинарна пастка відкритого типу, однокотловий ставний невід, що встановлюється від берега або перекату, з довжиною крила не більше 100 м, розмірами двору і котла не більше 2 м по ширині і 4 м по довжині кожен, не встановлюється в лаву;

кільцевий невід – відціджуvalne знаряддя лову, що є сітковим полотнищем піддонностворюальної конструкції, зверху та знизу прикріплене до канатів (підбирачів), при цьому верхній підбирач обладнано поплавцями, а нижній – стяжними кільцями; добування (вилов) риби здійснюється за рахунок стягування нижнього підбирача стяжним тросом, що проходить крізь кільця, а також за рахунок піддонностворюальної конструкції;

кошільний невід – відціджувальне знаряддя лову, що є сітковим полотнищем без піддонностворювальної конструкції, зверху та знизу прикріплене до канатів (підбирачів), при цьому верхній підбирач обладнано поплавцями, а нижній – стяжними кільцями, яким здійснюється добування (вилов) риби за рахунок стягування нижнього підбирача стяжним тросом, що проходить крізь кільця;

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

закидний невід (далі – волок) – відціджувальне знаряддя лову, що перекриває товщу води і являє собою сіткове полотно зверху та знизу прикріплене до канатів (підбирачів), при цьому верхній підбирач обладнано поплавцями, а нижній – загрузкою, складається з двох крил, приводів та може мати вшиту між ними матню, а також канатів (урізів), довжина яких не перевищує довжину крил, вибірка якого може здійснюватись як на берег, так і на судно флоту рибної промисловості;

прилов – будь-який із представлених в улові видів водних біоресурсів, за винятком основного, а також молодь регульованих видів або таких, що охороняються.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», Порядку та Правилах рибальства.

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

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

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

Спеціальне використання водних біоресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється в межах ліміту та на підставі дозволу на спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Користувачі водних біоресурсів повинні бути ознайомлені з режимом територій та об'єктів природно-заповідного фонду та особливими умовами використання водних біоресурсів.

5. Користувачі водних біоресурсів, судна флоту рибної промисловості (далі – судна) яких задіяні на промислі, або безпосередньо капітани суден у

період промислу азовської хамси, тюльки та бичків драгами з механізованим способом використання щодоби у встановлений час повинні надавати до територіального органу Держрибагентства оперативну інформацію про:

- назву суден, задіяних на промислі;
- улов;
- райони промислу;
- прилов молоді;
- прилов осетрових та судака.

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

7. Територіальний орган Держрибагентства на підставі науково-біологічних обґрунтувань наукових установ може переносити (не більше ніж на 15 діб) дати початку та закінчення промислу.

Оперативне регулювання промислу суднами хамси азовської, тюльки та бичків (початок та закриття промислу, розширення та закриття його окремих районів здійснюється відповідно до Правил рибальства) здійснюється територіальним органом Держрибагентства. Строки добування (вилову), установлені Правилами рибальства та цим Режимом, включають першу та останню дати вказаних періодів промислу.

8. Збір статистичних даних про фактичні улови водних біоресурсів користувачами водних біоресурсів в басейні Азовського моря здійснюється територіальним органом Держрибагентства.

Добування (вилов) тюльки, хамси азовської, піленгасу, калкану азовського здійснюється за рахунок загальнобасейнового обсягу (ліміту/прогнозу допустимого вилову спеціального використання водних біоресурсів) без його розподілу на національні обсяги (ліміти/прогнози допустимого вилову спеціального використання водних біоресурсів) добування (вилову).

Не встановлюються загальнобасейнові обсяги (ліміти/прогнози допустимого вилову спеціального використання водних біоресурсів) добування (вилову) для малоцінних видів риб (карась сріблястий, атерина та інші), і не обмежується прилов цих видів під час ведення спеціалізованого промислу інших видів риб.

9. Промисел осетрових видів риб у басейні Азовського моря забороняється. Особини осетрових та інших видів водних біоресурсів, занесених до Червоної книги України, які приловлюються під час промислу, як особини, які досягли промислового розміру, так і молодь, негайно випускаються в море незалежно від їх стану (живі або мертві).

10. Допустимі показники прилову водних біоресурсів та дії користувачів водних біоресурсів у випадках їх перевищеннЯ:

- 1) максимально допустимий прилов осетрових видів риб на промислі: тюльки та хамси кошільними неводами – 1 екземпляр на 5 тонн улову;

бичків драгами – 1 екземпляр на 1 тонну улову;
 великовічковими ставними неводами – 4 екземпляри на 1 тонну улову;
 дрібних масових риб ставними неводами – 1 екземпляр на 1 тонну улову;
 оселедця чорноморсько-азовського прохідного одностінними сітками – 4 екземпляри на 1 тонну улову;

2) прилов водних біоресурсів під час здійснення промислу будь-якими знаряддями лову не повинен перевищувати 49 % маси всього улову за промислове зусилля, окрім прилову тюльки на промислі хамси, прилову хамси на промислі тюльки, а також прилову калкана азовського та піленгаса у ставні неводи, підйомні заводи та каравки. Ця норма не поширюється на прилови водних біоресурсів, на які ліміти/прогнози допустимого вилову спеціального використання водних біоресурсів не встановлюються і які не занесені до Червоної книги України.

