



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035,
тел.: (044) 206-31-00; 206-38-44; факс: (044) 206-31-07; 531-36-92
E-mail: minpryrody@menr.gov.ua; kanc@mev.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

Державна регуляторна служба

Про погодження проекту регуляторного акта

Міністерство енергетики та захисту довкілля України у відповідності до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» (далі – Закон про регуляторну політику) направляє на розгляд та погодження проект наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2020 році» (далі – проект наказу).

Одночасно, враховуючи рішення Державної регуляторної служби України про відмову в погодженні проекту наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2020 році» від 04.02.2020 № 72 (далі – рішення про відмову), повідомляємо про таке.

У рішенні про відмову ДРС зазначила про те, що прийняття проекту наказу здійснюється не у відповідності з визначеним статтею 4 Закону про регуляторну політику принципу прозорості та врахування громадської думки. Разом з цим ДРС акцентувала увагу на необхідності обов'язкового розгляду зауважень та пропозицій до проекту регуляторного акта у відповідності до вимог статті 9 Закону про регуляторну політику та надала копії листів, зокрема, таких громадських організацій, спілок, як «Риба Полтавщини», «Вікінги» та «Перша рибна біржа».

У відповідності до вимог статті 9 Закону про регуляторну політику Мінекоенерго опрацювало зауваження та пропозиції, висловлені до проекту наказу, та повідомляє про їх результати.

Зауваження громадських організацій (спілок) «Риба Полтавщини», «Вікінги» та «Перша рибна біржа», зокрема, стосувалися:

- відсутності в аналізі регуляторного впливу до проекту регуляторного акта опису змін, які відбудуться з прийняттям проекту наказу у порівнянні з Режимом рибальства у рибогосподарських водних об'єктах України у 2019 році, що призвело до порушення принципу ефективності;
- порушення принципу «передбачуваності» в частині оприлюднення проекту наказу за 3 дні до настання 2020 року;
- встановлення обмежень промислового вилову в акваторіях Кам'янського,

Кременчуцького та Канівського водосховищ, які пропонуються запровадити проектом наказу, без відповідних наукових обґрунтувань.

Щодо порушення принципу державної регуляторної політики повідомляємо, що проект наказу відповідає принципу передбачуваності, оскільки його прийняття передбачено планом діяльності Мінекоенерго з підготовки проектів регуляторних актів на 2020 рік.

Стосовно відсутності в аналізі регуляторного впливу опису змін, які матимуть вплив на господарську діяльність з прийняттям даного проекту наказу у порівнянні з Режимом рибальства у рибогосподарських водних об'єктах України у 2019 році, звертаємо увагу на таке.

Даний проект регуляторного акта не передбачає внесення змін до будь-якого нормативно-правового акта, у тому числі, до Режимів рибальства у рибогосподарських водних об'єктах України у 2019 році, а у відповідності до вимог Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» встановлює Режим рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2020 році.

У зв'язку із зазначеним принцип ефективності не був порушений під час підготовки проекту наказу, оскільки таким проектом не вносяться зміни до нормативно-правового акта, а тому здійснення порівняльного опису в аналізі регуляторного впливу не було необхідності.

Одночасно звертаємо увагу, що тексти зауважень та пропозицій, висловлених громадськими організаціями «Риба Полтавщини» та «Перша рибна біржа» є ідентичними за своїм змістовним наповненням, що, у свою чергу, викликає сумнів стосовно їх об'єктивності.

В частині необхідності затвердження режимів рибальства на підставі науково-біологічних обґрунтувань зазначаємо, що ні Законом України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», ні іншим законодавчим актом України не передбачено таких вимог.

Водночас повідомляємо, що за дорученням Мінекоенерго Держрибагентство звернулося до Інституту зоології імені І.І. Шмальгаузена НАН України, Інституту гідробіології НАН України та Білоцерківського національного аграрного університету з метою отримання наукових обґрунтувань щодо проведення промислового лову у верхніх'ях водосховищ.

Зазначені наукові установи зробили висновок про необхідність більш жорстокого обмеження промислового рибальства аборигенних видів риб у внутрішніх водних системах, зокрема, на верхніх ділянках водосховищ (копії листів додаються).

Таким чином, Мінекоенерго залишається на позиції прийняття проекту наказу у редакції, яка була надіслана до ДРС Держрибагентством та просить погодити її з урахуванням наведених вище обґрунтувань.

Додатки: 1. Проект наказу на 33 арк. в 1 прим.

2. Аналіз регуляторного впливу на 27 арк. в 1 прим.

3. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 1 арк. в 1 прим.

4. Копія наказу Мінекоенрго на 3 арк. в 1 прим.
5. Довідково-інформаційні матеріали на 5 арк. в 1 прим.

**В. о. Міністра енергетики
та захисту довкілля України**

Віталій ШУБІН



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

**Про затвердження Режиму
рибальства у рибогосподарських
водних об'єктах (їх частинах)
України у 2020 році**

Відповідно до статей 8, 31 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу шістнадцятого підпункту 145 пункту 5 Положення про Міністерство енергетики та захисту довкілля України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 січня 2015 року № 32 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 847), та з метою забезпечення раціонального використання водних біоресурсів

н а к а з у ю:

1. Затвердити Режим рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2020 році, що додається.

