



МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Мінагрополітики
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001
тел. 226-25-39, факс 278-76-02
web: www.minagro.gov.ua
код ЄДРПОУ 37471967
e-mail: info@minagro.gov.ua

MINISTRY
OF AGRARIAN POLICY AND
FOOD OF UKRAINE

Minagropolicy
24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001
tel. +380-44/226-25-39
fax +380-44/278-76-02
web: www.minagro.gov.ua
e-mail: info@minagro.gov.ua

01.12.2017 № 37-30-7/26548

На № _____

від _____

Державна регуляторна служба
України

Щодо погодження проекту наказу

Відповідно до частини першої статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Міністерство аграрної політики та продовольства України подає для погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році» (далі – проект наказу).

- Додаток: 1. Проект наказу на 64 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 2 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на 11 арк. в 1 прим.
4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Перший заступник Міністра

Максим МАРТИНЮК





МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ _____

Про затвердження режимів
рибальства у 2018 році

Відповідно до статей 8 та 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», підпункту 2 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити такі, що додаються:
 - 1) Режим рибальства в басейні Азовського моря у 2018 році;
 - 2) Режим рибальства в басейні Чорного моря у 2018 році;
 - 3) Режим рибальства у дніпровських водосховищах у 2018 році.

2. Департаменту тваринництва подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України у встановленому законодавством порядку.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Перший заступник Міністра



М. Мартинюк



**МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

Мінагрополітики

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001

тел. 226-25-39, факс 278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

код ЄДРПОУ 37471967

e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY
OF AGRARIAN POLICY AND
FOOD OF UKRAINE**

Minagropolicy

24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001

tel. +380-44/226-25-39

fax +380-44/278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

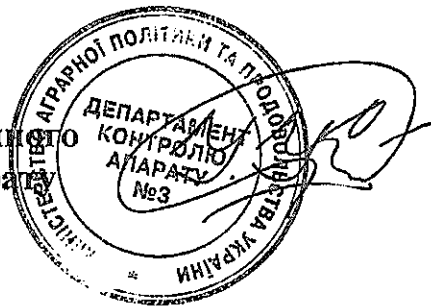
e-mail: info@minagro.gov.ua

01 грудня 2017 року

ДОВІДКА

У зв'язку з відпусткою Міністра аграрної політики та продовольства України Тараса Вікторовича Кутового (лист Кабінету Міністрів України від 20.09.2017 № 37454/1/1-17) та відповідно до пункту 25 розділу I Розподілу функціональних повноважень між Міністром та заступниками Міністра, затвердженого наказом Мінагрополітики від 04 листопада 2015 року № 413 (зі змінами), виконання обов'язків Міністра покладено на першого заступника Міністра Мартинюка Максима Петровича.

Директор Департаменту електронного
документообігу та контролю апарату



І. Кавун

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

РЕЖИМ
рибальства в басейні Азовського моря у 2018 році

1. Цей Режим розроблено відповідно до Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992 (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.

3. У цьому Режимі терміни вживаються у таких значеннях:

задухові (передзадухові) періоди – періоди підвищеної смертності водних біоресурсів, спричинені змінами гідрохімічних показників у водному об'єкті рибогосподарського значення;

каравка – різновид ставного невода, який складається із сіткової пастки, що виступає над поверхнею води на висоту не більше 3 м, має постійно закріплені стінки й одне спрямовуюче крило;

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

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

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

улов – сукупність добутих водних біоресурсів у кількісному, ваговому та видовому вимірах.

4. Промислове рибальство в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України», згідно з режимами цих територій та об'єктів, що визначені 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 лови у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюються відповідно до наукових програм науково-дослідних (наукових) установ, розглянутих та схвалених Міністерством екології та природних ресурсів України, погоджених відповідними спеціальними адміністраціями територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

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

5. Користувачі водних біоресурсів, судна яких задіяні на промислі, або безпосередньо капітани рибпромислових 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 лову;
- прилов особин непромислового розміру (молоді);
- прилов осетрових та судака.

При здійсненні спеціального використання водних біоресурсів у межах загального ліміту або прогнозу допустимого вилову та видів водних біоресурсів, що розподілені на квоти, надають територіальному органу Держрибагентства інформацію про обсяги вилучення водних біоресурсів з періодичністю та у спосіб, що визначені пунктом 45 Порядку.

6. Написи, що наносяться на риболовні судна, повинні відповідати Національному стандарту України.

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

Оперативне регулювання промислу суднами азовської хамси, тюльки, піленгасу та бичків (початок та закриття промислу, розширення та закриття окремих районів, закриття промислу відповідно до Правил рибальства) здійснюється робочою групою з охорони і контролю вилучення водних біологічних ресурсів Українсько-російської комісії з питань рибальства в Азовському морі (далі – Робоча група). Строки лову, установлені Правилами рибальства та цим Режимом, включають першу та останню дати вказаних періодів промислу.

8. Територіальний орган Держрибагентства здійснює збір статистичних даних про фактичні улови водних біоресурсів користувачами в басейні Азовського моря, а про улови азовської хамси та оселедця чорноморсько-азовського прохідного – в Азовському і Чорному морях та до 10 числа місяця, що настає за звітним, подає звіти за встановленими формами про вилов до Державної Азовської морської екологічної інспекції.

Промисел азовської хамси та тюльки здійснюється за рахунок загальнобасейнового обсягу вилучення (ліміту) без розподілу на національні квоти між Україною та Російською Федерацією.

Не встановлюються загальнобасейнові обсяги вилучення (ліміти) для малоцінних видів риби (карась сріблястий, атерина, перкаріна та інші) і не обмежується прилов цих видів при веденні спеціалізованого промислу інших видів риби.

Обмін інформацією про обсяг вилучення кожного виду проводиться Робочою групою в період промислу щотижня. При освоєнні 80% обсягу вилучення (ліміту) кожного виду обмін інформацією проводиться щодня, а при освоєнні 95% промисел припиняється. Використання залишку обсягу вилучення (ліміту) визначається Робочою групою.

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

10. Допустимі показники прилову та дії користувачів у випадках їх перевищення:

1) максимально допустимий прилов осетрових на промислі:

тільки 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 азово-чорноморського:

одностінними сітками – 4 екземпляри на 1 тонну улову;

2) прилов водних біоресурсів при промислі інших видів риб будь-якими знаряддями лову не повинен перевищувати 50% маси всього улову за промислове зусилля, окрім прилову тільки на промислі хамси та прилову хамси на промислі тільки. Ця норма не поширюється на прилови риб, на які не

встановлені ліміти або прогнози і які не занесені до Червоної книги України (карась сріблястий, атерина, перкарина та інші).

У разі перевищення допустимого прилову водних біоресурсів, не зазначених у дозвільних документах, вони повинні з якнайменшими ушкодженнями незалежно від їх стану випускатися в природне середовище існування і користувач зобов'язаний:

змінити позицію лову активними знаряддями добування (траса наступного тралення або позиція наступного закидання, знаряддя лову мають знаходитись на відстані не менше ніж 5 морських миль від будь-якої точки попереднього тралення, закидання або встановлення, повторне здійснення операцій з добування водних біоресурсів активними знаряддями лову у районі робіт допускається не раніше ніж через 24 години), якщо після зміни позиції відмічається перевищення допустимого прилову водних біоресурсів, припинити добування (вилов) водних біоресурсів у цьому районі;

під час роботи пасивними знаряддями лову у разі перевищення допустимого прилову водних біоресурсів привести знаряддя лову в неробочий стан або зняти (поновлення вилучення (вилову) водних біоресурсів у тому самому місці допускається не раніше ніж через 24 години), відобразити свої дії в судових документах і промислового журналі;

3) виловлена засобами лову риба, у тому числі судак звичайний, у разі її невідповідності встановленим нормам прилову особин непромислового розміру має бути випущена у водойму.

На промислі тюльки та хамси кошільними неводами, бичків драгами у разі підвищеного прилову осетрових відповідальні за лов повинні повідомити про це Робочу групу протягом доби.

При першому виявленні прилову осетрових вище встановлених норм на всіх видах промислу територіальний орган Держрибагентства на підставі результатів перевірок, здійснених протягом 3 діб, приймає рішення щодо

припинення промислу. Строки відновлення промислу визначаються за результатами робіт контрольних знарядь лову, кількість яких встановлюється територіальним органом Держрибагентства.

11. Допускається промисел:

1) оселедця чорноморсько-азовського прохідного у Керченській протоці: одностінними сітками та ставними неводами – з 10 лютого до 31 травня і з 01 жовтня до 31 грудня;

закидними неводами у кількості 2 одиниці – з 10 лютого до 31 березня і з 01 жовтня до 31 грудня.

Промисловий розмір оселедця – 15 см. Допустимий прилов його молоді відповідно до встановлених Правилами рибальства норм для цінних видів риб становить 8%. Розмір вічка у знаряддях для лову оселедця повинен бути не менше:

$a = 20, 22$ та 24 мм відповідно у котлі, дворі та крилах ставних неводів;
 $a = 20, 24$ та 30 мм відповідно у матні, приводах та крилах закидних неводів;
 $a = 26$ мм – у сітках. Довжина однієї сітки не більше 75 м, довжина однієї ставки сіток (сіткового порядку) не повинна перевищувати 750 м;

2) хамси:

ставними неводами (з кроком вічка $a = 6,5$ мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від с. Нововідрадне до мису Хроні – з 20 вересня до 20 грудня, а в Керченській протоці – з 01 жовтня до 20 грудня;

ставними неводами (з кроком вічка $a = 6,5$ мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні від с. Соляне до с. Нововідрадне (загальна кількість неводів на ділянці не більше 5 одиниць) – з 20 вересня до 20 грудня;

кошільними неводами та різноглибинними тралами (розміром по верхній підборі не більше 38 м) з кроком вічка у кутці $a = 6,5$ мм у передпротоці Азовського моря в районі, обмеженому із заходу меридіаном мису Зюк, з півночі паралеллю $45^{\circ}38'00''$ п. ш., зі сходу меридіаном $37^{\circ}00'00''$ сх. д., та в

Керченській протоці – з 1 вересня до 20 грудня; загальна кількість тралів – 12 одиниць;

3) бичків:

драгами з механізованим способом використання з розміром (кроком вічка) у матні не менше ніж 18 мм у загальній кількості 45 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 острова Бирючий та протоку Тонку, далі на південь по береговій лінії до мису Хроні, далі по прямій лінії до мису Ахілеон;

- на сході – лінією, що з'єднує край Білосарайської коси – буй Єленінської банки ($46^{\circ}35'7''$ п. ш. $37^{\circ}24'3''$ сх. д.) – буй Железинської банки ($46^{\circ}13'5''$ п. ш. $37^{\circ}25'20''$ сх. д.) і далі за напрямком до Ачуївського маяка до перетину з лінією мису Ахілеон – маяк Ахтарський та від цієї точки до мису Ахілеон. У задуховий період добування (виллов) бичків у зазначеному районі здійснюється включно у п'ятикілометровій прибережній зоні;

драгами з ручним та напівмеханічним способом використання, закидними неводами (волоками), каравками та підйомними пастками уздовж узбережжя Азовського моря у п'ятикілометровій зоні від мису Хроні до краю Білосарайської коси та від мису Ахілеон до краю коси Довгої, а також у Таганрозькій затоці та Керченській протоці включно з Таманською та Дінською затоками – з 15 серпня до 15 грудня;

підйомними пастками, каравками, закидними неводами (волоками) у Таганрозькій затоці та вздовж західного і північного узбережжя Азовського моря від мису Хроні до краю Білосарайської коси, вздовж південного і східного узбережжя Азовського моря від мису Ахілеон до краю коси Довгої – з 01 березня до 30 квітня.

Навесні прибережний промисел бичків здійснювати шляхом закидання знарядь лову з берега або з суден, на яких відсутні промислові лебідки:

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

мінімально допустимий розмір вічка:

в літньо-осінньо-зимовий період у бичкових драгах і волоках у матні та приводах $a = 18$ мм, у крилах $a = 20$ мм;

у ставних неводах, каравках, підйомних пастках для лову бичків у котлі, бочці, дворі, крилах $a = 18$ мм;

висота крила бичкової драги біля клячів має бути не більше 1,4 м;

довжина драги вимірюється по верхній підборі і не повинна перевищувати 45 м;

матня має бути посаджена на нерозтяжні пожиліни;

на 1 м пожиліни повинно припадати не менше 31 вічка.

4) піленгаса:

дозволяється вилову лише як прилову при проведенні промислу інших видів риби в Азовському басейні;

5) польки:

різноглибинними тралами (розміром по верхній підборі до 38 м) з кроком вічка у кутці 6,5 мм в районах та в строки, передбачені Правилами рибальства для промислу цього об'єкта кошільними неводами. Загальна кількість тралів – 10 одиниць;

ставними неводами у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від маяка Бирючий острів до краю Білосарайської коси – з 15 лютого до 31 травня;

ставними неводами (150 одиниць) у Таганрозькій затоці – з 01 лютого до 15 червня;

6) 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;

7) частикових риб (ляща, тарані, товстолобика, білого амура, сазана, сома, краснопірки, карася сріблястого, плоскирки, окуня, білизни, лина, верховодки):

ставними неводами, каравками у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від маяка 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;

8) барабулі та ставриди ставними неводами (з кроком вічка 10,0 мм) у п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря від с. Соляне до с. Нововідрадне (загальна кількість ставних неводів на ділянці не більше 3 од.) – з 01 травня до 31 липня та з 01 вересня до 31 жовтня;

9) дрібних масових риб (тюлька, атерина, перкаріна і хамса):

ставними неводами в Керченській протоці, прибережній зоні Азовського моря та Таганрозької затоки – з 01 березня до 15 квітня. У випадку початку весняного ходу хамси до 15 квітня територіальний орган Держрибагентства може припинити цей промисел достроково;

Початок весняного ходу хамси визначається науково-дослідними (науковими) установами або територіальним органом Держрибагентства у разі прилову хамси 20% по масі і вище від загального улову дрібних морських риб;

ставними неводами з кроком вічка 6,5 мм у кількості не більше 30 одиниць в п'ятикілометровій прибережній зоні Азовського моря – з 01 вересня до 30 листопада.