У разі прилову водних біоресурсів, не зазначених у повідомленні про встановлення часток добування (вилову) водних біоресурсів, вони мають з як найменшими ушкодженнями, незалежно від їх стану, повернутись до природного середовища їх існування.

У разі перевищення допустимого прилову молоді водних біоресурсів користувач водних біоресурсів зобов'язаний:

змінити позицію добування (вилову) активними знаряддями лову (траса наступного тралення або позиція наступного закидання, знаряддя лову мають знаходитись на відстані не менше ніж п'ять морських миль від будь-якої точки попереднього тралення, закидання або встановлення, повторне здійснення операцій з добування (вилову) водних біоресурсів активними знаряддями лову у районі промислу допускається не раніше ніж через 24 години), якщо після зміни позиції відмічається перевищення допустимого прилову молоді водних біоресурсів, припинити добування (вилов) водних біоресурсів у цьому районі промислу;

під час промислу пасивними знаряддями лову у разі перевищення допустимого прилову водних біоресурсів привести знаряддя лову в неробочий стан або зняти його (поновлення добування (вилову) водних біоресурсів у тому самому місці допускається не раніше ніж через 24 години);

відобразити свої дії в суднових документах і журналі обліку вилучених водних біоресурсів;

3) виловлені знаряддями лову водні біоресурси, у тому числі судак звичайний, у разі їх невідповідності встановленим нормам прилову молоді мають бути випущені у рибогосподарський водний об'єкт (його частину).

На промислі тюльки та хамси кошільними неводами, бичків драгами, великовічковими ставними неводами, дрібних масових риб ставними неводами, оселедця чорноморсько-азовського прохідного одностінними сітками у разі підвищеного прилову осетрових відповідальні за добування (вилов) повинні повідомити про це територіальний орган Держрибагентства протягом доби.

При першому виявленні прилову осетрових видів риб вище встановлених норм на всіх видах промислу територіальний орган Держрибагентства протягом трьох діб приймає рішення про припинення промислу у відповідному районі.

Строки відновлення промислу визначаються територіальним органом Держрибагентства за наявності науково-біологічних обґрунтувань наукових установ, які здійснюють наукові роботи в басейні Азовського моря.

11. Допускається промисел:

1) хамси:

ставними неводами (з кроком вічка $a = 6,5$ мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від краю Білосарайської коси до села Нововідрядне – з 20 вересня до 20 грудня. Загальна кількість ставних неводів – 15 одиниць;

кошільними неводами та різноглибинними тралами (розміром по верхній підборі не більше ніж 38 м) з мінімальним кроком вічка у кутці $a = 6,5$ мм у передпротоці Азовського моря в районі, обмеженому із заходу меридіаном мису Зюк, з півночі паралеллю $45^{\circ}38'00''$ пн. ш., зі сходу меридіаном $37^{\circ}00'00''$ сх. д., та в Керченській протоці – з 01 вересня до 20 грудня. Загальна кількість різноглибинних тралів – 7 одиниць;

2) бичків:

драгами з механізованим способом використання з розміром (кроком вічка) у матні не менше ніж $a = 18$ мм у загальній кількості 18 одиниць з 15 серпня до 15 грудня в Азовському морі (за винятком п'ятикілометрової прибережної зони) в районі, обмеженому:

на заході – лінією, що з'єднує маяк коси Бирючий острів та протоку Тонку, далі на південь береговою лінією до мису Хроні, далі по прямій лінії до мису Ахілеон;

на сході – лінією, що з'єднує край Білосарайської коси – буй Сленінської банки ($46^{\circ}35'7''$ пн. ш., $37^{\circ}24'3''$ сх. д.) – буй Железинської банки ($46^{\circ}13'5''$ пн. ш., $37^{\circ}25'0''$ сх. д.) і далі за напрямком до Ачуйського маяка до перетину з лінією мису Ахілеон – маяк Ахтарський та від цієї точки до мису Ахілеон. У заморний період добування (вилов) бичків у зазначеному районі промислу здійснюється включно у п'ятикілометровій прибережній зоні;

драгами з ручним і напівмеханізованим способом використання, волоками, каравками та підйомними пастками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря і в лиманах від Керченської протоки до краю Білосарайської коси та від мису Ахілеон до краю коси Довгої, а також у Таганрозькій затоці – з 15 серпня до 15 грудня, а також у заморний період;

ставними неводами і ятерами в Сиваші – з 15 серпня до 31 жовтня;

мінімальний розмір бичка, допустимого до добування (вилову) (промисловий розмір) – 10 см.

Драга повинна мати висоту приводів біля матні не більше двох метрів, висоту крил біля клячів – не більше 1,4 метри. Довжина драги, що вимірюється по верхній підборі не повинна перевищувати 45 м. Матня повинна бути посаджена на нерозтяжні пожилини. Кількість вічок, що припадають на один метр пожилини повинна бути не менше ніж 31 одиниця. Мінімально допустимий розмір вічка у драгах і волоках у матні та приводах – 18 мм, у крилах – 20 мм;

промисел драгами з ручним і напівмеханізованим способом використання, волоками, каравками та підйомними пастками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря і в лиманах з використанням самохідних суден з потужністю головного двигуна більше 55 кВт (75 к.с.), несамохідних суден валовою місткістю більше 80 регистрових тонн, а також всіх суден валовою місткістю більше 80 регистрових тонн, з підвісним двигуном незалежно від його потужності, забороняється.