2. Управлінню координації, реалізації та моніторингу в сфері використання природних ресурсів в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Володимира ГОЛОВАТЕНКА.

**В. о. Міністра енергетики
та захисту довкілля України**

Віталій ШУБІН

РЕЖИМ
рибальства у рибогосподарських водних об'єктах
(їх частинах) України у 2020 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 водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) у 2020 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 добування (вилову), установлені Правилами рибальства та цим Режимом, включають першу та останню дати визначених періодів промислу.

5. Бирками для маркування знарядь добування (вилову) (далі – бирки) маркуються пасивні знаряддя добування (вилову). Бирки кріпляться на кожне знаряддя добування (вилову): ставні неводи – на розтяжці при вході в двір безпосередньо біля крила; ятері, підйомні пастки та раколовки – до верхньої частини каркасу; ставні сітки – до верхньої підбори на відстані не більше одного метра від одного з країв сітки.

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

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

8. Допускаються під час здійснення 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 за наявності науково-біологічних обґрунтувань дрібновічкових ятерів (з кроком вічка $a = 5-10$ 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 п'ятикілометровій забороненій зоні від греблі Канівської ГЕС;

4) на Кам'янському водосховищі:

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

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

5) на Дніпровському водосховищі:

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

застосування за наявності науково-біологічних обґрунтувань поріжних

ставних сіток із кроком вічка $a = 45\text{--}60$ мм на зарослих вищою водною рослинністю ділянках Самарської затоки для відлову карася сріблястого;

застосування за наявності науково-біологічних обґрунтувань дрібновічкових ставних сіток з кроком вічка $a = 30\text{--}34$ мм у всій акваторії Самарської затоки;

б) на Каховському водосховищі:

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

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 вглиб водосховища на один кілометр;

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

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

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

контролем територіальних органів Держрибагентства;

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

9. Забороняються під час здійснення промислу:

1) на Київському водосховищі:

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

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

2) на Канівському водосховищі:

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

3) на Кременчуцькому водосховищі:

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

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

4) на Кам'янському водосховищі:

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

5) на Дніпровському водосховищі:

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

6) на Каховському водосховищі:

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

встановлення у період 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;

10. На Київському, Канівському та Кам'янському водосховищах допускається максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) – не більше ніж 25 м. На Дніпровському та Каховському водосховищах максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) – не більше ніж 75 м. Для всіх водосховищ діаметр бочки в ятерах – не більше ніж 1,6 м; кількість бочок на один ятір – не більше ніж дві. (доповнено)

11. На всіх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України під час здійснення промислу допускаються:

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

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

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

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

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

12. На Київському, Канівському та Каховському водосховищах під час здійснення промислу забороняється використання порядків (лав) ставних сіток,

ятерів, ставних неводів загальною довжиною понад 500 м (відстань між порядками (лавами) ятерів та ставних неводів має бути не менше ніж 500 м).

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

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

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

16. Забороняється промисел раків у періоди линьки, спаровування та виношування ікри. Строки заборони визначають територіальні органи Держрибагентства за погодженням із науково-дослідними установами.

17. Кількість знарядь добування (вилову), які використовуватимуть користувачі водних біоресурсів на промислі протягом 2020 року на рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України, наведено в додатку 1 до цього Режиму.

Мінімальне навантаження на рибогосподарський водний об'єкт (його частину) визначається розрахунком знарядь добування (вилову) та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів, наведеним у додатку 2 до цього Режиму, відповідно до якого територіальні органи Держрибагентства здійснюють розподіл знарядь добування (вилову) та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів на рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) за результатами розгляду

письмових заяв користувачів водних біоресурсів шляхом видання відповідного наказу. Територіальні органи Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворюють комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачів водних біоресурсів, а також можуть бути залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині). Розгляд поданих заяв здійснює комісія з дотриманням вимог пункту 27 Порядку та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, встановленого наказом Мінекоенерго про розподіл квот добування водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь добування (вилову) пропорційно резерву добування (вилову) водних біоресурсів.

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

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

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), передбачений пунктом 34 Порядку, здійснюється з урахуванням наказів територіальних органів Держрибагентства про розподіл знарядь добування (вилову) та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів відповідно до

наказів територіальних органів Держрибагентства, які протягом трьох робочих днів з дня видання надсилаються до Держрибагентства.

18. Забороняється промисел протягом року на ділянках рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, наведених у додатку [3](#) до цього Режиму.

19. Користувачі водних біоресурсів під час здійснення промислу у межах загального ліміту або прогнозу допустимого вилову зобов'язані надавати територіальному органу Держрибагентства звіти про обсяги добутих (виловлених) водних біоресурсів у порядку, передбаченому пунктом 45 Порядку.

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

21. Судна флоту рибної промисловості мають відповідати вимогам постанови Кабінету Міністрів України від 28 липня 2004 року № 963 «Про створення системи моніторингу риболовних суден» (із змінами).

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

22. У разі погіршення стану запасів видів водних біоресурсів за рішенням територіальних органів Держрибагентства або територіальних органів Держекоінспекції в межах природно-заповідного фонду вживаються заходи з

регулювання кількості знарядь добування (вилову), що застосовуються на промислі, та інші передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження під час використання водних біоресурсів.

