



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(ДЕРЖРИБАГЕНТСТВО)**

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

**STATE AGENCY
OF MELIORATION AND
FISHERIES OF UKRAINE
(DERZHRYBAGENTSTVO)**

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

№ 1-6.1-5/4520-21 від 04.08 2021 р.

Державна регуляторна служба
України

Про погодження проекту наказу

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Державне агентство меліорації та рибного господарства України надсилає для погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання» (далі – проект наказу).

- Додатки: 1. Проект наказу на 33 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проекту наказу на 3 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу проекту наказу на 21 арк. в 1 прим.
4. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту наказу на 4 арк. в 1 прим.

Т.в.о. Голови

Андрій ЗАБУГА



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ _____

**Про затвердження Порядку
штучного розведення
(відтворення), вирощування
водних біоресурсів та їх
використання**

Відповідно до абзацу одинадцятого статті 8 та абзацу двадцять дев'ятого статті 9 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу одинадцятого підпункту 85 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124, та з метою удосконалення процедури проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Порядок штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання, що додається.
2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 07 липня 2012 року № 414 «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування

водних біоресурсів та їх використання», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 27 липня 2012 року за № 1270/21582.

3. Департаменту правового забезпечення в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом функціональних обов'язків.

Міністр



Роман ЛЕЩЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

ПОРЯДОК

**штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх
використання**

I. Загальні положення

1. Цей Порядок визначає процедуру проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання (включаючи види, які занесені до Червоної книги України) у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) загальнодержавного значення (крім водних об'єктів, розташованих у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду), у тому числі у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), які експлуатуються в режимі рибогосподарської експлуатації водного об'єкта виконавцями відтворення, та роботу комісії з контролю за проведенням робіт із вселення водних біоресурсів (далі – Комісія).

Дія цього Порядку не поширюється на правовідносини у сфері аквакультури, що здійснюються на внутрішніх водних об'єктах (їх частинах), рибогосподарських технологічних водоймах, внутрішніх морських водах, територіальному морі та виключній (морській) економічній зоні України, а також на ділянках суші території України, які використовуються для цілей аквакультури.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

аборигенні види водних біоресурсів – види водних біоресурсів, які раніше перебували (перебувають) у рибогосподарському водному об'єкті (його частині);

акліматизація водних біоресурсів – діяльність із вселення водних біоресурсів у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), розташовані за межами їх природного ареалу, з метою збагачення та оптимізації видового складу водних біоресурсів за повної адаптації вселених водних біоресурсів до нових умов існування зі створенням ними стійких популяцій, здатних до самовідтворення;

бонітування водних біоресурсів – заходи щодо сортування і визначення якісного стану водних біоресурсів за сукупністю морфологічних, фізіолого-біохімічних і рибоводних показників;

виконавець відтворення – суб'єкт рибного господарства, що виконує комплекс робіт з відтворення водних біоресурсів;

відеофіксація – процес фіксації динамічних властивостей об'єктів, подій, явищ за допомогою засобів, що мають функції відеозапису;

вселення водних біоресурсів – комплекс заходів (добування (вилов) водних біоресурсів, транспортування, облік, випуск), необхідних для забезпечення робіт з штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання;

дволітки – водні біоресурси, які прожили один рік і ще одне літо (два літа);

дворічки – дволітки, які перезимували і їм виповнилося два роки;

заготівля водних біоресурсів – комплекс заходів щодо вилучення, відбору і транспортування водних біоресурсів;

засіб зберігання відеозаписів – комп'ютер або карта пам'яті (флеш-карта), що використовується для зберігання цифрової інформації за результатами відеофіксації;

інтродукція водних біоресурсів – діяльність із вселення водних біоресурсів у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), що розташовані за межами їх природного ареалу, з метою забезпечення збільшення обсягів продукції водних біоресурсів та здійснення рибогосподарської меліорації за відсутності природного відтворення вселених організмів у нових місцях перебування;

личинки – молодь водних біоресурсів з моменту переходу на зовнішнє (екзогенне) живлення і до досягнення стадії малька (характеризується рядом морфологічних особливостей, наявність провізорних органів, які не властиві дорослим особинам і забезпечують нормальне функціонування організму на личинкових етапах розвитку);

мальки – молодь водних біоресурсів, яка набрала форми дорослої особини;

напівпрохідні риби – екологічна група солонуватоводних риб, які заходять для розмноження у пониззя річок, а після нересту повертаються для нагулу в солонуваті води гирла;

науково-біологічне обґрунтування – документ, що містить обґрунтування заходів, які стосуються водних біоресурсів та/або середовища їх існування, на підставі аналізу наукових, науково-практичних, статистичних та інших даних;

об'єкт відтворення – водні біоресурси, щодо яких здійснюється комплекс робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання;

однорічки – цьоголітки, що перезимували (їм виповнився рік);

плідники – особини обох статей, що досягли статевої зрілості та придатні для використання з метою відтворення (одержання зрілих статевих продуктів, проведення природного або штучного нересту);

полікультура – спільне вирощування різних видів водних біоресурсів, обґрунтоване відмінностями у спектрах їх харчування;

посадковий матеріал – водні біоресурси молодшого віку (личинки, мальки, цьоголітки, однорічки, дволітки, дворічки тощо) відповідних біологічних показників, які дозволяють проводити їх випуск у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) з метою відтворення водних біоресурсів;

природні кормові ресурси водних об'єктів (далі – природна кормова база) – сукупність живих рослинних і тваринних організмів та їх відмерлих решток (детрит), які використовуються водними біоресурсами як природні корми;

промислове повернення – співвідношення кількості водних біоресурсів промислового розміру до вихідної кількості посадкового матеріалу;

реакліматизація водних біоресурсів – діяльність із вселення водних біоресурсів (реакліматизантів) у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) їх природного ареалу з метою відновлення або поповнення чисельності популяцій тих видів водних біоресурсів, які вважаються зниклими або перебувають на межі зникнення в місцях природного ареалу;

ремонтно-маточне стадо – різновікові групи нестатевозрілої молоді водних біоресурсів, у тому числі їх статевозрілі особини (плідники), що утримуються в штучних умовах, які забезпечують їх нормальну життєдіяльність, статеве дозрівання та подальше використання з метою відтворення;

рибогосподарська меліорація – комплекс заходів, спрямованих на оптимізацію показників гідрологічного, гідрохімічного, гідробіологічного режимів та підвищення біологічної продуктивності рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), рибогосподарських технологічних водойм, поліпшення умов природного відтворення та якісного складу водних біоресурсів з метою їх збереження та раціонального використання;

рибопродуктивність – властивість водних об'єктів відтворювати протягом певного часу величину біомаси водних біоресурсів;

стадія зрілості – стан статевих залоз, який характеризується як визначений період розвитку і зрілості статевих продуктів;

статеві продукти – статеві клітини (ікринки і сперматозоїди), що утворюються в статевих залозах (гонадах);

транспортування – перевезення водних біоресурсів спеціалізованим транспортом на різних етапах їх відтворення;

утримання – перебування плідників та ремонтно-маточного стада у різних штучних умовах визначений час;

формування ремонтно-маточного стада – комплекс господарських, біотехнологічних та селекційно-племінних робіт з вирощування, утримання та використання різновікових особин для отримання зрілих статевих продуктів з метою вирощування об'єктів відтворення;

цьоголітки – молодь від малька до повного першого року життя (водні біоресурси цього літа);

штучне розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання (далі – відтворення водних біоресурсів) – діяльність з розведення (відтворення), вирощування, інтродукції, переселення, акліматизації, реакліматизації та використання водних біоресурсів, пов'язана з їх подальшим вселенням у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) для відновлення природних популяцій, поповнення запасів водних біоресурсів та збереження їх біорізноманіття.