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

11) креветок:

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

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

12) личинок хірономід:

мотильницями діаметром до 1 м, сачками діаметром до 0,6 м з капронового газу, рамками-ситами площею до 1–2 м із застосуванням знарядь для змутнення мулу (насоси або помпи) у водних об'єктах Азовського басейну, включаючи Новотроїцький та Генічеський райони Херсонської 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;

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

рачків артемії – волоками (завдовжки до 15 м), сачками (діаметром вхідного отвору не більше 1–2 м), пастками – з 01 червня до 30 вересня; для лову артемії застосовуються волокнисті сачки та пастки, виготовлені з капронового газу;

цист (діапазирувальних 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;

14) рапанів – скребками, підсаками, щипцями, підйомними пастками, руками (включаючи водолазний спосіб) у Керченській протоці – протягом усього року;

15) ручний збір штормових викидів зостери на узбережжі та в прибережній частині акваторії моря та лиманів без зарахування до ліміту;

16) вилучення водних біоресурсів як прилову при веденні промислового рибальства тільки за наявності у користувача квот на вилов цих водних біоресурсів або права на їх вилов (добування) у межах загального ліміту;

17) лов закидними неводами (волоками) і ручними драгами, а також встановлення інших стаціонарних знарядь лову здійснюються у прибережній зоні від берегової лінії вглиб моря на віддаленні:

в Азовському морі – до 5 км;

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

12. Мінімальний розмір калкана азовського, допустимий до вилучення (промисловий розмір), – 22 см. Особини калкана азовського, що не досягли промислового розміру, повинні випускатися у рибогосподарський водний об'єкт.

13. Забороняється користувачам водних біоресурсів:

1) спеціалізований промисел піленгаса та калкана азовського (крім вилучення цих видів як прилову);

2) промисел судака, берша та чехоні (прилов вказаних видів риб у будь-якому вигляді має бути випущений у середовище існування);

3) промисел глоси у Сиваші;

4) промисел азово-чорноморської кефалі волоками в Азовському морі уздовж українського узбережжя від Керченської протоки до краю Білосарайської коси;

5) промисел мідій;

6) вилучення ікр'яних самиць раків;

7) будь-який промисел 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;

8) вилучення об'єктів, занесених до Червоної книги України;

9) вилучення з водних об'єктів знарядь лову або садків (куканів), що не належать користувачеві водних біоресурсів. У разі їх вимушеного вилучення при потраплянні в активні знаряддя лову, зачепленні плавзасобами тощо

обов'язково вноситься відповідний запис у судновий журнал та сповіщається про це територіальний орган Держрибагентства.

14. 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 країв сітки.

15. У період виникнення в Азовському морі несприятливих екологічних умов, що можуть призвести або призводять до загибелі водних біоресурсів внаслідок задухових ситуацій, здійснюється меліоративний відлов (відповідно до статті 47 Закону України «Про тваринний світ»).

16. 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 плавзасобів, кількість вилучених водних біоресурсів, гідрометеообставини.

Після припинення меліоративного відлову користувачі водних біоресурсів протягом доби надають до територіального органу Держрибагентства звіти про вилучення водних біоресурсів під час проведення меліоративного відлову та журнали обліку вилучених і прийнятих водних біоресурсів.

17. Розподіл знарядь лову між користувачами водних біоресурсів для тих випадків, коли кількість знарядь лову обмежено (підпункти 1–9 пункту 11 цього Режиму), здійснює територіальний орган Держрибагентства за

письмовими заявами користувачів водних біоресурсів. Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за 15 днів до початку промислу. У заявах користувачів мають бути вказані плавзасоби, які плануються використовувати на промислі, їх назва, порт реєстрації, номери, номери ІМО, міжнародні позивні. Якщо у заявах користувачів вказані однакові плавзасоби, заяви не розглядаються. Територіальний орган Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворює комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачів водних біоресурсів, а також можуть бути залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині). Розгляд поданих заяв здійснюється комісією з дотриманням вимог пункту 27 Порядку та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, визначеного наказом Мінагрополітики про розподіл квот добування водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь лову пропорційно резерву добування (вилову). За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у строк не пізніше ніж за 5 днів до початку промислу видає відповідний наказ про розподіл знарядь лову між користувачами водних біоресурсів. У разі наявності залишку нерозподіленої кількості знарядь лову допускається подання заяв та їх розгляд пізніше визначеного строку.

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок для маркування знарядь лову у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), передбачений пунктом 34 Порядку, здійснюється відповідно до наказу територіального органу Держрибагентства про розподіл знарядь лову між користувачами водних біоресурсів.

18. Територіальний орган Держрибагентства здійснює централізований збір і узагальнення даних про вилучення водних біоресурсів у період

проведення меліоративних відловів у басейні Азовського моря. Узагальнена інформація після закінчення відловів передається до Держрибагентства та Державної Азовської морської екологічної інспекції.

19. Для обліку бичків, вилучених у випадку проведення меліоративних відловів у місцях виникнення задухових (передзадухових) ситуацій, Держрибагентством утворюється резерв з ліміту їх вилову в лиманах та прибережній п'ятикілометровій зоні заток українського узбережжя в обсязі 2000 тонн. У разі використання цього резерву вилучення бичків здійснюється за рахунок загальнобасейнового обсягу добування (ліміту) морського промислу.

20. Користувачі водних біоресурсів, які здійснюють промисловий лов, зобов'язані маркувати бирками пасивні знаряддя лову з метою визначення їхньої належності. Бирки прикріплюються на ставні неводи, донні пастки і підйомні заводи до верхньої підбори на відстані до 2 м від одного з кутів зливної частини котла; на ятери – до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір; на підйомні пастки і раколовки – до верхньої частини каркаса; на сітки – до верхньої підбори на відстані до 1 м від одного з кінців сітки; на яруси – до хребтини на відстані до 1 м від одного з кінців ярусу.

21. Забороняється проводити промисловий лов (зняття, перевірка та постановка знарядь лову) у темну пору доби (пізніше години від заходу сонця та раніше години до його сходу) на судах, не обладнаних бортовими вогнями.

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

23. У разі погіршення екологічного стану водойм, загрози виникнення задухових (передзадухових) явищ тощо за рішенням відповідного


територіального органу Держрибагентства можуть здійснюватися заходи з регулювання кількості знарядь лову, що застосовуються на промислі, та інші передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження на водні біоресурси.

24. Користувачами водних біоресурсів при здійсненні спеціального використання водних біоресурсів допускається експлуатація плавзасобів, що відповідають району плавання на цьому водному об'єкті та зареєстровані у визначеному законодавством порядку, за наявності під час промислу діючого акта технічного огляду судна та оригіналу судового білета.

25. Забороняється здійснювати рибальство з використанням суден у прибережній п'ятикілометровій зоні моря за межами державного кордону України на суходолі, за винятком:

- науково-дослідних робіт;
- промислу хамси кошільними неводами та різноглибинними тралами;
- вилучення бичків драгами з механізованим способом використання у задуховий період.

Заступник директора департаменту –
начальник відділу Департаменту
тваринництва


О. Альшанова

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

РЕЖИМ
рибальства в басейні Чорного моря у 2018 році

1. Цей Режим розроблено відповідно до Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992 (далі – Порядок).

2. Промисел у басейні Чорного моря здійснюється відповідно до Правил промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 08 грудня 1998 року № 164, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 09 березня 1999 року за № 147/3440 (із змінами) (далі – Правила рибальства), а також цього Режиму.

3. У цьому Режимі терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та Правилах рибальства.

4. До басейну Чорного моря входить Чорне море з усіма його затоками і бухтами. Лимани і озера, що сполучаються з морем, включаючи канали, що з'єднують море з лиманами та озерами, розглядаються як самостійні водні об'єкти. Каланчацький, Малий Аджалицький лимани, нижня частина Сухого лиману і озеро Донузлав, що з'єднуються з морем, є частиною Чорного моря, включаючи акваторії об'єктів природно заповідного фонду.

Норми, передбачені для річки Дунай, поширюються на її передгірловий простір. Відповідно на цей простір не поширюються норми, передбачені для Чорного моря. Під передгірловим простором річки Дунай розуміється частина Чорного моря завширшки 5 км, що прилягає до гирла Дунаю і простягається від рукава Мусура до Білогородського каналу включно.

5. Написи, що наносяться на риболовні судна, мають відповідати Національному стандарту України.

6. Користувачі водних біоресурсів, які здійснюють промисел, зобов'язані маркувати бирками пасивні знаряддя добування (вилову) з метою визначення їхньої належності. Бирки прикріплюються на ставні неводи, донні пастки і підйомні заводи до верхньої підбори на відстані до 2 м від одного з кутів зливної частини котла; на ятери – до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір; на підйомні пастки і раколовки – до верхньої частини каркаса; на сітки – до верхньої підбори на відстані до 1 м від одного з кінців сітки; на яруси – до хребтини на відстані до 1 м від одного з кінців яруса.

7. Забороняється використовувати ставні знаряддя добування (вилову), не позначаючи їх розташування за допомогою буїв чи розпізнавальних знаків з продубльованим на них номером бирки.

8. Користувачі водних біоресурсів мають терміново інформувати територіальні органи Держрибагентства, територіальні органи Державної екологічної інспекції України, установу природно-заповідного фонду та

відповідні територіальні органи центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у галузі ветеринарної медицини, сферах безпечності та окремих показників якості харчових продуктів, карантину та захисту рослин, ідентифікації та реєстрації тварин, санітарного законодавства, попередження та зменшення вживання тютюнових виробів та їх шкідливого впливу на здоров'я населення, метрологічного нагляду, ринкового нагляду в межах сфери своєї відповідальності, насінництва та розсадництва (в частині сертифікації насіння і садивного матеріалу), реєстрації та обліку машин в агропромисловому комплексі, державного нагляду (контролю) у сфері агропромислового комплексу, державного нагляду (контролю) у сферах охорони прав на сорти рослин, насінництва та розсадництва, державного контролю за додержанням законодавства про захист прав споживачів і рекламу в цій сфері, за якістю зерна та продуктів його переробки, державного нагляду (контролю) за додержанням заходів біологічної і генетичної безпеки щодо сільськогосподарських рослин під час створення, дослідження та практичного використання генетично модифікованого організму у відкритих системах на підприємствах, в установах та організаціях агропромислового комплексу незалежно від їх підпорядкування і форми власності, здійснення радіаційного контролю за рівнем радіоактивного забруднення сільськогосподарської продукції і продуктів харчування про виявлення захворювань водних біологічних ресурсів, погіршення стану середовища їх перебування, випадки загибелі або виникнення загрози їх загибелі.

9. При здійсненні спеціалізованого промислу в Чорному морі не обмежується обсяг прилову об'єктів, для яких не встановлено промислового міру.

10. Нерестова заборона на промисел калкана чорноморського у виключній (морській) економічній зоні встановлюється з 01 до 30 травня.

У територіальних і внутрішніх морських водах у цей період територіальними органами Держрибагентства за науковим обґрунтуванням

вводиться заборона на промисел калкана чорноморського строком на 15 діб на зазначених ділянках незалежно одна від одної:

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 $32^{\circ}13''$ сх. д., а також у Каркінітській затоці;

західніше меридіана $32^{\circ}13''$ сх. д.

У період нерестової заборони у відповідній зоні забороняється спеціалізований промисел калкана чорноморського сітками. Калкан чорноморський, що був приловлений іншими знаряддями добування (вилову), у цей період випускається в море незалежно від його життєздатності. У період нерестової заборони у відповідній зоні забороняється також промисел скатів сітками. Промисел шпрота і мерланга різноглибинними тралами не забороняється.

11. Кількість суден, що одночасно ведуть промисел шпрота різноглибинними тралами, з 10 лютого до 31 березня і з 01 листопада до 31 грудня обмежується 20 одиницями. Розподіл кількості суден між користувачами водних біоресурсів здійснюється територіальними органами Держрибагентства. Загальний контроль за кількістю цих суден здійснюється територіальними органами Держрибагентства.

12. Промисел скатів сітками допускається в період з 01 лютого до 31 жовтня, мінімальний крок вічка в сітках $a = 180$ мм.

13. При промислі калкана чорноморського і скатів сітками кількість вічок по висоті не повинна перевищувати 8 шт, глоси – 20 шт. Грузи повинні кріпитися безпосередньо до нижньої підбори. Довжина сіток не повинна перевищувати 100 м.

14. Кількість сіток, що застосовуються для промислу калкана чорноморського і скатів, обмежена 2800 одиницями. Сітки для користувачів водних біоресурсів розподіляються у відповідності з місцем базування плавзасобів таким чином: Миколаївська область – 450 одиниць, Херсонська область – 300 одиниць (у тому числі Каркінітська затока – 100 одиниць), Одеська область – 2000 одиниць, резерв Держрибагентства – 50 одиниць.

Мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) становить:

для плавзасобів, що не підлягають нагляду класифікаційного товариства, – 20 одиниць;

для плавзасобів, що підлягають нагляду класифікаційного товариства, – 100 одиниць.

15. Передбачений Правилами рибальства спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі у Чорному морі (за винятком пригирлового простору р. Дунай) ставними неводами, підйомними заводами, кошільними і кільцевими неводами допускається з 01 червня до 31 грудня, за винятком періоду нерестової заборони.

16. При промислі шпрота різноглибинними тралами прилов чорноморської хамси не регламентується протягом усього року, прилов азовської хамси не регламентується тільки в дозволений для її промислу кошільними неводами період. У разі відсутності наукового обґрунтування хамса, розповсюджена з 10 лютого до 31 березня та з 01 жовтня до 31 грудня на схід від меридіана, що проходить через мис Сарич, вважається азовською, вся інша – чорноморською.

