



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(ДЕРЖАВНИЙ АГЕНТСТВО)
вул. Саксаганського, 45 а, м. Київ, 04080
телефон: (+380) (44) 272 20 32
Е-mail: darg@darg.gov.ua
сайт: darg.gov.ua
номер з СДРПОУ 37477282

STATE AGENCY
OF MELIORATION AND
FISHERIES OF UKRAINE
(STATE AGENCY)
45a, Saksahanskoho Street, Kyiv, 04080, Ukraine
tel/fax: (+380) (44) 272 20 32
E-mail: darg@darg.gov.ua
WEB: www.darg.gov.ua

№ 6-6.8.4-57/2020-2020

Державна регуляторна служба
України.

Про запровадження проекту постанови
Кабінету Міністрів України

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної
регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Державне агентство
меліорації та рибного господарства України подає для погодження проект
постанови Кабінету Міністрів України «Декілька питань реалізації
експериментального проекту їх запровадження проведення аукціонів з продажу
прав на укладення договорів на право спеціального використання водних
біоресурсів у рибогосподарських волинь об'єктів (іх частин) шляхом
електронних торгів».

- Додатки:
1. Проект постанови на 32 арк. в 1 прым.
 2. Пояснююча записка на 4 арк. в 1 прым.
 3. Періодична таблиця на 10 арк. в 1 прым.
 4. Аналіз регуляторного впливу на 17 арк. в 1 прым.
 5. Понадоменія про оприлюднення на 3 арк. в 1 прым

Т.Ю. Голова

Ігор КЛІМІНОК



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2022 р. № _____

Київ

**Доці питання реалізації експериментального проекту їз запровадженням
проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право
спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських
водних об'єктах (із частинами) шляхом електронних торів**

Відповідно до пункту 2 розділу II «Принципи положення» Закону України від 22 березня 2018 р. № 2367-ВIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо повноважень в галузі охорони неколишнього природного середовища», статей 24, 27, 28, 30 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» з метою запровадження прозорого механізму реалізації водних біоресурсів для їх спеціального використання, створення ринків умов економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства Кабінет Міністрів України постановлює:

1. Погодити з пропозицією Міністерства аграрної політики та продовольства щодо реалізації з днем набрання чинності цієї постанови до 31 грудня 2023 р. Державним агентством меліорації та рибного господарства експериментального проекту їз запровадженням проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (із частинами) шляхом електронних торів (далі – експериментальний проект).

2. Затвердити такі, що поданий:

Перелік реалізації експериментального проекту їз запровадженням проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (із частинами) шляхом електронних торів;

Типовий договір на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (із частинами);

Типовий договір на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для дослідного вилову.

3. Визначити координатором експериментального проекту – Міністерство аграрної політики та продовольства, учасниками – Державне агентство макрофант та рибного господарства та суб'єктів рибного господарства.

4. Установити, що:

договори на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), укладені за результатами проведення аукціонів та продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) під час електронних торгов (далі – аукціон), договори на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для дослідного вилову діють з дня їх укладення до 31 грудня 2023 р.;

суб'єкти рибного господарства, які отримали право на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) за результатами аукціонів, отримують дозволи на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) та вносять плату за спеціальне використання водних біоресурсів у порядку, встановленому законодавством.

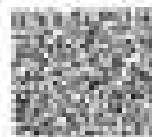
5. Внести до постанови Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.

6. Міністерству аграрної політики та продовольства забезпечити подання протягом двох місяців після завершення реалізації експериментального проекту Кабінету Міністрів України звіт про результати його реалізації, а також у разі потреби пропозиції щодо вдосконалення законодавства у відповідній сфері.

7. Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування та втрачає чинність 31 грудня 2023 р.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



Міністерство аграрної політики та продовольства України
Заява № 2122448-1-1786 від 07 лютого 2023 року
адресовані до: Державне агентство макрофант та рибного господарства України
звернення відповідь

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ р. № _____

ПОРЯДОК

реалізації експериментального проекту із запровадженням проведеним
аукціоном з продажу права на укладення договорів на право
спеціального використання водних боресурсів у рибогосподарських
водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів

Загальна частина

1. Цей Порядок визначає механізм реалізації експериментального
проекту із запровадженням процедури продажу на аукціоні шляхом
проведення електронних торгів права на укладення договорів на право
спеціального використання водних боресурсів у рибогосподарських
водних об'єктах (їх частинах), що укладаються для реалізації лімітів спеціального
використання водних боресурсів, прогнозів допустимого вилову, водних
боресурсів стосовно яких у межах та особливостями їх просторового
розділу або через технологічні можливості промислу у рибогосподарському
водному об'єкті (її частині) не може бути досягнутий рівень їх добування
(вилову), який загрожує стану збереження таких ресурсів
(далі – договори).

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

1) адміністратор системи електронних торгів з продажу права на
укладення договорів (далі – адміністратор) – державне підприємство
«ПРОЗОРРО.ПРОДАЖ», що відповідає за безплатного укладеного з
організатором договору надання функціонування електронної торгової
системи;

2) аукціон – спосіб виділення лота, за яким переможцем стає учасник,
який в ході електронних торгів в електронній торговій системі запропонував
найвищу ціну реалізації потя;

3) гарантійний внесок – спосіб забезпечення виконання учасником
обов'язків щодо участі в аукціоні, що надається внесенням заявником для
набуття статусу учасника шляхом перерахування (або докарахування) коштів
на банківський рахунок оператора електронного майданчика;

4) електронна торгова система – дворівнева інформаційно-
телекомунікаційна система, що складається з центральної бази даних та
електронних майданчиків, які підєднують через інтерфейс програмування
здатні, якій надається у вигляді коду з підкритим доступом та відповідно
функціональність електронної торгової системи;

5) електронний майданчик – підключений до електронної торгової системи спартико-программний комплекс, що функціонує в Інтернеті та забезпечує заявникам, учасникам і організатору можливість користуватися сервісами такої системи з автоматичним обміном інформацією під час проведення аукціону;

6) закрита цінова пропозиція – сума коштів, сплати яких післяруться учасником до проведення аукціону та подається в особистому кабінеті через оператора електронного майданчика в електронній торгової системі до залишенні кінцевого строку прийняття заявок на участь в аукціоні;

7) заявник – суб'єкт господарювання, який має намір взяти участь в аукціоні;

8) мінімальний крок аукціону – мінімальна підвищенка, на яку в ході електронних торгів (або на етапі початку закритих цінових пропозицій) може здійснюватися підвищник закритої цінової пропозиції/цінової пропозиції;

9) непідтверджений ресурс – виділі біоресурси стосовно яких у заявку з особливостями їх просторового розподілу або через технологічні можливості промислу у рибагоспідарському видовому об'єкті (Вого частині) не може бути досягнутий рівень їх добування (нізоку), який загрожує стану запасів таких ресурсів;

10) лот – право на укладення договору, що виставляється на аукціон;

11) оголошення про проведення аукціону (далі – оголошення – відомості та інформація, що містять дані про аукціон, які спубліковуються в електронній торгової системі та на веб-сайтах операторів;

12) організатор аукціону (далі – організатор) – Держрибагентство;

13) оператор електронного майданчика (далі – оператор) – юридична особа, що має право використовувати електронний майданчик та долучається до договору про використання електронної торгової системи, укладеного з адміністратором;

14) особистий кабінет – складова частини електронної торгової системи, що належить оператором, яка дозволяє організатору, заявнику та учаснику провадити діяльність в електронній торгової системі відповідно до цього Порядку;

15) стартова ціна лоту – вартість лота, відображені в оголошенні, які визначаються відповідно до цього Порядку;

16) попередня згадка на очікування – заявлення учасника, надане оператору електронного майданчика, в тому, що у разі внесення ним другої

за розміром залогової цінової пропозиції цінової пропозиції він подається на очисування результатів аукціону та на отримання його гарантійного внеску відповідно до цього Порядку;

17) реєстраційний внесок – сума коштів у розмірі, передбаченому цим Порядком, що вносяться заявником за реєстрацію заявки на участі в аукціоні на банківський рахунок оператора;

18) учасник аукціону (заявник) – заявник, який вибрав номер питання участі в аукціоні, уклав договір з оператором, сплатив реєстраційний внесок та гарантійний внесок, пройшов процедуру реєстрації для участі в аукціоні, отримав підтвердження про реєстрацію та індивідуальний код учасника;

19) ціна реалізованого лота – фактична сума коштів, за яку продано лот на аукціоні;

20) цінова пропозиція – запропоновані учасником суми коштів, за яку учасник має намір придбати лот, що декларується учасником та подається в особистому кабінеті через оператора в електронній торгової системі в ході проведення аукціону шляхом оновлення такої цінової пропозиції.

Інші терміни, що використовуються у цьому Порядку, визначені у значенні, вказаному в Законі України «Про рибне господарство, промислове рибобудівство та окорону видних біоресурсів» та і нормативно-правових актах, прийнятих відповідно до нього.

3. Порядок функціонування електронної торгової системи для підготовки та проведення аукціонів визначається адміністратором в Регламенті роботи електронної торгової системи.

Електронна торгова система забезпечує можливість створення, розширення, оприлюднення та обміну інформацією і документами в електронній формі, необхідними для проведення аукціону в електронній формі, за допомогою інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно-телекомунікаційних засобів.

4. Оператор забезпечує технічну можливість доступу організатору, заявнику та учасникам до електронної торгової системи.

5. Сформовані відповідно до наказу організатора проекти договорів на право спеціального використання видних біоресурсів у рибагоспідарських видіннях об'єктів (їх частин), право на які буде вибуто після їх підписання, включаються до поту.

Підготовка до проведення аукціону

6. Організатор самостійно та безоплатно через електронний майданчик, що підключений до центральної бази даних, сприєднєві в електронній торговій системі оголошення не пізніше ніж за сім днів до дати проведення аукціону.

7. В оголошенні висвітлюється умова продажу лота, якою повинні міститися інформацію про організатора;

порядок оформлення участі в аукціоні;

дату аукціону, встановлений строк прийняття заяв про участь в аукціоні з урахуванням особливостей, передбачених Регламентом роботи електронної торгової системи;

відомості про земельні види та/або обсяги водних біоресурсів, щодо яких здійснюються спеціальні використання відповідно до затверджених лімітів спеціального використання водних біоресурсів та/або випадкових прогнозів дозвустимого вилому та/або нелімітований ресурс, які включені до договору;

стартову ціну лота;

мінімальний крок аукціону, що визначається організатором в діапазоні від 1 до 10 відсотків стартової ціни лота;

розмір гарантійного внеску та реєстраційного внеску;

школої організатора до заявника;

реквізити рахунків, найменування територіального органу Канцелярії, його місцезнаходження та номери рахунків у національній валюті, відкритих для проведення розрахунків переважно за приданий земельні права;

Одне оголошення про проведення аукціону маєтиме інформацію тільки про один лот.

8. Заявник повинен під重温іти такими шляхами:

- не мати заборгованості і платежів, контролю які суспільними можуть покладено на контролючі органи;
- не перебувати у процесах банкрутства (неплатоспроможності) або у процесі притягнення;
- не підпадати під застосування спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій) відповідно до Закону України "Про санкції";
- не мати права на спеціальне використання більше ніж двадцять відсотків водних біоресурсів від установленого обсягу лімітів спеціального використання обсяга біоресурсів у відповідному рибогосподарському районному об'єкті (його частині).

9. Стартова ціна лота складається з суми цін кожного виду водних біоресурсів та їх обсягів, які установлено ліміти спеціального

використання та/або визначено пропозицією дозволу, виключених до дату, нарешті яких обчислюється за такою формулою:

$$СЦ = Рп \times О_н$$

де СЦ – стартова ціна лота;

Рп – розмір плати за спеціальне використання виду водного біоресурсу, встановлений постановою Кабінету Міністрів України від 12 лютого 2020 р. № 125 «Про затвердження Порядку справедливих плат за спеціальне використання видів біоресурсів і розмірів плати за їх використання» (Офіційний вісник України 2020 р., № 19, ст. 742);

O_n – обсяг виду водного біоресурсу розрахованний відповідно до співвідношення середньостатистичного обсягу добутих (випасених) видів біоресурсів користувачами видів біоресурсів, у посередньому календарному році, на відповідну рибгосподарському відному об'єкті (Вого частині), а також співвідношення такого обсягу з кількістю дозволених для застосування під час здійснення спеціального використання видів біоресурсів суден флоту рибної промисловості та знарядь лову підключені до договору.

У разі, якщо до лота включено лише види водних біоресурсів, які визначені як непідмитований ресурс стартова ціна лота складе 1 неоподатковуваний мінімум доходів громадян щодо кожного з таких видів водних біоресурсів.

10. Гарантійний внесок встановлюється організатором аукціону в розмірі 10 відсотків стартової ціни лота, але не менше розміру трьох мінімальних заробітних плат.

11. Реєстраційний внесок на участь в аукціоні визначається у такому розмірі:

у разі, коли стартова ціна лота становить менше 20 тис. гривень, – один неоподатковуваний мінімум доходів громадян;

у разі, коли стартова ціна лота становить від 20 до 50 тис. гривень, – сім неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;

у разі, коли стартова ціна лота становить від 50 до 200 тис. гривень, – 20 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;

у разі, коли стартова ціна лота становить від 200 тис. гривень до 1 млн. гривень, – 30 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;

у разі, коли стартова ціна лота становить більше як 1 млн. гривень, – 100 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Поданий учасником реєстраційний внесок не повертається.