Інші терміни в цьому Порядку використовуються у значеннях, наведених у Законі України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та нормативно-правових актах, прийнятих відповідно до нього.

II. Порядок проведення робіт із відтворення водних біоресурсів

1. Для проведення робіт із відтворення водних біоресурсів, пов'язаних з подальшим вселенням їх у рибогосподарський водний об'єкт (його частину), виконавці відтворення (крім підприємств, установ, організацій, які належать до сфери управління Держрибагентства (далі – Підприємство)), зобов'язані не пізніше, ніж за 15 робочих днів до початку проведення робіт із вселення водних біоресурсів подати до територіального органу Держрибагентства, в районі діяльності якого розташований відповідний рибогосподарський водний об'єкт (його частина), такі документи:

1) заявку на проведення робіт із вселення водних біоресурсів у рибогосподарський водний об'єкт (його частину) (додаток 1);

2) науково-біологічне обґрунтування щодо доцільності проведення робіт із відтворення водних біоресурсів (якщо відтворення здійснюється вперше), розроблене науковими установами, що належать до сфери управління

Держрибагентства, Національної академії наук України, Національної академії аграрних наук України, яке повинно містити інформацію про:

загальну характеристику рибогосподарського водного об'єкта (його частини);

стан природної кормової бази для об'єктів відтворення;

видовий склад іхтіофауни, наявність хижих, рідкісних та зникаючих видів водних біоресурсів, оцінку можливих конкурентних відносин об'єктів відтворення та аборигенних видів водних біоресурсів;

можливі обсяги вселення водних біоресурсів і наважки посадкового матеріалу;

меліоративні роботи, які слід здійснити для забезпечення належних умов існування об'єктів відтворення;

розрахункове промислове повернення (якщо вселення водних біоресурсів здійснюється з метою збільшення рибопродуктивності);

3) ветеринарний документ про відсутність небезпечних захворювань у господарствах, з яких здійснюється транспортування об'єктів відтворення;

4) журнал обліку вселення водних біоресурсів (додаток 2);

5) графік проведення робіт із вселення водних біоресурсів (додаток 3);

6) копію дозвільного документа на спеціальне використання (добування, збирання) об'єктів Червоної книги України (у разі необхідності);

7) копію дозвільного документа на право переселення об'єктів тваринного світу (у разі його здійснення).

2. Підприємства для проведення робіт з відтворення водних біоресурсів подають документи, зазначені в пункті 1 цього розділу, до Держрибагентства.

3. Заявка на проведення робіт із вселення водних біоресурсів відхиляється у разі подання неповного комплекту документів, передбаченого пунктом 1 цього

розділу, про що заявнику протягом 5 робочих днів направляється обґрунтована відмова.

4. Держрибагентство або його територіальний орган протягом 5 робочих днів розглядає подані документи та погоджує графік проведення робіт із вселення водних біоресурсів.

У разі настання метеорологічних умов, несприятливих для проведення вселення водних біоресурсів, виконавцем відтворення (у тому числі Підприємством) до графіка проведення робіт із вселення водних біоресурсів можуть бути внесені відповідні зміни, які мають бути погоджені з територіальним органом Держрибагентства (для Підприємств – з Держрибагентством) та одночасним повідомленням Голови Комісії.

5. Для контролю за проведенням робіт із вселення водних біоресурсів утворюється Комісія, склад якої затверджується наказом Держрибагентства.

Пропозиції до Держрибагентства щорічно до 31 січня подають: територіальні органи Держрибагентства – щодо складу Комісії, що утворюється в цих територіальних органах;

Підприємства – щодо складу Комісії, що утворюються на цих Підприємствах.

6. Головою Комісії призначається представник Держрибагентства або його територіального органу.

7. До складу Комісії, що утворюється в територіальному органі, входять представники Держрибагентства (у разі потреби), територіальних органів Держрибагентства, а також за згодою представники місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування, територіальних органів Держекоінспекції та виконавця відтворення.

8. До складу Комісії, що утворюється на Підприємстві, входять представники Держрибагентства, територіальних органів Держрибагентства, Підприємства, а

також за згодою представники місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування, територіальних органів Держекоінспекції.

9. Місце проведення робіт із вселення водних біоресурсів, умови і спосіб випуску, а також метод обліку водних біоресурсів визначаються Комісією.

10. Виконавець відтворення (у тому числі Підприємство), який проводить роботи із вселення водних біоресурсів, зобов'язаний:

- 1) забезпечувати виконання всіх організаційних та технічних робіт;
- 2) здійснювати облік водних біоресурсів, що вселяються до рибогосподарського водного об'єкта (його частини), під контролем Комісії;
- 3) вносити до акта про виконання робіт із вселення водних біоресурсів (додаток 4) обсяги водних біоресурсів з кожного транспортного засобу, яким вони транспортовані до рибогосподарського водного об'єкта (його частини);
- 4) вносити до журналу обліку вселення водних біоресурсів інформацію про обсяги вселення водних біоресурсів за кожен добу. Сторінки журналу повинні бути з'єднані у спосіб, що унеможлиблює їх роз'єднання без порушення їх цілісності, із зазначенням кількості прошитих (прошнурованих), пронумерованих і скріплених аркушів, проставлянням печатки (за її наявності) виконавця відтворення та територіального органу Держрибагентства (для Підприємств – з проставлянням печатки Підприємства та Держрибагентства);
- 5) спільно з територіальним органом Держрибагентства вживати необхідних заходів щодо забезпечення охорони місць вселення водних біоресурсів.

11. Водні біоресурси, що загинули під час транспортування або вселення, підраховуються. Результати підрахунків вносяться до акта про виконання робіт із вселення водних біоресурсів та журналу обліку вселення водних біоресурсів.

Загиблі водні біоресурси не зараховуються до загального обсягу вселених водних біоресурсів. Придатні до реалізації водні біоресурси здаються в торговельну мережу або на рибоприймальні пункти за накладними, а не придатні до реалізації водні біоресурси списуються та утилізуються, про що складається акт про загибель водних біоресурсів (додаток 5).

12. Проведення робіт з відтворення водних біоресурсів, що не пов'язані з подальшим їх вселенням у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), та інших робіт, що належать до природоохоронних заходів (встановлення штучних нерестовищ, у тому числі штучних рифів-нерестовищ, рибогосподарська меліорація рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), де розташовані природні місця відтворення тощо) (далі – роботи, що належать до природоохоронних заходів), здійснюється відповідно до науково-біологічного обґрунтування.

13. Під час проведення робіт із вселення водних біоресурсів або робіт, що належать до природоохоронних заходів, включена до складу Комісії посадова особа територіального органу Держрибагентства, в районі діяльності якого проводяться такі роботи, обов'язково здійснює відеофіксацію проведення робіт із вселення водних біоресурсів або робіт, що належать до природоохоронних заходів.

14. Відеозапис, збережений за результатами відеофіксації, переноситься на засіб зберігання відеозаписів та зберігається протягом трьох років з дня його здійснення у відповідальній посадовій особі територіального органу Держрибагентства, визначеної наказом територіального органу Держрибагентства.

15. Не допускається редагування відеозапису, у тому числі зміна властивостей файлів із результатами здійснення відеофіксації.

16. Після завершення робіт із вселення водних біоресурсів або робіт, що належать до природоохоронних заходів, Комісія складає підсумковий акт про виконання робіт із вселення водних біоресурсів та робіт, що належать до природоохоронних заходів (додаток 6), з підтвердженням про здійснення відеофіксації.

17. Протягом 15 робочих днів після завершення робіт з відтворення водних біоресурсів або інших робіт, що належать до природоохоронних заходів, виконавець відтворення (у тому числі Підприємство) подає акти проведення таких робіт на затвердження Голові Комісії.