3) тюльки:

кошільними неводами та різноглибинними тралами (розмір по верхній підборі до 38 м) з мінімальним кроком вічка у кутці $a = 6,5$ мм у районах та в строки, передбачені Правилами рибальства для промислу цього виду водного біоресурсу кошільними неводами. Загальна кількість різноглибинних тралів – 18 одиниць;

ставними неводами з кроком вічка $a = 6,5$ мм у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від маяка коси Бирючий острів до краю Білосарайської коси – з 15 лютого до 31 травня;

ставними неводами з кроком вічка $a = 6,5$ мм у Таганрозькій затоці – з 01 лютого до 15 червня.

4) барабулі, ставриди та саргана ставними неводами (з кроком вічка не менше $a = 10,0$ мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від краю Білосарайської коси включаючи Білосарайську, Бердянську і Обіточну затоки до лінії, перпендикулярної берегу від точки з координатами $45^{\circ}37'31''$ пн.ш. – $37^{\circ}36'07''$ сх.д., а також у Керченській протоці з 01 травня по 31 липня та з 01 вересня по 30 листопада;

5) дрібних масових риб (тюлька, атерина і хамса) ставними неводами з кроком вічка $a = 6,5$ мм у кількості не більше ніж 30 одиниць у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря – з 01 вересня до 30 листопада;

6) оселедця чорноморсько-азовського прохідного ставними одностінними сітками з кроком вічка в сітках $a = 26$ мм у Керченській протоці (довжина однієї сітки не повинна перевищувати 75 м, довжина однієї ставки сіток (сіткового порядку) не повинна перевищувати 750 м) – з 1 січня до 31 травня і з 1 жовтня до 31 грудня. Мінімальний розмір оселедця чорноморсько-азовського прохідного, допустимого до добування (вилову) (промисловий розмір) – 15 см;

7) азово-чорноморської кефалі:

волоками, ставними неводами та підйомними заводами у Керченській протоці – з 01 червня до 31 грудня;

волоками й одностінними сітками в Сиваші та протоці Тонкій до вхідного створу – з 01 вересня до 31 грудня;

8) частикових риб (ляща, тарані, товстолобика, білого амура, сазана, сома, краснопірки, карася, плоскирки, окуня, білизни, линя, рибця) ставними неводами, каравками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від маяка коси Бирючий острів до краю Білосарайської коси та від гирла річки Протока до краю коси Довгої – з 01 січня до 15 березня та з 01 вересня до 31 грудня, у Таганрозькій затоці – з 01 березня до 15 травня;

9) піленгаса:

різноглибинним тралом розміром по верхній підборі не більше 38 м з кроком вічка в кутці а = 30 мм в кількості 1 одиниці, в районі, обмеженому зі сходу лінією: край Бердянської коси – точка перетину меридіана $37^{\circ}20'$ сх.д. з береговою лінією на півдні, а із заходу – лінією, що з'єднує село Нововідрядне і точку $46^{\circ}00'$ пн.ш., $35^{\circ}10'$ сх.д., що далі проходить по паралелі $46^{\circ}00'$ на захід до перетину з береговою лінією – з 01 січня по 31 березня і з 01 листопада по 31 грудня. Промисел піленгаса дозволяється тільки за умови присутності наукового співробітника на борту судна;

ставними неводами, підйомними заводами, каравками з кроком вічка в котлі не менше а = 30 мм, дворі – не менше а = 40 мм, в крилі – а = 40 мм в п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря вздовж українського узбережжя від краю Білосарайської коси, включаючи Білосарайську, Бердянську, Обіточну затоки і Утлюкський лиман, до мису Хроні, а також у Керченській протоці з 01 лютого до 15 квітня і з 01 вересня до 31 грудня. Загальна кількість каравок – 30 одиниць;

ставними неводами в Таганрозькій затоці з 01 березня до 15 травня;

волоками, ставними неводами, каравками в затоці Сиваш та протоці Тонка з 01 липня до 31 грудня;

10) калкану азовського одностінними сітками з мононитки діаметром 0,15-0,25 мм з розміром (кроком) вічка не менше ніж а = 100 мм і не більше ніж а = 120 мм, висотою не більше 12 вічок в загальній кількості 300 одиниць в п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря вздовж українського узбережжя від краю Білосарайської коси до мису Хроні – з 01 березня до 30 квітня і з 01 вересня по 31 грудня (по 5 одиниць на одного користувача водних біоресурсів); довжина однієї сітки не повинна перевищувати 75 м, довжина одного сіткового порядку не повинна перевищувати 750 м, відстань між сітковими порядками не менше 1 км;

11) гамарид ручними сачками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря уздовж українського узбережжя Азовського моря і Таганрозької затоки, а також у затоці Сиваш та в Утлюцькому лимані – з 15 травня до 30 вересня;

12) креветок:

волоками завдовжки до 6 м з розміром вічка не менше ніж а = 6,5 мм і сачками, а також із застосуванням кураю (або в'язанок сухих рослин) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря уздовж українського узбережжя і Таганрозької затоки та в Утлюцькому лимані – з 01 липня до 31 грудня;

волоками завдовжки до 6 м із розміром вічка не менше ніж а = 6,5 мм, ятерами з кроком вічка а = 6,5-10 мм, сачками, а також із застосуванням кураю (або в'язанок сухих рослин) у затоці Сиваш – з 01 липня до 31 грудня;