17. Мінімальний крок вічка у сітках при промислі бичка $a = 22$ мм, у Тилігульському лимані – $a = 20$ мм. Максимальний крок вічка у сітках при промислі бичка не повинен перевищувати 28 мм. Максимальна довжина однієї сітки не повинна перевищувати 75 м.

18. Прилов особин непромислового розміру (за винятком осетрових) при спеціалізованому промислі інших видів допускається відповідно до норм, установлених для неспеціалізованого промислу згідно з пунктом 18.4 глави 18 Правил рибальства.

19. Допускається:

1) промисел личинок хірономід мотильницями, сачками, рамками-ситами з капронового газу із застосуванням знарядь для змутнення мулу (насоси або помпи) у водних об'єктах або на їх ділянках, які не використовуються на цей час з рибогосподарською метою у період з 01 січня до 31 травня і з 01 вересня до 31 грудня. Відповідні водні об'єкти та їх ділянки, а також гранична кількість знарядь добування (вилову) визначаються територіальними органами Держрибагентства на підставі рекомендацій наукових установ. Загальна кількість насосів або помп обмежується 35 одиницями;

2) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі у чорноморських лиманах (крім Дніпровсько-Бузького) і пов'язаних з морем озерах (крім озера Донузлав) сітками, крок вічка яких встановлюється відповідними територіальними органами Держрибагентства за науковим обґрунтуванням наукових установ;

3) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі обкидними сітками з кроком вічка $a = 24-40$ мм у Джарилгацькій, Каржинській, Перекопській затоках, Каланчацькому лимані і в прибережній 500-метровій зоні Каркінітської затоки, прилеглої до осторова Джарилгач, у період з 01 червня до 15 листопада (за винятком забороненого періоду з 20 серпня до 10 вересня). Довжина однієї сітки не повинна перевищувати 100 м. Застосування поріжі та рам у сітках забороняється. У процесі промислової операції сітки повинні зберігати контакт з плавзасобом і вибірка має виконуватися одразу після замету. Загальна кількість сіток – не більше 104 одиниць. Мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) – 8 одиниць;

4) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі сітними пастками з кроком вічка $a = 24-40$ мм у прибережній 50-метровій зоні

Каркінітської затоки у період з 11 вересня до 31 жовтня (за винятком забороненого періоду з 20 серпня до 10 вересня). Сітки в пастках повинні бути встановлені на металевих кілках. Кількість сіток у кожній пастці не більше ніж дві одиниці (застосування поріжі та рам у сітках забороняється). Довжина однієї сітки не повинна перевищувати 75 м. Загальна кількість пасток – не більше 12 одиниць;

5) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі ставними неводами та неспеціалізований промисел ставними неводами інших мігруючих видів риб у каналах, що з'єднують море з лиманами (Тилігульським, Будацьким (Шаболатським), Тузловськими та іншими), озерами (крім озера Донузлав), і в каналах, що з'єднують Дністровський та Будацький (Шаболатський) лимани, тільки у постійних місцях, визначених органами рибоохорони на підставі наукових обґрунтувань;

6) спеціалізований промисел креветки волокушами і ручними сачками у Чорному морі із затоками, лиманами (крім Дніпровсько-Бузького) і пов'язаними з морем озерами у період з 10 лютого до 31 травня і з 01 вересня до 31 грудня. Кількість волокуш обмежується для користувачів водних біоресурсів відповідно до місця базування плавзасобів: у Херсонській області – 30 одиницями, у Миколаївській області – 5 одиницями;

7) спеціалізований промисел креветки ятерами в акваторії Чорного моря – від с. Коблеве до межі Автономної Республіки Крим (по Перекопській затоці) – у період з 10 лютого до 31 травня та з 01 серпня до 31 грудня.

Мінімально допустимий розмір вічка:

у бочці ятера – $a = 8,0$ мм;

у лійці – $a = 6,0$ мм.

Забороняється застосування ятерів з довжиною кутка менше 1 м. У період з 01 до 31 травня та з 01 до 31 серпня ятери повинні мати в гирлах сіткову перегородку з максимально допустимим розміром вічка 28 мм.

Кількість ятерів обмежується 680 одиницями. Ятері для користувачів водних біоресурсів розподіляються у відповідності з місцем базування плавзасобів таким чином: у Миколаївської області – 180 одиниць, у

Херсонської області – 500 одиниць. Мінімальна кількість ятерів на бригаду (ланку) – 10 одиниць;

8) спеціалізований промисел у Дністровському лимані та р. Дністер з її придатковою системою:

тільки волокушами в період з 10 лютого до 31 березня та з 15 листопада до 31 грудня, за винятком заборонених ділянок;

9) спеціалізований промисел оселедця у Дністровському лимані і р. Дністер – з 01 квітня до 05 червня (за винятком встановленої органами рибоохорони заборони у період масового нерестового ходу: п'ятиденної – у Дністровському лимані, в рукаві Турунчук і в основному руслі р. Дністер від устя до с. Паланка (відмітка 28 км); десятиденної – від с. Паланка до греблі Дубосарської ГЕС). При цьому допускається прилов карася сріблястого до 50%.

У Дністровському лимані у період весняно-нерестової заборони допускається спеціалізований промисел оселедця ставними сітками в районі на південь від лінії, що з'єднує північні межі смт Шабо та Роксолани;

10) при неспеціалізованому промислі у Дніпровсько-Бузькій естуарній системі застосування ятерів з мінімальним розміром вічка в бочці $a = 30$ мм, сажалці, замку і крилах – $a = 36-40$ мм. Максимальна довжина крила ятера для заплавної системи р. Дніпра становить не більше 25 м. Початок постановки крила має бути прив'язаний до берегової лінії або до межі прибережної вищої надводної рослинності;

11) спеціалізований промисел ставними неводами та волокушами піленгаса в Березанському лимані з 15 жовтня до 31 грудня з мінімальним кроком вічка у матні $a = 30$ мм, у приводах і крилах – $a = 40$ мм;

12) спеціалізований промисел чехоні, тарані та рибця у р. Дунай з її придатковою системою сітками з кроком вічка $a = 36-40$ мм, у тому числі в обкидному режимі, без використання рам та поріжі;

13) спеціалізований промисел чехоні, тарані та рибця у р. Дністер з її придатковою системою і в Дністровському лимані сітками з кроком вічка $a = 32-38$ мм без використання рам та поріжі;

14) спеціалізований промисел тільки в р. Дніпро від греблі Каховської ГЕС униз за течією впродовж 10-кілометрової забороненої зони тільки волокушами в кількості однієї одиниці (довжина – до 100 м, крок вічка сіткового полотна $a = 5,0-6,5$ мм);

15) спеціалізований промисел тільки в акваторії Дніпровського лиману бурилами з кроком вічка сіткового полотна в матні $a = 5,0-6,5$ мм, у приводах – не більше $a = 14$ мм, крилах – не більше $a = 18$ мм на глибинах не менше ніж 4 м. В акваторії Бузького лиману бурилами з кроком вічка сіткового полотна в матні $a = 5,0-8,0$ мм, у приводах – не більше $a = 18$ мм, крилах – не більше $a = 24$ мм. Промисел має здійснюватися на глибинах не менше ніж 4 м;

16) спеціалізований промисел тільки конусними пастками (площа вхідного отвору до 10 кв. м, крок вічка сіткового полотна $a = 4,0-6,5$ мм) з пересувних та стаціонарних плавзасобів лише в темний час доби з використанням штучного освітлення:

в Бузькому лимані у кількості 30 одиниць протягом усього року;

в акваторії пониззя р. Дніпра у кількості 4 одиниці протягом усього року (за винятком періоду весняно-літньої заборони);

в Дніпровському лимані у кількості 12 одиниць протягом усього року (за винятком періоду весняно-літньої заборони). Пастки для використання користувачами водних біоресурсів розподіляються у відповідності з місцем базування таким чином: Миколаївська область – 10 одиниць, Херсонська область – 2 одиниці.

17) спеціалізований промисел оселедця в пониззі р. Дніпро плавними сітками з кроком вічка $a = 30-32$ мм у кількості 15 одиниць (довжина однієї сітки не більше 150 м) в акваторії від смт. Дніпріани вниз за течією до тоні Підмостна, від нижньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору;

18) спеціалізований промисел оселедця в Дніпровському та Бузькому лиманах на глибинах не менше ніж 4 м ставними сітками з кроком вічка $a = 28-30$ мм у кількості 90 одиниць, виготовленими виключно з капронового волокна, з 01 квітня до кінця весняно-літньої заборони;

19) спеціалізований промисел рослиноїдних видів риб (товстолобики, білий амур) у пониззі р. Дніпро плавними сітками з кроком вічка $a = 90-120$ мм у кількості 15 одиниць (довжина однієї сітки не більше 150 м) з 10 лютого до початку весняно-літньої заборони та з 01 вересня до 31 грудня в акваторіях від смт. Дніпрями вниз за течією до тоні Кіндратиха (район с. Новотягинка), від нижньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору;

20) промисел в акваторії Дніпровського та Бузького лиманів закидними частиковими неводами у кількості 6 одиниць на постійних тонях у районах островів Янушів, Вербки, сіл Станіслав та Олександрівка, Аджигольської та Волоської кіс. Одночасне використання на одній тоновій ділянці більше однієї одиниці закидного частикового невода забороняється;

21) промисел закидними частиковими неводами у кількості 9 одиниць на річках Дніпро, Південний Буг та Інгулець протягом року, за винятком періоду весняно-літньої заборони, на постійних тонях, визначених органами рибоохорони;

22) промисел частиковими волокушами у кількості 5 одиниць протягом року, за винятком періоду весняно-літньої заборони, в усіх акваторіях додаткової системи пониззя р. Дніпро, визначених органами рибоохорони. Окремо дозволяється використання однієї частикової волокуші з 10 лютого 2018 року до початку весняно-літньої заборони та з 01 жовтня 2018 року до 31 грудня 2018 року в акваторіях додаткової системи р. Дніпро від смт. Дніпрями вниз за течією до Антонівського автомобільного мосту;

23) спеціалізований промисел пузанка в пониззі р. Дніпро плавними сітками з кроком вічка $a = 22$ мм та $a = 24$ мм у кількості 4 та 6 одиниць (довжина однієї сітки не більше 150 м) в акваторії від смт. Дніпрями вниз за течією до тоні Підмостна, від нижньої межі тоні Монастирська вниз за течією до верхньої межі Дніпровського забороненого простору;

24) спеціалізований промисел скатів сітками у Джарилгацькій, Каржинській, Перекопській, Ягорлицькій та Тендрівській затоках,

Каланчацькому лимані. Загальна кількість сіток – не більше 350 одиниць, мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) – 20 одиниць;

25) спеціалізований промисел медуз у Каркінітській та Джарилгацькій затоках ручними сачками у період з 01 червня до 30 листопада;

26) спеціалізований промисел кошільними і кільцевими неводами піленгаса, чорноморської хамси та атерини у Тилігульському лимані протягом усього року;

27) спеціалізований промисел оселедця у р. Дунай та передгирловому просторі – з 01 березня до 05 липня, за винятком встановленої органами рибоохорони на період масового нерестового ходу десятидобової заборони на ділянці від моря до відгалуження Тульчинського гирла і заборони тривалістю двадцять одна доба вгору по річці від відгалуження Тульчинського гирла. Висота сіток не повинна перевищувати 6 м, у плавних сітках допускається поріж з мінімальним кроком вічка $a = 200$ мм. Товщина нитки полотна і поріжі у плавних сітках не повинна перевищувати 1,2 мм.

У період весняно-нерестової заборони при спеціалізованому промислі оселедця допускається прилов карася сріблястого до 50%;

28) спеціалізований промисел азово-чорноморської кефалі обкидними сітками з кроком вічка $a = 20-40$ мм у 500-метровій зоні, прилеглій до гирла р. Дунай, на ділянці, обмеженій на півночі с. Приморське та на півдні межею територіальних вод, у період з 15 червня до 15 листопада. Довжина однієї сітки не повинна перевищувати 100 м.

У процесі промислової операції вибірка сіток має виконуватись одразу після замету. Загальна кількість сіток – не більше 72 одиниць. Мінімальна кількість сіток на бригаду (ланку) – 4 одиниці;

29) спеціалізований промисел рачків артемії у внутрішніх солоних водоймах та лиманах (за винятком Куяльницького лиману) сачками (діаметром вхідного отвору не більше 1 м) та волоками (завдовжки до 15 м) з 10 лютого до 31 березня і з 15 вересня до 31 грудня;

ручне збирання яєць артемії з берегових наносів у Куяльницькому лимані – з 01 червня до 30 листопада, в інших внутрішніх солоних водоймах та лиманах – з 10 лютого до 31 березня та з 01 жовтня до 31 жовтня;

30) спеціалізований промисел шпрота різноглибинними тралами у Чорному морі:

– в акваторії, обмеженій з півдня лінією мис Тарханкут (гирло Дністровського лиману (Дністровсько-Цареградський маяк) та зі сходу меридіаном $31^{\circ}00'$ сх. д. – з 15 квітня до 14 травня. Кількість промислових суден обмежується 4 одиницями;

– в акваторії, обмеженій з півдня лінією мис Тарханкут (гирло Дністровського лиману (Дністровсько-Цареградський маяк) та зі сходу меридіаном $32^{\circ}00'$ сх. д., за виключенням акваторій в межах об'єктів природно-заповідного фонду, – з 15 травня до 15 жовтня. Кількість промислових суден обмежується 4 одиницями.

31) спеціалізований промисел рапанів у Чорному морі підйомними пастками.