III. Порядок роботи Комісії

1. Засідання Комісії вважається правомочним, якщо на ньому присутні не менше половини її складу.

Рішення Комісії приймається відкритим голосуванням простою більшістю голосів від загальної кількості її членів, присутніх на засіданні. У разі рівного розподілу голосів вирішальним є голос Голови Комісії.

Прийняті на засіданні Комісії рішення оформлюються протоколом та підписуються всіма членами, присутніми на засіданні Комісії.

2. Розв'язання всіх організаційних та технічних питань щодо роботи Комісії та правильність оформлення облікової документації покладаються на Голову Комісії. У разі відсутності Голови Комісії або неможливості ним виконувати свої повноваження з інших причин його функції виконує заступник Голови Комісії.

3. Голова Комісії зобов'язаний:

1) за 5 робочих днів до початку роботи Комісії повідомити членів Комісії та виконавця відтворення водних біоресурсів (у тому числі Підприємство) про склад Комісії та строки її роботи;

2) організувати роботу Комісії та розподілити обов'язки між її членами;

3) розглядати та затверджувати акти, передбачені цим Порядком.

4. Голова та члени Комісії мають право:

1) до з'ясування обставин забороняти проведення робіт із вселення водних біоресурсів або робіт, що належать до природоохоронних заходів, у разі порушення виконавцем відтворення водних біоресурсів (у тому числі Підприємством) умов вселення та вимог цього Порядку;

2) приймати рішення щодо спірних питань, що виникають під час проведення робіт із вселення водних біоресурсів або робіт, що належать до природоохоронних заходів.

5. Члени Комісії зобов'язані контролювати:

1) відповідність біологічних показників об'єктів відтворення установленим нормативам;

2) правильність використання визначеного методу обліку водних біоресурсів;

3) справність конструкцій пристроїв, що використовуються для визначення кількості водних біоресурсів, що вселяються у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини);

4) облік водних біоресурсів у місцях завантаження ємностей для транспортування;

5) облік водних біоресурсів, що вселяються у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини);

6) достовірність первинної облікової документації і складання актів про обсяги вселення водних біоресурсів.

6. Члени Комісії мають право відмовитися від підписання актів, надавши Голові Комісії обґрунтовану відмову в письмовій формі.

IV. Методи обліку водних біоресурсів

1. Визначення кількості водних біоресурсів, що вселяються у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), проводиться такими методами:

еталонним;

погодинним;

бонітувальним.

2. Еталонний метод обліку водних біоресурсів проводиться за допомогою мірної ємності (еталона) не менше 0,5 літра або мірної ваги не менше 0,5 кг.

У кожній десятій об'ємній або ваговій ємності підраховуються поштучно всі екземпляри водних біоресурсів, визначається їх середня арифметична кількість у мірних ємностях (еталонах) і шляхом перемножування середнього арифметичного водних біоресурсів у мірних ємностях (еталонах) на загальну кількість об'ємних або вагових мірних ємностей проводиться підрахунок загальної кількості всіх вселених водних біоресурсів.

3. Облік погодинним методом застосовується для водних біоресурсів, яких вселяють у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини), та починається з моменту відкриття водовипусків і продовжується протягом усього часу скочування водних біоресурсів з вирощувального рибогосподарського водного об'єкта.

Облік погодинним методом проводиться за допомогою спеціальних пристроїв, що дають змогу відбирати проби без травмування водних біоресурсів. Періодичність взяття проб (інтервал) залежить від інтенсивності скочування водних біоресурсів, але в кожному разі береться не менше однієї проби через кожні дві години.

Тривалість взяття проби встановлюється Комісією залежно від інтенсивності скочування водних біоресурсів, їх середньої ваги та виду облікового пристрою, споруди або пастки, але не менше однієї хвилини.

У разі скочування водних біоресурсів підвищеної інтенсивності дозволяється встановлювати тривалість взяття проби в 30 секунд із періодичністю взяття проб (інтервалом) 30 хвилин. Відлік часу під час взяття проб ведеться за допомогою секундоміра.

Пробу слід брати спеціальним уловлювачем у водній товщі, перераховуючи співвідношення площі уловлювача з площею перетину води в просвіті шлюзів, або встановленням пастки, що перекриває весь потік води у просвіті шлюзів. Пастка встановлюється по чергово в кожному з відкритих просвітів шлюзів.

Уся проба зважується або вимірюється мірною ємністю. Якщо вона не перевищує 0,5 кг, тоді обробляється вся проба. Якщо в пробі виявляється більше 0,5 кг, то після зважування, вимірювання всієї проби відважується і обробляється 0,1-0,5 кг, залежно від видового складу та морфометричних показників водних біоресурсів, але загальна кількість екземплярів у пробі не повинна бути менша ніж 100 особин.

Контрольна проба або весь улов сортується за видами і ретельно перераховується. Визначається відсоткове співвідношення видів водних біоресурсів у пробі. Потім визначається кількість водних біоресурсів, випущених за 1 хвилину, і перераховується на періодичність узяття проб.

Загальна кількість водних біоресурсів, випущених за добу, визначається шляхом додавання результатів, отриманих для кожного інтервалу.

У разі проведення погодинного обліку водних біоресурсів в рибних господарствах, які вселяють у рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) молодь сазана, ляща та інших напівпрохідних риб, використовують пристрій конструкції Мещерякова-Савінкова, а результати оформлюють за наведеною нижче методикою.

Проби беруть цілодобово з двогодинним інтервалом з 23-ї години попередньої доби до 23-ї години наступної доби. Для визначення кількості водних біоресурсів, що скотилися за добу, застосовується формула:

$$N_{\text{доба}} = 120 \cdot (0,5A_{23}^1 + \sum A_{1-21} + 0,5A_{23}^2),$$

- де $N_{\text{доба}}$ - кількість водних біоресурсів, що скотилися за добу;
- A_{23}^1 - величина хвилинної проби о 23-й годині попередньої доби;
- A_{23}^2 - величина хвилинної проби о 23-й годині наступної доби;
- $\sum A_{1-21}$ - сума хвилинних проб з двогодинним інтервалом в облікову добу за години, вказана в індексі.

Якщо вселення водних біоресурсів проводиться менше однієї доби, то підрахунок ведеться за фактичний час спуску води.

Кількість водних біоресурсів за весь період вселення визначають за формулою:

$$N_{\text{загал}} = 1,1 \cdot \sum N_{\text{доба}},$$

- де $N_{\text{загал}}$ - кількість водних біоресурсів, вселених за весь загальний період;
- $\sum N_{\text{доба}}$ - сума добових показників;
- 1,1 - коефіцієнт.

Облік водних біоресурсів, дуже чутливих до механічних впливів (білий, строкатий товстолобика тощо), проводиться погодинним методом з годинним інтервалом взяття проб (хвилинна експозиція).

Кількість водних біоресурсів, вселених за добу, визначається за формулою:

$$N_{\text{доба}}^{24} = 60 \cdot \sum_{i=1} A_i$$

- де $N_{\text{доба}}^{24}$ - кількість водних біоресурсів, вселених за добу;
- $\sum_{i=1} A_i$ - сума хвилинних проб, узятих за кожен годину доби (24 проби).

Загальна кількість вселених водних біоресурсів визначається за формулою:

$$N_{\text{загал}} = (1,1 \pm 0,1) \cdot \sum N_{\text{доба}}$$

де $\sum N_{\text{доба}}$ - сума добових показників.

Результати підрахунків заносяться до картки обліку вселення водних біоресурсів (додаток 7).

4. Метод бонітувального обліку проводиться на вирощувальному рибогосподарському водному об'єкті (його частині) перед їх вселенням до іншого рибогосподарського водного об'єкта (його частини).