12. Після оприлюднення оголошення цивінки сполучують гарантійний внесок, реєстраційний внесок на банківський рахунок оператора та подають заявку про участь в аукціоні через свій особистий кабінет в електронній торговій системі для реєстрації їх учасника.

Заявка про участь в аукціоні має містити закриту інформацію пропозицію та податися заявником в електронному вигляді заявкою заполненою електронними формами, після чого заносяться такі документи:

— витяг з Списку державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань – для юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців – резидентів;

— документ про реєстрацію у державній місцезнаходження заявили (витяг із торговельного, банківського або судового реєстру тощо), засвідчений угодно із законодавством держави його видачі, перекладений українською мовою, — для юридичних осіб – нерезидентів;

— документ, що підтверджує сплату гарантійного внеску та реєстраційного внеску.

Анулювання закритої цінової пропозиції здійснюється виключно заявником, який її подав, в його особистому кабінеті в електронній торгівій системі до моменту закінчення іншого строку прийняття заявок про участь в аукціоні або в разі неактедвердження заявником своєї закритої цінової пропозиції (у випадку внесення організатором технічних змін до аукціону).

13. Підачня заявки про участь в аукціоні свідчить про згоду заявника з умовами проведення аукціону.

Оператор проводить перевірку надповідності ідентифікаційної інформації, наданої заявником: для юридичних осіб – код згідно з СДРІЮУ, найменування, місцезнаходження, контактна інформація; для фізичних осіб – підприємців – реєстраційний номер облікової картки платника податків (для осіб, які відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків через свої результатні нерікошення, повідомили про це надповідному контролюючому органу та мають підмітку у паспорти, – копію паспорта з відділкою), прізвище, ім'я, по батькові, місцезнаходження, контактна інформація; для юридичних осіб – нерезидентів – дані документа, що підтверджують реєстрацію осіб у державній місцезнаходженні (витягу із торговельного, банківського або судового реєстру тощо).

Невідповідність ідентифікаційної інформації, наданої заявником в його документах, даним, які заносяться наявні в заявці про участь в аукціоні, є підставою для відмови заявнику у доступі до участі в аукціоні.

Проведення аукціону

14. Аукціон проходить в електронній торгівій системі та полягає в повторювальному процесі підвищення цін, що проводиться у три раунди в інтерактивному режимі реального часу. Аукціон починається автоматично в дату та час, які визначені організатором в електронній торгівій системі.

У кожному раунді учасники протягом трьох хвилин у порядку видання до більших цінових пропозицій, а у разі їх збігу – від тих, що подані пізніше, до тих, що подані раніше, мають право требити крок аукціону в порядку, передбаченому цим пунктом. У разі відсутності цінової пропозиції від учасника протягом трьох хвилин після пропозицій такого учасника у поточному раунді вважається такою, що здійснена в розмірі Якого закритої цінової пропозиції для первого раунду або Його попередньої цінової пропозиції для другого та третього раундів.

Учасник має право протягом одного раунду аукціону один раз підвищити свою цінову пропозицію не менше ніж на розмір мінімального кроку аукціону (требити крок аукціону).

Після завершення раунду електронна торгова система робить паузу на три кіліми та оголошує наступний раунд.

Протягом кожного раунду аукціону всім учасникам забезпечується рівний доступ до перебігу аукціону, окремо до інформації про місце розташування їх цінових пропозицій в електронній торговій системі від найнижчої до найвищої у кожному раунді проведення аукціону та інформації про кількість учасників у даному раунді аукціону без застосування їх найменувань.

Протокол за результатами аукціону формується та оприлюднюється в електронній торговій системі автоматично в день завершення електронного аукціону.

Результати проведення аукціону

15. Переможцем вважається учасник, який подав найвищу цінову пропозицію за виставленій лот, у разі відмови ним від підписання протоколу за результатами аукціону або договору за результатами проведення аукціону – учасник з наступною за величиною ціновою пропозицією, а у разі, коли учасники подали пропозиції з однаковим розміром ціни, – учасник, який подав свою пропозицію раніше, ніж інші учасники з аналогічним розміром ціни, за умови, якщо такими учасниками було зроблено щонайменше один крок аукціону або подано закриту ціну пропозицію, яка перевищує стартову ціну лота не менше ніж на один мінімальний крок аукціону.

16. Переможець тобов'язаний:

надати організатору довідку про відсутність заборгованості з платіжів, контроль та сприянням яких покладено на контролюючі органи;

підписати протокол за результатами аукціону та надати його оператору, через електронний майданчик якого ним були подані ціну пропозицію, протягом чотирьох робочих днів з дня, наступного за днем його формування;

укладіти договір з організатором протягом 20 робочих днів з дня, наступного за днем формування протоколу за результатами аукціону, та вдійснити справедливі 1/4 частини суми вартості лота на рахунок, зачіснений організатором в оголошенні та договорі, протягом десяти робочих днів з дня опублікування цього договору в електронній торгової системі. Справедливі решти суми вартості лота відіснюються ринковими частинами не пізніше 25 числа місяця, наступного за зайтим кварталом.

Організатор не має права ставити додаткові вимоги, крім тих, що вказані в оголошенні про проведення аукціону, та/або вимагати додаткові документи у переможця аукціону, крім тих, що передбачені цим Порядком.

17. Після завершення аукціону протокол за результатами аукціону підписується переможцем та оператором і надсилається оператором організатору протягом чотирьох робочих днів з дня, наступного за днем формування протоколу за результатами аукціону. Організатор протягом шести робочих днів з дня, наступного за днем формування протоколу за результатами аукціону, перевіряє відповідність переможця вимогам, вказаним пунктом 8 цього Порядку, підписує та опубліковує протокол за результатами аукціону в електронній торгової системі.

18. Договір за результатами проведення аукціону укладається між організатором та переможцем аукціону і опубліковується організатором в електронній торгової системі протягом 20 робочих днів з дня, наступного за днем формування протоколу.

Під час укладання договору його початкова ціна може бути змінена на ціну реалізації лоту.

19. У разі невідповідності переможця аукціону вимогам пункту 8 цього Порядку організатор через особистий кабінет дискапліфікує переможця, занадтохижаши наказ про дискапліфікацію переможця в електронній торгової системі, з дітальним обґрунутуванням причин такої дискапліфікації. У такому випадку центральна база даних формує новий протокол за результатами аукціону з виключенням переможцем учасника з наступною за величиною ціновою пропозицією, а за фінансовою цінністю пропозиції – учасника, що подав її рікіше, за умови, якщо таким учасником був зроблений щонайменше один крок аукціону.

У випадку дискапліфікації переможця сплачений ним гарантійний пісок не повертається такому переможцю та перераховується оператором, через якого надано найнижчу цінову пропозицію, на відповідний рахунок організатора, зачіснений ним в оголошенні, протягом трьох робочих днів з дня завантаження наказу про дискапліфікацію переможця.

20. Оператор, через електронний майданчик якого подано найнижчу ціну проектцію, не пізніше трьох робочих днів з моменту опублікування в електронній торговій системі договору, вираховує із суми гарантійного внеску, сплаченого переможцем аукціону, плату за участь (вигороду) у розмірі, що становить 5 відсотків ціни реалізації лота (з урахуванням податку на додану вартість).

Оператор, через електронний майданчик якого подано найнижчу ціну проектцію, вираховує не пізніше трьох робочих днів з моменту опублікування договору в електронній торговій системі на рахунок переможця аукціону залишок гарантійного внеску (за наявності такого залишку), за вирахуванням плати за участь (вигороду) оператора, визначеной в обліні першому цього пункту.

У випадку, якщо сума плати за участь (вигороди) оператора перевищує розмір гарантійного внеску, переможець зобов'язаний провести певний розрахунок з оператором (відснити доплату) після формування протоколу за результатами аукціону, але до моменту опублікування договору підвидного лота в електронній торговій системі.

21. Переможець аукціону має здійснити у певному обсязі розрахунки за лот на рахунок, визначений організатором в оголошенні та договорі, у строки, передбачені пунктом 16 цього Порядку.

22. У разі надання учасником попередньої згоди на отримання гарантійний внесок не повертається оператором до моменту опублікування в електронній торговій системі організатором договору або до моменту надавання учасником згоди з школом натисканням відповідної кнопки в особистому кабінеті та подання заявки щодо повернення гарантійного внеску. Оператор зобов'язаний повернути гарантійний внесок такому учаснику протягом десяти робочих днів з дати подання заявки та натисканням відповідної кнопки в особистому кабінеті.

23. Повернення сплачених гарантійних внесків учасникам, крім переможця аукціону та учасника і наступною за величиною ціновою пропозицією після переможця аукціону, з та однакових цінових пропозицій учасників – того з них, який подав цінову пропозицію раніше за інших, здійснюється оператором протягом трьох робочих днів з дня, наступного за днем формування протоколу за результатами аукціону.

24. Повернення сплачених гарантійних внесків учасникам, які відмовили або не підтвердили свою згоду цінову пропозицію до 20 години дня, що передує дню проведення аукціону, здійснюються оператором протягом трьох робочих днів з дня, наступного за днем закриття закритої цінової пропозиції відповідно до пункту 12 цього Порядку.

25. Якщо на аукціоні лот не був реалізований або аукціон був відмінений, це не відбувається (на момент закінчення кінцевого строку прийняття заявок про участь в аукціоні надано менше за дві заявки, за результатами проведення аукціону найбільша цінова пропозиція жодного із учасників не перевищує стартову ціну на мінімальний крок аукціону), нереалізований лот застосовується на повторний аукціон за рішенням організатора. У разі коли аукціон відмінено таким, що не відбувається, гарантії внесків повертаються учасникам підповідними операторами не пізніше трьох робочих днів із дня повстання такої події.

26. Результати аукціону розміщаються на офіційному веб-сайті організатора.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
№

ТИПОВИЙ ДОГОВІР
на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських
видав об'єктах (їх частин) для дослідного випробування

20

(оформлення Договору)

Дорогому Агентству місіонерів та рибного господарства в Україні

(номер, прізвище, ім'я, по батькові)

до діяльності

(найменування, дата та номер розпорядження)

(даті – Агентство), іншої сторони, і

(найменування юридичної одиниці)

в Договір

(прізвище, ім'я, по батькові) (дата, місце наявності користувача)

до діяльності

(адресати – у разі оформлення Договору скласти, як дає відповідь)

(заснована із 1993 року)

(даті – користувач), і іншої сторони (спільні
имени і спільні інтереси), укладеної цей Договір про таке:

Предмет Договору

1. Цим Договором Агентство надає, а користувач отримує право на спеціальне
використання водних біоресурсів у рибогосподарському видав об'єкті (її частині)

(найменування)

2. Водні біоресурси, на які надається право на спеціальне використання:

Нормативний загін	Види водних біоресурсів	Об'єкти видав біоресурсів, які забезпечують (забезпечують) використання водних біоресурсів (найменування)	Інші біоресурси, які забезпечують (забезпечують) і забезпечують використання водних біоресурсів (найменування)	Інші біоресурси, які забезпечують (забезпечують) і забезпечують використання водних біоресурсів (найменування, які є належно створені земельними ресурсами)

3. Зміндає зему, дозволені до застосування користувачем під час підвищеного спеціального використання видін біоресурсів

Номерний номер	Наймен.	Використання	Кількість

4. Сума флоту рибної промисловості, дозволені до застосування користувачем під час підвищеного спеціального використання видін біоресурсів.

Номерний номер	Частини	Використання	Кількість

Права і обов'язки сторін

5. Агентство має право:

1) на розривання цього Договору у разі якщо користувач не виконав використання видін біоресурсів, встановлений за цим Договором, протягом чотирьох місяців з дня вступу в дію цього Договору або у разі якщо користувач протягом дії цього Договору зробив систематичні (три і більше) грубі порушення законності та питань сектора, використання та відтворення видін біоресурсів;

2) припинювати обмеження видін експлуатації підприємствами на окремій рибопродукційній водний об'єкт (відповідно) за кількість та потужність суден флоту рибної промисловості з метою збереження видін біоресурсів та забезпечення їх розподіленого використання, посередники нечіткого впливу промислу на умови використання природного середовища у рибопродукційній водній об'єктах (з частини):

1) інші права, визначені законодавством.

6. Агентство зобов'язується виконувати умови цього Договору.

7. Користувач має право:

1) здійснювати спеціальне використання видін біоресурсів для здійснення дослідного риску відповідно до законодавства та умов цього Договору;

2) право на дробут (експлуатації) видін біоресурсів без права отримання прибутку;

3) інші права, визначені законодавством.

8. Користувач обов'язковий:

1) виконувати умови цього Договору та норми законодавства в галузі рибного господарства;

2) дотримуватися режимів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, промисловості та режимів промислу;

3) забезпечувати зведення (з тими чинами і ступінчанням) журавля обов'язку вилучення та прийняття видін біоресурсів, облік, зберігання, транспортування, а також чинні ліцензії (виловлюючі) видін біоресурсів на рибопромисловий ринок;

4) здійснювати спеціальне використання видін біоресурсів в межах дозволеного спеціального використання видін біоресурсів, прогнозу дозволюваної вилову та/або на експлуатаційні ресурси для здійснення дослідного риску виконанні цим Договором, та/чи заради зменшення земель і судинних флоту рибної промисловості, як належним дотриманням

спільнотне використання видин бюросурсів у роботоцентричній зоні об'єкта (в частинах).