20. Забороняється:

1) промисел філофори і цистозіри (крім збирання штормових викидів цистозіри та проведення науково-дослідних робіт);

2) промисел осетрових видів риби і їх гібридів у басейні Чорного моря. Прилов вказаних видів риби у будь-якому вигляді має бути випущений у середовище існування;

3) застосування сіток для промислу бичків у Каркінітській затоці, за винятком акваторій Джарилгацької, Каржинської та Широкої заток;

4) застосування сіток для промислу глоси та піленгаса у Джарилгацькій, Каржинській і Широкій затоках та в Каланчацькому лимані;

5) промисел протягом усього року в Тилігульському лимані і р. Тилігул на північ від лінії, що з'єднує південну частину с. Гуляївка та причал Будинку рибалки Південної регіональної спілки мисливців та рибалок

Збройних Сил України (с. Волкове), до гирла р. Тилігул та в заплаві цієї річки від гирла до автошляху, що з'єднує села Косівка і Мар'янівка;

б) спеціалізований промисел піленгаса сітками:

в Чорному морі на північ від лінії, що з'єднує мис Тарханкут з Дністровсько-Царгородським маяком, та на захід від меридіана 30°00' сх. д. – з 15 червня до 14 жовтня;

у Ягорлицькій затоці у період з 01 травня до 14 жовтня;

7) спеціалізований промисел бичка сітками та волокушами в Дністровському лимані;

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

9) промисел у р. Дністер та її додатковій системі – з 15 квітня до 15 червня (крім спеціалізованого промислу оселедця);

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

11) спеціалізований промисел оселедця закидними неводами і волокушами під час весняної заборони у р. Дніпро;

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

13) промисел у р. Дунай – на 45 діб у період з 01 квітня до 15 червня (крім спеціалізованого промислу оселедця);

14) 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;

15) спеціалізований промисел піленгаса у Дніпровському та Бузькому лиманах за відсутності його щільних промислових концентрацій, що визначаються органами рибоохорони;

16) розміщення ставних сіток у Дніпровському та Бузькому лиманах і р. Південний Буг з 8.00 години до 18.00 години від закінчення весняної заборони до 15 вересня;

17) вилучення з природного середовища:

водних біоресурсів, занесених до Червоної книги України;

гібридів осетрових видів риб;

калкана чорноморського у період нерестової заборони;

ікр'яних самиць рака і рака непромислового розміру.

Випадковий прилов заборонених до вилучення водних біоресурсів, а також тварин, що не належать до водних біоресурсів (земноводні, плазуни, птахи та ссавці), має бути повернутий у природне середовище. Дії з повернення у природне середовище мають бути здійснені досить обережно, щоб уникнути додаткових травмувань вилучених організмів;

18) використання сіток з монониткових делей з діаметром верхньої або нижньої підбори менше 3 мм;

19) застосування ятерів та сіток у гирлах та протоках озер і лиманів, з'єднаних з Чорним морем, та у прилеглий акваторії на 300 метрів в обидва боки від гирла та у глиб водного об'єкта;

20) спеціалізований промисел катрана сітками і наживними гачками;

21) неспеціалізований промисел в передгирловому просторі р. Дунай ставними сітками з вічком вище 45 мм.

21. Кількість сіток, що застосовуються для промислу піленгаса в акваторії Чорного моря західніше меридіана 32°13' сх. д., обмежено 280 одиницями. Довжина сіток не повинна перевищувати 100 м. Сітки для користувачів водних біоресурсів розподіляються з урахуванням місця базування плавзасобів таким чином: Миколаївська область – 110 одиниць, Херсонська область – 50 одиниць, Одеська область – 120 одиниць.

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

22. На підставі наукових обґрунтувань територіальним органам Держрибагентства надається право визначати строки, в які прилов кефалевих у сітки при промислі бичка у чорноморських лиманах не регламентується, в тому числі в період нерестової заборони на кефаль.

23. У чорноморських лиманах (крім Дніпровсько-Бузького та Каланчацького) і пов'язаних з морем озерах (крім оз. Донузлав) промислові міри піленгаса та азово-чорноморської кефалі, мінімальний крок вічка в знаряддях добування (вилову) для їх промислу і строки промислу визначаються територіальними органами Держрибагентства на підставі наукових обґрунтувань.

24. Мінімальний крок вічка в сітках у разі їх використання при неспеціалізованому промислі у Дністровському лимані – $a = 65$ мм; у р. Дунай – $a = 45$ мм.

25. Висота частикових плавних сіток у р. Дунай не повинна перевищувати 6 м, допускається поріж з мінімальним кроком вічка $a = 200$ мм. Товщина нитки полотна і поріжі частикових плавних сіток не повинна перевищувати 1,2 мм.

26. При неспеціалізованому промислі ставними неводами у лиманах (крім Дністровського та Дніпровсько-Бузького) мінімально допустимий крок вічка становить у котлі $a = 6$ мм, дворі – $a = 10$ мм, крилах – $a = 14$ мм.

27. Довжина однієї ставної сітки у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах Одеської області і в Чорному морі від м. Очакова до гирла р. Дунаю – не більше 75 м (за винятком сіток для промислу калкана чорноморського, азово-чорноморської кефалі та піленгаса).

28. Крок вічка у сітках при вилученні оселедця має бути не більше $a = 40$ мм (за винятком р. Дніпро та Дніпровсько-Бузького лиману).

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

30. Мінімально допустимий для промислового вилучення розмір білого, строкатого товстолобиків та білого амура в Дніпровсько-Бузькій естуарній системі становить 60 см (у свіжому вигляді).

31. При прилові особин непромислового розміру в акваторії Дніпровсько-Бузької естуарній системи вищому, ніж встановлено територіальним органом Держрибагентства, приймається рішення про заборону промислу у відповідному районі промислу (у разі наявності 4 актів перевірки прилову молоді) знаряддями добування (вилову), якими здійснюється прилов, строком до 20 діб, але не менше ніж 10 діб.

32. Користувачі водних біоресурсів повинні терміново повідомляти про випадки прилову водних біоресурсів, види яких занесені до Червоної книги України, територіальні органи Держрибагентства та Державної екологічної інспекції України.

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

34. У разі погіршення екологічного стану водойм, загрози виникнення заморних явищ тощо за рішенням територіальних органів Державної екологічної інспекції України (за узгодженням з відповідними територіальними органами Держрибагентства) можуть здійснюватися заходи з регулювання кількості знарядь добування (вилову), що застосовуються на промислі, та інші

передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження на водні біоресурси.

35. Граничну кількість знарядь добування (вилову) для р. Дунай у 2018 році наведено в додатку 1 до цього Режиму.

36. Граничну кількість знарядь добування (вилову) для Дністровського лиману і пониззя р. Дністер у 2018 році наведено в додатку 2 до цього Режиму.

Мінімальна сумарна кількість сіток і ятерів (за винятком тих, що застосовуються для промислу раків) на ланку – 30 одиниць. Мінімальна кількість оселедцевих сіток на ланку – 5 одиниць.

37. Граничну кількість знарядь добування (вилову) для Дніпровсько-Бузької естуарної системи в 2018 році наведено в додатку 3 до цього Режиму.

38. Розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів для тих випадків, коли кількість знарядь добування (вилову) обмежено (пункт 14, підпункти 1, 3–7, 16–24, 28, 30 пункту 19, пункти 21, 35–37 цього Режиму), здійснюють територіальні органи Держрибагентства за письмовими заявами користувачів водних біоресурсів. Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за 15 днів до початку відповідного промислу. 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). Розгляд поданих заяв здійснюється комісією з дотриманням вимог пункту 27 Порядку та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, встановленого наказом Мінагрополітики про розподіл квот добування водних

біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь добування (вилову) пропорційно резерву добування (вилову). За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у строк не пізніше ніж за 5 днів до початку промислу видає наказ про розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів та не пізніше ніж за 3 дні до початку промислу надсилає зазначений наказ із зазначенням номерів бирок до Держрибагентства.

У разі наявності залишку нерозподіленої кількості знарядь добування (вилову) допускається подання заяв та їх розгляд пізніше визначеного строку.

При втраті бирок для маркувань знарядь добування (вилову) користувач водних біоресурсів інформує органи рибоохорони у термін, що не перевищує трьох робочих днів.


39. Забороняється проводити промислові операції зняття, перевірка та постановка знарядь добування (вилову) у темну пору доби без сигнальних засобів, визначених пунктами 27, 28 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.

40. Користувачі водних біоресурсів під час здійснення промислу у межах ліміту або прогнозу допустимого вилову зобов'язані надавати територіальному органу Держрибагентства оперативну інформацію про вилучення водних біоресурсів з періодичністю та у спосіб, який визначається територіальним органом Держрибагентства у разі загрози перевищення ліміту або прогнозу допустимого вилову.

41. Користувачам водних біоресурсів при здійсненні спеціального використання водних біоресурсів допускається експлуатація плавзасобів, що відповідають району плавання на цьому водному об'єкті та зареєстровані у

визначеному законодавством порядку, за наявності під час промислу діючого акта технічного огляду судна та оригіналу судового білета.

Заступник директора департаменту –
начальник відділу Департаменту
тваринництва


О. Альшанова

Додаток 1
до Режиму рибальства
в басейні Чорного моря
у 2018 році
(пункт 35)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для р. Дунай у 2018 році

Ятери, шт.	Сітки, шт					
	оселедцеві ставні	оселедцеві плавні	частикові плавні (вічко понад 45 мм)	частикові ставні (вічко понад 45 мм)	рибцеві* (вічко 36-40 мм)	кефалеві обкидні* (вічко 20-40 мм)
1730	620	1500	1300	1650	350	72

* Для використання у передгирловому просторі.

Додаток 2
до Режиму рибальства
в басейні Чорного моря
у 2018 році
(пункт 36)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
знарядь лову для Дністровського лиману
і пониззя р. Дністер у 2018 році

Закидні неводи**, волокуші, шт.		Ятери з вічком а=30 мм і більше та сітки з вічком а=65 мм і більше***, шт.	Ятери, шт.		Сітки, шт.		
Розмір вічка а=30 мм і більше	тільки		бичкові	раколовні	оселедцеві ставні	оселедцеві плавні*	з вічком а=32–38 мм
4	5	3000	800	500	800	40	500

* У річці Дністер та рукаві річки Турунчук.

** Лов частиковими закидними неводами дозволяється тільки у світлу пору доби, починаючи з моменту за годину до сходу сонця та закінчуючи годиною після заходу сонця.

*** Включаючи плавні сітки а = 65 мм в кількості 5 штук, які можуть використовуватись без застосування механічної тяги у річці Дністер та рукаві річки Турунчук.

Додаток 3
до Режиму рибальства
у басейні Чорного моря
у 2018 році
(пункт 37)

ГРАНИЧНА КІЛЬКІСТЬ
зрядь лову для Дніпровсько-Бузької
естуарної системи в 2018 році

Найменування зрядь лову	Херсонська область, шт.	Миколаївська область, шт.	Разом, шт.
Сітки а=38-40,50 мм	825	825	1650
Сітки а=75 мм і більше	1005	791	1796
Сітки а=22-24 мм	545	545	1090
Сітки плавні а=22-24 мм	10	0	10
Сітки плавні а=30-32 мм	15	0	15
Сітки плавні а=90-120 мм	15	0	15
Сітки ставні а=28-30 мм	60	30	90
Частикові ятери: для використання у Дніпровсько-Бузькому лимані	190	126	316
для використання у придатковій системі пониззя р. Дніпро	428	0	428
Раколовні ятери	43	43	86
Раколовки	144	144	288
Закидні частикові неводи	11	4	15
Волокуші частикові	6	0	6
Пузанкові закидні неводи	0	2	2
Тюлечні волокуші	1	0	1
«Бурила» тюлечні	19	49	68
Конусні тюлечні пастки	8	40	48

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

РЕЖИМ
рибальства у дніпровських водосховищах у 2018 році

1. Цей Режим розроблено відповідно до Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992 (далі – Порядок).

2. Промисел у дніпровських водосховищах у 2018 році здійснюється відповідно до Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року № 33, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619 (із змінами) (далі – Правила рибальства), а також цього Режиму.

3. У цьому Режимі терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та Правилах рибальства.

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

5. Максимальна довжина однієї ставної сітки, що застосовується на водосховищах, – 70 м. Максимальна довжина раколовки – 50 м. Ставні знаряддя добування (вилову), окрім бирок, з метою спрощення їх ідентифікації на водоймі повинні мати розпізнавальні знаки (розпізнавальний знак – позначка, що вивищується над місцем постановки знарядь добування (вилову) мінімум на 50 см, верхній кінець якої має прапорець розміром не менше 25×25 см).

6. Забороняється проводити промислові операції (зняття, перевірка та постановка знарядь добування (вилову) у темну пору доби без сигнальних засобів, визначених пунктами 27, 28 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.

7. Допускається при здійсненні промислу:

1) на Київському водосховищі:

в період до початку весняно-літньої заборони та з 01 вересня використання для облову скупчень карася сріблястого та плітки сіток з кроком вічка $a = 50$ мм;

2) на Канівському водосховищі:

протягом всього промислового періоду використання для облову скупчень карася сріблястого та плітки сіток з кроком вічка $a = 50-60$ мм;

3) на Кременчуцькому водосховищі:

використання дрібновічкових ятерів (вічко 5–10 мм) для відлову верховодки і тільки у весняно-літній період, включаючи період заборони на промисел, під контролем територіальних органів Держрибагентства;

промисел тільки і верховодки тількиовими тралами протягом усього промислового періоду в 500-метровій зоні насосних станцій а також в 5-кілометровій забороненій зоні від греблі Канівської ГЕС;

4) на Кам'янському водосховищі:

на закорчованих і зарослих ділянках водойми в межах острова Крячок, Чукалівських, Успенських, Келебердянських плавнів застосування низькостінних поріжних сіток з кроком вічка 36–60 мм і вище;

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

5) на Дніпровському водосховищі:

використання протягом всього промислового періоду закидних неводів з вічком 100 мм і більше на нижній ділянці водосховища в межах Запорізької області, за винятком територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

застосування за наявності наукових обґрунтувань поріжних ставних сіток з кроком вічка 45–60 мм на зарослих вищою водною рослинністю ділянках Самарської затоки для відлову карася сріблястого;

застосування за наявності наукових обґрунтувань дрібновічкових ставних сіток з кроком вічка 30–34 мм у всій акваторії Самарської затоки;

6) на Каховському водосховищі:

для відлову вселених рослиноїдних риб у місцях їх скупчення протягом усього року в районі скидного каналу Запорізької теплоелектростанції застосування двох ставних неводів з вічком у задній стінці котла не менше 100 мм; в районі приймального ковша каналу продувки Запорізької АЕС (Водянський ковш) – двох ставних неводів з вічком у задній стінці котла не менше 100 мм; в районі Іванівських Кучугур – одного ставного невода з вічком у задній стінці котла не менше 100 мм;

протягом усього промислового періоду використання ставних сіток (у тому числі й поріжних) з кроком вічка $a = 50-60$ мм у верхній частині

водосховища до межі с. Вищетарасівка Томаківського району (з правого берега) – пасажирська пристань м. Енергодар (з лівого берега).