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

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 проєктів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

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

24. У випадку застосування промислових знарядь лову під час дії весняно-літньої нерестової заборони на лов водних біоресурсів та заборони лову на зимувальних ямах, а також на ділянках рибогосподарських водних об'єктах (їх частин) України, на яких заборонений промисел протягом року користувач несе відповідальність згідно з чинним законодавством, а знаряддя лову визначаються як заборонені.

Зазначена норма не розповсюджується на здійснення науково-дослідних, меліоративних та інших ловів, що здійснюються на законних підставах у заборонений період чи у забороненій частині водного об'єкта, а також на ділянки рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, на яких

заборонений промисел протягом року користувач несе відповідальність згідно з чинним законодавством, а знаряддя лову визначаються як заборонені.

**Заступник директора Департаменту
охорони природних ресурсів екомережі
та біобезпеки - начальник управління
охорони земельних та водних ресурсів _____**

Олександр БОНЬ

Додаток 1
до Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України у
2020 році
(пункт 17)

КІЛЬКІСТЬ
знарядь добування (вилову), які використовуватимуть користувачі водних
біоресурсів на промислі протягом 2020 року на рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України

Водосховище	Сітки*	Закидні неводи	Ятери	Малі пастки (довжина до 5 м)	Рако-ловки	Ставні неводи	Тюлькові знаряддя лову**	Інші***
Київське	4467	2	150	250	191	1	2/50	0
Канівське	3758	2	30	100	56	1	4/50	0
Кременчуцьке	13662	0	150	0	230	0	40/500	65
Кам'янське	5491	26	233	0	0	2	22/50	0
Дніпровське	3130	45	155	0	40	10	10/0	0
Каховське	11631	20	1011	0	420	108	67/50	0

* У тому числі і поріжні.

** Активні / пасивні.

*** Мотильниці, рамки-сита, сачки.

Додаток 2
до Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України у
2020 році
(пункт 17)

РОЗРАХУНОК **знарядь добування (вилову) та суден флоту рибної промисловості між** **користувачами водних біоресурсів**

1. Розрахунок базової кількості суден флоту рибної промисловості.

1.1. Коефіцієнт пропорційності для нелімітованих видів водних біоресурсів визначається окремим обґрунтуванням, розробленим науковою установою, що належить до сфери управління Держрибагентства або Національної академії аграрних наук України, на підставі фактичного співвідношення запасу та вилову водних біоресурсів за останні чотири роки, що передують розрахунковому, за такою формулою:

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

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

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

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

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

де r – кількість сіток, які належать до резерву;

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

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

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

L – загальний по рибогосподарському водному об'єкту (його частині) ліміт вилову всіх видів водних біоресурсів для промислових цілей, т.

1.3. Загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів на початку промислового сезону, визначається з огляду на частину його частки добування (вилову) у загальному ліміті та частина його вилову в загальному виллові 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 – частина сіток користувача водних біоресурсів від загальної кількості сіток;

$N = (N_3 - r)$ – сумарна кількість сіток, дозволена для промислу, з урахуванням частини резерву сіток;

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

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

L – загальний по рибогосподарському водному об'єкту (його частині) ліміт вилову всіх видів водних біоресурсів для промислових цілей, т;

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

w_n – середньорічний виллов нелімітованих видів водних біоресурсів для кожного користувача водних біоресурсів;

W_n – сумарний середньорічний виллов нелімітованих видів водних біоресурсів користувачами водних біоресурсів, яким розподілені частки добування (вилову) водних біоресурсів для промислових цілей у 2020 році.

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

мінімальне навантаження на судно флоту рибної промисловості становить:

палубне судно флоту рибної промисловості – 40 сіток;

безпалубне судно флоту рибної промисловості – 25 сіток.

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

1.5. Заявки користувачів водних біоресурсів з кількістю суден флоту рибної промисловості меншою, ніж розрахована, задовольняються повністю. Максимальна (але не більша, ніж зазначена 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 флоту рибної промисловості;

s – кількість розподілених користувачу водних біоресурсів палубних суден флоту рибної промисловості.

2. Вторинний розрахунок кількості суден флоту рибної промисловості.

2.1. Визначається залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку:

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

де N' – залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;

$N = (N_3 - r)$ – сумарна кількість сіток, дозволена для промислового використання, з урахуванням частки резерву;

N_1 – сумарна кількість сіток, розподілених користувачам водних біоресурсів у порядку, визначеному в 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 N' – залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;

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

q' – кількість сіток кожного користувача водних біоресурсів при вторинному розрахунку;

$Q = \sum q$ – сума кількості сіток користувачів водних біоресурсів, щодо яких не

здійснено розподіл сіток згідно з підпунктом 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

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

2.4. Під час використання інших (крім сіток) знарядь добування (вилову) необхідна кількість суден флоту рибної промисловості визначається з розрахунку:

одне судно флоту рибної промисловості на один закидний невід, п'ять ставних неводів, 20 ятерів та/або раколовок;

два судна флоту рибної промисловості на один тюльковий трал.

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

Додаток 3
до Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України
у 2020 році
(пункт 18)

ДІЛЯНКИ
рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, 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 ГЕС та вглиб водосховища на 200 м
3	50°51'43.2"N, 30°25'27.5"E 50°47'18.0"N, 30°22'08.8"E 50°47'08.2"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°20'47.7"N, 30°39'57.0"E 51°01'35.4"N, 30°34'51.9"E 51°02'09.3"N, 30°19'20.6"E	Ділянка Київського водосховища, що проходить вниз за течією від с. Дніпровське Чернігівської обл. до південної адміністративної межі с. Лошакова Гута, Козелецького р-н, Чернігівської області по лівому березі Київського водосховища та північної адміністративної межі с. Пилява, Київської області по правому березі Київського водосховища.