13) личинок хірономід мотильницями діаметром до 1 м, сачками діаметром вхідного отвору не більше ніж 1 м з капронового газу, рамками-ситами площею не більше ніж 1 м² із застосуванням знарядь лову для

змутнення мулу (насоси або помпи) у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) Азовського бассейну, включаючи Генічеський район у Херсонській області, в тому числі постійні й тимчасові соляні озера і солонці, утворені внаслідок заповнення ложі після опадів або з'єднання з озерами – з 01 січня до 31 травня та з 01 вересня до 31 грудня;

14) артемії у солоних озерах та лиманах Азовського басейну (включаючи Сиваш):

рачків артемії – волоками (завдовжки до 15 м), сачками (діаметром вхідного отвору не більше ніж 1 м), пастками – з 01 червня до 30 вересня (волоки, сачки та пастки, виготовляються з капронового газу);

яєць артемії – скребками, совковими лопатами та ручними засобами на березі (штормові викиди), а також із поверхні води із застосуванням насоса або водяної помпи – з 01 жовтня до 31 грудня;

15) рапани – скребками, підсаками, щипцями, підйомними пастками, руками (включаючи водолазний спосіб) у Керченській протоці та у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря вздовж українського узбережжя – протягом усього року;

16) медуз – ручними сачками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря вздовж українського узбережжя і Таганрозької затоки, а також в Утлюцькому лимані – з 15 травня до 30 вересня;

17) мідії – скребками, підсаками, щипцями, руками (включаючи водолазний спосіб) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря вздовж українського узбережжя – з 15 травня до 31 жовтня;

18) штормових викидів зостери ручним збором на узбережжі та у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря вздовж українського узбережжя та лиманів (на віддаленні від берега до 10 метрів) без обмежень – протягом усього року.

12. Промисел волоками і ручними драгами, а також встановлення будь-яких стаціонарних знарядь лову здійснюється у прибережній зоні від берегової лінії вглиб моря на відстані:

в Азовському морі – до 5 км;

у Керченській протоці і в Таганрозькій затоці – до зовнішніх кордонів судноплавних каналів.

13. Мінімальний розмір калкана азовського, допустимий для добування (вилову) – 22 см. Особини калкана азовського, що не досягли цього розміру, незалежно від їх стану, мають випускатися у рибогосподарський водний об'єкт (їого частину).

Прилов калкана азовського в будь-які ставні неводи, підйомні заводи і каравки не обмежується. Всі особини калкана азовського, які досягли промислового розміру, дозволяються до добування (вилову) як дозволений прилов.

Прилов піленгаса в ставні неводи та підйомні заводи не обмежується. Всі особини піленгаса, які досягли промислового розміру, дозволяються до добування (вилову) як дозволений прилов.

Прилов хамси, креветок чорноморських, барабулі, ставриди і саргана під час добування (вилову) інших видів водних біоресурсів будь-якими ставними неводами з розміром (кроком) вічка в котлі а = 12 мм і менше не обмежується.

14. Користувачам водних біоресурсів забороняється здійснювати:

1) спеціалізований промисел бичків у Таганрозькій затоці і п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря з 01 січня до 14 серпня за виключенням строків заморних періодів;

2) вилучення прилову бичків зі ставних знарядь лову креветок з 01 березня до 30 квітня, зі знарядь лову барабулі, ставриди і саргана з 01 травня до 31 липня, зі знарядь лову дрібних масових морських риб (тюлька, атерина) з 01 березня до 15 квітня та при промислі рапани (весь прилов бичків має бути випущений у середовище їх існування з мінімальними пошкодженнями);

3) вилучення берша, судака і чехоні будь-якого розміру і особин молоді калкана азовського. У разі прилову зазначених видів риб вони в будь-якому вигляді повинні бути випущені в середовище їх існування;

4) промисел піленгаса з використанням сіток, кошільних і кільцевих неводів в районах, передбачених заходами регулювання для промислу цього виду водного біоресурсу;

5) промисел глоши у Сиваші;

6) промисел азово-чорноморської кефалі волоками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря уздовж українського узбережжя від Керченської протоки до краю Білосарайської коси;

7) добування (вилов) ікрянів самиць раків;

8) промисел водних біоресурсів протягом усього року:

у районі Піщаних островів, обмеженому прямими лініями, що з'єднують точки з такими координатами:

46°54'30" пн. ш., 38°21'00" сх. д.;

46°50'30" пн. ш., 38°21'00" сх. д.;

46°50'30" пн. ш., 38°15'00" сх. д.;

46°52'00" пн. ш., 38°12'30" сх. д.;

46°54'30" пн. ш., 38°12'30" сх. д. і далі до початкової точки;

у районі Железинської банки, обмеженому прямими лініями, що сполучають точки з такими координатами:

46°17'00" пн. ш., 37°25'30" сх. д.;

46°11'15" пн. ш., 37°38'00" сх. д.;

46°06'00" пн. ш., 37°38'00" сх. д.;

46°06'00" пн. ш., 37°28'45" сх. д.;

46°14'15" пн. ш., 37°25'45" сх. д. і далі до початкової точки;

9) промисел водних біоресурсів, занесених до Червоної книги України;

10) вилучення з рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) знарядь лову або садків (куканів), що їм не належать. У разі їх вимушеного вилучення під час потрапляння в активні знаряддя лову, зачеплення суднами тощо користувач водних біоресурсів зобов'язаний внести відповідний запис

у судновий журнал та повідомити про це територіальному органу Держрибагентства.