Проби відбираються за допомогою не заборонених знарядь добування (вилову), для яких визначаються коефіцієнти уловистості. Збір проб роблять одночасно або в дуже стислі строки. На підставі аналізу відібраних проб з урахуванням коефіцієнтів уловистості знарядь добування (вилову) розраховують кількість водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), застосовуючи ймовірно-статистичні методи.

5. Для визначення середньої штучної маси водних біоресурсів у період їх вселення в рибогосподарські водні об'єкти (їх частини) з кожного вирощувального водного об'єкта щодня береться не менше трьох контрольних проб (у пробі кількість екземплярів не менше 50 особин).

Особини з індивідуальною масою тіла менше 50% від середньої нормативної ваги з розрахунку середньої маси виключаються і до виконання плану не зараховуються.

У господарствах, де скочування водних біоресурсів відбувається довільно, сортування на вагові групи не здійснюється.

Середня штучна маса всіх вселених водних біоресурсів визначається як середньозважена із середніх мас окремих проб.

Результати визначення середньої штучної маси заносяться до картки визначення середньої штучної маси вселених водних біоресурсів (додаток 8).

6. Транспортування водних біоресурсів до місця вселення водних біоресурсів здійснюють з урахуванням їх біологічних, видових та індивідуальних особливостей відповідно до вимог законодавства.

7. Нормативи біологічних показників об'єктів відтворення наведені в додатку 9 до цього Порядку.

V. Заготівля плідників та формування ремонтно-маточних стад

1. Плідників для відтворення, у тому числі видів, занесених до Червоної книги України, отримують із сформованих ремонтно-маточних стад або відловлюють у природних водних об'єктах (їх частинах) за допомогою знарядь добування (вилову), силами і засобами виконавців відтворення, інших користувачів водних біоресурсів відповідно до вимог законодавства.

2. Робота із заготівлі плідників та ремонтно-маточного стада об'єктів відтворення здійснюється у період, не заборонений правилами рибальства, а також у разі потреби, в період нересту з відповідним обґрунтуванням строку, місця, знарядь добування (вилову), кількості плідників.

3. Під час заготівлі плідників відбираються зрілі самці і самки. Відбір плідників здійснюється шляхом визначення морфологічних і зовнішніх ознак, оцінки стадії зрілості статевих продуктів. Відбору підлягають водні біоресурси промислових розмірів, які досягли статевої зрілості, без травм і ушкоджень, бажано з чітко вираженими статевими ознаками. Відібрані особини індивідуально вимірюються, зважуються та розміщуються для короткострокового резервування.

Всі особини, які ще не досягли статевої зрілості або перебувають у II-III та у незавершній IV стадії зрілості, можна використовувати для формування ремонтно-маточних стад. Кількість плідників та ремонтно-маточного стада за

видами визначається біологічним обґрунтуванням відповідно до потреб щодо максимального завантаження всіх потужностей виконавця відтворення з урахуванням можливості їх тривалого резервування, багатократного отримання статевих продуктів і забезпечення роботи в декілька циклів. За наявності умов і можливостей частина плідників може бути використана для прижиттєвого отримання статевих продуктів з подальшим утриманням на господарстві у складі ремонтно-маточного стада. Облік ремонтно-маточного стада щороку уточнюється за результатами бонітування та використання в процесі відтворення водних біоресурсів.

4. Заготівля плідників та ремонтно-маточного стада (у разі вилучення особин з природного середовища) оформляється актом заготівлі плідників та ремонтно-маточного стада (додаток 10) із записом у промисловому журналі.

VI. Звітність про виконання робіт

1. Виконавці відтворення під час вселення водних біоресурсів зобов'язані щотижня (станом на останній день тижня) подавати звіт про обсяги вселення водних біоресурсів (додаток 11) до територіального органу Держрибагентства, у районі діяльності якого здійснюється вселення водних біоресурсів.

2. Якщо вселення водних біоресурсів проводить Підприємство, звіт про обсяги вселення водних біоресурсів подається також і до Держрибагентства.

**Директор Департаменту
правового забезпечення**



Олена МУРЗАНОВСЬКА

Додаток 1
до Порядку штучного
розведення (відтворення), вирощування
водних біоресурсів та їх використання
(підпункт 1 пункту 1 розділу II)

Держрибагентство/територіальний орган
Держрибагентства

Найменування юридичної особи/прізвище
ім'я та по батькові фізичної особи

ЗАЯВКА

на проведення робіт із вселення водних біоресурсів у рибогосподарський
водний об'єкт (його частину)

Прошу дозволити вселення водних біоресурсів з метою

(вказати мету вселення: відтворення, акліматизація, реакліматизація тощо)

Вид водних біоресурсів та заплановані обсяги їх вселення

Біологічні показники об'єктів вселення

Вселення водних біоресурсів буде здійснюватись у рибогосподарський
водний об'єкт (його частину)

(назва рибогосподарського водного об'єкта (його частини), район (місце) вселення водних біоресурсів)

У період _____

(вказати дати початку та закінчення робіт із вселення водних біоресурсів)

" _____ " 20 _____

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Додаток 2
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(підпункт 4 пункту 1 розділу II)

ЖУРНАЛ
обліку вселення водних біоресурсів

Виконавець відтворення _____
(найменування юридичної особи/прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи
та представника (у разі наявності))

Місце проведення робіт із вселення водних біоресурсів _____
(назва рибогосподарського водного об'єкта
(його частини), район вселення водних біоресурсів)

№ з/п	Дата	№ накладної, номерний знак транспорту	Водні біоресурси						Загіблі водні біоресурси	
			кількість, екз.	маса, кг	кількість, екз.	маса, кг	кількість, екз.	маса, кг	кількість, екз.	маса, кг
Всього за добу										

Додаток 3
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(підпункт 5 пункту 1 розділу II)

Погоджено
Голова Держрибагентства/начальник
територіального органу
Держрибагентства

« _____ » _____ 20__ року

ГРАФІК
проведення робіт із вселення водних біоресурсів

В _____
(назва рибогосподарського водного об'єкта (його частини))

у 20__ році

Виконавець відтворення _____
(найменування юридичної особи/прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи
та представника (у разі наявності))

№ з/п	Вид водних біоресурсів, що вселяється	Кількість, екз.	Період проведення робіт	Суб'єкт господарювання (назва та юридична адреса), джерело постачання посадкового матеріалу

" _____ " _____ 20__ р.

_____ (підпис виконавця відтворення)

_____ (прізвище, ініціали)

Додаток 4
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(підпункт 3 пункт 10 розділу II)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Комісії _____

" _____ " _____ 20 _____

АКТ

про виконання робіт із вселення водних біоресурсів

" _____ " _____ 20 _____ Накладна № _____ Транспорт № _____

(назва рибогосподарського водного об'єкта (його частини), район вселення)

Ми, що підписалися нижче:

виконавець відтворення _____

(прізвище, ім'я, по батькові керівника (представника) юридичної особи
або фізичної особи (представника))

представник Держрибагентства (за наявності) _____

(посада, прізвище, ім'я, по батькові представника)

представник територіального органу Держрибагентства _____

(найменування територіального органу)

Держрибагентства, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

представник місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування (за наявності) _____

(найменування місцевої державної адміністрації/органу місцевого самоврядування посада, прізвище, ім'я, по батькові)

представник територіального органу Держекоінспекції _____

(найменування територіального органу)

Держекоінспекції, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

склали цей акт про обсяги вселення водних біоресурсів:

Об'єкти вселення	Відвантажено		Вселено водних біоресурсів		Середня штучна маса г	Ціна за 1 екз. грн	Сума грн	Загинуло при транспортуванні, вселенні	
	екз.	кг	екз.	кг				екз.	кг

Підписи представників:

Виконавець відтворення водних біоресурсів _____

Держрибагентство (за наявності) _____

М.П.