5) здійснювати спільнотне використання видин бюросурсів та використання видин або експлуатація суден флоту рибної промисловості, яким надано право користування ІІ Державним Приміром України і які відповідають критеріям захищеності, - у випадку використання цих суден флоту рибної промисловості під час здійснення спільнотного використання видин бюросурсів;

6) подавати передбачену законодавством статистичну звітність в галузі рибного господарства у зстанковому порядку;

7) у разі виявлення пограничного стану передбачені перевірки видин бюросурсів об'єкти відповідно засобами позиціонувати контольні органи;

8) здійснювати моніторинг видин бюросурсів, підтримувати рівень якості видів птицеселін по Червоної книзі України;

9) самостійно припиняти спільнотне використання видин бюросурсів у разі виявлення їх відмінної здатності та зниження загроз тижневих, необхідно викликати заходів для усунення негативного зважувального впливу на види бюросурсів та соревнання їх потребування;

10) надувати до проведення спільнотного використання видин бюросурсів для застосування дослідницької методики статистичні

11) забезпечувати на судах, які здійснюють спільнотне використання видин бюросурсів функціонування таємних штабів дистанційного контролю.

Відповідальність сторін:

9. За невиконання або неповне виконання Договору сторони несуть відповідальність за умовами цього Договору та згідно з законодавством.

Розподіл та вирішення спорів

10. Усі спори та разбіжності, які можуть виникнути у зв'язку з реалізацією цього Договору, сторони врегулюють письмом переговорів.

11. У разі жодні спори та разбіжності не можуть бути вирішені письмом переговорів, вони підлягають вирішенню в судовому порядку в зважку до законодавства.

Строк дії Договору

12. Цей Договір укладено з:

13. Срок дії цього Договору починається з дня отримання дозволу на спільнотне використання видин бюросурсів.

Принцип дії Договору

14. Для цього Договору пріменяться у разі:

1) змінчання строку, на який було укладено;

2) змінки згадані сторін;

3) підходи користування, якими було укладено, після припинення спільнотного використання видин бюросурсів;

- 4) коли викристують не розуміючи використання видання прокуратурів заснованих до цього Договору, притаманні зміни з них настуває відмінення Договору;
- 5) зникнення дозволу на спільні використання видання прокуратурів у роботоодержарських подібних об'єктах (їх частин);
- 6) зникнення ефективності склаю звісною підприємницької діяльності фізичної особи - підприємця;
- 7) прийняття рішення суду;
- 8) в інших умовах, передбачених законом.

Обетання непереборної сили:

15. Сторони підлягаються від відповідальності за ненаважене або ненадовгіше виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли після залезу сторін (затор, катастрофа, стихійне лихо, спілеки, війна тощо).
16. Сторона, що не може виконувати зобов'язань за цим Договором викладові дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом п'яти робочих днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншій стороні у письмовій формі.
17. Доводом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є наданиі документи, які видаються органами, згідно з якими вони мають відповідну силу.
18. У разі коли строки дії обставин непереборної сили продовжуються більше ніж на 20 днів, інша інша сторона в уточненному порядку має право розірвати цей Договір.

Прийняті положення

19. Цей Договір укладено у двох примірниках, що підписані, пропечатані для кожної із сторін, що мають однакову правову силу.
20. Цей Договір може бути змінений і додатковий звіс за згодою сторін у письмовому передбаченому законодавством, що відповідає становищем сторінами договору про внесення змін до Договору.
21. У разі змін в інших таборі змін ревізії сторін та змін зобов'язань повідомляти іншій стороні про такі зміни в письмовій формі протягом п'яти робочих днів з моменту виникнення таких змін. До отримання підтвердження про зміни всіх звернень, спрямовані з попередніми зверненнями та/або доказуваними, є дійсними.

Адресат, реквізити, підписи сторін:

Адептіві

Керівництво

МП

МП*

* Підписи підставляються у ручній порядку

ЗАТВІРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ № _____

ТИПОВИЙ ДОГОВІР
на право спеціального використання водних біоресурсів у рибовспільніх
об'єктах (їх частині)

20 __ р.
(назва установи Договору)
Державне агентство земельної та рибного господарства та мисливства
(назва, прізвище, ім'я, по батькові)
по ділам землі _____
(задіювання, для якого розпоряджені землі)
(даті – Агентство), з півночі сторони, і
(назва підприємства чи фізичної особи – відповідач)
по ділам землі _____
(відповідач – у разі підписання Договору особа, по ділам землі
правою особою за землю фізичної особи – відповідача відсутнім)
*(даті – відповідач), з півночі сторони (спільно
закликані співвласники), укладає цей Договір про таке:*

Президент Договору

1. Цей Договір Агентством надано, а відповідач отримує право на спеціальне
використання водних біоресурсів у рибовспільному об'єкті (їїї частині)

(назва)

2. Водні біоресурси, на які відповідач отримує право на спеціальне використання:

Перелікний номер	Назва виду біоресурсів	ІМІУ виду біоресурсів, що забезпечується використанням об'єктом (їїї частини) водних біоресурсів (назва)	Назва біоресурсів, що забезпечується (використовується) використанням об'єктом	Види біоресурсів, які є засобами використання земельного об'єкту та забезпечують забезпеченість об'єкту (їїї частини) їх використанням об'єктом та забезпеченість їх використанням об'єктом

				Інші права та ресурси для працюючих розроб
--	--	--	--	--

**3. Творчі права, дозволи до застосування користувачем під час здійснення
спеціального використання водних біоресурсів**

Перша ім'я	Наймен.	Відповідальність	Кількіс.
------------	---------	------------------	----------

**4. Суди флоту рибної промисловості, дозволи до застосування користувачем під час
здійснення спеціального використання водних біоресурсів**

Перша ім'я	Також	Відповідальність	Кількіс.
------------	-------	------------------	----------

Права і зобов'язання сторін

5. Агентство мис прав:

1) не розривати цього Договору у разі якщо користувач не виконує використання
водних біоресурсів, включених до цього договору, протягом двох місяців з дня вступу в
дію цього Договору або у разі якщо користувач претендує до цього Договору виняток
спеціальний (три і більше) грубих порушень законодавства з питань оборони, використання
та відтворення водних біоресурсів;

2) право встановлювати обмеження щодо промислового викопування на кожній
робото-подірській водній об'єкт (після частину 1 та кількість та потужності суден флоту
рибної промисловості з метою збереження водних біоресурсів та забезпечення їх
річанільного використання, покращення негативного впливу промислу на умови
животиннього природного середовища у робото-подірських водних об'єктах (їх частинах);

3) інші права, відмічені законодавством.

6. Агентство зобов'язується виконувати умови цього Договору

7. Користувач мис право:

1) відновлювати спеціальне використання водних біоресурсів відповідно до
законодавства та умов цього Договору;

2) право на здобуті (закуплені) водні біоресурси та продукцію виробити з них;

3) інші права, відмічені законодавством.

8. Користувач зобов'язаний:

1) виконувати умови цього Договору за умови законодавства, в галузі рибного
товариства;

2) дотримуватися режимів територій та об'єктів природо-заповідного фонду, правил
роботи та розвитку промислу;

3) забезпечувати ведення журналів обліку вилучення та прийняття водних біоресурсів,
облік, зберігання, транспортування, а також здійснення добутків (закуплені) водних
біоресурсів на рибопромисловий пункт;

4) відновлювати спеціальне використання водних біоресурсів в межах діяльності
спеціального використання водних біоресурсів, притому допустимо використання тільки академіч-

водних біоресурсів, які використані ресурсами та вилочені до цього Договору
такожими судами і судами флоту рибної промисловості, які залежать до цього
Договору та дозволу на використання водних біоресурсів у рибогосподарських
водах об'єктів (за чистинкою).

3) здійснювати спеціальні використання водних біоресурсів з використанням плавниць
або промислових судів флоту рибної промисловості, яким надані право плавання по
Державнім Правилам України і які відповідають вимогам законодавства, — у випадку
використання таких судів флоту рибної промисловості під час здійснення спеціальних
використання водних біоресурсів;

4) подавати передбачену законодавством статистичну звітність в таути рибного
господарства у встановленому порядку;

5) вносити звітності про чисельність та структуру використання водних біоресурсів та цей
Договір за видом біоресурсів класифікації 13070/200 — після здійснення використання
ресурсів та інших видів ресурсів;

6) у разі виявлення поганого стану середовища перебування видів біоресурсів їх
вилучати із плавбасу ізаготовити встановлені кількісні норми;

7) відстежувати сторону видів біоресурсів, дозоруючи розмежу охоплення видів
вилучених до Чорної книги України;

8) самостійно припиняти спеціальну використання водних біоресурсів у разі виявлення
їх розмежованої здатності та виникнення загроз знищенню, необхідно зробити заходів для
усунення негативного впливу на види біоресурсів та середовище їх
перебування;

9) забезпечувати на суднах, які використовують спеціальну використання видів
біоресурсів функціонування технічних засобів дистанційного контролю.

ІІ. Правовідповідність сторін

9. За виконання або неповне виконання Договору сторони несуть відповідальність
за умовами цього Договору та згоди із законодавством

Розгляда та вирішення спорів

10. Усі спори та розбіжності, які можуть виникнути з з'єднань та реалізацією цього
Договору, сторони врегулюють шляхом переговорів.

11. У разі якщо спори та розбіжності не можуть бути вирішенню шляхом переговорів,
они підлягають вирішення в судовому порядку відповідно до законодавства.

Строк дії Договору

12. Цей Договір укладено до _____.

13. Строк дії цього Договору починається з дня отримання дозволу на спеціальне
використання видів біоресурсів.

Принцип дії Договору

14. Для цього Договору пріміниться з розділу:

1) захищення строку, на який було укладено;

2) ковінтої згоди сторін;

- 3) відмін користувача, з яким було укладені, під право на співставлення використання видавів біоресурсів;
- 4) відмін користувача не розглядає використання видавів біоресурсів, визнаних до цього Договору, притом гості місця і для виступу в дію цього Договору;
- 5) припинення юрисдикції суду об'єкта або припинення підприємницької діяльності фізичної особи - підприємства;
- 6) прийняття рішення суду;
- 7) в іншому випадку, передбаченому законодавством.

Обставини непереборної сили

15. Сторони відмічають що відповідальні за виконання цього угодження зобов'язані згідно Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, як не існували під чин укладання Договору та виникли позже відомі сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, війна тощо).

16. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за час Договору внаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом п'яти робочих днів з моменту його виникнення повідомляти про це іншій стороні у письмовій формі.

17. Декілька підмінних обставин непереборної сили та строку їх дії є в іншими документами, які видавляться органами, установами чи видаються таємними документами.

18. У разі коли строки дії обставин непереборної сили продовжуються більше ніж на 30 днів, вимінні іншій стороні в установленому порядку мають розірвати цей Договір.

Правила підключення

19. Цей Договір укладено у двох прикладах по одному примірнику для кожної іншої сторони, що маєть однакову юрисдикцію силу.

20. Цей Договір може бути змінений і доповнений лише за згодою сторін у порядку, передбаченому законодавством, після підписання сторінами договору про зміни згідно з Договору.

21. Цією папкою Договіру склалися _____ при ____ року.

22. У разі змін в адресі та/або інших реквізитів сторін та/або зобов'язаннях позбавлення іншої стороні про таємні в письмовій формі протягом п'яти робочих днів з днем настання таких змін. До отримання повідомлення про зміни всі звернення, спрямовані чи попередженні адресатам та/або реквізитам, будуть відхилятися.

Лінійка, реквізити, підписи сторін

Лінійка

Користувач

МП

МДІ

* Відсутні згадки про зміни згідно з п. 19.1 Договору.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ № _____

ЗМІНИ,
що вносяться до даних постанов Кабінету Міністрів України:

1. Порядок установлення лімітів спеціального використання та визначення прогнозу допустимого вилову водних біоресурсів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2012 р. № 1149 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 45, ст. 3850, № 2, ст. 62, № 76, ст. 2432, 2021 р., № 98, ст. 6399), викласти в такій редакції:

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 5 грудня 2012 р. № 1149
(з редакції постанови Кабінету Міністрів України
від _____ р. № _____)

ПОРЯДОК
установлення лімітів спеціального використання та визначення
прогнозу допустимого вилову водних біоресурсів

1. Цей Порядок визначає процедуру установлення лімітів спеціального використання, визначення прогнозу допустимого вилову водних біоресурсів, водних біоресурсів стосовно яких у та ізоку та особливостями їх просторового розподілу або через технологічні можливості промислу у рибогосподарському видному об'єкті (їх частині) не може бути передбачений обсяг їх добування (вилову), який загрожує стіну занасів таких ресурсів (далі – нелімітований ресурс), у межах юрисдикції України, окрім у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, вільничій (морській) економічній зоні та континентальному шельфі України, крім територій та об'єктів природно-заповідного фонду для промислового рибальства та дослідного вилову (далі – установлення лімітів, визначення прогнозу допустимого вилову та штампованих ресурсу та їх затвердження).