протягом усього промислового періоду використання ставних (у тому числі й поріжних) сіток з кроком вічка $a = 50\text{--}60$ мм на ділянках від м. Благовіщенське до Іванівських Кучугур в глиб водосховища на 2 км та від Кам'янських Кучугур до Майгори в глиб водосховища на 2 км;

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

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

відлов вселених рослиноїдних риб в місцях їх скупчення на ділянках, відведених для любительського рибальства у середній та верхній частинах водосховища, сітками з кроком вічка $a = 100$ мм і більше;

протягом усього промислового періоду використання дрібновічкових ставних неводів та ятерів з вічком не менше $a = 5$ мм у котлах (бочках) для промислу тільки з дотриманням норм прилову молоді не більше 2% від загальної маси улову риби;

промисел закидними неводами на ділянці в районі с. Бабіне, обмеженій координатами $47^{\circ}24'36''\text{N}$, $32^{\circ}02'38''\text{E}$ - $47^{\circ}24'19''\text{N}$, $34^{\circ}02'40''\text{E}$, під контролем територіальних органів Держрибагентства.

8. Забороняється при здійсненні промислу:

1) на Київському водосховищі:

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

використання закидних частикових неводів у переднерестовий період при освоєнні 20% річного ліміту ляща;

2) на Канівському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше $a = 36$ мм, сіток з кроком вічка $a = 41-49$ мм та $a = 69-74$ мм протягом усього року;

3) на Кременчуцькому водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше $a = 38$ мм протягом всього року;

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

4) на Кам'янському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше $a = 36$ мм протягом усього року;

5) на Дніпровському водосховищі:

застосування протягом усього року ставних сіток з кроком вічка $a = 30-34$ мм та $a = 69-70$ мм;

використання ставних сіток з кроком вічка $a = 35-38$ мм у період з кінця весняно-літньої заборони до 20 серпня;

6) на Каховському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка $a = 30-36$ мм та $a = 69-70$ мм протягом усього року;

промисел у затоках нижньої частини Каховського водосховища в межах Херсонської області протягом всього року;

встановлення у період з 10 лютого до початку весняної заборони ставних неводів, ятерів та сіток ближче ніж 500 м від межі заростей повітряно-водної рослинності заплавної частини Дніпровської гряди, Водянських та Іванівських Кучугур;

7) на Червонооскільському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка $a = 36-40$ мм в період з кінця весняно-літньої заборони до 30 вересня.

9. На Київському, Канівському, Кременчуцькому та Кам'янському водосховищах допускається максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) – не

більше 25 м. Діаметр бочки – не більше 2 м. Кількість бочок на 1 ятір – не більше 2 м.

10. На всіх дніпровських водосховищах допускається при здійсненні промислу:

максимально допустимий прилов риби непромислової міри для сіток з кроком вічка $a = 50-60$ мм – не більше 20% загальної кількості риби, що охороняються Правилами рибальства;

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

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

відхилення фактичних розмірів вічка в ставних сітках з кроком вічка більше 40 мм на рівні не більше 5% від установлених.

Допускається на Канівському, Кременчуцькому та Кам'янському водосховищах:

1) протягом промислового періоду – промисел личинок хірономід мотильницями діаметром до 1 м, сачками діаметром до 0,6 м, рамками-ситами площею до 1 м^2 , без застосування знарядь для змутнення мулу;

2) протягом промислового періоду – промисел гамарид ручними сачками з капронового газу.

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

12. У разі погіршення екологічного стану водойм, загрози виникнення заморних явищ тощо за рішенням територіальних органів Держрибагентства можуть здійснюватися заходи з регулювання кількості знарядь добування (вилову), що застосовуються на промислі, та інші передбачені законодавством

заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження на водні біоресурси.

13. У разі наявності 4 і більше актів перевірки промислу з перевищенням норми прилову територіальні органи Держрибагентства приймають рішення про заборону промислу знаряддями добування (вилову) з певним кроком вічка в межах певного району промислу терміном до 20 діб, але не менше ніж 10 діб.

14. Забороняється промисел неводами за допомогою декількох суден, що йдуть поруч в одному напрямку.

15. Забороняється постановка знарядь для добування (вилову) водних біоресурсів на фарватері (судновому ході), за виключенням періоду від льодоставу до скресання криги, поза межами зимувальних ям.

16. Забороняється промисел раків у періоди линьки, спаровування та виношування ікри. Строки заборони визначаються територіальними органами Держрибагентства за погодженням з науково-дослідними організаціями.

17. Кількість знарядь добування (вилову), які використовуватимуться користувачами водних біоресурсів на промислі протягом 2018 року на дніпровських водосховищах, наведено в додатку 1 до цього Режиму.

Мінімальне навантаження на плавзасіб визначено розрахунком знарядь добування (вилову) та плавзасобів між користувачами водних біоресурсів, наведеним у додатку 2 до цього Режиму, відповідно до якого територіальні органи Держрибагентства здійснюють розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів на дніпровських водосховищах за результатами розгляду письмових заяв користувачів водних біоресурсів шляхом видання відповідного наказу. Територіальні органи Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворюють комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачів водних біоресурсів, а також можуть бути

залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині). Розгляд поданих заяв здійснюється комісією з дотриманням вимог пункту 27 Порядку та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, встановленого наказом Мінагрополітики про розподіл квот добування водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь добування (вилову) пропорційно резерву добування (вилову). За результатами розгляду поданих заяв територіальні органи Держрибагентства видають накази про розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів.

Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за 15 днів до початку відповідного промислу. За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у строк не пізніше ніж за 5 днів до початку промислу видає наказ про розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів та не пізніше ніж за 3 дні до початку промислу надсилає зазначений наказ із зазначенням номерів бирок до Держрибагентства.

У разі наявності залишку нерозподіленої кількості знарядь добування (вилову) допускається подання заяв та їх розгляд пізніше визначеного строку.

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок для маркування знарядь добування (вилову) у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), передбачений пунктом 34 Порядку, здійснюється відповідно до наказів територіальних органів Держрибагентства про розподіл знарядь добування (вилову) між користувачами водних біоресурсів.


18. На всіх дніпровських водосховищах забороняється промисел протягом року на ділянках, наведених у додатку 3 до цього Режиму.

19. Користувачі водних біоресурсів під час здійснення промислу, у межах прогнозу допустимого вилову зобов'язані надавати територіальному органу Держрибагентства оперативну інформацію про вилучення водних біоресурсів періодичністю та у спосіб, який визначається територіальним органом Держрибагентства у разі загрози перевищення прогнозу допустимого вилову.

20. При втраті бирок для маркування знарядь добування (вилову) користувач водних біоресурсів інформує територіальні органи Держрибагентства у строк, що не перевищує трьох робочих днів.

21. Користувачами водних біоресурсів при здійсненні промислу допускається експлуатація плавзасобів, що відповідають району плавання на цьому водному об'єкті та зареєстровані у визначеному законодавством порядку, за наявності під час промислу діючого акта технічного огляду судна та оригіналу суднового білета.

Заступник директора департаменту –
начальник відділу Департаменту
тваринництва


О. Альшанова

Додаток 1
до Режиму у дніпровських
водосховищах у 2018 році
(пункт 17)

КІЛЬКІСТЬ
знарядь добування (вилову), які використовуватимуться користувачами
водних біоресурсів на промислі протягом 2018 року на дніпровських
водосховищах

Водосховище	Сітки	Закидні неводи	Ятері	Малі пастки (довжина до 5 м)	Рако- ловки	Ставні неводи	Тюлькові знаряддя лову ¹	Інші ²
Київське	6740	2	50	100	160	1	2/50	0
Канівське	4690	5	30	50	40	1	4/50	13
Кременчуцьке	17115	0	0	0	115	0	40/500	78
Кам'янське	5550	26	105	0	0	2	22/50	27
Дніпровське (Запорізьке)	3890	45	40	0	35	10	10/0	0
Каховське	13830	21	910	0	400	108	67/50	0
Червоно-оскільське	800	6	24	0	0	1	1/0	0

¹ Активні/пасивні.

² Мотильниці, рамки-сита, сачки

РОЗРАХУНОК зрядь добування (вилову) та плавзасобів між користувачами водних біоресурсів

1. Розрахунок базової кількості плавзасобів.

1.1. Коефіцієнт пропорційності для нелімітованих (р) видів визначається окремим обґрунтуванням, яке розробляється науковою установою, що належать до сфери управління Держрибагентства або Національної академії аграрних наук, на підставі фактичного співвідношення запасу та вилову за останні 4 роки, що передують розрахунковому, за такою формулою:

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

де:

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

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

1.2. Кількість сіток, які відносяться до резерву, визначається за такою формулою:

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

де:

r – кількість сіток, які припадають на резерв;

N_3 – загальна кількість сіток, дозволена для використання протягом року на цьому водосховищі;

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

R – обсяг резерву за всіма видами риб, т;

L – загальний по водосховищу ліміт вилову всіх видів риб для промислових цілей, т.

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

$$\begin{aligned} n_i &= N \times q, \\ q &= (K \times f / L + w_n \times p / W_n), \end{aligned} \quad (3)$$

де

n_i – загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;

q – частка добування (вилову) користувача водних біоресурсів у загальній кількості сіток;

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

K – розподілена користувачу водних біоресурсів частка добування (вилову), визначена в натуральних величинах;

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

L – загальний по водосховищу ліміт вилову всіх видів риб для промислових цілей, т;

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

w_n – середньорічний виллов нелімітованих видів для кожного користувача.

W_n – сумарний середньорічний виллов нелімітованих видів користувачами, які отримали право на добування водних біоресурсів для промислових цілей у 2018 році;

1.4. На підставі визначеної кількості сіток для кожного користувача водних біоресурсів здійснюється первинний розрахунок кількості плавзасобів, виходячи з такого:

мінімальне навантаження на плавзасіб становить:

палубне судно – 40 сіток;

безпалубне судно – 25 сіток;

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

1.5. Заявки користувачів водних біоресурсів з кількістю плавзасобів меншою, ніж розрахована, задовольняються повністю. Максимальна (але не більша зазначеної в заявці) кількість сіток, що розподіляються визначеним користувачам водних біоресурсів, розраховується за такою формулою:

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

де

n_i – загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;

b – кількість розподілених користувачу водних біоресурсів безпалубних суден;

s – кількість розподілених користувачу водних біоресурсів палубних суден.

2. Вторинний розрахунок кількості плавзасобів.

2.1. Визначається залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку:

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

де N' – залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;

$N = (N_2 - r)$ – сумарна кількість сіток, дозволена для промислового використання, з урахуванням частки резерву; N_1 – сумарна кількість сіток, розподілених користувачам водних біоресурсів в порядку, визначеному у підпункті 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.2. Загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів, визначається згідно з підпунктом 1.3 пункту 1 цього Розрахунку:

$$\begin{aligned} n_i &= N' \times q'; \\ q' &= q/Q, \end{aligned} \quad (6)$$

де

де N' – залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;

n_i – загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;

q' – частка кожного користувача водних біоресурсів при вторинному розрахунку;

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

2.3. Вторинна кількість плавзасобів визначається згідно з підпунктами 1.4, 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2.4. При використанні інших (крім сіток) знарядь добування (вилову) необхідна кількість плавзасобів визначається з розрахунку:

1 плавзасіб на 1 закидний невід, 5 ставних неводів, 20 ятерів та/або раколовок;

2 плавзасоби на 1 тюльковий трал.

У разі, якщо розрахована у наведений вище спосіб кількість плавзасобів для користувача водних біоресурсів є меншою, ніж визначена при розподілі ставних сіток, додаткові плавзасоби цьому користувачу водних біоресурсів не виділяються.