Територіальний орган Держрибагентства _____

М.П.

Місцева державна адміністрація або орган місцевого самоврядування (за наявності) _____

М.П.

Територіальний орган Держекоінспекції _____

М.П.

Додаток 5
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(пункт 11 розділу II)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Комісії _____

" _____ " _____ 20 _____

АКТ

про загибель водних біоресурсів

" _____ " _____ 20 _____

Ми, що підписалися нижче:

виконавець відтворення _____

(прізвище, ім'я, по батькові керівника (представника) юридичної особи
або фізичної особи (представника))

представник Держрибагентства (за наявності) _____

(посада, прізвище, ім'я, по батькові представника)

представник територіального органу Держрибагентства _____

(найменування територіального органу

Держрибагентства, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

представник місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування (за наявності) _____

(найменування місцевої державної адміністрації/органу місцевого самоврядування, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

представник територіального органу Держекоінспекції _____

(найменування територіального органу

Держекоінспекції, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

склали цей акт про те, що " _____ " _____ 20__ року під час транспортування, вселення загинуло

(вид, вікова стадія водних біоресурсів)

у кількості _____ екз.

середньою масою _____ г

загальною вагою _____ кг

(вид, вікова стадія водних біоресурсів)

у кількості _____ екз.

середньою масою _____ г

загальною вагою _____ кг

за таких умов: (температура води, прозорість, вміст O₂, CO₂, рН, окислення, солоність, глибина водного об'єкта, щільність посадки, інтенсифікаційні заходи тощо) _____

Висновки та пропозиції _____

(здано: вказати куди і скільки; утилізовано: кількість, вага)

Підписи представників:

Виконавець відтворення водних біоресурсів _____

Держрибагентство (за наявності) _____ м.п.

Територіальний орган Держрибагентства _____ м.п.

Місцева державна адміністрація або орган місцевого самоврядування (за наявності) _____ м.п.

Територіальний орган Держекоінспекції _____ м.п.

Додаток 6
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(пункт 16 розділу II)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Комісії _____

" _____ " _____ 20 _____

ПІДСУМКОВИЙ АКТ

про виконання робіт із вселення водних біоресурсів
та робіт, що належать до природоохоронних заходів

" _____ " _____ 20 _____

(населений пункт) _____

(назва рибогосподарського водного об'єкта (його частини)) _____

Ми, що підписалися нижче:

виконавець відтворення _____

(прізвище, ім'я, по батькові керівника (представника) юридичної особи
або фізичної особи (представника))

представник Держрибагентства (за наявності) _____

(посада, прізвище, ім'я, по батькові представника)

представник територіального органу Держрибагентства _____

(найменування територіального органу)

Держрибагентства, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

представник місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування (за
наявності) _____

(найменування місцевої державної адміністрації/органу місцевого самоврядування, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

представник територіального органу Держекоінспекції _____

(найменування територіального органу)

Держекоінспекції, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

склали цей акт про те, що за період з " _____ " _____ 20 _____ до " _____ " _____ 20 _____
виконавцем відтворення виконані нижче перераховані роботи із вселення водних біоресурсів
та роботи, що належать до природоохоронних заходів:

№ з/п	Види робіт	Одиниці виміру	Обсяги робіт	Ціна, грн	Сума, грн

Відеофіксація здійснювалася (так/ні) _____

Підписи представників:

Виконавець відтворення водних біоресурсів _____

Держрибагентство (за наявності) _____

М.П.

Територіальний орган Держрибагентства _____

М.П.

Місцева державна адміністрація або орган місцевого
самоврядування (за наявності) _____

М.П.

Територіальний орган Держекоінспекції _____

М.П.

Додаток 7
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(пункт 3 розділу IV)

КАРТКА
обліку вселення водних біоресурсів № _____

Дата та час взяття проби	Проба				Кількість в одиниці об'єму, екз.	Кількість у пробі за 1 хвилину, тис. екз.	Вихід за годину, тис. екз.	Загальна кількість за видами, тис. екз.
	назва виду водного біоресурсу	тривалість взяття, хвилин	об'єм, л	об'єм за 1 хвилину, л				

Усього за добу _____

Додаток 9
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(пункт 7 розділу IV)

НОРМАТИВИ
біологічних показників об'єктів відтворення

№ з/п	Об'єкти відтворення	Мінімальна вага особин, г
1	Піленгас (мальки)*	0,1
2	Піленгас (цьоголітки)**	1,0
3	Піленгас (цьоголітка)***	10,0
4	Лобан (мальки)*	0,08
5	Лобан (цьоголітка)	1,0
6	Сингіль (мальки)	0,08
7	Камбала-калкан чорноморська (мальки)	0,1
8	Камбала-калкан чорноморська (цьоголітка)	1,0
9	Камбала-калкан азовська (мальки)	0,08
10	Камбала-калкан азовська (цьоголітка)	1,0
11	Камбала-глоса (мальки)	0,05
12	Камбала-глоса (цьоголітка)	0,5
13	Товстолобик (білий, строкатий, гібрид), цьоголітка, однорічка	20,0
14	Товстолобик (білий, строкатий, гібрид), дволітка, дворічка	100,0
15	Білий, чорний амур (цьоголітка, однорічка)	20,0

16	Білий, чорний амур (дволітка, дворічка)	100,0
17	Короп ****, сазан (цьоголітка, однорічка)	20,0
18	Короп ****, сазан (дволітка, дворічка)	100,0
19	Буфало (цьоголітка)	25,0
20	Буфало (дволітка)	100,0
21	Лососеві, у тому числі форель усіх видів, (крім струмкової форелі та видів, занесених до Червоної книги)	5,0
22	Струмкова форель	3,0
23	Судак звичайний (личинка)	0,01
24	Судак звичайний (мальки)	0,1
25	Судак звичайний (цьоголітка)	5,0
26	Окунь (мальки)	0,1
27	Щука (личинка)	0,01
28	Щука (мальки)	0,1
29	Щука (цьоголітка)	100,0
30	Сом європейський (мальки)	0,1
31	Сом європейський (цьоголітка)	5,0
32	Лящ (мальки)	0,1
33	Лящ (цьоголітка)	5,0
34	Плітка, тараня (мальки)	0,1
35	Плітка, тараня (цьоголітка)	5,0

36	В'язь (мальки)	0,1
37	В'язь (цьоголітка)	5,0
38	Чехоня (мальки)	0,1
39	Чехоня (цьоголітка)	5,0
40	Рибець (мальки)	0,1
41	Рибець (цьоголітка)	5,0
42	Головень (мальки)	0,1
43	Головень (цьоголітка)	5,0
44	Лин (мальки)	0,1
45	Лин (цьоголітка)	5,0
46	Білизна (мальки)	0,1
47	Білизна (цьоголітка)	5,0
48	Річкові раки	5,0
Види риб, що занесені до Червоної книги України:		
49	Осетер російський	2,5
50	Севрюга	1,5
51	Білуга	3,0
52	Стерлядь	1,5
53	Лосось чорноморський	5,0
54	Лосось дунайський	5,0

55	Вирезуб	5,0
56	Марена (дніпровська, кримська)	5,0
57	Шемая	2,0
58	Судак морський (личинка)	0,01
59	Судак морський (мальки)	0,1
60	Судак морський (цьоголітка)	5,0
61	Харіус європейський (цьоголітка)	5,0

Примітки.

* Життестійка молодь, має вигляд дорослої особини.