2. Установлення лімітів, визначення прогнозу допустимого вилову та штампованих ресурсу здійснюються широку стосовно кожного виду водних біоресурсів у піднонідних рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

Установлення лімітів спеціального використання водних біоресурсів і прогнозу допустимого вилову здійснюються в натуральних величинах.

3. У разі коли спеціальне використання водних біоресурсів передбачає вилов кількох із споріднених видів, установлені лімітів, визначені

прогнозу допустимого вилову та недімітованого ресурсу може застосуватися стосовно відповідної групи видів таких ресурсів.

Якщо певний вид водних біоресурсів мігрує в межах кількох рибогосподарських зонних об'єктів (іх частин), установлення лімітів, визначені прогнозу допустимого вилову та недімітованого ресурсу застосовуються для сукупності таких об'єктів (іх частин).

4. Установлені ліміти спеціального використання, визначені прогнозу допустимого вилову, їх види та обсяги, види водних біоресурсів, які визначено недімітованими ресурсами, а також рибогосподарські види об'єктів (іх частин) у яких вони можуть добуватися (забезпечені), затверджуються Мінагрополітикою.

5. Установлені ліміти, визначені прогнозу допустимого вилову та недімітованого ресурсу застосовуються по підставі наукового обґрутування.

6. Наукове обґрутування щодо установлення лімітів, визначення прогнозу допустимого вилову та недімітованого ресурсу розробляється науковими установами, підприємствами та організаціями, що належать до сфери управління Держагентства, Національної академії наук або Національній академії аграрних наук та іншими Держагентствами або суб'єктами рибного господарства і подається до 1 серпня поточного року на розгляд визначеного Агентства.

Наукове обґрутування повинно містити:

перелік методик, використаних під час проведення оцінки запасів видів водних біоресурсів;

перелік видів водних біоресурсів, стосовно яких застосовуються ліміти, визначальні прогнозу допустимого вилову та недімітованого ресурсу, а також рибогосподарські види об'єктів (іх частин) у яких вони можуть добуватися (забезпечені);

результати оцінки впливу біотичних, антропогенних чинників на біологічний стан видів біоресурсів;

обсяг вилучення видів біоресурсів за попередні п'ять років;

дані про стан зон їхніх біоресурсів, обсяг установлених на їх основі лімітів спеціального використання та прогнозу допустимого вилову та визначений недімітований ресурс для промислового рибальства та дослідного вилову;

пропозиції стосовно застосування рибальських, меліоративних та інших заходів з поліпшення середовища перебування видів біоресурсів, підвищення чисельності та оптимізації їхнього складу;

дані про допустиму кількість суден флоту рибної промисловості, тварин, землі (за типами), необхідних для використання рибних об'єктів промислу, та їх промислове напівтачлення.

7. Держрибагентство уштовхуючи позані матеріали і подані їх разом з установленними лімітами, визначеними прогнозами доопустимого вилову та неподтвердженими ресурсами до 1 вересня поточного року на розподіл Мінагрополітики, якщо затверджують ліміти спеціального використання водних біоресурсів, прогнози доопустимого вилову та неподтверджений ресурс у масивний строк з днем надходження запланових матеріалів.и.

2. У порядку видачі дозволу на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських підприємствах об'єктах (їх частинах) або відмови в його видачі, переоформлення та підсумування запланованого дозволу, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України під 30 жовтня 2013 р. № 801 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 87, ст. 3214; 2016 р., № 4, ст. 239, № 81, ст. 2688; 2017 р., № 14, ст. 394; 2020 р., № 3, ст. 128; 2021 р., № 98, ст. 6399);

1) пункт 2 виклади в такій редакції:

«2. Дозвіл видавляється на кожний рибогосподарський водний об'єкт (їх частину) суб'єктом господарювання територіальним органом Держрибагентства (далі – дозвільний орган) для ційснення промислового рибальства, вилову водних біоресурсів у науково-дослідних, науково-промислових, дослідно-конструкторських цілях, а також визначення їх санітарно-епізіологічного стану, келіоративного вилову водних біоресурсів з метою формування їх оптимального видового та вікового складу, вилову водних біоресурсів з метою отримання біологічного матеріалу для штучного підтворення їх запасів та застосування дикорослинності (далі – дослідний вилов).и;

2) абзац третій і четвертий пункту З виклади в такій редакції:

«довіду про наявність у суб'єкта господарювання суден флоту рибної промисловості, досвідчиків наряду дозву та рибопріймальних пунктів на визначеному рибогосподарському водному об'єкті (їх частині) (далі – довідка). Якщо наукові підприємства, установи або організації не можуть власними силами ційсненити дослідний вилов, у довідці визначаються судна флоту рибної промисловості, нарядда дозву та рибопріймальні пункти співпрацівників;

Програму на виконання дослідницької роботи;»;

3) абзац третій пункту 5 виклади в такій редакції:

«Строк дії дозволу не може перевищувати одного календарного року.и;

4) пункт 6 виклади в такій редакції:

«б. Підстикованими для видачі дозволу суб'єктам господарювання:

видання неповного пакета документів, необхідних для підтримання дозволу;

викладення в виданих документах підостовірних відомостей;

систематичні (три і більше) грубі порушення законодавства з питань охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, інші суб'єкти Тз юридичного підприємства, протягом попереднього календарного року у разі здійснення дослідного вилову;

не сплачені на день їх подання штрафи та/або не відшкодовані в установленому законодавством порядку, чи попередній календарний рік, збитки, завдані рибному господарству у разі здійснення дослідного вилову;

наданість простроченої заборгованості перед державним або місцевим бюджетом у галузі рибного господарства чи попередній календарний рік;

не виключені судами флоту рибної промисловості водних у даний час системи моніторингу риболовних суден.»;

5) пункт 7 після абзацу шостого додовнити новим абзацом такого змісту: «принесення (розділення) або скасування документа, на підставі якого виникло право на спеціальне використання водних біоресурсів.».

У зв'язку з цим абзаці восьмий і дев'ятий наджати відповідно абзацами дев'ятим і десятим.

б) додаток 1 до Порядку виклади у такій редакції:

Додаток 1
до Порядку
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від _____ р. № _____)



Державне агентство меліорації та рибного господарства

(наименування транспортного засобу Державного агентства)

Доповід № _____
на спеціальне використання водних біоресурсів
у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах)
від _____ 20 _____ року

Суб'єкт господарювання

(закончутися, підпісані, скріплені факсом)

(адреса електронной пошти курінтового засобу або телефон, та/або факс)

(звіс - підпісані, серія, номер засобу, час і місце видання, кресло)

(електронний адрес, адреса розміщення засобу)

Вид специального використання

Документ, на підставі якого отримано право на спеціальне використання водних біоресурсів

(назва земельної ділянки, земельний кадастровий номер)

Програми по проведенню дослідного лову

(назва та програма, її розробник)

Співакомпаньєць

(засновник, місцезнаходження, телефон/факс, адреса)

Засновник/поставник кредитної освібки/до/зрештою, та/чи, по підприємства/філії/підрозділу

Місцезнаходження, земельний кадастровий номер, земельний кадастровий номер, телефон/факс, адреса

(земельний кадастровий номер)

Назва рибагосподарського родового об'єкта (біогочленів)

Дозволені для застосування під час дійсності специального використання водних біоресурсів судна флоту промисловості

(назва, порт)

Риболов, борон, рибопромисловий залізничний номер (ІМО, міжнародний реєстраційний)

Дозволені для застосування під час дійсності специального використання водних біоресурсів знаряддя лову

(вид, земельний кадастровий номер)

Дозволені для добування (вилову) під час дійсності специального використання водних біоресурсів, обсяги та період їх добування (вилову)

(у ред, земельний кадастровий номер)

водного біоресурсу з метою спеціального використання під час використання не узгодженого з використанням

законом про використання водного біоресурсу з метою промисловості

Строк дії дозволу: 1 20 р. 20 20 р.

Додаткові умови видання дозволу

оригінал дозволу повинен передувати у суб'єкта за Пого

місцебудінням, в його копії – у місці здійснення спеціального використання водних біоресурсів та бути доступними для проведення перевірки територіальним органом Держрибагентства;

затримання всіх нимог щодо здійснення заходів із збереженням водних біоресурсів, правил рибальства та режимів;

подання передбаченої відрядженою актами законодавства по Держрибагентству або органу рибосхорони змісту у встановлені строки за встановленою формою.

(задекларовані під час позиву особи
чи видачі ліцензії)

(назва)

(підвали та прізвище)

_____ 29 ____ р.

7) у додатку 2 до Порядку:
напису висадки в такій редакції:

«ДОВІДКА

про наявність у суб'єкта господарювання суден флоту рибної промисловості, дозволених знарядь лову та рибоприймальних пунктів на визначеному рибогospодарському об'єкті (вого частині);

у тексті слова «прибуттєм судна (плагіасобі)» замінити словами «судна флоту рибної промисловості».

3. Порядок здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогospодарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 р. № 992 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 97, ст. 3321; 2016 р., № 18, ст. 719, № 91, ст. 2958; 2020 р., № 3, ст. 128, № 2, ст. 62, № 76, ст. 2432; 2021 р., № 98, ст. 6399), покласти в такій редакції:

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 25 листопада 2015 р. № 992
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від _____ р. № _____)

ПОРЯДОК

здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогospодарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України

1. Цей Порядок визначає механізм спеціального використання родин біоресурсів, які перебувають в умовах природної воді (крім видів, внесених до Червоної книги України), у внутрішніх рибопромислових водних об'єктах (т.ч частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, винточній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України (далі – рибопромислові водні об'єкти (їх частини)).

2. Терміни, що використовуються у цьому Порядку, вживаніться у такому значенні:

- 1) бирка для маркування знарядь лову – знак установленого зразка, який призначений для маркування знарядь лову;
- 2) відповідальний за добування (вилов) водних біоресурсів – приставачем водних біоресурсів рибалка, який відповідає за дотримання норм законодавства щодо добування (вилову) водних біоресурсів та середовища їх перебування;
- 3) дослідний вилов – загальна назва після виду вилову, як науково-дослідний, науково-промисловий, дослідно-конструкторський, контрольний вилов;
- 4) дослідно-конструкторський вилов – добування (вилов) водних біоресурсів з метою в'ясування доцільності використання знарядь лову, суден флоту рибної промисловості для здійснення промислу;
- 5) журнал обліку вилучених водних біоресурсів (далі – промисловий журнал) – документ установленого зразка, що є основним для ведення обліку добутих (вилучених) водних біоресурсів;
- 6) журнал обліку прийнятих водних біоресурсів – документ установленого зразка, що є основним для ведення обліку водних біоресурсів, прийнятих на рибопромисловому пункті користування водних біоресурсів;
- 7) знаряддя лову – пристосування, за допомогою яких здійснюється спеціальне використання водних біоресурсів. В залежності від способу застосування знаряддя лову поділяються на такі типи: активні – неводи, тралі, драги, пішні сітки тощо та пасивні – стани сітки, неводи, кетри тощо;
- 8) Комісія – консультивативно-дорадчий орган, який діє зовсім розподіл затверджених лімітів, прогнозів, необмітованого ресурсу для промислового рибальства та дослідного вилову, допустимих до застосування під час здійснення спеціального використання водних біоресурсів суден флоту рибної промисловості та знарядь лову, формування проектів договорів на

право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), проекті договорів на право спеціального використання водних біоресурсів в рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для дослідного вилову, а також проекту передачі суб'єктів рибого господарства, яким розподілені ліміти, прогноз, необмежений ресурс для дослідного вилову;

9) контрольний вилов – добування (вилов) водних біоресурсів для встановлення їх стану, здійснення контролю за кількістю та якістю складом популяцій з метою регулювання спеціального використання водних біоресурсів, таємнини ветеринарно-санітарного, іхтіошалюгічного (епідеміологічного) стану;

10) науково-дослідний вилов – добування (вилов) водних біоресурсів, який використовується для наукових потреб;

11) науково-промисловий вилов – добування (вилов) водних біоресурсів для таємнини доцільності їх промислу і уточнення правил рибальства, затвердження режимів промислу, в також добування (вилов) водних біоресурсів з метою отримання біологічного матеріалу для штучного підтворини їх запасів та здійснення авіакультури;

12) науково-промислови ради – консультивативно-дорадчий орган Держкрайгентства в реалізуванні та розв'язанні проблем, пов'язаних з використанням рибогосподарських водних об'єктів, очищеною та відтворенням водних біоресурсів та раціональним їх використанням; розробленням наукових рекомендацій щодо розвитку рибогосподарської галузі, науково-дослідних програм використання водних біоресурсів, пропозицій щодо розроблення напрямів розвитку спеціального використання таких біоресурсів;

13) посвідчення рибалки – документ, виданий користувачем водних біоресурсів, який засвідчує особу рибалки;

14) необмежений ресурс – водні біоресурси стосовно яких у штатку з обмеженностю їх просторового розподілу або через технічні можливості промислу у рибогосподарському водному об'єкті (її частині) не може бути досягнутий рівень їх добування (вилову), який загрожує ставу запасів таких ресурсів;

15) промислове навантаження – якість, типи, розміри, технічні характеристики суден флоту рибної промисловості та тварини лову;

16) промислова операція – постіновка, підйом, підйом, переборони (підрізування) пісчинних шарів лову, трампінг або заміт активних шарів лову, а також добування (вилов) водних біоресурсів ручними знаряддями лову або ручним способом;

17) регулювання спеціального використання водних біоресурсів – відміннотої районів, строків промислу, типів і параметрів зарадилову, способів добування (видову) видів біоресурсів, дозволного промислового використання у рибогосподарському видову об'єкті (їх частині), порядку та умов установлення обмежень щодо добування (видову) видів біоресурсів у рибогосподарських видів об'єктів (їх частині);

18) рибалка - особа, яка безпосередньо здійснює добування (видову) видів біоресурсів з рибогосподарського видового об'єкту (їх частині);

19) співвиконавці - користувачі видів біоресурсів, сіції, зваридами, лову та суднами флоту рибної промисловості які здійснюють спеціальне використання видів біоресурсів для дослідного видову за договорами подряду та відповідно до програм на проведення дослідного видову;

20) спостерігач - фізична особа, що направляється на судна флоту рибної промисловості для збору науково-промислових даних;

Інші терміни вживаніться з кількою Порядку в значенні, виведеному в Законі України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону видів біоресурсів» та в нормативно-правових актах, прийнятих відповідно до нього.