15. Бирками маркуються тільки пасивні знаряддя лову.
Бирки кріпляться на:

ставні неводи та підйомні заводи на розтяжці при заході у двір у безпосередній близькості до крила;
ятери до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір;
підйомні пастки та раколовки до верхньої частини каркаса;
сітки до верхньої підбори на відстані до 1 м від одного з кінців сітки.

16. У період виникнення в Азовському морі несприятливих екологічних умов, що можуть привести або призводять до загибелі водних біоресурсів внаслідок заморних ситуацій, здійснюється меліоративний відлов відповідно до частини другої статті 47 Закону України «Про тваринний світ».

17. Користувачі водних біоресурсів, що здійснюють меліоративний відлов, зобов'язані: вести журнал обліку вилучених і прийнятих водних біоресурсів;

щодня надавати до територіального органу Держрибагентства дані про кількість використаних знарядь лову, кількість та типи задіяних суден, обсяги вилучених водних біоресурсів, гідрометеообставини.

Після припинення меліоративного відлову водних біоресурсів користувачі водних біоресурсів протягом доби подають до територіального органу Держрибагентства звіти про обсяги добування (вилову) водних біоресурсів під час проведення меліоративного відлову та журнали обліку виловлених і прийнятих водних біоресурсів.

18. Централізований збір і узагальнення даних про добування (вилову) водних біоресурсів у період проведення меліоративного відлову в басейні Азовського моря здійснює територіальний орган Держрибагентства.

19. Для добування (вилову) бичків у випадку необхідності проведення меліоративних відловів у місцях виникнення заморних ситуацій утворюється резерв на меліоративний відлов із ліміту спеціального використання водних біоресурсів їх добування (вилову) в лиманах та п'ятикілометровій прибережній зоні заток українського узбережжя в обсязі 100 тонн. У разі використання цього резерву, добування (вилов) бичків здійснюється за рахунок загальнобасейнового обсягу (ліміту спеціального використання водних біоресурсів) добування (вилову) за межами п'ятикілометрової прибережної зони.

20. Розподіл знарядь лову між користувачами водних біоресурсів для тих випадків, коли кількість знарядь лову обмежено (пункт 11 цього Режimu), здійснює територіальний орган Держрибагентства за письмовими заявами користувачів водних біоресурсів. У заявах користувачів водних біоресурсів мають зазначатися судна, заплановані для використання на промислі

і зареєстровані за ними як за власниками/фрахтувальниками в Судновій книзі України або Державному судновому реєстрі України, їх назва або бортовий номер, орган державної реєстрації, місце базування, номери IMO та міжнародні позивні (у разі наявності). Територіальний орган Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворює комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачі водних біоресурсів, а також можуть бути залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині).

Подані заяви розглядає комісія з дотриманням вимог Порядку та, з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, встановленого наказом Мінагрополітики про розподіл квот добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь лову пропорційно резерву добування (вилову).

Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за 15 днів до початку промислу.

За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у строк не пізніше ніж за п'ять робочих днів до початку промислу видає наказ про розподіл знарядь лову та суден між користувачами водних біоресурсів та не пізніше ніж за три робочих дні до початку промислу надсилає такий наказ із зазначенням номерів бирок до Держрибагентства.

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

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок, передбачений пунктом 34 Порядку, здійснюється відповідно до наказу територіального органу Держрибагентства з урахуванням наказу про розподіл знарядь лову та суден між користувачами водних біоресурсів, який не пізніше ніж за три дні до початку промислу надсилається до Держрибагентства.

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

21. Забороняється проводити промислові операції у темну пору доби без стаціонарних ходових вогнів або сигнальних засобів, визначених пунктами 6 та 7 розділу VI Типового табеля забезпечення постачання суден флоту рибної промисловості, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 червня 2012 року № 354, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 липня 2012 року за № 1095/21407 (у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 18 березня 2019 року № 140).

22. Користувачам водних біоресурсів забороняється використовувати ставні знаряддя лову, не позначаючи їх розташування за допомогою буйв чи розпізнавальних знаків з продубльованим на них номером бирки.

23. Забороняється здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів на суднах, у разі відсутності суднових документів, передбачених Кодексом торговельного мореплавства України та Законом України «Про внутрішній водний транспорт».

Забороняється здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів на суднах, які не відповідають районам плавання, визначеним Законом України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів».

24. Забороняється здійснювати промислове рибальство з використанням суден в п'ятикілометровій прибережній зоні Російської Федерації за виключенням промислу хамси кошільними неводами і різноглибинними тралами в районі її промислу з 01 вересня по 20 грудня.

25. Забороняється здійснювати промисел з використанням самохідних суден з потужністю головного двигуна більше 55 кВт (75 к.с.), несамохідних суден валовою місткістю більше 80 регистрових тонн, а також всіх суден валовою місткістю більше 80 регистрових тонн, з підвісним двигуном незалежно від його потужності у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від межі державного кордону України на суходолі, за винятком:

промислу хамси кошільними неводами та різноглибинними тралами;

промислу бичків драгами з механізованим способом використання у заморний період.

26. У разі прилову живих китоподібних користувач водних біоресурсів зобов'язаний максимально швидко звільнити тварин. За необхідності допомога морським ссавцям надається на місці з подальшим поверненням їх до природного середовища.