** Наважка для молоді, яка отримана і вирощується в заводських умовах.

*** Наважка для молоді, яка отримана і вирощується в ставкових умовах.

**** Усіх порід.

Додаток 10
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(пункт 4 розділу V)

АКТ № _____
заготівлі плідників та ремонтно-маточного стада

_____ (назва рибогосподарського водного об'єкта (його частини))
" ____ " _____ 20 ____
_____ (населений пункт)

Ми, що підписалися нижче:

представник виконавця відтворення, відповідальний за заготівлю плідників та
ремонтно-маточного стада _____
(прізвище, ім'я, по батькові представника юридичної особи або фізичної особи)

представник користувача водних біоресурсів (капітан судна
тощо) _____
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

представник територіального органу Держрибагентства _____
(найменування територіального органу)

Держрибагентства, посада, прізвище, ім'я, по батькові)
представник територіального органу Держекоінспекції _____
(найменування територіального органу)

Держекоінспекції, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

склали цей акт про те, що у період з " ____ " _____ 20 ____ по " ____ " _____ 20 ____
виконані роботи із заготівлі плідників та ремонтно-маточного стада _____

_____ (назва об'єкта відтворення)

Під час проведення _____
(назва робіт, знаряддя лову, район лову)

вилучено та передано виконавцю відтворення

_____ (найменування юридичної особи, місцезнаходження, прізвище ім'я, по батькові фізичної особи)

такі плідники та ремонтно-маточне стадо:

№ з/п	Вид риби та інших водних біоресурсів	Призначення (плідник, ремонтно-маточне стадо)	Стать	Розміри		Загальний стан, стадія та ознаки зрілості, пошкодження тощо
				довжина тіла, см	вага, кг	

Підписи представників:

Виконавець відтворення _____

Користувач водних біоресурсів _____

Територіальний орган Держрибагентства _____

Територіальний орган Держекоінспекції
(за наявності) _____

М.П.

М.П.

Додаток 11
до Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних
біоресурсів та їх використання
(пункт 1 розділу VI)

ЗВІТ
про обсяги вселення водних біоресурсів

(найменування юридичної особи/прізвище, ім'я по батькові фізичної особи або представника (у разі наявності))

Об'єкт вселення	Вікова стадія	Вселено в рибогосподарські водні об'єкти (їх частини)				Назва рибогосподарського водного об'єкта (його частини), у який здійснюється вселення
		план, тис. екз.	факт, тис. екз.	середня штучна маса, г	% виконання	

Примітка.

Подається виконавцем відтворення водних біоресурсів станом на останній день тижня до територіального органу Держрибагентства, в районі діяльності якого здійснюється вселення водних біоресурсів.

" " _____ 20

(підпис)

(прізвище, ініціали)

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України
«Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення),
вирощування водних біоресурсів та їх використання»**

1. Мета

Приведення нормативно-правового акта у відповідність до законодавства та удосконалення процедури проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування та використання водних біоресурсів (далі – роботи з відтворення водних біоресурсів).

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Розроблення проекту наказу «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання» (далі – проект наказу) обумовлено необхідністю приведення положень Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 07 липня 2012 р. № 414, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27 липня 2012 р. за № 1270/21582 (далі – Порядок), у відповідність до законодавства, удосконалення процедури проведення робіт з відтворення водних біоресурсів та взаємоузгодження положень Порядку між собою.

Запропоновані проектом наказу зміни також дадуть можливість створити механізм запобігання та протидії порушенням роботи комісії з контролю за проведенням робіт з відтворення водних біоресурсів, які виникають в процесі їх проведення та підвищать їх ефективність.

3. Основні положення проекту акта

Проектом наказу пропонується привести Порядок у відповідність до законодавства, удосконалити процедуру проведення робіт з відтворення водних біоресурсів, що дасть змогу здійснювати такі роботи на більш високому рівні, покращити результативність їх виконання, та посилити контроль за їх проведенням, зокрема шляхом запровадження процедури обов'язкового здійснення відеофіксації проведення таких робіт, а також взаємоузгодити положення Порядку між собою.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють:

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

Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124;

Положення про Державне агентство рибного господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2015 р. № 895;

наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 07 липня 2012 р. № 414 «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27 липня 2012 р. за № 1270/21582.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

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

6. Позиція заінтересованих сторін

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

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

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

7. Оцінка відповідності

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

Громадська антикорупційна та громадська антидискримінаційна експертизи не проводились.

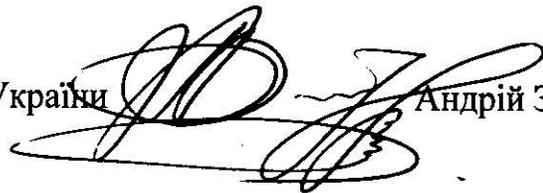
8. Прогноз результатів

Проект наказу є регуляторним актом.

Реалізація проекту наказу дасть змогу привести Порядок у відповідність до законодавства, удосконалити процедуру проведення робіт з відтворення водних біоресурсів, що дасть змогу здійснювати такі роботи на більш високому рівні, покращити результативність їх виконання, та посилити контроль за їх проведенням, зокрема шляхом запровадження процедури обов'язкового здійснення відеофіксації проведення таких робіт, а також взаємоузгодити положення Порядку між собою, що матиме позитивний вплив на суб'єктів рибного господарства і державу, екологію та навколишнє природне середовище.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Суб'єкти рибного господарства	Позитивний	Підвищення ефективності здійснення робіт з відтворення водних біоресурсів шляхом створення сприятливих умов для їх виконання
Державні органи, які забезпечують охорону, відтворення та збереження середовища існування водних біоресурсів	Позитивний	Приведення Порядку у відповідність до законодавства, покращення результативності виконання комплексу робіт з відтворення водних біоресурсів

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

 Андрій ЗАБУГА

« _____ » 2021 року

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства
України «Про затвердження Порядку штучного розведення
(відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання»

I. Визначення проблеми

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання» (далі – проект наказу) розроблений з метою приведення у відповідність до законодавства Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 07 липня 2012 р. № 414, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27 липня 2012 р. за № 1270/21582 (далі – Порядок), удосконалення процедури проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання (далі – роботи з відтворення водних біоресурсів), що дасть змогу здійснювати такі роботи на більш високому рівні, покращити результативність їх виконання, а також взаємоузгодження положень Порядку між собою.

Також, проектом наказу пропонується посилити контроль за проведенням робіт із вселення водних біоресурсів шляхом включення до Порядку положень щодо обов'язкового проведення відеофіксації. Це надасть можливість створити механізм запобігання та протидії порушенням роботи Комісії з контролю за проведенням робіт із вселення водних біоресурсів та підвищити ефективність проведення комплексу робіт із вселення водних біоресурсів.

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, позиція щодо відмови від врегулювання цієї проблеми не сприяє приведенню Порядку у відповідність та удосконаленню проведення робіт з відтворення водних біоресурсів.