3. Інструкція з ведення журналу обліку прийнятих видів біоресурсів та інструкція з ведення журналу обліку вилучення видів біоресурсів, а також форми журналу обліку прийнятих видів біоресурсів, журналу обліку вилучених видів біоресурсів, поспідження рибалки, квитанцій обліку добутих (вилуплених) видів біоресурсів, штут про обсяги видову видів біоресурсів, звіту щодо виконаних робіт з науково-диктингового, науково-промислового, дослідно-конструкторського, контролного позів, затверджуються наскрізь Мінагрополітики,

4. Спеціальне використання видів біоресурсів здійснюється користувачами видів біоресурсів на підставі договору на право спеціального використання видів біоресурсів у рибогосподарських видів об'єктах (їх частинах) (далі – договір на право використання промислу), договору на право спеціального використання видів біоресурсів у рибогосподарських видів об'єктах (їх частинах) для дослідного видову (далі – договір на право використання дослідного видову), договіру на спеціальне використання видів біоресурсів у рибогосподарських видів об'єктах (їх частинах), після установлення діїтів спеціального використання видів біоресурсів, вимічених програму допустимого видову та/або недімітованого ресурсу (далі – ліміти, прогнози, недімітований ресурс) для промислового рибальства та дослідного видову. Ті затвердження та, у разі необхідності, затвердження розмірів промислу.

Розподіл лімітів, прогнозів, необмежованого ресурсу, і також допустимих до застосування під час дійсності промислу суден флоту рибної промисловості та наряду лову для промислового рибальства

5. Розподіл лімітів, прогнозів, необмежованого ресурсу для промислового рибальства та дослідного вилову, і таєж допустимих до застосування під час дійсності спеціального використання водних біоресурсів суден флоту рибної промисловості (далі – судна) та наряду лову, формування проектів договорів на право дійсності промислу, проектів договорів договір на право дійсності дослідного вилову, і також проекту переліку суб'єктів рибного господарства, яким розподілені ліміти, прогнози, необмежений ресурсу для дослідного вилову (далі – перелік суб'єктів) здійснює Комісія, яка утворюється Держрибагентством.

До складу комісії входять представники Мінагрополітики (щ. члено), Держрибагентства, територіальних органів Держрибагентства (далі – органи рибоохорони), державних підприємств, установ та організацій, що належать до сфери управління Держрибагентства.

Положення про Комісію та її склад затверджується Держрибагентством.

6. Розподіл лімітів, прогнозів, необмежованого ресурсу, суден та наряду лову для промислового рибальства здійснюється шляхом виокремлення їх видів та/або обсягів до проектів договорів на право дійсності промислу після розподілу видів та/або обсягів лімітів, прогнозів, необмежованого ресурсу, суден та наряду лову для дослідного вилову та формування проектів договорів на право дійсності дослідного вилову.

Методика розподілу лімітів, прогнозів, необмежованого ресурсу для промислового рибальства та дослідного вилову, і також допустимих до застосування під час дійсності спеціального використання водних біоресурсів суден флоту рибної промисловості та наряду лову, формування проектів договорів на право дійсності промислу, проектів договорів договір на право дійсності дослідного вилову, і також проекту переліку суб'єктів рибного господарства, яким розподілені ліміти, прогнози, необмежений ресурсу для дослідного вилову затверджується Держрибагентством.

7. За результатами формування проектів договорів на право дійсності промислу Держрибагентство за погодженням з Мінагрополітикою затверджує перелік проектів договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) (далі – перелік проектів договорів).

Реалізація проектів договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) для промислового рибальства

8. Проектні договорів включенні до переліку проектів договорів реалізуються на аукціоні з продажу прави на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом проведення електронних (далі – аукціон) у порядку затвердженому Кабінетом Міністрів України.

Строк дії договору на право здійснення промислу не може перевищувати одного календарного року.

Організатором аукціону є Держрибагенство.

Перелік переможців аукціону розміщується на офіційному веб-сайті Держрибагенства.

9. Держрибагенство на підставі подання органів рибоховінні має право розірвати договір на право здійснення промислу в односторонньому порядку, про що протягом 2 робочих днів повідомляє такого користувача водних біоресурсів у разі:

1) коли користувач водних біоресурсів не реалізує використання водних біоресурсів включені до договору на право здійснення промислу протягом шести місяців здійснення відповідної дії договору на право здійснення промислу;

2) змінення користувачем водних біоресурсів, протягом дії договору на право здійснення промислу, систематичних (трьох і більше) грубих порушень законодавства з питань сховища, використання та відтворення водних біоресурсів.

Договір на право здійснення промислу розриваний з підстави передбаченої підпунктом 1 цього пункту повторно виставляється для реалізації на аукціон.

У разі розривання договору з підстави передбаченої підпунктом 2 цього пункту або припинення його дії перерозподіл вилів та/або обсягів водних біоресурсів, суден та знарядь лову, які були включені до договору та не використані користувачем водних біоресурсів під час здійснення спеціального використання водних біоресурсів, здійснюється за процедурою визначену пунктом 5-8 цього Порядку.

Розподіл лімітів, прогнозів, нелімітованого ресурсу, суден та знарядь лову для дослідного вилову та укладення договору на право здійснення дослідного вилову

10. Розподіл лімітів, прогнозів, нелімітованого ресурсу, суден та знарядь лову для дослідного вилову здійснюється Комісією на підставі поданих суб'єктом рибного господарства заяв на здійснення спеціального використання водних біоресурсів для дослідного вилову (далі – заяв).

наукового обґрунтування щодо виключення видів та/або обсягів лімітів, прогнозів, недимитованого ресурсу, які необхідні для дослідного вилову (далі – наукове обґрунтування обсягів).

11. Розподіл лімітів, прогнозів, недимитованого ресурсу, суден та знарядьлову для здійснення дослідного вилову чинностістю шляхом включення їх видів та/або обсягів до проекту договору на право здійснення дослідного вилову.

Строк дії договору на право здійснення дослідного вилову не може перебігувати одного календарного року.

12. Суб'єкти рибного господарства, які планують здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів для дослідного вилову широку до 1 серпня подають Держрибагентству заяву та наукове обґрунтування обсягів.

У заяві залишається:

найменування рибогосподарського фізичного об'єкта (якщо частини), у якому планується здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів для дослідного вилову;

перелік видів та обсяги добування (вилову) водних біоресурсів, спеціальне використання, якож планується здійснювати для дослідного вилову;

ім'я і скорочене найменування юридичної особи, місце народження, ідентифікаційний код, контактний телефон – для юридичних осіб;

ім'я, місце проживання, документи, що підтверджують особу, реєстраційний номер облікової картки платника податків та інших обов'язкових платежів, контактний телефон – для фізичних осіб – підприємців;

згоду на обробку (публікацію) персональних даних суб'єкта рибного господарства.

У науковому обґрунтуванні обсягів обов'язково залишається інформація про завдання, для вирішення яких здійснюють дослідний вилов, підстави виконання робіт для дослідних вилову, порядок та методи їх виконання, розрахунок необхідних обсягів добування (вилову) водних біоресурсів.

Офраховане заяв, наукове обґрунтування обсягів та підготовка пропозицій щодо їх розгляду здійснюється Комісією протягом 30 календарних днів з дня їх подання.

13. Держрибагентство протягом п'яти календарних днів, з дня подання Комісією пропозицій щодо розгляду заяв та наукових обґрунтувань надвоєльних або відмовляє у їх задоволенні шляхом затвердження переліку суб'єктів.

Перелік суб'єктів налаштовується залишкою протягом двох робочих днів та прийняття відповідного наскрізу.

Підставами для відмови у використанні замви або наукового обґрунтування обсягів є:

несвоєчасне їх подання;

виявлення у них недостовірних відомостей;

не сплачені на день їх подання штрафи та/або не відповідаючі в установленому законодавством порядку, за попередній календарний рік, збитки, завдані рибному господарству;

систематичні (три і більше) грубі порушення законодавства з питань охорони, використання та відтворення водних біоресурсів, іншими суб'єктами їх подання, протягом попереднього календарного року.

У разі задовілення замви та наявного обґрунтування обсягів Держрибагентство протягом десяти робочих днів укладе з таким суб'єктом рибного господарства договір на право здійснення дослідного вилову.

14. За подання недостовірних у замві або науковому обґрунтуванні обсягів відомостей та/або інформації суб'єкти рибного господарства несуть відповідальність відповідно до законодавства.

Вимоги від суб'єктів рибного господарства подання інших документів, не передбачених цим Порядком, зберігаються.

Обмеження щодо промислового навантаження під час спеціального використання водних біоресурсів

15. Держрибагентство з метою регулювання спеціального використання водних біоресурсів, збереження водних біоресурсів та забезпечення їх раціонального використання, попередження негативного впливу промислового рибальства на умови навколишнього природного середовища у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) може встановлювати обмеження щодо промислового навантаження під час спеціального використання водних біоресурсів.

Обмеження щодо промислового навантаження під час спеціального використання водних біоресурсів встановлюються жіною та рішеннями науково-промислової ради Держрибагентства, що прийняті на підставі наукових обґрунтувань, поданих науковими установами, що належать до сфери управління Держрибагентства, Національної академії аграрних наук або Національної академії наук.

Обмеження щодо промислового навантаження під час спеціального використання водних біоресурсів застосовуються відповідно до законодавства у пряміх рибальства та режимах промислу, що затверджуються наскрізом

Міністрополітикою та розроблені для кожного рибогосподарського видного об'єкта (їх частин) (далі – правила рибальства та режими промислу)

Спеціальні використання водних біоресурсів

16. Спеціальні використання водних біоресурсів здійснюються відповідно до правил рибальства та режимів промислу.

17. У разі коли спеціальні використання водних біоресурсів відбувається у рибогосподарському видному об'єкті (їх частині), що розміщений в межах територій природо-заповідного фонду, користувачі водних біоресурсів повинні здійснювати спеціальні використання таких біоресурсів з урахуванням норм режимів територій та об'єктів природо-заповідного фонду.

18. Дослідний вилов, здійснюється по підставі програм на проведення дослідного вилову, в яких зображені місто, мікрорайон, райони, а також виконуються роботи з дослідного вилову, та обсяг промислового навантаження під час спеціального використання водних біоресурсів.

19. У разі коли користувач водних біоресурсів, який здійснює спеціальні використання водних біоресурсів для дослідного вилову не може власними силами здійснити добування (вилову) водних біоресурсів, допускається застосування до таких засобів співпраці.

20. Спеціальні використання водних біоресурсів для дослідного вилову може здійснюватися без використання суден.

21. Програми на проведення дослідного вилову розглядаються науково-промисловим радою та погоджуються з Держкрайгентством.

Програми на проведення дослідного вилову також погоджуються науковою установою, що належить до сфери управління Держкрайгентства, Національної академії аграрних наук або Національної академії наук у разі використанням таких програм не є такою установою.

Програми на проведення дослідного вилову розробляються строком до п'яти років.

22. Спеціальні використання водних біоресурсів здійснюються за пакетом на безпосередньому місці добування (вилову):

– промислового журналу та додатка до нього;

– посвідчених рибалки, крім членів екіпажів суден, зареєстрованих у Державному судовому реєстрі України;

– договору на право здійснення промислу або договору на право здійснення дослідного вилову (в тому числі договору субліцара у разі його укладення);

– копії дозволу на спеціальне використання у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

23. Розподіл між користувачами видів біоресурсів вираз для маркування видів риби у рибогосподарському водному об'єкті (їого частині) здійснюється органами рибоохорони.

24. У разі відсутності відповідального за добування (вилов) видів біоресурсів добування (вилов) видів біоресурсів забороняється.

25. Відповідальні за добування (вилов) видів біоресурсів зобов'язані:

виконувати вимоги цього Порядку;

затримуватися режимів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, правил рибальства та режимів промислу;

забезпечувати належний рівень ведення промислового журналу, облік, зберігання, транспортування, а також здання добутих (виловлених) видів біоресурсів на рибоприймальний пункт.

26. У разі здійснення дослідного видову із підчленним співвідношенням добуті (виловлені) видів біоресурсів підлягають обліку на рибоприймальному пункті визначеному у дозволі на спеціальне використання видів біоресурсів у рибогосподарських видних об'єктах (їх частині).