Канівське водосховище		
1	50°17'43.1"N, 30°39'12.7"E	По зоні межування Київської обл. та адміністративних меж м. Києва
2	50°17'28.4"N, 30°38'30.1"E	Лівий берег р. Дніпро шпиль півострова Правий берег р. Дніпро, адміністративна межа с. Конче озерна
3	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 вглиб водосховища на 200 м
4	49°58'31.9"N, 31°06'33.2"E 49°59'34.7"N, 31°07'27.2"E	Правий берег: вниз за течією в адміністративних межах м. Ржищів Лівий берег: навпроти м. Ржищів, за течією після Ландшафтного заказника місцевого значення «Бориспільські острови»
5	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
6	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 проти течії, вниз за течією та вглиб водосховища на 200 м
7	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 проти течії 2000 м та вглиб водосховища на 200 м
Кременчуцьке водосховище (Черкаська область, по правому берегу)		
1	49°45'41.9"N 31°28'29.9"E 49°45'59.6"N 31°29'08.3"E 49°35'42"N 31°46'53"E 49°28'39"N, 32°1'43"E	Від дамби Канівської ГЕС в напрямку розвалин залізничного мосту і вниз за течією від урочища Гадючка за 20 м до фарватеру до режимної зони залізничного мосту м. Черкаси (за винятком 500-метрової зони насосних станцій)

2	49°29'54.2"N 32°03'57.1"E	Вниз за течією до Черкаського мосту
3	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)
4	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
5	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
6	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
7	49°12'24"N, 32°36'54"E 49°4'54"N, 32°48'37"E	Від риббригади в с. Тіньки 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 р. 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°5'20.5"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
Кам'янське 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°04'41.5"N 33°15'02.3"E 48°55'03.2"N 33°50'34.0"E	Від дамби Кременчуцької ГЕС вниз за течією до початку адміністративних меж с. Григоро-Бригадирівка
3	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
4	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

5	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 Контареве до виходу в р. Дніпро, включаючи Івківські плавні, площа – 150 га, довжина – 1,25 км, ширина – 1,20 км
6	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
7	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
8	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 м вглиб водосховища
9	48°53'16.7"N 33°53'26.4"E 48°55'57.7"N 33°52'33.0"E	Правий берег від південної частини с. Куцеволівка Онуфріївського району Кіровоградської області Лівий берег від південної частини с. Григоро-Бригадирівка Кобеляцького району Полтавської області
Кам'янське водосховище (Дніпропетровська область)		
1		В адміністративних межах м. Дніпро
2	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
3	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
4	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
5	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
6	48°35'32.99"N, 34°32'45.03"E 48°34'53.42"N, 34°33'25.02"E	Від яхт-клубу «Бригантіна» у м. Кам'янське до шпиля Середньодніпровська ГЕС

7	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
Дніпровське водосховище (Запорізька область)		
1	47°56'51.0"N, 35°05'46.7"E	Правий берег, початок (південна частина) затоки Гадюча Балка та вниз за течією в адміністративних межах міста Запоріжжя
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°57'30.8"N, 35°08'09.4"E	Лівий берег до південної частини гирла р. Вольнянка та вниз за течією в адміністративних межах м. Запоріжжя
4	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
5	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 проти течії від гирла балки Нижня Хортиця, площа – 1,5 га
6	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
7	47°42'23.1"N 35°07'35.1"E	Правий берег, північна частина с. Канівське
8	47°42'20.3"N 35°12'29.9"E	Лівий берег, до центральної частини с. Кушугум Запорізької області
9	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

10	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
11	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
12	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 на вул. Чубанова, та Гребний канал у 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
13	47°45'31.80"N, 35°11'03.33"E	Озеро Кушугум у Південному мікрорайоні м. Запоріжжя, площа - 80,5 га
14	47°44'49.40"N, 35°12'21.96"E	Затока Балабинська, площа – 470 га
15	47°43'36.72"N, 35°11'26.51"E	Акваторія затопленого русла р. Кушугум у районі смт Кушугум Запорізького району Запорізької області, площа – 163 га
16	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
17	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

18	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 у 500-метровій прибережній смузі, включаючи всю акваторію Василівської затоки, площа – 1354 га
19	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
20	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
21	47°30'36,83"N, 34°30'48.55"E 47°25'39,26"N, 34°14'42.50"E	Акваторія Каховського водосховища від Водяньського 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. Вищетарасівка 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. Вищетарасівка – 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	Від західної межі с. Вищетарасівка до східної межі с. Добра Надія Томаківського району Дніпропетровської області – акваторія 100 м від берегової лінії