II. Цілі державного регулювання

До основних цілей державного регулювання у сфері рибного господарства слід віднести:

збільшення обсягів виробництва корисної біологічної сільськогосподарської продукції (риби та інших водних біоресурсів);

збереження біорізноманіття та поповнення запасів водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України;

здійснення рибогосподарської діяльності способами, що не допускають нанесення шкоди навколишньому природному середовищу.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Під час підготовки проекту наказу було опрацьовано два альтернативні способи досягнення вищезазначених цілей:

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишення без змін існуючого нормативно-правового акта, але даний спосіб не сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів та підвищенню рибопродуктивності рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), поповненню запасів водних біоресурсів.
Альтернатива 2	Прийняття проекту наказу, що забезпечить одержання корисної біологічної сільськогосподарської продукції (риби та інших водних біоресурсів), збереження біорізноманіття та збільшення запасів водних біоресурсів шляхом їх штучного відтворення і вирощування.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Зменшення видового різноманіття водних біоресурсів; зменшення асортименту рибної продукції, зменшення споживання на душу населення країни вітчизняної рибної продукції

Альтернатива 2	Головний економічний ефект очікується у зростанні запасів та біорізноманіття водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України	Відсутні
----------------	---	----------

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Зменшення кількості та споживчого вибору продукції рибного господарства
Альтернатива 2	Збільшення кількості якісної рибної продукції на душу населення	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	4	1387	3242	4633
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	0,1	29,9	69,9	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Зменшення рибопродуктивності рибогосподарських водних об'єктів (їх частин), та, в подальшому, зменшення обсягів рибної продукції в Україні
Альтернатива 2	Підвищення ефективності здійснення суб'єктами господарювання	Відсутні

	господарської діяльності, збільшення обсягів виробництва якісної вітчизняної рибної продукції аквакультури та забезпечення нею населення України	
--	--	--

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, 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	Відсутні	Відсутні
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	Відсутні	Відсутні
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	Відсутні	Відсутні
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	Відсутні	Відсутні
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення	Відсутні	Відсутні

	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 на проведення робіт із вселення водних біоресурсів, графіків, журналів обліку вселення водних біоресурсів: 5 кулькових ручок/ 5 грн шт.=25 грн 2 олівці/2 грн шт.= 4 грн. 1 лінійка/6 грн шт.= 6 грн. 1 гумка/6 грн шт. = 6 грн. 2 пачки скріпок/ 6 грн пачка = 12 грн. Усього: на 1 суб'єкта господарювання/ 1 рік = 53 грн.	265 грн на одного суб'єкта господарювання
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	Відсутні	Відсутні
8	Інше (уточнити), гривень	Відсутні	Відсутні
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	53 грн/на одного суб'єкта господарювання	265 грн на одного суб'єкта господарювання
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	суб'єкти середнього підприємництва – 4 суб'єкти великого підприємництва - 0	суб'єкти середнього підприємництва – 4 суб'єкти великого підприємництва - 0

11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	53 грн/на одного суб'єкта господарювання X 4 суб'єкти середнього підприємництва = 212 грн	265 грн на одного суб'єкта господарювання x 4 суб'єкти середнього підприємництва = 1 325 грн
----	--	---	--

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	Відсутні	Відсутні	Відсутні	
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 відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

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

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Витрати відсутні
Альтернатива 2	Витрати відсутні

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

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

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

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

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

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

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

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	Дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що у випадку залишення чинного законодавства без змін залишиться підвищений рівень нераціонального використання водних біоресурсів
Альтернатива 2	4	Дана альтернатива оцінена відповідним балом у зв'язку з тим, що прийняття проекту наказу сприятиме удосконаленню правового регулювання використання водних біоресурсів, а також, раціональному використанню водних біоресурсів та підвищенню рибопродуктивності рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) шляхом штучного відтворення водних біоресурсів, спрямованого на формування видового складу (інтродукція, переселення, акліматизація та реакліматизація водних біоресурсів)

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2	Оцінюючи підсумкові вигоди даної альтернативи, необхідно зазначити, що проблема буде вирішена шляхом прийняття проекту наказу	Витрати наведені у відповідних таблицях	Враховуючи оцінені у цій таблиці підсумкові витрати та вигоди, необхідно зазначити, що для вирішення проблеми найбільш виправданою та доцільною є Альтернатива 2, тому що вона призведе до повного вирішення проблеми, визначеної розділом I аналізу регуляторного впливу
Альтернатива 1	Вигоди відсутні	Витрати відсутні	Оцінивши підсумкові вигоди та витрати, необхідно зазначити, що Альтернатива 1 не сприятиме вирішенню проблеми, а лише поглибить її, тому вибір даної альтернативи не є можливим

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Причиною відмови від даної альтернативи є те, що вона не сприятиме вирішенню проблеми, поглибить її, це в свою чергу, сприятиме зменшенню розвитку рибної галузі в Україні	Ризики відсутні
Альтернатива 2	Перевага даної альтернативи полягає в тому, що прийняття проекту наказу повністю вирішує проблему, визначену в розділі I аналізу регуляторного впливу	Ризики відсутні

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

Основним механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття проекту наказу, що дасть змогу визначити чіткі сучасні організаційні вимоги до проведення робіт із здійснення штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання;

Проект наказу спрямований на удосконалення процедури проведення робіт з відтворення водних біоресурсів з метою відновлення природних популяцій, поповнення запасів водних біоресурсів та збереження їх біорізноманіття.

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.

Організаційні заходи, які необхідно здійснити для впровадження регуляторного акта:

Держрибагентству забезпечити інформування своїх територіальних органів, структурних підрозділів облдержадміністрацій з питань охорони водних біоресурсів, органів місцевого самоврядування та громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному вебсайті Держрибагентства.

Заходами, які необхідно здійснити суб'єктам рибного господарства різних форм власності – ознайомлення з проектом наказу та заходами, які спрямовані на його реалізацію, зокрема процесом подання звітності.

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 наведені у Додатку 2 та у Методиці проведення аналізу впливу регуляторного акта відповідно.

Розрахунок витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування здійснюється згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання здійснено відповідно до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (М-тест) та наведено у додатку 4. Регуляторний акт стосується суб'єктів малого підприємництва.

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з «12» вересня 2019 р. по «12» жовтня 2019 р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Проведено робочу нараду за участю представників бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури», Державного підприємства	12	За результатами наради визначені проблемні питання, та подальше їх вирішення шляхом вдосконалення законодавчого

	«Укрриба», Інститут рибного господарства НААН		регулювання у сфері аквакультури, які відображені у проекті наказу
--	---	--	---

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

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 4629 (одиниць), у тому числі мікропідприємництва 3242 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 99,8 % (відсотків).

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

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

	<p>Формула:</p> <p>прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість процедур обліку за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>			
3	<p>Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
4	Процедури обслуговування	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені

	<p>обладнання (технічне обслуговування)</p> <p>Формула:</p> <p>оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва</p>			
5	<p>Інші процедури (уточнити)</p>	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
6	<p>Разом, гривень</p> <p>Формула:</p> <p>(сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</p>	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені
7	<p>Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць</p>	4629		
8	<p>Сумарно, гривень</p> <p>Формула:</p> <p>відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати</p>	X	X	X

	вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)			
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	<p>Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм</p>	<p>0,5 год. (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій)</p> <p>X 36,11 грн (вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 наказ (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 18,05 грн. вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати = 6000</p>	<p>0,5 год. (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій)</p> <p>X 28,31 грн. (вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 18,05 грн. вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати = 6000</p>	<p>0,5 год. (час, який витрачається суб'єктами на пошук наказу в мережі Інтернет; за результатами консультацій)</p> <p>X 28,31 грн. (вартість 1 часу роботи виходячи з середньомісячної заробітної плати) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 18,05 грн. X 5 років = 90,25 грн.</p>

		грн./22 дні (кількість робочих днів у 1 місяці)/8 годин (робочий час 1 дня) = 34,09 грн.	(кількість робочих днів у 1 місяці)/8 годин (робочий час 1 дня) = 34,09 грн.	
10	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</p>	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)
11	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на отримання інформації про порядок звітування щодо регулювання, отримання необхідних форм та визначення органу,</p>	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)

	<p>що приймає звіти та місця звітності + витрати часу на заповнення звітних форм + витрати часу на передачу звітних форм (окремо за засобами передачі інформації з оцінкою кількості суб'єктів, що користуються формами засобів – окремо електронна звітність, звітність до органу, поштовим зв'язком тощо) + оцінка витрат часу на корегування (оцінка природного рівня помилок)) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість оригінальних звітів X кількість періодів звітності за рік</p>			
12	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p>Формула:</p> <p>витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік</p>	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)

13	Інші процедури (уточнити)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)	0,00 грн. (витрати відсутні)
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	34,09 грн. (рядок 9)	X	90,25 грн. (рядок 9)
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	4629	4629	4629
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	34,09 грн (рядок 14) x 4629 (рядок 15) = 157802,61 грн.	X	90,25 грн. (рядок 14) x 4629 (рядок 15) = 417762,25 грн.