Додаток 3
до Режиму у дніпровських
водосховищах у 2018 році
(пункт 18)

ДІЛЯНКИ
дніпровських водосховищ, на яких заборонений
промисел протягом року

№ з/п	Точки координат	Опис меж ділянки
1	2	3
Київське водосховище		
1	50°42'59.7"N, 30°31'24.0"E 50°35'32.6"N, 30°32'08.9"E 50°35'35.4"N, 30°31'45.5"E 50°43'01.0"N, 30°30'49.8"E	Від південної адміністративної межі с. Лебедівка вниз за течією до забороненої зони Київської ГЕС та вглиб водосховища на 200 м
2	50°41'58.7"N, 30°24'08.4"E 50°36'53.0"N, 30°29'05.4"E 50°37'06.3"N, 30°29'20.7"E 50°41'55.0"N, 30°24'37.8"E	Від північної адміністративної межі с. Лютіж вниз за течією до забороненої зони ГАЕС та вглиб водосховища на 200 м
3	50°51'43.2"N, 30°25'27.5"E 50°47'18.0"N, 30°22'08.8"E 50°47'08.2"N, 30°22'25.6"E 50°51'38.89"N, 30°25'52.99"E	Від північної адміністративної межі с. Ясногородка вниз за течією до південної адміністративної межі с. Глібівка та вглиб водосховища на 200 м
4	51°07'58.5"N, 30°34'13.6"E 51°06'41.56"N, 30°20'28.86"E 51°05'01.34"N, 30°24'16.82"E 51°07'49.4"N, 30°29'21.2"E 51°20'31.9"N, 30°39'14.2"E 51°20'47.7"N, 30°39'57.0"E	Ділянка Київського водосховища, що проходить між с. Бор Чернігівської обл. та північною околицею с. Страхолісся Київської обл. вверх за течією до с. Дніпровське Чернігівської обл.
Канівське водосховище		
1	50°09'34.5"N, 30°44'38.6"E 50°09'41.3"N, 30°45'00.1"E 50°07'32.5"N, 30°49'42.2"E 50°07'48.3"N, 30°49'37.4"E	Від гирла р. Стугна вниз за течією до південної адміністративної межі с. Халеп'я та в глиб водосховища на 200 м
2	50°05'40.4"N, 30°54'23.2"E 50°05'49.2"N, 30°54'42.2"E 49°57'33.8"N, 31°08'35.0"E 49°57'46.3"N, 31°08'52.0"E	Від північної адміністративної межі с. Стайки вниз за течією до північної адміністративної межі с. Балико-Щучинка та вглиб водосховища на 200 м
3	50°07'07.7"N, 30°57'11.9"E 50°06'58.2"N, 30°57'34.7"E 50°07'08.1"N, 30°56'36.6"E 50°06'51.9"N, 30°57'17.4"E	Від бази УТМР "Рудяки" вверх за течією, вниз за течією та вглиб водосховища на 200 м
4	50°01'50.5"N, 31°25'05.9"E 50°02'18.4"N, 31°23'31.6"E 50°02'05.8"N, 31°23'20.9"E 50°01'37.9"N, 31°24'54.0"E	Від забороненої зони насосної станції в районі м. Переяслав-Хмельницький вверх за течією 2000 м та вглиб водосховища на 200 м

Кременчуцьке водосховище (Черкаська область, по правому берегу)		
1	49°35'42"N 31°46'53"E 49°28'39"N, 32°1'43"E	Від урочища Гадючка за 20 м до фарватеру до режимної зони залізничного мосту м. Черкаси (за винятком 500-метрової зони насосних станцій)
2	49°28'26"N, 32°2'3"E 49°26'21"N, 32°6'1"E	Від режимної зони залізничного мосту за 20 м до фарватеру вниз за течією за 500 м до Річпорту, за винятком зимувальних ям (урочища Красне, Хомутець)
3	49°24'11"N, 32°9'12"E 49°23'2"N, 32°11'16"E	Від намівного острова в с. Червона Слобода до кінця дачного кооперативу
4	49°20'55"N, 32°17'9"E 49°19'10"N, 32°21'52"E	Від урочища Фокіна канава вниз за течією із затоками до кінця о. Кучугури, за винятком підвідного каналу до насосної станції с. Худяки
5	49°18'16"N, 32°21'34"E 49°14'49"N, 32°31'3"E	Від риббригади ТОВ "Прелесть" (с. Сагунівка) вниз за течією вглиб водосховища на 500 м до риббригади в с. Боровиця
6	49°12'24"N, 32°36'54"E 49°4'54"N, 32°48'37"E	Від риббригади в с. Тінки вниз за течією вглиб водосховища на 500 м до риббригади в с. Вітове
Кременчуцьке водосховище (Черкаська область, по лівому берегу)		
1	49°37'28"N, 31°47'12"E 49°32'49"N, 31°59'28"E	Від урочища Довгун вниз за течією за 20 м до фарватеру до межі орнітологічного заказника загальнодержавного значення "Липівське" (за винятком 500 м зони насосних станцій)
2	49°33'31"N, 32°4'28"E 49°30'7"N, 32°13'8"E	Від початку заплави вздовж дамби залізничного мосту в с. Чапаївка вниз за течією вглиб на 500 м до насосної станції с. Чехівка, включаючи дренажний канал по всій його довжині (за винятком режимної 500-метрової зони Чехівської насосної станції)
3	49°30'23"N, 32°19'23"E 49°30'16"N, 32°18'55"E	Півострів затоки суднового каналу колишнього вантажного порту в с. Іркліїв протяжністю 2 км
4	49°29'6"N, 32°21'4"E 49°27'56"N, 32°23'32"E 49°25'28"N, 32°27'32"E 49°24'24"N, 32°30'18"E	Від дамби рибного господарства ПП "Прогрес 11" вниз за течією до гирла річки Коврай, площа – 300 га. Від риббригади СТОВ "Дніпро" в с. Васютинці вниз за течією до риббригади в с. Тимченки
Кременчуцьке водосховище (Полтавська область)		
1	49°22'42.7"N, 32°34'28.5"E 49°21'08.8"N, 32°44'14.9"E	Від насосної станції с. Вереміївка до мису Жовнинський на відстані 500 м від берега
2	49°13'46.8"N, 33°06'45.5"E 49°17'27.5"N, 32°59'14.0"E	Від заходу в Градизький затон до насосної станції с. Пронозівка на відстані 500 м від

		берега
Кременчуцьке водосховище (Кіровоградська область)		
1	49°05'20.5"N, 33°08'11.4"E 49°05'47.9"N, 33°08'09.4"E 49°05'53.5"N, 32°59'88.0"E 49°05'79.9"N, 32°59'74.7"E	Від мису Московська гора (турбаза "Голуба бухта") в напрямку с. Велика Андрусівка до о. Кам'яний протяжністю 9 км 400 м, відстань від берега 500 м
2	49°03'68.1"N, 33°09' 55.5"E 49°03'41.0"N, 33°09'58.7"E 49°03'64.1"N, 33°11'69.4"E 49°03'37.1"N, 33°11'63.0"E	Від пляжу "Андрушкін яр" до піонерського табору "Дружба", відстань від берега 500 м, площа – 139 га
Дніпродзержинське водосховище (Полтавська область)		
1	49°05'52.53"N, 33°17'22.53"E 49°05'47.34"N, 33°17'19.64"E 49°05'39.10"N, 33°17'42.28"E 49°05'49.82"N, 33°17'40.31"E	Власівська затока, штучна бухта, нижня межа – зрошувальний канал кооперативу "Світанок", верхня межа – 400 м на північний захід до кінця бухти (згідно з картою-схемою), площа – 9 га, довжина – 0,4 км, ширина – 0,3 км
2	49°03'58.19"N, 33°20'07.51"E 49°03'50.77"N, 33°20'19.17"E 49°02'40.26"N, 33°19'15.59"E 49°01'37.56"N, 33°22'24.63"E 49°01'51.95"N, 33°24'12.42"E 49°02'21.26"N, 33°25'14.63"E 49°03'00.19"N, 33°25'22.20"E 49°03'12.18"N, 33°23'55.46"E	Від нижньої межі о. Зелений в бік о. Диньки, о. Попівка на колишню пристань рибного колгоспу "Верхньодніпровець", включаючи Чечелівські і Білецьківські плавні, а також водойми 1, 2 гаток до виходу в р. Дніпро, площа – 150 га, довжина – 2,5 км
3	49°03'13.36"N, 33°27'15.70"E 49°02'58.72"N, 33°26'37.71"E 49°02'49.31"N, 33°27'10.49"E 49°02'13.07"N, 33°28'25.67"E 49°02'57.31"N, 33°28'25.03"E	Внутрішні затоки № 1–5 о. Шаломай, площа – 29,6 га
4	49°03'37.62"N, 33°29'37.85"E 49°01'38.93"N, 33°29'36.08"E 49°01'28.32"N, 33°32'30.75"E 49°02'38.95"N, 33°32'52.40"E	Від входу в річище Контарево до виходу в р. Дніпро, включаючи Івківські плавні, площа – 150 га, довжина – 1,25 км, ширина – 1,20 км
5	49°00'49.48"N, 33°31'10.52"E 49°00'54.64"N, 33°29'33.08"E 49°00'47.82"N, 33°29'33.60"E 49°00'31.56"N, 33°31'06.91"E	Від нижньої межі о. Посередок вниз за течією паралельно ходу суден, включаючи о. Шарай, 1 і 2 гатки, до о. Дурний Кут, площа – 40 га
6	49°00'30.72"N, 33°34'32.03"E 48°59'20.70"N, 33°37'45.35"E 48°59'36.95"N, 33°39'40.37"E	Річище Дубове від створу "Редути" до пристані "Комсомольськ НД" із затоками, включаючи острови Барбара та Крячок, площа – 200 га, довжина – 2,0 км, ширина – 1,0 км
7	48°57'48.11"N, 33°46'22.19"E 48°52'40.76"N, 33°59'17.86"E	Ділянка загальною площею 800 га, відведена в межах від причалу Тахтаївського до Шматківського гранкар'єру, від берегової лінії 500 мв глиб водосховища

Кам'янське водосховище (Дніпропетровська область)		
1	48°35'59.91"N, 34°31'43.92"E 48°32'02.06"N, 34°29'23.99"E	У межах м. Кам'янське
2	48°31'47.25"N, 34°31'34.94"E 48°32'46.33"N, 34°28'12.60"E	Від причалу УТМР с. Романкове по береговій лінії до лікарні с. Аули в 720-метровій зоні від берега
3	48°35'07.09"N, 34°28'32.85"E 48°36'22.95"N, 34°25'29.35"E	Від Аульського плацдарму с. Сутинівка до дачних ділянок крохмалепатокового комбінату на акваторії 720 м від берегової лінії
4	48°42'43.38"N, 34°16'48.20"E 48°39'18.23"N, 34°22'36.08"E	Від мису Домоткань до м. Верхньодніпровськ та правобережного кар'єру с. Домоткань на відстані 500 м від берегової лінії
5	48°35'32.99"N, 34°32'45.03"E 48°34'53.42"N, 34°33'25.02"E	Від яхт-клубу "Бригантина" у м. Кам'янське до шпиля Дніпродзержинської ГЕС
6	48°44'05.18"N, 34°18'41.19"E 48°44'15.84"N, 34°18'35.32"E	Від каналу Дніпро-Донбас до Орлянського кар'єру (в межах області) на відстані до 720 м від берегової лінії
Каховське водосховище (Запорізька область)		
1	47°50'53.35"N, 35°02'57.35"E 47°50'07.61"N, 35°02'49.98"E	Ділянка по старому руслу р. Дніпро від гранітного кар'єру до затоки Вирва в м. Запоріжжя, площа – 4 га
2	47°49'02.57"N, 35°04'49.37"E 47°50'27.80"N, 35°05'12.25"E	Руслова ділянка р. Дніпро від забороненої зони нижче залізничних колій
3	47°46'31.22"N, 35°08'52.26"E	Мости через старе та нове русла р. Дніпро в м. Запоріжжя до південного краю о. Хортиця, за винятком 50-метрової забороненої зони навколо о. Хортиця, площа – 1237 га
4	47°46'26.38"N, 35°08'05.76"E	Затока р. Дніпро в районі с. Нижня Хортиця Запорізького району Запорізької області, розташована на 1 км вище за течією від гирла балки Нижня Хортиця, площа – 1,5 га
5	47°46'09.06"N, 35°08'32.97"E	Озеро Лиман в районі сіл Нижня Хортиця та Розумівка Запорізького району Запорізької області, площа – 25 га
6	47°46'31.22"N, 35°08'52.26"E 47°38'38.97"N, 35°06'10.76"E	Руслова ділянка р. Дніпро від південного краю о. Хортиця до межі мису Лиса гора в с. Лисогірка. Південний край протоки Перша прірва зі всіма затоками, площа – 919 га
7	47°38'53.28"N, 35°05'48.82"E 47°36'54.64"N, 35°02'35.43"E	Акваторія Каховського водосховища від правого берега водосховища до фарватеру, починаючи від мису Лиса гора в с. Лисогірка до південного краю гирла р. Кокань, включаючи акваторію самого гирла, площа – 160 га

8	47°36'54.64"N, 35°02'35.43"E 47°33'47.44"N, 34°57'54.61"E	Акваторія Каховського водосховища від південного краю гирла р. Кокань в с. Біленьке до західного краю с. Червонодніпровка Запорізького району Запорізької області в 150-метровій прибережній смузі, площа – 190 га
9	47°50'29.0"N, 35°05'35.95"E 47°49'46.29"N, 35°07'17.92"E 47°49'35.39"N, 35°07'56.62"E 47°49'31.77"N, 35°08'16.01"E 47°49'25.57"N, 35°08'35.35"E 47°48'46.49"N, 35°09'18.95"E 47°48'00.71"N, 35°10'03.57"E 47°49'51.77"N, 35°07'04.30"E 47°48'49.85"N, 35°09'50.65"E 47°47'05.24"N, 35°10'07.39"E 47°46'52.17"N, 35°09'58.57"E 47°45'38.67"N, 35°10'08.88"E	Затоки р. Дніпро в м. Запоріжжя, акваторії човнових причалів, затока в районі комплексу "Орбіта-Люкс", бухти Крива, Орхівська, затока, що межує з яхт-клубом по вул. Чубанова, та Гребний канал в мікрорайоні Південний, затока в районі скидних споруд КП "Міськводоканал" (за винятком любительського рибальства в акваторії причалу ВАТ "Мотор Січ" в районі мікрорайону Південний та затоки в районі тренувальної бази УМВС "Динамо", що об'єднує Гребний канал з р. Дніпро), площа – 64 га
10	47°45'31.80"N, 35°11'03.33"E	Озеро Кушугум у Південному мікрорайоні м. Запоріжжя, площа – 80,5 га
11	47°44'49.40"N, 35°12'21.96"E	Затока Балабинська, площа – 470 га
12	47°43'36.72"N, 35°11'26.51"E	Акваторія затопленого русла р. Кушугум в районі смт Кушугум Запорізького району Запорізької області, площа – 163 га
13	47°44'50.66"N, 35°10'56.30"E 47°41'34.64"N, 35°10'23.78"E	Усі озера та протоки Дніпровської гряди
14	47°40'06.01"N, 35°13'55.40"E 47°36'04.87"N, 35°03'16.62"E	Акваторія Каховського водосховища вздовж заростей очерету Дніпровської гряди від залізничної станції 1123 км до південного краю о. Головченко (останнього острова Дніпровської гряди завширшки 100 м) та вся акваторія заток островів Орлове та Дубковате
15	47°40'06,01"N, 35°13'55.40"E 47°28'25,21"N, 35°16'09.40"E	Акваторія Каховського водосховища від залізничної станції 1123 км до гирла р. Карачокрак в 500-метровій прибережній смузі, включаючи всю акваторію Василівської затоки, площа – 1354 га
16	47°23'32,40"N, 34°58'27.83"E 47°29'32,89"N, 34°44'54.57"E	Акваторія Каховського водосховища від річкового порту в м. Дніпрорудне Василівського району Запорізької області до східної межі с. Іванівка Кам'янка-Дніпровського району Запорізької області в 500-метровій прибережній смузі, площа – 1230 га
17	47°31'31,41"N, 34°39'41.25"E 47°32'35,81"N, 34°38'32.04"E	Акваторія Каховського водосховища від пристані в м. Енергодар Кам'янка-