	<p>47°34'21.86"N, 34°44'53.29"E 47°34'21.46"N, 34°45'3.41"E 47°34'18.71"N, 34°44'52.88"E 47°34'33.67"N, 34°43'33.44"E 47°34'30.48"N, 34°43'31.58"E 47°35'6.87"N, 34°42'28.71"E 47°35'4.17"N, 34°42'26.24"E</p>	
4	<p>47°35'6.87"N, 34°42'28.71"E 47°35'1.16"N, 34°42'23.60"E 47°35'19.23"N, 34°41'54.86"E 47°35'12.89"N, 34°41'52.06"E 47°35'30.04"N, 34°41'16.26"E 47°35'24.38"N, 34°41'11.69"E 47°35'41.03"N, 34°40'44.46"E 47°35'34.68"N, 34°40'43.81"E 47°35'28.07"N, 34°40'17.89"E 47°35'23.98"N, 34°40'25.49"E 47°35'5.66"N, 34°40'11.01"E 47°35'4.60"N, 34°40'19.71"E</p>	<p>У межах сіл Добра Надія, Іллінка Томаківського району Дніпропетровської області – акваторія 200 м від берегової лінії</p>
5	<p>47°35'5.66"N, 34°40'11.01"E 47°35'4.92"N, 34°40'15.26"E 47°35'4.03"N, 34°40'7.66"E 47°35'1.08"N, 34°40'10.01"E 47°34'59.02"N, 34°39'33.70"E 47°34'55.83"N, 34°39'33.35"E 47°35'2.24"N, 34°38'41.33"E 47°34'58.58"N, 34°38'40.18"E 47°35'5.48"N, 34°38'37.77"E 47°35'4.13"N, 34°38'33.62"E 47°35'13.17"N, 34°38'29.63"E</p>	<p>Від західної межі с. Іллінка до початку дамби № 4 – на 100 м від берегової лінії</p>
6	<p>47°36'43.91"N, 34°32'50.09"E 47°36'33.49"N, 34°33'7.82"E 47°36'38.13"N, 34°32'38.96"E 47°36'21.72"N, 34°32'37.85"E 47°36'47.42"N, 34°31'53.21"E 47°36'34.38"N, 34°31'39.38"E 47°36'54.30"N, 34°30'24.73"E 47°36'38.34"N, 34°30'24.28"E 47°36'57.71"N, 34°29'52.91"E 47°36'44.34"N, 34°29'40.53"E 47°36'46.50"N, 34°29'28.01"E</p>	<p>У межах с. Червоногригорівка Нікопольського району Дніпропетровської області – акваторія 500 м від берегової лінії</p>
7	<p>47°34'24.2"N, 34°27'56.7"E 47°35'15.1"N, 34°15'10"E</p>	<p>У межах м. Нікополь Дніпропетровської області (за винятком акваторії від мису Новопавлівський по траверзу на мис</p>

		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 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	Від мису Капулівський до мису Покровський – акваторія 100 м від берегової лінії
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°05'1'36"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 47°12'56"N, 33°58'21"E	Відкрита частина Каховського водосховища 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) – 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, що 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, що 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, що 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, що 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

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2020 році»

I. Визначення проблеми

Проект наказу Мінекоенерго «Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2020 році» (далі – проект наказу) розроблено відповідно до Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та доповнює, уточнює або змінює діючі правила промислового рибальства з метою впровадження організації промислу у рибогосподарських водних об'єктах України, а також здійснення державного нагляду (контролю) природоохоронними органами за вилученням ресурсу загальнодержавного значення (водних біоресурсів) користувачами різних форм власності (далі – Режим 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) щодо визначення районів, способів і строків вилучення (вилову, добування, збирання) водних біоресурсів, типів, розмірів та кількості рибпромислових суден, знарядь вилову, їх кількості, допустимих до вилову розмірів об'єктів промислу, вимоги щодо їх охорони, а також умови користування промисловими ділянками рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), навантаження на кожний водний об'єкт за кількістю та потужністю плавзасобів.

Промислові запаси водних біоресурсів не є сталим показником. Щороку може змінюватись їх кількість, видовий та віковий склад, місця їх скупчення, а також шляхи різних типів міграцій, що, в свою чергу, викликає потребу дослідження їх стану та розробки науково-біологічних обґрунтувань, на основі яких розроблено проект наказу.

Так, науковими інститутами у сфері рибного господарства постійно проводяться дослідження щодо сучасних ресурсів популяцій аборигенних видів риб. За результатами таких досліджень, наприклад, Інститут зоології імені І.І. Шмальгаузена НАН України, Інститут гідробіології НАН України, дійшли висновку про необхідність більш жорстокого обмеження не лише промислового рибальства аборигенних видів риб у внутрішніх водних системах, зокрема, на верхніх ділянках водосховищ, а й любительського (листи з відповідними висновками наукових установ додаються).

На даний час чинним нормативно-правовим актом, який регулює рибогосподарську діяльність у рибогосподарських водних об'єктах України є

Правила промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затвердженні наказом Державного комітету рибного господарства України від 18.03.1999, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 25.04.1999. Оскільки він не врегульовує на належному рівні здійснення промислового рибальства користувачами водних біоресурсів та деякі його пункти потребують уточнення, доповнення та змін, з метою визначення порядку регулювання спеціального використання водних біоресурсів у водних об'єктах загальнодержавного значення, розроблено проєкт наказу.

У разі прийняття проєкт наказу доповнить чинний нормативно-правовий акт (Правила промислового рибальства у сфері регулювання промислового рибальства у рибогосподарських водних об'єктах України), який є обов'язковим 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, режимом 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.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання,	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	

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

Не існує шляхів вирішення проблеми ринковими механізмами.