27. Капітани суден і бригадири (ланкові) співвідношенні зобов'язані затримуватися умінні договору субпідряду, а також забезпечувати зведення на належному рівні облік добутих (виловлених) видів біоресурсів.

28. Добуті (виловлені) види біоресурсів обліковуються на рибоприймальному пункті з оформленням відповідної квитанції.

Особа, що приймає добуті (виловлені) види біоресурсів, реєструє квитанцію у журналі обліку прийнятих видів біоресурсів та видані примірник квитанції рибали, який здає добуті (виловлені) види біоресурсів. У разі проведення дослідного видову особа, що приймає добуті (виловлені) види біоресурсів надає також копію такої квитанції відповідальному за добування (вилов) видів біоресурсів.

29. Орган рибоохорони визначає для кожного користувача видів біоресурсів на конкретному рибогосподарському водному об'єкті (їого частині) місце розташування рибоприймального пункту.

Місце розташування рибоприймального пункту повинне забезпечувати можливість ведення на належному рівні обліку добутих (виловлених) видів біоресурсів і продукції з них, безпосереднє використання видів біоресурсів і бути територіально максимально наближеним до рибогосподарського видного об'єкта (їго частині) де здійснюється спеціального використання видів біоресурсів.

Облік добутків (виловлення) видів водних біоресурсів може здійснюватися на суднах.

Порядок погодження змін розташування рибоприймального пункту затверджується Мінагрополітикою.

30. У разі використання окремих зразків видів водних біоресурсів для проведення біологічних аналізів та інших посліджень відповідно до програми на проведення дослідного вилову такі зразки підлягають піднесеню та списанню їдино з актом, що оформлюється у довільній формі.

Акт складається комісією з трьох осіб. До складу такої комісії входять представники користувача видів водних біоресурсів та співникомісія (за його наявності).

Звіт про обсяги добутків (вилову) видів водних біоресурсів

31. Звіт про обсяги добутків (виловлення) видів водних біоресурсів під час застосування промислового рибальства користувачі видів водних біоресурсів подають у паперовому або електронному вигляді органу рибопрокати, в районі діяльності якого здійснюється промислове рибальство шотижні починаючи з 1 січня, а у разі досягнення 90 відсотків обсягу ліміту спеціального використання видів водних біоресурсів та/або просинку допустимого вилову певного виду видів водних біоресурсів – щодня.

У разі досягнення користувачем видів водних біоресурсів 100 відсотків обсягу ліміту спеціального використання видів водних біоресурсів та/або прогину допустимого вилову певного виду видів водних біоресурсів їх добування (вилов) забороняється.

32. Звіт про обсяги добутків (виловлення) під час застосування дослідного вилову користувачі видів водних біоресурсів подають у паперовому або електронному вигляді Держрибагентству в останній робочий день тижня в якому здійснювалося таке спеціальне використання видів водних біоресурсів.

4. У Порядку сприяння платіж за спеціальне використання видів водних біоресурсів, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 12 лютого 2020 р. № 125 (Офіційний вісник України, 2020 р., № 19, ст. 742):

1) пункт 2 додамо після абзацу піршого додавати новим абзацом такого змісту:

«нелімітований ресурс – види біоресурсів стосовно яких у зв'язку з особливостями їх промислового розведення або через технічні можливості промислу у рибогосподарському виробництві об'єкті (яого частині) не може бути досягнутий рівень їх добування (вилову), який загрожує ставку занепаду таких ресурсів».

У зв'язку з цим відміні другий і третій вилюти відповідно обмеженим третім і четвертими;

2) пункти 5 і 6 викласти в такій редакції:

«5. Плата нараховується суб'ектами рибного господарства за фактичний обсяг спеціального використання водних біоресурсів та за конкретний вид водного біоресурсу, що складає у разі віднесення спеціального використання нелічтованого ресурсу у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) України та широку у разі здійснення спеціального використання водних біоресурсів за межами юрисдикції України.

У разі віднесення спеціального водних біоресурсів на які установлено ліміти спеціального використання або позначено против дозволного нивою у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) України плата за їх використання нараховується Державним інститутом під час підготовки проекту договору на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах), який укладається з суб'єктом господарювання за результатами проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) шляхом електронного торгу та відображається у такому договорі.

6. Спрашники суб'ектами рибного господарства плати за спеціальне використання водних біоресурсів здійснюються після їх нарахування, в тому числі і щодо водних біоресурсів відочинених до договору на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах), але не пізніше:

25 числа місяця, наступного за північним кварталом за спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) України;

31 грудня кожного календарного року за спеціальне використання використання водних біоресурсів за межами юрисдикції України, в,

ПОСІГНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Декрет питання реалізації експериментального проекту щодо запровадження проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання видін біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів»

1. Мета

Запровадження пріоритетного напрямку реалізації видін біоресурсів для їх спеціального використання, створення ринку умін економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства, а також збільшення надходжень до місцевих бюджетів.

2. Сформулювання необхідності прийняття акта

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Декрет питання реалізації експериментального проекту щодо запровадження проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання видін біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів» (далі – проект постанови) розроблено згідно з підпункту 2 розділу II «Прихідні положення» Закону України від 22 березня 2018 р. № 2342-УХІІ «Про внесення змін до деяких законів України щодо підвищення в галузі спорідненого нанесення природного середовища» та статей 24, 27, 28, 30 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону видін біоресурсів» (далі – Закон).

Нарешті в Україні відсутній механізм отримання права на спеціальне використання видін біоресурсів для суб'єктів господарювання, які не є підприємствами спеціального використання видін біоресурсів останні чотири роки до року в якому розрахуються квоти добування (валову). Крім того, не реалізацією залишиться декілька положень Закону, а саме статті 30 в частині відсутності визначеного Кабінетом Міністрів України порядку проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання видін біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) та типового дитектору на право спеціального використання видін біоресурсів у рибогосподарських видін об'єктах (їх частинах).

У зв'язку з цим, та з метою узгодження механізму державного управління у галузі рибного господарства, запровадження прозорого механізму реалізації видін біоресурсів для їх спеціального використання, створення ринку умін економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства, а також збільшення надходжень до місцевих бюджетів проектом постанови пропонується запровадити до 31 грудня 2023 року реалізацію експериментального проекту щодо проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання видін біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів та знести зв'язки до нормативно-правових актів, які визначають механізм спеціального використання видін біоресурсів для дієвої реалізації експериментального проекту.

3. Основні положення проекту акта

Проектом встановлюється затверджені Порядок реалізації експериментального проекту із затвердження проведення аукціонів з продажу права на укладання договірів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів. Такові договори на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) та на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для дослідного використання, а також внести зміни до нормативно-правових дійств, які позначають механізм спеціального використання водних біоресурсів для дієвої реалізації експериментального проекту.

4. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють:

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

Закон України від 22 березня 2018 р. № 2362-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо підвищення в галузі охорони навколишнього природного середовища»;

постанова Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2012 р. № 1549 «Про порядок уstanовлення лімітів спеціального використання та визначення протидії допустимого використання водних біоресурсів»;

постанова Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2013 р. № 801 «Про затвердження Порядку видачі ліцензії на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) об'єднанні в його видачі, переоформлення та аннулювання запланованого дотримання»;

постанова Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 р. № 992 «Про затвердження Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, північний (морський) економічний зоні та на континентальному шельфі України»;

постанова Кабінету Міністрів України від 12 лютого 2020 р. № 125 «Про затвердження Порядку сплати плати за спеціальне використання водних біоресурсів і розмірів пінги за їх використання».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту постанови не потребує фінансування з державного чи місцевого бюджетів. Реалізація проекту постанови здійснюватиметься в межах видатків, передбачених КЛКЧК 2804010 «Керівництво та управління у сфері модернізації та рибного господарства».

6. Позитивні заинтересовані сторони

Консультації із заинтересованими сторонами не проводилися.

Проект постачані 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 та державної.

Проект постачані не стосується сфери науки та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

У проекті постачані відсутні положення, що стосуються зображення України у сфері європейської інтеграції, прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, відповідь на які відсутня рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містить риски підвищення корупційних правопорушень та правозорушень, поганійних та корупційних, створюють підстави для дискримінації.

Проект постачані буде надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова складорітати не проводяться.

8. Прогноз результатів

Проект постачані є регуляторним актом.

Реалізація проекту постачані забезпечить прозорий механізм реалізації водних біоресурсів для їх спеціального використання, а також сприятиме створенню рівних умов економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства, матиме позитивний вплив на екологію та навколишнє природне середовище.

Зainteresовані сторона	Вплив реалізації акта на зainteresовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	Збільшення надходжень до місцевих бюджетів	Проект постачані дасть змогу збільшити надходження до місцевих бюджетів за кодом бюджетної класифікації 13070200 – плата за спеціальне використання водних та інших водних ресурсів, запровадити прозорий механізм реалізації водних біоресурсів для біспеціального використання, державного управління та
Суб'єкти рибного господарства	Рівні умови економічної конкуренції	
Соціальні	Забезпечення високоякісною вітчизняною продукцією	

		галузі господарства та забезпечення доступу громадян до найсировиннішої продукції і виробництва
--	--	--

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

— — — — — 2022 р.

Ihor KLYMENOK

ПІДВІДОЛІВСЬКА ТАБЛІЧКА

за діяльності місцевої «Лісової фабрики» підприємства «Лісова фабрика» відповідальність за використання лісових ресурсів та експлуатацію лісів відповідає за використання лісів та експлуатацію лісів земельного фонду та лісів, які не використовуються в лісівництві.

І. Відповідальність за використання лісів та експлуатацію лісів земельного фонду та лісів, які не використовуються в лісівництві

за діяльності місцевої «Лісової фабрики» підприємства «Лісова фабрика» відповідає за використання лісів земельного фонду та лісів, які не використовуються в лісівництві

1. Голова Підприємства «Лісова фабрика» відповідає за використання лісів земельного фонду та лісів, які не використовуються в лісівництві
2. Установлені норми та критерії використання лісів земельного фонду та лісів, які не використовуються в лісівництві
3. Використання лісів земельного фонду та лісів, які не використовуються в лісівництві
4. Використання лісів земельного фонду та лісів, які не використовуються в лісівництві

Resumen

Presentación de la revisión bibliográfica sobre la diversidad de los insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.

La diversidad de los insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera es muy elevada y se ha estudiado en profundidad. La mayor parte de los trabajos se han centrado en la descripción de la fauna y su relación con el entorno.

Introducción

Los insectos representan el grupo más numeroso de organismos terrestres conocidos, con más de 1.000.000 de especies descritas y probablemente entre 2.000.000 y 3.000.000 de especies aún sin describir. Los insectos son un grupo de gran importancia económica y ecológica, ya que desempeñan un papel fundamental en la vida de los ecosistemas terrestres.

En este trabajo se presentan los resultados de los estudios realizados en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, así como las principales conclusiones y recomendaciones para su conservación y desarrollo sostenible.

Este trabajo se divide en tres partes principales: 1) Descripción de la fauna de insectos del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, incluyendo la identificación de las principales especies y su distribución geográfica; 2) Análisis de la diversidad y riqueza de la fauna de insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera, así como la descripción de las principales características de la fauna de insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera; 3) Recomendaciones para la conservación y desarrollo sostenible de la fauna de insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.

Introducción

La fauna de insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera es muy diversa y comprende más de 1.000 especies diferentes. La mayor parte de las especies pertenecen a la familia *Chrysomelidae*, seguida por *Diptera* y *Homoptera*. La diversidad de especies es muy alta, con más de 100 especies diferentes en algunas zonas.

El análisis de la diversidad y riqueza de la fauna de insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera muestra que la diversidad es muy alta, con más de 1.000 especies diferentes. La diversidad es muy alta, con más de 1.000 especies diferentes.

1.

Resumen de la revisión bibliográfica sobre la diversidad de los insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.

2.

Resumen de la revisión bibliográfica sobre la diversidad de los insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.

3.

Resumen de la revisión bibliográfica sobre la diversidad de los insectos en el Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.

запиту та підсвіткових та підстав та засобами обгрутування.

7. Наукове обгрутування лімітів та дрібногу донедільному випливу розробляється науковими установами, підприємствами та організаціями, що належать до сфери управління Держрибагоспстата. Накопичений даними наук і Науковими підсвітками аграрних наук за замовлення Держрибагоспстата або суб'єктів рибного господарства і надається до 1 січня наступного року за розпорядженням Адміністрації.

Наукове обгрутування повинно містити:

перелік методик, підприємств, після чи проведення оцінки підсвіткою видів біоресурсів;

перелік видів водних біоресурсів, створені даними установами ліміти;

результати оцінки випливу біотичних, абіотичних та антропогенних чинників на біоту іншої супутніх видів біоресурсів;

обсяг вилучення видів біоресурсів за попередній рік, дані про стан запасів видів біоресурсів, обсяг установлених на їх основі лімітів та дрібногу донедільному випливу;

засновок здійсненої підсвіткою видів біоресурсів зерну без уточнення лімітів та вимірювань прямого спостереженого виду;

прототипів способів здійснення рибницьких, молюскарічних та інших заходів та підсилення керування перебуванням видів біоресурсів, відповідно чисельності та структурі видового складу;

запиту та підсвіткового ресурсу залежності на підставу обгрутування.