27. У разі погіршення стану запасів водних біоресурсів за рішенням територіальних органів Держрибагентства на підставі наукових обґрунтувань наукових установ вживаються заходи з регулювання кількості знарядь лову, що застосовуються на промислі, та інші передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження на водні біоресурси.

В.о. начальника Управління
регулювання аграрних ресурсів

Дмитро ШАРИЛО

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році»

1. Мета

Впорядкування організації промислового рибальства та раціональне використання водних біоресурсів суб'єктами господарювання всіх форм власності в басейні Азовського моря у 2023 році.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році» (далі – проект наказу) розроблено на виконання статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзаку 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 Інституту рибного господарства та екології моря.

Необхідність розроблення проекту наказу зумовлена державним регулюванням спеціального використання водних біоресурсів в басейні Азовського моря з метою їх невиснажливого використання у 2023 році.

3. Основні положення проекту акта

Проектом наказу пропонується затвердити Режим рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році, для доповнення та уточнення окремих положень Тимчасових правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження тимчасових правил та режимів рибальства в 2000 році», зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264 (із змінами), якими регламентується порядок здійснення і регулювання промислу в басейні Азовського 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;

Порядок здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992;



Тимчасові правила промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджені наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження тимчасових правил та режимів рибальства в 2000 році», зареєстровані у Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264 (із змінами).

5. Фінансово-економічне обґрунтування

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

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект наказу не потребує проведення консультацій з громадськістю.

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

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

Проект наказу не потребує проведення цифрової експертизи та отримання висновку Мінцифри про проведення цифрової експертизи, у зв'язку з тим, що проект наказу не стосується питань інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних інформаційних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

7. Оцінка відповідності

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

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

8. Прогноз результатів

Проект наказу є регуляторним актом.

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

Державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів	Впорядкування організації промислового рибальства в басейні Азовського моря, раціональне використання водних біоресурсів	промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 31 грудня 1999 року № 172 «Про затвердження тимчасових правил та режимів рибальства в 2000 році», зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 січня 2000 року за № 43/4264 (із змінами), якими регламентується порядок здійснення і регулювання промислу в басейні Азовського моря, що дасть змогу оптимізувати кількісний та видовий склад водних біоресурсів, впорядкувати організацію промислового рибальства в басейні Азовського моря
Суб'єкти господарювання, які здійснюють промислове рибальство водних біоресурсів у басейні Азовського моря	Захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов для забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною	

Міністр аграрної політики
та продовольства України

Микола СОЛЬСЬКИЙ

«___» 2022 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України «Про затвердження Режиму рибальства в басейні
Азовського моря у 2023 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 можуть розроблятися режими для окремих рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) щодо визначення районів, способів і строків вилучення (вилову, добування, збирання) водних біоресурсів, типів, розмірів та кількості рибопромислових суден, знарядь вилову, їх кількості, дозволених до вилову розмірів 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 окремих положень Тимчасових правил промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 31.12.1999 року № 172, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25.01.2000 року за № 43/4264 (далі – Тимчасові правила рибальства), а також здійснення державного нагляду (контролю) природоохоронними органами за вилученням ресурсу загальнодержавного значення (водних біоресурсів) суб'єктами рибного господарства на підставі науково-біологічного обґрунтування Інституту рибного господарства та екології моря розроблено проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році» (далі – проект наказу).

Прийняття проекту наказу дасть змогу впорядкувати організацію промислового рибальства в басейні Азовського моря у 2023 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 спрямована

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадянин	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 доповнити чинний нормативно-правовий акт, який регулює питання промислового рибальства (Тимчасові правила рибальства).

Дія проекту наказу є обов'язковою та поширюється на суб'єктів господарювання, у галузі рибного господарства, які здійснюють промислове рибальство, та уповноважені державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів в басейні Азовського 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 Азовського 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 Тимчасові 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 Тимчасових 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 бюджету у зв'язку з тим, що суб'єкти господарювання не матимуть змоги належним чином здійснювати свою діяльність;</p> <p>зменшення кількості суб'єктів господарювання;</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 країни</p>
Альтернатива 2	<p>здійснення діяльності суб'єктами господарювання в правовому полі, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів, збільшення асортименту рибної продукції на ринку України;</p> <p>надходження до Державного бюджету України коштів за використання водних біоресурсів;</p>	Vідсутні

	<p>збереження та стало використання природних ресурсів;</p> <p>захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забезпечення ісуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною, організація та створення нових робочих місць;</p> <p>збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки країни, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості;</p> <p>збільшення споживання рибної продукції населенням України (на даний час споживається близько 14 кг на душу населення при нормі фізіологічних потреб на душу населення – 20 кг)</p>	
--	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

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

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом:
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	0	0	63	63
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	0	0	100	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати (Додаток 1)
Альтернатива 1	Не передбачаються	Не передбачаються

Альтернатива 2	<p>Позитивний вплив на продуктивність та конкурентоспроможність суб'єктів господарювання. Регуляторний акт розповсюджується на 63 підприємства мікро господарювання.</p> <p>Уточнення та доповнення окремих положень тимчасових правил промислового рибальства, шляхом регламентації норм порядку щодо промислу водних біоресурсів, не передбачених Тимчасовими правилами рибальства, на підставі наукових обґрунтувань наукових установ</p>	<p>Для суб'єктів мікро підприємництва: за 1 рік – 6 792,98 грн; за 5 років – 33 964,88 грн.</p>
-----------------------	--	---