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

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	157802,61 грн.	417762,25 грн.
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого	157802,61 грн.	417762,25 грн.

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

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

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта необмежений у часі.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

До основних показників результативності дії регуляторного акта належать:

кількість проведених заходів із штучного розведення (відтворення) та вирощування водних біоресурсів;

кількість зафіксованих за допомогою відеофіксації порушень під час проведених заходів із штучного розведення (відтворення) та вирощування водних біоресурсів;

кількість суб'єктів господарювання, що виконують комплекс робіт з відтворення водних біоресурсів;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий, оскільки:

проект наказу розміщено на офіційних вебсайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України (<https://agro.me.gov.ua/>) та Державного агентства меліорації та рибного господарства України (<https://darg.gov.ua/>);

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

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

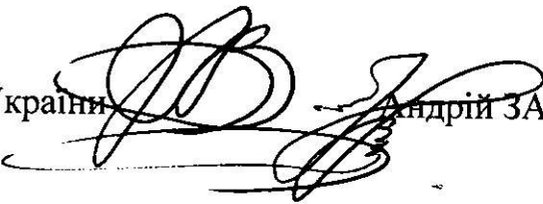
Відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Державним агентством меліорації та рибного господарства України статистичним методом.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися після набрання ним чинності шляхом аналізу статистичних

даних, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього регуляторного акта.

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

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

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

« _____ » _____ 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання»

Міністерство аграрної політики та продовольства України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує опублікування проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання» (далі – проект наказу) на офіційному вебсайті Мінагрополітики в мережі Інтернет – <https://agro.me.gov.ua/ua>, розділ «Напрями», підрозділ «Регуляторна політика».

Проект наказу розроблено відповідно до абзацу одинадцятого статті 8 та абзацу двадцять дев'ятого статті 9 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу одинадцятого підпункту 85 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124 «Деякі питання діяльності центральних органів виконавчої влади», з метою удосконалення процедури проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання.

Зауваження та пропозиції слід надсилати на адреси:

Міністерство аграрної політики та продовольства України, м. Київ, вул. Хрещатик, 24, тел. (044) 226-25-39.

Державне агентство меліорації та рибного господарства України, м. Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 45-А, e-mail: akva@darg.gov.ua, тел. (044) 484-63-50.

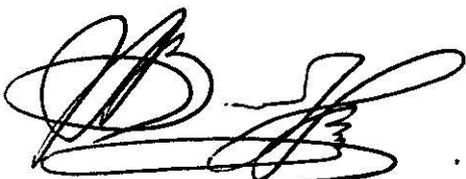
Строк прийняття зауважень та пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань становить один місяць з дня оприлюднення проекту наказу.

**Міністр аграрної політики
та продовольства України**



Роман ЛЕЩЕНКО

«___» _____ 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання»

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання» (далі – проект наказу) Держрибагентство оголошує його публікацію.

Проект розроблено відповідно до абзацу одинадцятого статті 8, абзацу двадцять дев'ятого статті 9 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу одинадцятого підпункту 85 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124, з метою удосконалення процедури проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання.

Повний пакет документів до проекту наказу розміщено на офіційному вебсайті Держрибагентства www.darg.gov.ua (розділ – «Діяльність»; підрозділи – «Проекти документів», «Проекти регуляторних актів»).

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

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

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

Відповідальний виконавець: Інна Коба, головний спеціаліст відділу аквакультури Управління наукового забезпечення та іхтіологічного контролю, тел. (044) 484-63-50.

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



Андрій ЗАБУГА

«__» _____ 2021 року



Проект Наказу Мінагрополітики від 20 липня 2021

Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання

Відповідно до абзацу одинадцятого статті 8 та абзацу двадцять дев'ятого статті 9 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу одинадцятого підпункту 85 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124, та з метою удосконалення процедури проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання

НАКАЗУЮ:

- Затвердити Порядок штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання, що додається.
- Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 07 липня 2012 року № 414 «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 27 липня 2012 року за № 1270/21582.
- Департаменту правового забезпечення в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
- Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
- Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом функціональних обов'язків.

Міністр

Роман ЛЕЩЕНКО

Поділитися | Твітнути | Надрукувати

Додатки

- Порядок (docx, 45.41 KB)
- Додаток 1 (docx, 15.13 KB)
- Додаток 2 (docx, 19.54 KB)
- Додаток 3 (docx, 17.22 KB)
- Додаток 4 (docx, 18.53 KB)
- Додаток 5 (docx, 18.32 KB)
- Додаток 6 (docx, 19.81 KB)
- Додаток 7 (docx, 17.01 KB)
- Додаток 8 (docx, 17.04 KB)
- Додаток 9 (docx, 27.80 KB)
- Додаток 10 (docx, 21.18 KB)
- Додаток II (docx, 18.50 KB)
- Пояснювальна записка (docx, 27.70 KB)
- Аналіз регуляторного впливу (doc, 213.50 KB)

Часто шукають

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 червня 2019 № 316

Про затвердження Норми природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах та Порядку розрахунку норми природних втрат зерна та продуктів його переробки при зберіганні на зернових складах та зернопереробних підприємствах

Проект Наказу Мінагрополітики від 03 травня 2019

Про затвердження Правил застосування спрощеного підходу до розроблення, запровадження та використання постійно діючих процедур, заснованих на принципах системи аналізу...

Проект Наказу Мінагрополітики від 22 травня 2019

Про затвердження Вимог до меду

Проект постанови КМУ від 05 липня 2019

Деякі питання реалізації Закону України «Про карантин рослин»

Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 10 червня 2019 № 313

Про затвердження розподілу коштів, передбачених Мінагрополітики у державному бюджеті за програмою 2601540 «Державна підтримка тваринництва, збереження та переробки сільськогосподарської продукції, аквакультури (рибництва)» на 2019 рік, для надання спеціальної бюджетної допомоги за утримання корів молочного, молочного-м'ясного та м'ясного напрямку продуктивності суб'єктів господарювання, які є юридичними особами і власниками корів, за кожну наявну станов на 01 січня поточного року корову



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

БЕЗКОШТОВНА "ГАРЯЧА ЛІНІЯ":
☎ 0 (800) 50-52-50

Увійти за допомогою id.gov.ua

🔍

ПРО АГЕНТСТВО

ДІЯЛЬНІСТЬ

ПРЕСЦЕНТР

ГРОМАДСЬКОСТІ

РИБИ УКРАЇНИ

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання" (20.07.2021)

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання» (далі – проект наказу) Держрибгентство оголошує його публікацію.

Проект розроблено відповідно до абзацу одинадцятого статті 8, абзацу двадцять дев'ятого статті 9 Закону України «Про рибе господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу одинадцятого підпункту 85 пункту 3 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124, з метою удосконалення процедури проведення робіт із штучного розведення (відтворення), вирощування водних біоресурсів та їх використання.

Повний пакет документів до проекту наказу розміщено на офіційному вебсайті Держрибгентства www.darg.gov.ua (розділ – «Діяльність»; підрозділ – «Проекти документів», «Проекти регуляторних актів»).

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

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

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

Відповідальний виконавець: Інна Коба, головний спеціаліст відділу аквакультури Управління наукового забезпечення та іхтіологічного контролю, тел. (044) 484-63-50.

ЗАВАНТАЖИТИ ДОКУМЕНТИ