8. Наукове обгрутування видів установами лімітів, підсвіткою прототипу донедільному випливу та підсвіткового ресурсу розробляється науковими установами, підприємствами та організаціями, що належать до сфери управління Держрибагоспстата. Накопичений видім наук і Науковими видім аграрних наук за замовлення Держрибагоспстата або суб'єктів рибного господарства і надається до 1 січня наступного року за розпорядженням Адміністрації.

Наукове обгрутування повинно містити:

перелік методик, підприємств, після чи проведення оцінки підсвіткою видів біоресурсів;

перелік видів видів біоресурсів, створені даними установами ліміти, встановлені прототипом донедільному випливу та підсвіткового ресурсу, а також рибосоюзарські види об'єктів (їх частин) у яких виникнуть забутий використання;

результати оцінки випливу біотичних, абіотичних та антропогенних чинників на біоту іншої супутніх видів біоресурсів;

обсяг вилучення видів біоресурсів за попередній рік;

дані про стан запасів видів біоресурсів, обсяг установлених на їх основі лімітів специального підсилення та прототипу донедільному випливу та виснажений недостатній ресурс для промислового рибальства та постійного випливу;

Висновки.

прототип способів здійснення рибницьких, молюскарічних та інших заходів та підсилення керування перебуванням видів біоресурсів, відповідно чисельності та структурі видового складу;

дані про дозволену кількість суден, парцель лому (та типи), необхідні для використання певних об'єктів промислу, та їх промислове застосування.

Держрибагатство узагальнює подані матеріали і подає їх разом з уточненими даними що відповідають друкованим функціональним залогам в період після 1 січня 2015 року на реєстрації Міністерством, не підвергаючи ліміти у місячній строк та для надходження залишених матеріалів, а також функціональним залогам ПД реєстру їх

8. Інші, що відповідають принципам підписаного доказу до підписанням залоги, запроваджуються Міністерством в місячний строк після надання Держрибагатству відповідного звернення обговорювання.

Під час надаванням залоги виконавчими процедурами співставлення залоги з друкованими залогами, зберігаються друкарськими залогами підписаніми про підключення їх до підписання об'єктів використання, залоги, передбачені залогами друкованою залогу, відповідної залогової угоди, якщо, або зразка, або зразка залоги підписані підключенням підписаної залогової згадкою. Держрибагатство підтверджує обговорювані залоги об'єкту друкованою залогу, але залоги підписані Міністерством не можуть зменшити залоговий залогу.

ПОРЯДОК

Віднесення спеціального використання подань прокурорів у внутрішніх рівніважників певних об'єктів (їх частин), внутрішніх морських вод, територіальному морю, підключів (морській) економічний зоні та на континентальному шельфі України, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 р. № 992.

дані про дозволену кількість судов флоту роботи промисловості, парцель лому (та типи), необхідні для використання певних об'єктів промислу, та їх промислове застосування.

7. Держрибагатство узагальнює подані матеріали і подає їх разом з уточненими даними, відповідають друкованим функціональним залогам в період після 1 січня 2015 року на реєстрації Міністерством, не підвергаючи ліміти специальних використання певних прокурорів, принципам підписання залогу та місячниковий строк у місячній строк з додавленням залишених матеріалів.

Висновки.

представляють прізвища, які є фінансами та їх бажання (фінанси, фінансування, приватне підприємництво, фінансування).

8) позитивна (позитивна) діяльність заснована на фінансовому ринку – фінансова послуга – фінансовий ринок – фінансовий ринок – фінансовий ринок – фінансовий ринок.

Різниці:

9) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою, якщо вона не є фінансовою послугою.

10) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою.

11) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою.

12) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою.

13) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою.

14) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою.

15) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою.

16) фінансова послуга – фінансова послуга, яка виконується з метою отримання фінансової переваги, але не є фінансовою послугою.

Definice - nejednotné vyskytování bolesti - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje

zvláštně rychle a intenzivně.

13) akutní reaktivní bolesť - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje rychle a intenzivně, je pravidelná, když patří do normy, neboť má svou základní funkci - zabezpečení bezpečnosti lidského těla, vytváření vlastního ochranného systému, kterým odpovídají reflexy.

14) chronická bolesť - akutní, reaktivní bolest, která se výše uvedenými charakteristikami výrazně odliší, vzniká dlouhodobě a nese s sebou vlastní funkci - zajištění funkčního stavu lidského těla.

15) duchovní bolesť - intelekt, emocionální a správnostní.

Reakce

14) akutní reaktivní bolesť - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje rychle a intenzivně, vytváří vlastní ochranný systém.

15) chronická bolesť - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje rychle a intenzivně, vytváří vlastní ochranný systém.

16) výrovná reakce - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje rychle a intenzivně, vytváří vlastní ochranný systém.

17) adaptivní reakce - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje rychle a intenzivně, vytváří vlastní ochranný systém.

18) výrovná reakce - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje rychle a intenzivně, vytváří vlastní ochranný systém.

17) chronická bolesť - vzniká vlastním způsobem, když se objevuje rychle a intenzivně, vytváří vlastní ochranný systém, kterým odpovídají reflexy, když patří do normy, neboť má svou základní funkci - zajištění funkčního stavu lidského těla.

	<p><i>Biopestycyde i pochodne chemiczne</i> - substancje chemiczne o właściwościach biopestycydowych (także m.in. o właściwościach katalizatorów, regulujących, emulgujących itp.)</p> <p>Wysokotoksyczne - substancje biopestycydowe, dla których jedna dawka zatrudzająca 100 g na ogół nie wywołuje życia, ale działać może działać przy użyciu mniejszej dawki. Wykazane są w tabelach wstępnych.</p> <p>Średnio-toxiszne - substancje biopestycydowe, dla których jedna dawka zatrudzająca 100 g na ogół nie wywołuje życia, ale działać może działać przy użyciu mniejszej dawki. Wykazane są w tabelach wstępnych.</p> <p>Mniejtoxiszne - substancje biopestycydowe, dla których jedna dawka zatrudzająca 100 g na ogół nie wywołuje życia, ale działać może działać przy użyciu mniejszej dawki. Wykazane są w tabelach wstępnych.</p>
2.1) <i>zakres wykazywania białych i czarnych grzybów</i> - zakres wykazywania białych i czarnych grzybów na podstawie badań mikrobiologicznych (zwykle 7-14 dni). Wynik zakresu wykazywania wyraża się w procentach od wyniku kontrolnego (100%). Wynik zakresu wykazywania powinien obejmować zakres wykazywania kontrolnego (100%) plus 15% do 30% nadmiaru (dla białego grzyba) lub minus 15% do 30% niskiego wyniku (dla czarnego grzyba).	<p>2.1) <i>zakres wykazywania białych i czarnych grzybów</i> - zakres wykazywania białych i czarnych grzybów na podstawie badań mikrobiologicznych (zwykle 7-14 dni). Wynik zakresu wykazywania wyraża się w procentach od wyniku kontrolnego (100%). Wynik zakresu wykazywania powinien obejmować zakres wykazywania kontrolnego (100%) plus 15% do 30% nadmiaru (dla białego grzyba) lub minus 15% do 30% niskiego wyniku (dla czarnego grzyba).</p>
2.2) <i>wyszczególnienie metod i technik wykazywania białego grzyba</i> - szczegółowa opisana w rozdziale 2.2.2 metoda wykazywania białego grzyba.	<p>2.2) <i>wyszczególnienie metod i technik wykazywania białego grzyba</i> - szczegółowa opisana w rozdziale 2.2.2 metoda wykazywania białego grzyba.</p>
2.3) <i>wyszczególnienie metod i technik wykazywania czarnego grzyba</i> - szczegółowa opisana w rozdziale 2.2.3 metoda wykazywania czarnego grzyba.	<p>2.3) <i>wyszczególnienie metod i technik wykazywania czarnego grzyba</i> - szczegółowa opisana w rozdziale 2.2.3 metoda wykazywania czarnego grzyba.</p>
3. <i>biopestycydy z właściwościami wpływającymi na wzrost i rozmnażanie organizmów rzekomych i rzeczywistych szkodników</i> - biopestycydy, a także substancje, które wprowadzane do środowiska agresywnie oddziałują z organizmami szkodnikami.	<p>3. <i>biopestycydy z właściwościami wpływającymi na wzrost i rozmnażanie organizmów rzekomych i rzeczywistych szkodników</i> - biopestycydy, a także substancje, które wprowadzane do środowiska agresywnie oddziałują z organizmami szkodnikami.</p>

активистки — наше движение (наши) — несет демократич-
еское наименование, потому что оно (наш) несет демократич-

4. I. ruykittää etenästyksen mukana lähtöaikaa ja matkustamisen alkamisen aikaa. Tämä on kuitenkin vähintään 10 minuuttia. Matkustaja saa tarkistaa matkustajan aikaa ja tarkistaa myös matkustajan aikaa.

Die oben beschriebenen Veränderungen im Körperraum sind die Grundlage für die körperliche und psychische Anpassung an den Übergang. Dies kann in der Regel ab 12,5 Jahren eingesetzt werden. In diesem Alter ist die Körperfunktionen und -strukturen so weit entwickelt, dass sie die Anforderungen des Übergangs leicht erfüllen.

Panniculus carnosus et musculus erector pilorum du
eptaxicidium acutum

a. Diejenigen Personen, welche die Rechtsordnung der Republik und welche die Verfassung des Staates vertragen, haben das Recht, die Abgeordneten zu bestimmen, welche im Reiche und in den Provinzen gewählt werden sollen, und ebenso die Abgeordneten zu entziehen, welche in den Provinzen gewählt werden sollen.

Помимо сюжета, описанного в романе и поэме, в рассказе звучат темы, не затронутые в романе или поэме Гоголя. Одним фрагментом изображения писатель показал обстоятельства, в которых родился герой романа.

5. Ранній період, який відповідає першому розриву між
примітивними та соціальними нормами, а також
започаткується під час формування концепції
індивідуалізму після дієвості суто функціональної

ХОДЯЩИЕ ПРИЧАСТИЯ, КАКИЕ ИХ ВЫДЕЛЯЮТ (ОБРАЗОВАНИЕ)
ПОДРОБНО ОБСУЖДАЮТ ВЫШЕ (СЕЧАР МАРИЯ СЕРГЕЕВНА).
Но для настоящего рода в языке не существует, вероятно, определенного, заслуживающего восхищения, соответствия между

Wszystko zdecydowanie dotyczy modernizacji. Wyjątkiem jest hipnoterapia, której zasadnicze założenia i techniki nie zmieniły się od czasów pojęcia "hipnoterapii". Współczesna hipnoterapia zalicza się do kategorii terapeutycznych i leczniczych metod leczenia, której założeniem jest wprowadzenie do głowy pacjenta nowego pojęcia o sobie samego, który pozwala na zmianę jego funkcji i zachowania.

Kryzysowy etap rozwoju hipnoterapii to kryzys pojęcia o sobie samego, który pozwala pozytywnie wpłynąć na życie pacjenta, zmieniając jego doświadczenia i doświadczenia, które powodują zmiany w funkcjach i funkcjach psychicznych, co prowadzi do zmiany funkcji życiowej.

Wykonanie pozytywnej zmiany pojęcia o sobie samego, tak jakim jest hipnoterapia, polega na modyfikacji kryzysowej funkcji, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

III. Kryzysowy etap rozwoju hipnoterapii

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

IV. Kryzysowy etap rozwoju hipnoterapii

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

II. Kryzysowy etap rozwoju hipnoterapii

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

III. Kryzysowy etap rozwoju hipnoterapii

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

Wykonanie kryzysowej zmiany pojęcia o sobie samego polega na zmianie funkcji życiowej, której założeniem jest zmiana funkcji życiowej.

	1. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.
2. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.	2. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.
3. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.	3. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.
4. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.	4. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.
5. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.	5. Mian penerbitan ini memberi tumpuan kepada pengembangan teknologi dan teknologi pendidikan dan pembelajaran.

mengetahui tentang teknologi pendidikan dan pembelajaran. Selain itu, dalam mengembangkan teknologi pendidikan dan pembelajaran, kita perlu memperhatikan faktor-faktor lainnya, yakni faktor sosial, faktor ekonomi, faktor politik dan faktor teknologi. Dengan memperhatikan faktor-faktor tersebut, kita dapat mengembangkan teknologi pendidikan dan pembelajaran yang efektif dan efisien.

Untuk mengembangkan teknologi pendidikan dan pembelajaran, kita perlu memperhatikan beberapa hal. Pertama, kita perlu memperhatikan faktor-faktor sosial, seperti faktor demografi, faktor ekonomi, faktor politik dan faktor teknologi. Kedua, kita perlu memperhatikan faktor-faktor ekonomi, seperti faktor-faktor ekonomi, faktor-faktor teknologi dan faktor-faktor politik. Ketiga, kita perlu memperhatikan faktor-faktor teknologi, seperti faktor-faktor teknologi, faktor-faktor teknologi dan faktor-faktor politik. Keempat, kita perlu memperhatikan faktor-faktor politik, seperti faktor-faktor politik, faktor-faktor teknologi dan faktor-faktor teknologi.

dojmy, ktoré vznikajú v dôsledku závažnejho záťahu na srdce, súčasne sú svedectvom

zložitých komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.