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

Єдиним способом вирішення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання, є прийняття запропонованого регуляторного акта, що дозволить доповнити чинний нормативно-правовий акт, який регулює

питання промислового рибальства (Правила промислового рибальства у сфері регулювання промислового рибальства у рибогосподарських водних об'єктах України). Дія зазначеного акту 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.

II. Цілі державного регулювання

Прийняття проекту наказу забезпечить належне регулювання у сфері використання природних ресурсів загальнодержавного значення, пов'язаній з промисловим добуванням (виловом) водних біоресурсів на промислових ділянках рибогосподарських водних об'єктів України, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів загальнодержавного значення та прозорих правил використання природних ресурсів, які не завдаватимуть 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
Прийняття проекту наказу	Забезпечить приведення нормативно-правових актів у сфері рибного господарства до вимог законодавства України, врегулює питання раціонального використання водних біоресурсів, а також дозволить належним чином здійснювати промислове рибальство суб'єктами господарювання різних форм власності.
Залишення існуючих нормативно-правових актів без змін	Даний спосіб не забезпечить раціональне використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), оскільки потребує доповнень, уточнень та змін відповідно до науково-біологічних обґрунтувань.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Прийняття проекту наказу	здійснення діяльності суб'єктами господарювання в правовому полі, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів, збільшення асортименту рибпродукції на ринку України; надходження до Державного бюджету України коштів за використання водних біоресурсів у сумі близько 3 млн грн; збереження та стале використання природних ресурсів; захист вітчизняного товаровиробника, створення сприятливих умов щодо забезпечення існуючих і новостворених потужностей рибопереробних та інших підприємств сировиною, організація та створення нових робочих місць; збільшення виробництва рибної продукції з метою гарантування продовольчої безпеки країни, задоволення потреб населення в продукції рибної промисловості; збільшення споживання продукції рибальства населенням України (на даний час споживається близько 12,1 кг на душу населення при нормі фізіологічних потреб на душу населення – 20 кг	відсутні
Залишення існуючих нормативно-	відсутні	зменшення надходжень до бюджету у зв'язку з тим, що суб'єкти

<p>правових актів без змін</p>		<p>господарювання не матимуть змоги належним чином здійснювати свою діяльність; зменшення кількості суб'єктів господарювання; збільшення соціальної напруги серед господарюючих суб'єктів; скорочення робочих місць та зменшення зайнятості населення, особливо в сільській місцевості; зменшення асортименту рибопродукції вітчизняного виробництва, що надходить на внутрішній ринок; зменшення споживання рибопродукції на душу населення країни</p>
--------------------------------	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>збільшення кількості рибної продукції на душу населення; створення нових робочих місць, особливо у сільській місцевості; забезпечення зайнятості населення, особливо в депресивних регіонах</p>	<p>відсутні</p>
<p>Залишення існуючих нормативно-правових актів без змін</p>	<p>відсутні</p>	<p>зменшення кількості та споживчого вибору продукції рибного господарства</p>

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	13	83	154	250
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	5,2	33,2	61,6	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати (додаток 1)
Прийняття проекту наказу	<p>уточнюються та доповнюються положення промислового рибальства, а також регламентується порядок добування (вилову, збирання) водних біоресурсів у частинах, передбачених чинними правилами промислового рибальства, на підставі науково-біологічних обґрунтувань, розроблених галузевими науково-дослідними інститутами, що дозволить належним чином здійснювати промислове рибальство суб'єктами господарювання різних форм власності.</p>	<p>та для суб'єктів великого та середнього підприємництва: за 1 рік – 4 446 грн; за 5 років – 22 230 грн</p> <p>для суб'єктів малого підприємництва: за 1 рік – 143 754 грн; за 5 років – 718 770 грн</p>
Залишення існуючих нормативно-правових актів без змін	відсутні	блокування здійснення рибогосподарської діяльності, що негативно впливає на розвиток підприємництва рибогосподарської галузі

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
Прийняття проекту наказу	4	дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що проект наказу надасть можливість користувачам водних біоресурсів раціонально використовувати природні ресурси та врегулює 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)
Залишення існуючих нормативно-	1	дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що у випадку залишення

правових актів без змін		чинного законодавства без змін залишиться неврегульоване питання спеціального використання водних біоресурсів та здійснення заходів державного нагляду (контролю). Тому цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати)
-------------------------	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Прийняття проєкту наказу	оцінюючи підсумкові вигоди даної альтернативи, необхідно зазначити, що проблема буде вирішена шляхом прийняття наказу, що дасть можливість не порушувати нормативно-правові акти щодо спеціального використання водних біоресурсів	витрати наведені у відповідних таблицях	враховуючи оцінені у цій таблиці підсумкові витрати та вигоди, необхідно зазначити, що для вирішення проблеми найбільш виправданим та доцільним є прийняття проєкту наказу, тому що це призведе до повного вирішення проблеми, визначеної розділом І аналізу регуляторного впливу
Залишення існуючих нормативно-правових актів без змін	вигоди відсутні	витрати відсутні	оцінивши підсумкові вигоди та витрати, необхідно зазначити, що залишення існуючих нормативно-правових актів без змін не сприятиме вирішенню проблеми, а лише поглибить її, тому вибір даної альтернативи не є можливим
Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи		Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого

		регуляторного акта
Прийняття проекту наказу	перевага даної альтернативи полягає в тому, що прийняття проекту наказу повністю вирішує проблему, визначену в розділі I аналізу регуляторного впливу	відсутні
Залишення існуючих нормативно-правових актів без змін	причиною відмови від даної альтернативи є те, що вона не сприятиме вирішенню проблеми, поглибить її, що сприятиме блокуванню здійснення діяльності суб'єктами рибного господарства та збільшенню соціального напруги	відсутні

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 під час здійснення промислу будуть дотримуватися вимог режиму рибальства, який визначає перелік видів риб, перелік знарядь добування (вилову), що заборонені або частково заборонені для промислового лову, а також здійснювати свою діяльність у відповідних районах промислу.