		Дніпровського району Запорізької області до лінії електричних мереж через Каховське водосховище в 500-метровій прибережній смузі, площа – 235 га
18	47°30'36,83"N, 34°30'48.55"E 47°25'39,26"N, 34°14'42.50"E	Акваторія Каховського водосховища від Водянського ковша до адміністративної межі з Херсонською областю в 500-метровій прибережній смузі, площа – 1373 га
Каховське водосховище (Дніпропетровська область)		
1	47°33'44.34"N, 34°57'58.32"E 47°33'46.92"N, 34°57'54.89"E 47°33'27.92"N, 34°57'18.80"E 47°33'24.62"N, 34°57'18.66"E 47°33'15.74"N, 34°53'59.14"E 47°33'12.38"N, 34°53'59.70"E	Від с. Червонодніпровка Запорізької області до східної межі с. Вищитарасівка Томаківського району Дніпропетровської області – акваторія 100 м від берегової лінії
2	47°33'15.74"N, 34°53'59.14"E 47°33'9.09"N, 34°53'59.45"E 47°34'19.21"N, 34°50'30.73"E 47°34'32.06"N, 34°49'35.14"E	У межах с. Вищитарасівка – акваторія 200 м від берегової лінії
3	47°34'40.09"N, 34°49'36.71"E 47°34'37.01"N, 34°49'35.27"E 47°34'44.22"N, 34°49'8.21"E 47°34'40.83"N, 34°49'7.69"E 47°34'42.71"N, 34°48'10.61"E 47°34'39.48"N, 34°48'10.91"E 47°34'38.22"N, 34°46'37.21"E 47°34'34.91"N, 34°46'37.01"E 47°34'21.86"N, 34°44'53.29"E 47°34'21.46"N, 34°45'3.41"E 47°34'18.71"N, 34°44'52.88"E 47°34'33.67"N, 34°43'33.44"E 47°34'30.48"N, 34°43'31.58"E 47°35'6.87"N, 34°42'28.71"E 47°35'4.17"N, 34°42'26.24"E	Від західної межі с. Вищитарасівка до східної межі с. Добра Надія Томаківського району Дніпропетровської області – акваторія 100 м від берегової лінії
4	47°35'6.87"N, 34°42'28.71"E 47°35'1.16"N, 34°42'23.60"E 47°35'19.23"N, 34°41'54.86"E 47°35'12.89"N, 34°41'52.06"E 47°35'30.04"N, 34°41'16.26"E 47°35'24.38"N, 34°41'11.69"E 47°35'41.03"N, 34°40'44.46"E 47°35'34.68"N, 34°40'43.81"E 47°35'28.07"N, 34°40'17.89"E 47°35'23.98"N, 34°40'25.49"E 47°35'5.66"N, 34°40'11.01"E 47°35'4.60"N, 34°40'19.71"E	У межах сіл Добра Надія, Іллінка Томаківського району Дніпропетровської області – акваторія 200 м від берегової лінії
5	47°35'5.66"N, 34°40'11.01"E 47°35'4.92"N, 34°40'15.26"E 47°35'4.03"N, 34°40'7.66"E	Від західної межі с. Іллінка до початку дамби № 4 – на 100 м від берегової лінії

	47°35'1.08"N, 34°40'10.01"E 47°34'59.02"N, 34°39'33.70"E 47°34'55.83"N, 34°39'33.35"E 47°35'2.24"N, 34°38'41.33"E 47°34'58.58"N, 34°38'40.18"E 47°35'5.48"N, 34°38'37.77"E 47°35'4.13"N, 34°38'33.62"E 47°35'13.17"N, 34°38'29.63"E	
6	47°36'43.91"N, 34°32'50.09"E 47°36'33.49"N, 34°33'7.82"E 47°36'38.13"N, 34°32'38.96"E 47°36'21.72"N, 34°32'37.85"E 47°36'47.42"N, 34°31'53.21"E 47°36'34.38"N, 34°31'39.38"E 47°36'54.30"N, 34°30'24.73"E 47°36'38.34"N, 34°30'24.28"E 47°36'57.71"N, 34°29'52.91"E 47°36'44.34"N, 34°29'40.53"E 47°36'46.50"N, 34°29'28.01"E	У межах с. Червоногригорівка Нікопольського району Дніпропетровської області – акваторія 500 м від берегової лінії
7	47°34'24.2"N, 34°27'56.7"E 47°35'15.1"N, 34°15'10"E	У межах м. Нікополь Дніпропетровської області (за винятком акваторії від мису Новопавлівський по траверзу на мис Микитинський, площа 450 га, яка використовується ГО "Нікопольський рибальський клуб" для організації любительського рибальства) – акваторія 500 м від берегової лінії
8	47°32'52.12"N, 34°24'34.67"E 47°32'35.57"N, 34°24'34.43"E 47°32'49.66"N, 34°23'2.44"E 47°33'5.47"N, 34°23'6.62"E 47°33'35.57"N, 34°21'14.26"E 47°33'22.45"N, 34°21'0.51"E 47°34'16.26"N, 34°19'13.35"E 47°34'0.17"N, 34°19'11.93"E 47°35'14.84"N, 34°15'8.74"E 47°35'1.18"N, 34°15'21.26"E	Від західної межі м. Нікополь до східної межі с. Олексіївка Нікопольського району Дніпропетровської області – акваторія 100 м від берегової лінії
9	47°33'25.48"N, 34°14'39.17"E 47°33'28.94"N, 34°15'1.89"E 47°33'6.97"N, 34°14'45.22"E 47°33'0.83"N, 34°15'7.38"E 47°32'38.72"N, 34°13'39.26"E 47°32'30.35"N, 34°13'58.53"E 47°31'44.26"N, 34°13'32.28"E 47°31'43.29"N, 34°13'56.24"E	У межах с. Капулівка Нікопольського району Дніпропетровської області – акваторія 500 м від берегової лінії
10	47°31'44.26"N, 34°13'32.28"E 47°31'32.80"N, 34°13'24.10"E 47°31'35.88"N, 34°13'23.01"E 47°33'15.74"N, 34°53'59.14"E	Від мису Капулівський до мису Покровський – акваторія 100 м від берегової лінії

	47°31'38.14"N, 34°13'0.02"E 47°31'40.76"N, 34°13'2.97"E 47°32'29.52"N, 34°11'15.79"E 47°32'26.51"N, 34°11'15.67"E 47°32'22.65"N, 34°10'19.92"E 47°32'20.35"N, 34°10'23.58"E 47°31'58.96"N, 34°10'0.31"E	
11	47°31'58.96"N, 34°10'0.31"E 47°31'47.72"N, 34°10'17.14"E 47°31'56.66"N, 34°10'3.89"E 47°31'56.83"N, 34°9'33.94"E 47°31'41.58"N, 34°9'26.27"E 47°32'27.09"N, 34°8'54.12"E 47°33'22.44"N, 34°8'31.55"E 47°34'2.13"N, 34°8'17.11"E 47°33'56.63"N, 34°7'55.37"E	У межах с. Покровське Нікопольського району Дніпропетровської області – акваторія 500 м від берегової лінії
Каховське водосховище (Херсонська область)		
1	47°30'57"N, 33°55'45"E 47°28'55" N, 33°56'11"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – смт Нововоронцовка, площа – 200 га
2	47°23'57"N, 33°58'1"E 47°21'45"N, 33°58'28"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Золота Балка, площа – 225 га
3	47°19'10"N, 33°57'57"E 47°18'0"N, 33°57'33"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Михайлівка, площа – 112 га
4	47°13'45"N, 33°53'45"E 47°12'30"N, 33°51'31"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Гаврилівка, площа – 200 га
5	47°11'22"N, 33°47'59"E 47°10'53"N, 33°47'7"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Дудчани, площа – 75 га
6	47°7'18"N, 33°46'52"E 47°7'1"N, 33°46'39"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Саблуківка, площа – 50 га

7	47°6'22"N, 33°46'5"E 47°4'51"N, 33°43'34"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Качкарівка, площа – 212,5 га
8	47°0'22"N, 33°39'31"E 46°59'59"N, 33°39'16"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Республіканець, площа – 62,5 га
9	46°57'31"N, 33°37'3"E 46°55'37"N, 33°35'44"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Червоний Маяк, площа – 212,5 га
10	46°52'56"N, 33°35'36"E 46°051'36"N, 33°31'0"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Зміївка, площа – 287 га
11	46°51'25"N, 33°30'6"E 46°51'3"N, 33°28'39"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Новоберислав, площа – 115 га
12	46°50'47"N, 33°27'43"E 46°49'3"N, 33°23'39"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – м. Берислав, площа – 275 га
13	46°47'33"N, 33°22'0"E 46°47'14"N, 33°21'34"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Веселе, площа – 25 га
14	47°25'19"N, 34°4'29"E 47°23'26"N, 34°2'20"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Бабино, площа – 275 га
15	47°21'13"N, 34°1'15"E 47°20'5"N, 34°1'33"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Нижній Рогачик, площа – 100 га
16	47°15'2" N, 33°59'25"E	Відкрита частина Каховського водосховища

	47°12'56"N, 33°58'21"E	вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Мала Лепетиха, площа – 225 га
17	47°12'33"N, 33°57'59"E 47°9'23"N, 33°53'49"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – смт Велика Лепетиха, площа – 801 га
18	47°8'15"N, 33°51'16"E 47°5'31"N, 33°50'19"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Князе-Григорівка, площа – 287 га
19	47°3'30" N, 33°48'26"E 47°2'43" N, 33°47'19"E 47°2'52"N, 33°47'32"E 47°2'23" N, 33°46'14"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Заводівка, площа – 150 га
20	47°1'24"N, 33°44'51"E 46°59'57"N, 33°42'20"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – смт Горностаївка, площа – 250 га
21	46°58'39"N, 33°42'2"E 46°55'0"N, 33°41'22"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Каїри, площа – 350 га
22	46°51'22"N, 33°38'23"E 46°50'50"N, 33°38'16"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Василівка, площа – 50 га
23	46°50'20"N, 33°38'2"E 46°49'49"N, 33°37'29"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Софіївка, площа – 55 га
24	46°49'0"N, 33°34'10"E 46°49'3"N, 33°32'26"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Любимівка, площа – 112,5 га
25	46°49'3"N, 33°32'26"E 46°48'6"N, 33°27'5"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – с. Любимівка, площа – 112,5 га

		населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – м. Каховка, площа – 355 га
26	46°48'6"N, 33°27'5"E 46°46'13"N, 33°24'21"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) – м. Таврійськ, площа – 50 га
Затоки Каховського водосховища (Херсонська область)		
1	47°27'25"N, 33°54'9"E 47°26'36"N, 33°55'55"E	Затока Осокорівська, площа – 30 га, акваторія від верхів'я затоки до межі, яка проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег
2	47°21'51"N, 33°56'51"E 47°21'33"N, 33°57'42"E	Затока Золота Балка, площа – 24 га, акваторія від верхів'я затоки до межі, яка проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег
3	47°11'5"N, 33°45'52"E 47°10'47"N, 33°46'35"E	Затока Дудчани, площа – 26 га, акваторія від дамби автодороги Берислав-Мар'янське до межі, яка проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег
4	47°5'17"N, 33°40'10"E 47°4'21"N, 33°38'53"E	Затока Милове Коліно, площа – 70 га, акваторія від східного верхів'я уздовж дамби автодороги Берислав-Мар'янське до межі, яка проходить через головну насосну станцію "Софіївка", на протилежний берег
5	46°55'10"N, 33°35'26"E 46°54'56"N, 33°35'41"E	Затока Балка Широка, площа – 30 га, акваторія від верхів'я затоки та прилеглої відкритої частини Каховського водосховища вглиб до 500 м
6	46°52'1"N, 33°29'9"E 46°51'28"N, 33°30'16"E	Затока Дрімайлівська, площа – 125 га, акваторія від верхів'я затоки до відкритої частини Каховського водосховища

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році» (далі – проект наказу) розроблено на виконання статей 8 та 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та підпункту 2 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119.

2. Мета і шляхи її досягнення

Проект наказу розроблено з метою впорядкування організації промислового рибальства в Азово-Чорноморському басейні та дніпровських водосховищах та раціонального використання водних біоресурсів користувачами всіх форм власності.

Шляхом досягнення вказаної мети є затвердження наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році».

3. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

Закон України «Про тваринний світ»;

Тимчасові правила промислового рибальства в басейні Азовського моря, затверджені наказом Держкомрибгоспу України від 31 грудня 1999р № 172, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25 січня 2000р за № 43/4264;

Правила промислового рибальства в басейні Чорного моря, затверджені наказом Держкомрибгоспу України від 08 грудня 1998р № 164, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09 березня 1999р за № 147/3440;

Правила промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджені наказом Держкомрибгоспу України від 18 березня 1999р № 33, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25 травня 1999р за № 326/3619.

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Прийняття та реалізація проекту наказу не потребує додаткових фінансових, матеріальних та інших витрат.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу потребує погодження з Міністерством екології та природних ресурсів України, Державною регуляторною службою України, Державним агентством рибного господарства України та проведення державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

6. Регіональний аспект

Проект наказу не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

6¹. Запобігання дискримінації

У проекті наказу відсутні положення, що містять ознаки дискримінації.

7. Запобігання корупції

Проект наказу не містить правил і процедур, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

8. Громадське обговорення

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» проект наказу розміщено на офіційних веб-сайтах Мінагрополітики (www.minagro.gov.ua) та Держрибагентства (www.darg.gov.ua) для громадського обговорення і надання відповідних зауважень та пропозицій.

9. Позиція соціальних партнерів

Проект наказу не стосується соціально-трудової сфери.

10. Оцінка регуляторного впливу

Проект наказу є регуляторним актом.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

Реалізація проекту наказу не впливатиме на ринок праці.

11. Прогноз результатів

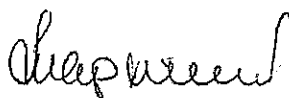
Прийняття проекту наказу забезпечить :

поєднання природоохоронних вимог і економічних інтересів учасників рибогосподарської діяльності;

захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною, організація та створення робочих місць;

нарощування виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки країни, задоволення потреб населення у високоякісній продукції рибної промисловості.

Перший заступник Міністра
аграрної політики
та продовольства України



Максим МАРТИНЮК

«___» _____ 2017 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році»

I. Визначення проблеми

Проект наказу Мінагрополітики «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році» (далі – проект наказу) розроблено відповідно до законів України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ» та доповнює, уточнює або змінює діючі правила промислового рибальства з метою впровадження організації промислу в Азово-Чорноморському басейні, дніпровських водосховищах та внутрішніх водоймах, а також здійснення державного нагляду (контролю) природоохоронними органами за вилученням ресурсу загальнодержавного значення (водних біоресурсів) користувачами різних форм власності (далі – Режими рибальства).

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) для визначення районів, способів і строків вилучення (вилову, добування, збирання) водних біоресурсів, типів, розмірів та кількості рибпромислових суден, знарядь вилову, їх кількості, 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.

Режими рибальства затверджується Мінагрополітики на підставі біологічних обґрунтувань.

Проектом наказу визначається порядок регулювання спеціального використання водних біоресурсів у водних об'єктах загальнодержавного значення.

У разі прийняття, проектом наказу доповнить перелік чинних нормативно – правових актів (правил промислового рибальства у сфері регулювання промислового рибальства в Чорному морі та рибогосподарських водних об'єктах України), які є обов'язковими до виконання для підприємств, установ, організацій (незалежно від форм власності), громадян України, та нерезидентів України, що здійснюють промислове рибальство, а також для уповноважених органів, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах загальнодержавного значення.

Таким чином, режимами рибальства уточнюються та доповнюються окремі положення правил промислового рибальства, а також регламентується порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів, у частинах не

передбачених чинними правилами промислового рибальства, на підставі науково-біологічних обґрунтувань розроблених галузевими науково-дослідними інститутами.

Прийняття проекту наказу дозволить доповнити перелік чинних нормативно – правових актів, які регулюють питання промислового рибальства. Дія зазначених актів є обов'язковою та поширюється на підприємства, установи, організації всіх форм власності, а також громадян України, нерезидентів України, що здійснюють промислове рибальство, на уповноважені органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах загальнодержавного значення.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	збільшення асортименту рибопродукції на ринку України	
Держава	надходження до Державного бюджету України коштів за використання водних біоресурсів; збереження та раціональне використання природних ресурсів	
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, організацію та створення нових робочих місць; збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки країни, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості	

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту наказу забезпечить належне регулювання у сфері використання природних ресурсів загальнодержавного значення, пов'язане з промисловим добуванням (виловом) водних біоресурсів на промислових ділянках рибогосподарських водойм, крім внутрішніх водойм (ставків) господарств, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів загальнодержавного значення та прозорих правил використання природних ресурсів, які не наноситимуть 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 нормативно-правові акти, але даний спосіб не сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України та збільшить корупційну складову між суб'єктами господарювання та контролюючими органами.
Альтернатива 2	<p>Прийняття проекту наказу забезпечить приведення нормативно-правових актів у сфері рибного господарства до вимог чинного законодавства, врегулює питання раціонального використання водних біоресурсів, а також дозволить належним чином здійснювати промислове рибальство суб'єктами господарювання різних форм власності.</p> <p>Крім того прийняття проекту наказу дозволить уніфікувати процедуру ідентифікації знарядь лову та їх приналежності до конкретного суб'єкта господарювання.</p>

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</p>

		господарюючих суб'єктів, існування корупційної складової в діяльності суб'єктів господарювання та органів рибоохорони.
Альтернатива 2	здійснення діяльності суб'єктами господарювання в правовому полі, що сприятиме раціональному використанні водних біоресурсів, збільшення асортименту рибопродукції на ринку України. Надходження до Державного бюджету України коштів за використання водних біоресурсів; збереження та раціональне використання природних ресурсів. Захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною, організацію та створення нових робочих місць; збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки країни, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості.	відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	відсутні	зменшення кількісного та якісного споживання продукції рибного господарства власного виробництва
Альтернатива 2	збільшення кількості рибної продукції на душу населення, насичення ринку якісною продукцією власного виробництва	відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	0	23	248	271
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	0	8,5	91,5	

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	відсутні	блокування здійснення рибогосподарської діяльності, що негативно впливає на розвиток підприємництва рибогосподарської галузі
Альтернатива 2	уточнюються та доповнюються окремі положення правил промислового рибальства, а також регламентується порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів у частинах, не передбачених чинними правилами промислового	відсутні

	рибальства, на підставі науково-біологічних обґрунтувань, розроблених галузевими науково-дослідними інститутами; збільшення вилову водних біоресурсів, розширення асортименту продукції рибальства, здійснення діяльності в правовому полі, створення нових робочих місць	
--	---	--

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 не внесення змін у чинне законодавство без змін залишиться неврегулювання 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 зміни, запропоновані проектом наказу, нададуть можливість користувачам водних біоресурсів раціонально використовувати природні ресурси та врегулюють питання спеціального використання водних біоресурсів під час 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	Витрати відсутні	враховуючи оцінені у цій таблиці підсумкові витрати та вигоди,

	<p>зазначити, що проблема буде вирішена шляхом внесення змін до наказу, що дасть можливість не порушувати нормативно – правові акти щодо спеціального використання водних біоресурсів</p>		<p>необхідно зазначити, що для вирішення проблеми найбільш виправданою та доцільною є Альтернатива 2, тому що вона призведе до повного вирішення проблеми, визначеної розділом I аналізу регуляторного впливу</p>
Альтернатива 1	Вигоди відсутні	Витрати відсутні	<p>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.</p>
Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи		Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	<p>причиною відмови від даної альтернативи є те, що вона не сприятиме вирішенню проблеми, поглибить її, що сприятиме блокуванню здійснення діяльності суб'єктами рибного господарства та збільшенню соціального напруги</p>		X

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 Режими рибальства і регламентувати промислове добування водних біоресурсів, щодо яких застосовуються додаткові обмеження. Суб'єкти господарювання при здійсненні промислу будуть дотримуватися вимог режиму рибальства, який визначить перелік видів риб, перелік знарядь лову, що заборонені або частково заборонені для промислового лову, а також здійснювати свою діяльність у відповідних районах промислу.

Користувачі зобов'язані терміново інформувати природоохоронні органи та територіальні органи ветеринарної служби про виявлення захворювань риби та інших водних біоресурсів, погіршення стану середовища їх перебування, випадки загибелі або виникнення загрози їх загибелі.

Проектом наказу вдосконалюється нормативно-правова база, передбачена Режимом рибальства та Правилами промислового рибальства щодо регулювання використання водних біоресурсів.

Механізм процедури здійснення державного контролю та використання користувачами водних біоресурсів на водних об'єктах загальнодержавного значення 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».

Режим рибальства уточнює і доповнює вимоги щодо здійснення спеціального використання водних біоресурсів у окремих рибогосподарських водних об'єктах.

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

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не розроблявся. Додаткових витрат від реалізації норм, передбачених проектом наказу, суб'єкти малого підприємництва не несуть. Регуляторний акт також не стосується суб'єктів великого та середнього підприємництва, а тому додаток 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не розроблявся.

Додаток 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не розроблявся. Оскільки витрати у органів виконавчої влади не передбачаються.

Водночас, вигоди від прийняття змін до проекту наказу перераховані у розділі III Аналізу регуляторного впливу.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Оскільки науково-біологічні обґрунтування, які розробляються галузевими науково-дослідними інститутами, пропонуються на певний проміжок часу, виникає потреба щорічно затверджувати Режим рибальства.

Терміну дії запропонованого проекту акта триває до кінця 2018 року.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Розмір надходжень до державних та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта, залежить від суми сплати за спеціальне використання водних біоресурсів. Розмір надходжень до бюджетів різних рівнів від справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів, від промислового добування у дніпровських водосховищах у 2017 році склав близько 2,5 млн гривень.

Кількість суб'єктів господарювання або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта і які на даний час здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів, складає 271 користувачів. Дія цього регуляторного акта поширюється на користувачів водних біоресурсів, які здійснюють промисловий вилов риби у дніпровських водосховищах.

Розмір коштів і час, що витрачаються суб'єктами господарювання або фізичними особами з основних положень проекту наказу, не передбачено.

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

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання або фізичних осіб з основних положень акта середній. Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році» розміщено на веб-сайті Мінагрополітики: www.minagro.gov.ua.

Показниками результативності регуляторного акта є:

кількість суб'єктів господарювання або фізичних осіб на яких поширюватиметься дія регуляторного акта – дія акта поширюватиметься на необмежену кількість суб'єктів господарювання, що здійснюють або будуть здійснювати у майбутньому промисловий вилов водних біоресурсів;

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

співвідношення різних видів адміністративних порушень.

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

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

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

Повторне відстеження буде проводитись через рік з дня набрання чинності цього регуляторного акта шляхом аналізу статистичних даних порівняно з базовим відстеженням.

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження, - Державне агентство рибного господарства України.

Перший заступник Міністра
аграрної політики
та продовольства України



Максим МАРТИНЮК

**Повідомлення про оприлюднення
проекту наказу Міністерства аграрної політики та
продовольства України «Про затвердження режимів
рибальства у 2018 році»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження режимів рибальства у 2018 році» (далі – проект наказу) Мінагрополітики робить оголошення про його публікацію.

Повний пакет документів до проекту наказу розміщено на офіційних веб-сайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України: www.minagro.gov.ua (розділ «Регуляторна політика»; підрозділ «Проекти, регуляторних актів») та Державного агентства рибного господарства України: www.darg.gov.ua (розділ – «Діяльність»; підрозділ «Проекти документів»).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту наказу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за адресами:

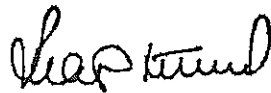
Державне агентство рибного господарства України (вул. Січових стрільців, буд. 45-А, м. Київ, 04053), e-mail: darg@darg.gov.ua

Міністерство аграрної політики та продовольства України (вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001), e-mail: info@minagro.gov.ua.

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

Відповідальний виконавець: Плічко Василь Федорович, заступник начальника управління – начальник відділу організації промислового рибальства Управління організації рибальства, аквакультури та наукового забезпечення галузі, тел. 484-63-55.

**Перший заступник Міністра
аграрної політики та
продовольства України**



Максим МАРТИНЮК

«___» _____ 2017 року


**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**
ГОЛОВНА МІНІСТЕРСТВО ПРЕС-ЦЕНТР НОВИНИ ПІДТРИМКА АГРАРІВ РЕГУЛЯТОРНА ПОЛІТИКА ДЕРЖЗАКУПІВЛІ КОНТАКТИ

Мова: українська АБО: Українська мова / English: English

Проекти наказів

Дата оприлюднення	Назва нормативно-правового акту	Додатки
01.12.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження регламента розробки ДПІС 2018 року"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
24.11.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 квітня 2016 року № 157"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
22.11.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації ревірусної інфекції птиці"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
21.11.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації аскаридозу птиці"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
21.11.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Інструкції з профілактики та ліквідації кокацидозу птиці"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
20.11.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Правил виробництва коньяку України"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
15.11.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Порядку проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи кормів, кормових добавок та ветеринарних препаратів, які містять генетично модифіковані організми"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
10.11.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження форми протоколу при порушенні Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, цукрові та бджолярсько-тваринне законодавства про харчові продукти та корми"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
27.10.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про внесення змін до деяких наказів"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
20.10.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Порядку ідентифікації та реєстрації овцодівки"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
18.10.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про внесення змін до Порядку проведення повторної (іто-санітарно-тарифікаційної) експертизи"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу
12.10.2017	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Розміру фактичних витрат на копіювання або друку документів, що надаються за запитом на інформацію, розпорядником якої є Державне агентство лесових ресурсів України або його територіальний орган, та Порядку відшкодування цих витрат"	Повідомлення про оприлюднення
		Пояснювальна записка
		Аналіз регуляторного впливу

22	«Про затвердження режимів рибальства у 2018 році»	Метою розроблення проекту акта є виконання статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів».	Мінагрополітики Держрибагентство	IV квартал
----	---	---	-------------------------------------	------------