ВИТРАТИ

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

Порядко- 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	не передбачені	не передбачені

	(дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертіз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертіз, страхування тощо), гривень		
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
7	Витрати, пов'язані з 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 поширене регулювання, одиниць	не передбачені	не передбачені
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	не передбачені	не передбачені

*Календарний рік налічує 365 днів, з них 70 днів – нерестова заборона, приблизно 28 днів – вихідні, 12 днів – свяtkові, 29 днів – форс-мажорні обставини (штурм, 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 пристрій, сервісне обслуговування, навчання	не передбачені	не передбачені	не передбачені

/підвищення кваліфікації персоналу тощо			
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, пов'язані з веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	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	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік –	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
-------------------	--	---	---------------------------------	-------------------------------

	експертизи тощо)	стартовий)		
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 підприємництва: за 1 рік – 6 792,98 грн; за 5 років – 33 964,88 грн.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

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

Вартість балів визначається за чотирибалльною 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 чинного законодавства без змін залишиться неврегульоване питання спеціального використання водних біоресурсів та здійснення заходів державного нагляду (контролю). Тому цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати)	
Альтернатива 2	4	Дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що прийняття проекту наказу наддасть можливість користувачам водних біоресурсів раціонально використовувати природні ресурси та врегулює питання здійснення 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	Витрати наведені у відповідних таблицях	Враховуючи оцінені у цій таблиці підсумкові витрати та вигоди, необхідно зазначити, що для вирішення проблеми найбільш вправданою та доцільною є Альтернатива 2, тому що вона призведе до

	спеціального використання водних біоресурсів		повного вирішення проблеми, визначеній 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	Перевага даної альтернативи полягає в тому, що прийняття проекту наказу повністю вирішує проблему, визначену в розділі I аналізу регуляторного впливу		ризики відсутні

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

Проектом наказу передбачається затвердити Режим рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році (далі – Режим рибальства) і регламентувати промислове добування (вилов) водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження. Суб'єкти господарювання під час здійснення промислу будуть дотримуватися вимог Режimu рибальства, який визначає перелік видів водних біоресурсів, знарядь добування (вилову), що заборонені або частково заборонені для промислового лову, а також здійснювати свою діяльність у відповідних районах промислу.

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 навколошнього природного середовища», «Про тваринний світ».

Режим рибальства уточнює і доповнює вимоги щодо здійснення спеціального використання водних біоресурсів в басейні Азовського моря, встановлені Тимчасовими правилами рибальства.

Ступінь ефективності обраних принципів і способів досягнення мети державного регулювання оцінюється як високий, з прийняттям проекту наказу буде забезпечено належний рівень охорони навколошнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, екологічна безпека життєдіяльності людини і природних екосистем, виконання заходів щодо зменшення нерегульованого, непідзвітного та неконтрольованого рибальства.

Організаційні заходи, які необхідно вжити 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 про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному вебсайті.

заходи, які необхідно вжити суб'єктам господарювання (користувачам водних біоресурсів) різних форм власності, що будуть займатися промисловим рибальством, є – ознайомлення з Режимом рибальства і доведення його безпосередньо до рибалок, які будуть здійснювати технологічні процеси, пов’язані з промислом водних біоресурсів. Разом з тим користувачі водних біоресурсів мають дотримуватись вимог та обмежень, що передбачені Режимом рибальства.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрати суб'єктів господарювання та органів виконавчої влади розраховані згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Додаток 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не розробляється. Оскільки державним органом, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання прямих та додаткових витрат не передбачається.

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (М-тест) розроблено та наведено у цьому аналізі регуляторного впливу. Регуляторний акт стосується суб'єктів малого підприємництва.

ТЕСТ малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником «02» жовтня 2022 р.

Порядковий номер	Вид консультацій (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 Держрибагентстві	31	За результатами засідання було вирішene питання щодо необхідності прийняття Режиму рибальства в басейні Азовського моря

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

кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 63 мікропідприємництва (одиниць);

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

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

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

	Формула: 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			
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали) Формула: оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва	не передбачені	не передбачені	не передбачені
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування) Формула: оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) × кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого 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	63		

	регулювання, одиниць				
8	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 × рядок 7)	×	×	×	×
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування					
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість форм	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 40,46 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньо-місячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 40,46 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньо-місячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 40,46 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньо-місячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн × 5 років = 101,15 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 40,46 грн (вартість 1 год роботи виходячи з середньо-місячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн × 5 років = 101,15 грн
10	Процедури організації виконання 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	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 40,46 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-місячної заробітної плати) = 10,115 грн	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 40,46 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-місячної заробітної плати) = 10,115 грн × 5	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) × 40,46 (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-місячної заробітної плати) = 10,115 грн × 5

	внутрішніх процедур			років = 50,575 грн
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оценка природного рівня помилок)) × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість оригінальних звітів × кількість періодів звітності за рік</p>	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіально-ному органу) =</p> $10,115 \text{ грн} \times 7,66 \text{ місяців} = 77,48 \text{ грн}$	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіально-ному органу) =</p> $10,115 \text{ грн} \times 7,66 \text{ місяців} = 77,48 \text{ грн}$	<p>0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет територіально-ному органу) =</p> $10,115 \text{ грн} \times 5 \times 7,66 \text{ місяців} = 387,40 \text{ грн}$
12	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночна кількість перевірок за рік</p>	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
13	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
14	Разом, гривень	20,23 грн	×	101,15 грн

	Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	(рядок 9) + 10,115 грн (рядок 10)+ 77,48 грн (рядок 11)= 107,825 грн		(рядок 9) + 50,575 грн (рядок 10) + 387,40 грн (рядок 11) = 539,125 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	63 (кількість суб'єктів господарювання, які зареєстровані в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та є суб'єктами малого (у тому числі мікро-підприємництва станом на 22.07.2022	63	63
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 × рядок 15)	107,825 грн (рядок 14) × 63 (рядок 15) = 6 792,98 грн		539,125 грн (рядок 14) × 63 (рядок 15) = 33 964,88 грн

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

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка “прямих” витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	0	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання	6 792,98	33 964,88

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

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

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта обмежений у часі.

Оскільки наукові обґрунтування, які розробляються науковими установами, пропонуються на певний проміжок часу (до кінця 2023 року), виникає потреба щорічно затверджувати Режим рибальства.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

До основних показників результативності дії регуляторного акта належать:

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія акта і, які на даний час здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів, налічує 63 користувачі водних біоресурсів. Дія регуляторного акта поширюється на користувачів водних біоресурсів, які здійснюють промисловий вилов водних біоресурсів;

розмір надходжень до державних та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією акта, залежить від суми плати за спеціальне використання водних біоресурсів визначених постановою Кабінету Міністрів від 12 лютого 2020 року № 125 «Про затвердження Порядку справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів і розмірів плати за їх використання». Розмір надходжень до бюджетів різних рівнів від справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів, від промислового добування (вилову) водних біоресурсів у 2021 році склав понад 9,3 млн. гривень;

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

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

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

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

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

- розмір надходжень до держаного бюджету, пов'язаних з дією акта;
- загальний обсяг добування (вилову) водних біоресурсів суб'єктами господарювання в рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах);
- кількість суб'єктів господарювання, у яких буде виявлено порушення природоохоронного законодавства;
- загальний вилов водних біоресурсів суб'єктами господарювання в рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах);
- 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.

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

Відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Державним агентством меліорації та рибного господарства України.

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

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

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

Метод проведення відстеження результативності регуляторного акта – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження результативності регуляторного акта – Інститут рибного господарства та екології моря, територіальний орган Держрибагентства, користувачі водних біоресурсів.

Т.в.о. Голови Державного агентства
меліорації та рибного господарства України

«_____» 2022 р.

Ігор КЛИМЕНКОК



Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році

HIGHLIGHTS

1. Затвердити Режим рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році, це відповідає
 2. Узагальнити регулювання аграрних ресурсів в установленому законодавством порядку забезпечення надання цивільного наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
 3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
 4. Контроль за виконанням цивільного наказу підлягає на застачення Міністра юстиції з розподілом обсягів

Volume 11

Михаил СОЛЫСЬКИЙ



Додатки

Page 3000 (block: 33.08 KB)

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/237748>; this version posted March 23, 2018. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[View my profile](#)

Часто спутают

Національна наукова бібліотека України ім. В.І. Вернадського

These are the possible "normal" types of results found.

Міжнародний конгрес
психологів ІІІ. Регіон Європа-Захід 2019

Городской совет по вопросам
охраны и поддержания
природы приобретает
права на выдачу разрешений
на вырубку деревьев. Городской совет
имеет право выдавать разрешения
на вырубку деревьев для
зеленых насаждений в
личном владении.

Новий Міністерство фінансів України № 79
згосподарює Україною від 19 лютого 2022 р.

Power History: Theorizing from 2011 to 2012

“Про заслуги відмінної місіонерки та євангелістки Альбінії Марії Ганні Біркерт, які вона зробила в Ізраїлі та його народі та які вона зробила для місіонерської праці в Ізраїлі та Європі”

Приложение №1 к распоряжению администрации г.о. Красногорск от 22.07.2010 г.



Проект наказу Мінагрополітики "Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році"
(11.11.2022)

Департаментом енергетики та розвитку земельної політики та будівництва в Ізмаїлі виконано проект наказу "Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році" (далі - "проект наказу"), що після проходження Державного публічного обговорювання, згідно з членом 11 статті 20 Закону України "Про роботу державного бюджету України на 2022 рік та змін до деяких законів України" (згодом - "Закон"), що відноситься до розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2021 року № 1121 "Про зміну розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2021 року № 1120 "Про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2022 році" (згодом - "Закон про рибальний режим") та згідно з членом 11 статті 20 Закону, зроблено зміни до проекту наказу.

Наказ про затвердження Режиму рибальства в басейні Азовського моря у 2023 році

Міністерство енергетики та земельної політики України

Директор Державного підприємства "Укрводресурс" Костянтин Олегович

Державного підприємства "Укрводресурс" Костянтин Олегович
Наказ затверджено від 11 листопада 2022 року
Проект наказу є заліком з реєстру закону до норм державного законодавства та норм державного бюджету України
Цим наказом затверджено та пропоную до затвердження та введення в дію:

Затвердження наказу

Міністерство енергетики та земельної політики України (згідно з членом 11 статті 20 Закону)
Державного підприємства "Укрводресурс" Костянтин Олегович
Приложение

Документ затверджені