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

Проектом наказу вдосконалюється нормативно-правова база, передбачена 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».

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

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.

Організаційні заходи, які необхідно вжити для впровадження регуляторного акта.

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

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

Мінекоенерго для впровадження регуляторного акту має погодити проєкт наказу із заінтересованими органами та подати його на реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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

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

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

Додаток 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (М-тест) розроблявся та додається відповідно. Регуляторний акт стосується суб'єктів малого підприємництва.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта обмежений у часі.

Оскільки науково-біологічні обґрунтування, які розробляються галузевими науково-дослідними інститутами, пропонуються на певний проміжок часу (дія запропонованого проєкту акта триває до кінця 2020 року), виникає потреба щорічно затверджувати Режим рибальства.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Розмір надходжень до державних та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта, залежить від суми сплати за спеціальне використання водних біоресурсів. Розмір надходжень до бюджетів різних рівнів від справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів, від промислового добування у 2019 році склав більше 3 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 близько 250 користувачів. Дія даного регуляторного акта поширюється на користувачів водних біоресурсів, які здійснюють промисловий вилов риби.

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

Додаткових коштів та часу, що витрачаються суб'єктами господарювання або фізичними особами з основних положень проєкту 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 високий. Проєкт наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України «Про затвердження режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах України у 2020 році» розміщено на офіційному вебсайті Мінекоенерго: <https://menr.gov.ua/news/34465.html>.

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

Показниками результативності регуляторного акта є:

кількість отриманих заяв від користувачів водних біоресурсів;

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

кількість отриманих повідомлень про встановлення частки добування (вилову) водних біоресурсів.

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 акта буде здійснено до набрання

чинності цим актом шляхом аналізу та підрахунку статистичних даних про кількість суб'єктів, які займаються спеціальним використанням водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах України.

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

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть залучатись для проведення відстеження, – Інститут рибного господарства НААН України, 12 територіальних органів Держрибагентства, 250 суб'єктів господарювання.

**В. о. Міністра енергетики
та захисту довкілля України**

Віталій ШУБІН

Додаток 1
до аналізу регуляторного впливу
проекту наказу Міністерства
енергетики та захисту довкілля
України «Про затвердження
Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України у
2020 році»

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

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

3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	Витрати на ведення обліку: Журнал прийнятих (ВБР) 1 екз. / 1 рік на суб. господ. × 30 грн × 1 екз. = 30 грн Журнал обліку (ВБР) 1 екз. / 1 ланку 6,5 ланок × 30 грн × 1 екз. = 195 грн Квитанція 1 шт. / в день 0,50 грн / 1 шт., робочих днів 226*. 226 × 0,50 грн = 113 грн 113 грн × 1 ланку на 1 рік 6,5 ланок × 113 грн квитанції на 1 рік = 734,50 грн Усього на 1 рік: 929,5 грн	4 647,5 грн
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень / приписів тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків,	Дозвіл видається безкоштовно (на 5 років) Заповнення заяви, довідки 2 арк. / 0,50 коп. = 1 грн × 1 суб. госп. = 1 грн Усього на 1 рік: 1 грн	Дозвіл видається безкоштовно (на 5 років) 1 грн

	проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень		
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	Для заповнення заявок, довідок, звітів, квитанцій, журналів: 5 кулькових ручок / 8 грн / шт. = 40 грн 3 олівці × 2 грн / шт. = 6 грн 1 лінійка × 10 грн / шт. 1 гумка × 6 грн / шт. 1 ножиці × 20 грн шт. 2 пачка скріпок × 3 грн пач. = 6 грн 85 грн / 1 ланка × 6,5 ланок = 552,50 грн Усього: на 1 суб. госп. / 1 рік 552,5 грн	2 762,50 грн
7	Витрати, пов'язані з наймом додаткового персоналу, гривень	не передбачені	не передбачені
8	Інше (уточнити), гривень	—	—
9	РАЗОМ: (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	929,5 грн (рядок 3) + 1 грн (рядок 5) + 552,5 грн (рядок 6) = 1 482 грн	4647,5 грн (рядок 3) + 1 грн (рядок 5) + 2762,50 грн (рядок 6) = 7 410 грн
10	Кількість	суб'єкти середнього	суб'єкти

	суб'єктів господарювання великого середнього підприємства, на яких буде поширено регулювання, одиниць	підприємства – 13 суб'єкти великого підприємства – 0	середнього підприємства – 13 суб'єкти великого підприємства – 0
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого середнього підприємства, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	суб'єкти середнього підприємства – 1 482 грн (рядок 9) × 13 (рядок 10) = 19 266 грн суб'єкти великого підприємства – 0	суб'єкти середнього підприємства – 7 410 грн (рядок 9) × 13 (рядок 10) = 96 330 грн суб'єкти великого підприємства – 0

*Календарний рік налічує 365 днів, з них 70 днів – нерестова заборона, приблизно 26 днів – вихідні, 13 днів – святкові, 30 днів – форс-мажорні обставини (шторм, льодостав), отримуємо 226 робочих днів.

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

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

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

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

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

*Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження	Витрати безпосередньо	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
-------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

	відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи тощо)	на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік – стартовий)		
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені
Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років	
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	
Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)		Витрати за п'ять років	
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	не передбачені		не передбачені	

Сумарні витрати альтернативами	за	Сума витрат, гривень
Прийняття проекту наказу		для суб'єктів великого та середнього підприємництва:

	за 1 рік – 19 266 грн; за 5 років – 96 330 грн для суб'єктів малого підприємництва: за 1 рік – 351 234 грн; за 5 років – 1 756 170 грн
Залишення існуючих нормативно-правових актів без змін	витрати відсутні

Додаток 4
до аналізу регуляторного впливу
проекту наказу Міністерства
енергетики та захисту довкілля
України «Про затвердження
Режиму рибальства у
рибогосподарських водних
об'єктах (їх частинах) України у
2020 році»

ТЕСТ

малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідне для здійснення регулювання, проведені розробником у період з «30» серпня 2019 р. до «12» жовтня 2019 р.

П/Н	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Проведено нараду за участю представників асоціації «Укррибспілка»	15	За результатами наради було вирішене питання щодо необхідності прийняття Режиму рибальства
2	Проведено нараду за участю об'єднання «Укррибгосп»	15	За результатами наради було вирішено, що у разі неприйняття Режиму рибальства буде порушено природоохоронне законодавство та, як наслідок, накладено штрафні санкції на суб'єктів господарювання

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

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 250 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 83 (одиниць) та мікропідприємництва 154 (одиниць);

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

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

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

	<p>× вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × оціночну кількість процедур обліку за рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>			
3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)</p> <p>Формула: оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені
4	<p>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</p> <p>Формула: оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) × кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю</p>	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	обладнання × кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва			
5	Інші процедури (уточнити)	не передбачені	не передбачені	не передбачені
6	Разом, гривень: Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	X	X	X
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	250		
8	Разом, гривень: Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 × рядок 7)	X	X	X
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок × вартість часу суб'єкта малого підприємництва	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 59,8 грн (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо- місячної	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 59,8 грн (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо- місячної	0,5 год (час, який витрачається суб'єктами на пошук закону в мережі Інтернет; за результатами консультацій) × 59,8 грн (вартість 1 год роботи, виходячи із середньо- місячної

	(заробітна плата) × оціночна кількість форм	заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 29,9 грн) вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-місячної заробітної плати = 10537 грн / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) / 8 год (робочий час 1 дня) = 59,8 грн	заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 29,9 грн) вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-місячної заробітної плати = 10537 грн / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) / 8 год (робочий час 1 дня) = 59,8 грн	заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 29,9 грн × 5 років = 149,5 грн
10	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх суб'єкта малого підприємства на процедур впровадження вимог регулювання × вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітна плата) × оціночну кількість внутрішніх процедур	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) = 7,5 грн вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-місячної заробітної плати = 10537 грн / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) / 8 год (робочий	X	0,25 год (час, який витрачається на видачу дозволу на 5 років) = 7,5 грн вартість 1 год роботи, виходячи із середньо-місячної заробітної плати = 10537 грн / 22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці) / 8 год

		час 1 дня) = 59,8 грн		(робочий час 1 дня) = 59,8 грн
11	Процедури офіційного звітування Формула: витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу, що приймає звіти та місяця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) × вартість часу суб'єкта малого підприємства (заробітну плату) × оціночну кількість оригінальних звітів × кількість періодів звітності за рік	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет тер (органу) = 7,5 грн × 7,66 місяців = 57,45 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет тер (органу) = 7,5 грн × 7,66 місяців = 57,45 грн	0,25 год (час, який витрачається суб'єктами на надання звіту в електронному вигляді в мережі Інтернет тер (органу) 37,5 грн × 5 років = 187,5 грн

12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів × вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітну плату) × оціночну кількість перевірок за рік	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
13	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
14	Разом, гривень: Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	59,8 грн (рядок 9) + 7,5 грн (рядок 10) + 57,45 грн (рядок 11) = 124,75 грн	X	149,5 грн (рядок 9) + 7,5 грн (рядок 10) = 187,5 грн (рядок 11) = 344,5 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	250 (кількість суб'єктів госпо-я, які зареєстровані в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та є суб'єктами малого (у тому числі мікро-) підприємства станом на 21.10.2019	250	250

16	Разом, гривень: Формула: відповідний стовпчик «разом» × кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 × рядок 15)	124,75 грн (рядок 14) × 250 (рядок 15) = 31 187,5 грн	X	344,5 грн (рядок 14) × 250 (рядок 15) = 86 125 грн
----	---	--	---	--

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

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	31 187,5 грн	86 125 грн
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	0	0
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0	0
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	0	0

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