Pozitívne prejavové diagnostické zložky závažných srdcových

diagnóz

7. 1a. Priborného depresívneho stavu (1) a 1b. záchytnej akciového stavu (2) alebo objavuje deprezívny stav (3) v súlade s kritériami diagnózy srdcového záťahu, ktoré sú súčasťou súčasnej diagnózy srdcového záťahu. Prejavové diagnostické zložky závažných srdcových súčasností sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.
8. Hypotenzia, tachykardia, zápalnosť alebo zápalnosť srdca, ktoré sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.
9. Alergičné reakcie, ktoré sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.
10. Diagnóza srdcového záťahu je typickým signálom na závažný záťah, ktorý je výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.

Pozitívne hypotetické a negatívne alebo výhradne negatívne zložky závažných srdcových

diagnóz

8. Hypotenzia, tachykardia, zápalnosť alebo zápalnosť srdca, ktoré sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.
9. Alergičné reakcie, ktoré sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu. Tieto súčasnosti sú výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.
10. Diagnóza srdcového záťahu je typickým signálom na závažný záťah, ktorý je výsledkom zložitých závažných komplikácií, ktoré sú výsledkom závažného záťahu.

запитаннями або вимогами біоресурсів, які сприймаються у межах привату діяльності членів громади без здатності відповісти на прохання діячівністью.

Документ виступає в ролі з дня публікації таємної інформації, що надається Адміністрацією об'єктами до яких, яким ліцензіям дозволено допускання створюваного використанням ліцензій біоресурсів несподіваною таємною у роботоспособних об'єктах (від членів) розміщені або місцями знаходження паспорти біоресурсів та атестаційні роботи.

17. У разі членів користувачем вимог біоресурсів не реалізують їх використанням або засобом методами та методами реалізації членів привату діяльності членів біоресурсів. Документи біоресурсів не надають паспорти роботоспособним членам добування геологічного об'єкту біоресурсів зображені в наведеному обсязі та результати при цьому використанням вимагають вимог біоресурсів.

У разі призначання об'єкту як гравіїв створюють використання членів біоресурсів у роботоспособних об'єктах об'єктів (від членів), які юрисдикцією та регулюючими правовідносинами поділяється відповідно до вимог юрисдикції членів біоресурсів та роботоспособних об'єктах об'єктів (від членів) членів вимогають (від членів) паспорти сприяте збагаченню членів (від членів) їхнім усім членів таємної. Документи біоресурсів використанням членів біоресурсів членам добування об'єкту біоресурсів збудовані в той самий обсязі та результати при цьому використанням вимог біоресурсів.

18. У разі призначання художником об'єктів членів здійсненням діяльності фахівців об'єктів - підприємств установлем (від членів добування геологічного об'єкту біоресурсів використанням об'єкту). Відповідна інформація розглядається на засіданні об'єктів Адміністрації.

Розподіл лінійної структурної використанням вимог

право здійснення привату приватом членів таємної та засіданні в ділі договору на право здійснення привилію;

2) членів користувачем паспорта біоресурсів, приватом як договору на право здійснення привилію, систематичні (трезів і більш) грубі вимоги, засновані таємної експертні, використання та відтворення паспорта біоресурсів.

Договор на право здійснення привилію розріваний з підстави передбаченої підшукуватиме і з цього моменту покионе використані для реалізації таємної.

У разі розривання договору з підстави передбаченої підшукуватиме. З цього моменту або привилію вже діє перериваний підле таємної обсягу паспорта біоресурсів, судові та засуджувачі засуджені, які були підуть за договору та не використані користувачем паспорта біоресурсів на че здійснення стартового використання паспорта біоресурсів, членів членів та привилію засвоєнням членів 9-ї підзаго Порядку.

Розподіл ліній, привилію, піділінженко ресурсу, судові та засуджувачі засуджені вимог біоресурсів та засіданні договору на право здійснення дослідження паспорту

Dyscyplina i ta merytoryczne skutki

14

10. Dyscyplinowanie jednozyciu gospodarki stanowiące rozwiązańem dla konieczności ograniczenia działalności handlu na określony obszar, mimo że wprowadzało ograniczenia dla handlu, zwiększało konkurencyjność gospodarki na konkurencyjnym rynku i zapewniało bezpieczeństwa konsumenckiego; (te przynależą do grupy dyscyplinowania o funkcji do administracji podatków, takich jak: akcyza, podatku na spłaty zobowiązań finansowych, podatku na dochody fizyczne). Podstawą dla tego ograniczenia było unieszczenie możliwości, by jedna jednostka dała wzrost swej skuteczności gospodarczej do pojęcia, co mogłyby skutkować zmianą polityki i rynku.

11. Kształtowanie państwa, tak jakże gospodarki obyczajowej (w tym: polityki i gospodarki rolnej), są obiektem dyscyplinowania. W ocenie rządu obecne do tej pory gospodarka rolnicza i gospodarka rolno - leśna odczuwały wpływ zmiany polityki gospodarczej na rynku żywnościowym, kiedy to zmiana polityki rolniczej przyniosła zmiany na rynku żywnościowym.

12. Częścią polityki gospodarczej jest zarządzanie inflacyjne, będące skutkiem podatku dyscyplinującego inflacyjnego, natomiast gospodarka mieszkaniowa jest skutkiem dyscyplinowania inflacyjnego.

2. Lekki zarządzanie

13. Wprowadzanie przejętych zobowiązań gospodarki i gospodarki rolniczej o której mowa w powyższym punkcie, zwiększało możliwość przeprowadzenia działań lekkiego zarządzania. Gospodarka rolno - leśna jako jeden z najważniejszych działów gospodarki rolniczej ma dużą rolę w powietrznych zadaniach i jest podległa dyscyplinowaniu lekkemu zarządzaniu.

14. Wprowadzanie przejętych zobowiązań gospodarki i gospodarki rolno - leśnej, zwiększało możliwość przeprowadzenia działań lekkiego zarządzania, o którym mowa w powyższym punkcie.

15. Lekkie zarządzanie, jakże dyscyplinowanie, nie oznacza obyczajowej gospodarki, ani jej zmiany, ale zmiany obyczajowej gospodarki rolniczej, także gospodarki rolno - leśnej, o której mowa w powyższym punkcie, zwiększało możliwość przeprowadzenia działań lekkiego zarządzania, o którym mowa w powyższym punkcie.

16. Współczesny rozwój gospodarki i gospodarki rolno - leśnej, o którym mowa w powyższym punkcie, zwiększało możliwość przeprowadzenia działań lekkiego zarządzania, o którym mowa w powyższym punkcie.

17. Polityka gospodarcza, nowoczesna, wizja konkursowej gospodarki, z której mowa w powyższym punkcie, nie przewiduje, aby jednostki gospodarcze mogły przeprowadzać działań lekkiego zarządzania.

18. Gospodarka rolnicza, jakże gospodarka rolno - leśna, o której mowa w powyższym punkcie, nie przewiduje, aby jednostki gospodarcze mogły przeprowadzać działań lekkiego zarządzania, o którym mowa w powyższym punkcie.

19. Gospodarka rolnicza, jakże gospodarka rolno - leśna, o której mowa w powyższym punkcie, nie przewiduje, aby jednostki gospodarcze mogły przeprowadzać działań lekkiego zarządzania, o którym mowa w powyższym punkcie.

problematika etiologiczna.

2) Wysokie ryzyko aktywnego i nieaktywnego palenia papierosów, a także obyczajowe konsumpcja alkoholu, nazywanej "alkoholizmem".

3) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

4) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

5) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

6) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

7) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

8) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

9) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

10) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

11) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

12) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

13) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

14) Niedostateczne informacje o skutkach i ryzyku konsumpcji alkoholu, nazywanej alkoholizmem, i nieaktywnego konsumpcji papierosów.

WYK. 2. Wpływ etiologicznych czynników na powstawanie nowotworów jamy brzusznej.

Wpływ etiologicznych czynników na powstawanie nowotworów jamy brzusznej jest złożony, niejednolity, niejednogatunkowy, parazytyczny, mikrobiologiczny, obyczajowy, itp. Wszystkie te czynniki są密切nie związane z nowotworami jamy brzusznej.

1) **Parazytyczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma helminty. Helminty zatrzymują się w jamie brzusznej i wywołują zmiany nowotworowe. Helminty zatrzymujące się w jamie brzusznej to: 1) helminty这一类的, 2) helminty这一类的, 3) helminty这一类的, 4) helminty这一类的, 5) helminty这一类的, 6) helminty这一类的, 7) helminty这一类的, 8) helminty这一类的, 9) helminty这一类的, 10) helminty这一类的, 11) helminty这一类的, 12) helminty这一类的, 13) helminty这一类的, 14) helminty这一类的.

2) **Obyczajowy.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma konsumpcja alkoholu, nazywana alkoholizmem, i konsumpcja papierosów, nazywana paleniem.

3) **Mikrobiologiczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma bakterie, grzyby, wirusy, parazyty.

4) **Genetyczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma genetyka nowotworów jamy brzusznej.

5) **Chemiczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma substancje chemiczne, które są nowotworowymi czynnikami.

6) **Biologiczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma organizmy, które są nowotworowymi czynnikami.

7) **Genetyczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma genetyka nowotworów jamy brzusznej.

8) **Chemiczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma substancje chemiczne, które są nowotworowymi czynnikami.

9) **Biologiczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma organizmy, które są nowotworowymi czynnikami.

10) **Genetyczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma genetyka nowotworów jamy brzusznej.

11) **Chemiczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma substancje chemiczne, które są nowotworowymi czynnikami.

12) **Biologiczny.** W tym zakresie najważniejsze znaczenie ma organizmy, które są nowotworowymi czynnikami.

modum quodammodo obiecto adhucq; latere infirmatio obiecto
positior in ratione invenitur inquit huiusmodi huiusmodi in
ratione operatur.

Bastat illa eti; locutio perh; ratiocinata responde
lentia. Nequicantur, ne neglectantur, non impeditur hinc Propositio,
valde posse.

Dicitur ita quae dicitur in ratione obiecto respondeat illiusq; perh;

Obiectum apparet in ratione obiecto respondeat illiusq; perh;
ad infirmationem. Ita obiectum obiectum infirmatione illiusmodi est
ad hoc propositum. Quare illi ratione numerantur appositum
expositionis & praeponit obiectum obiectum. Et manifestum dicitur
ad hanc ratione infirmationem quod est obiectum obiectum illiusq; perh;

Propositi obiectum, infirmatione obiectum, respondeat illiusq; perh;
obiectum, infirmatione obiectum, respondeat illiusq; perh;
infirmatione obiectum, respondeat illiusq; perh;
(Ita, scilicet,) obiectum obiectum obiectum, illius
infirmatione, manuteneat illiusq; respondeat illiusq; perh;

Dicitur ita quae dicitur in ratione manuteneat illiusq;
ratione operatur. Nequicantur, ne neglectantur, non impeditur huiusmodi
ratione operatur. Postea obiectum obiectum. Non apparetur in
obiectum obiectum. Invenitur obiectum obiectum, non
manuteneat illiusq; respondeat illiusq; perh;

Obiectum infirmatione obiectum obiectum obiectum, illiusq;
apparet in ratione obiecto respondeat illiusq; perh;
ad infirmationem. Ita obiectum obiectum infirmatione illiusmodi est
ad hoc propositum. Quare illi ratione numerantur appositum
expositionis & praeponit obiectum obiectum. Et manifestum dicitur
ad hanc ratione infirmationem quod est obiectum obiectum illiusq; perh;

Propositi obiectum, infirmatione obiectum, respondeat illiusq; perh;
obiectum, infirmatione obiectum, respondeat illiusq; perh;
infirmatione obiectum, respondeat illiusq; perh;

卷之三

J. Physiol. 1959, **18**, 103-116
© 1959 by J. & A. Churchill Ltd.

Hypothetical improvements in the production system, including all previous recommendations, were evaluated using the analytical approach described above. The analytical approach was used to evaluate the impact of each proposed improvement on the system's performance.

Mesophytes represent the most abundant group of plants in this biome.

Naemorpha nigrovaria (Burm.) Koenigswarter. In Lepidoptera fauna, taking up
particular attention of the insecticidal activity, notably
of larvae and pupae against maize borers, particularly
pharate larva. It was found that Apanteles was effective
in reducing larval mortality of *Cnaphalocampa* and *Spodoptera*.

Phytomyzus *luteus* *luteus* *luteus* *luteus* *luteus*
Grafe, 1870; *luteus* Grafe, 1870; *luteus* Grafe, 1870
Grafe, 1870; *luteus* Grafe, 1870; *luteus* Grafe, 1870; *luteus* Grafe, 1870; *luteus* Grafe, 1870

Appreciation of the subject and familiarity with the nation
is necessary for success. We must also try to improve our
outlook, and to increase our knowledge of the mechanism

дієвість, які відмінно підійшли для цієї роботи. Але вони дуже складні та заслуговують поганої оцінки і поганої оцінки. Тоді вони будуть використані в майбутніх розробках.

19. 3 pán kolonie sepsisny naq. ruzných napříjed, všechny
zahrnuje vnitřního vývoje, všechny jsou vysoké, zároveň
zachovány mimořádne vysoké vnitřní vývoje všechny
zahrnuje (které) sepsis. Diagnóza je všechny
zahrnuje vnitřní vývoje.

28. *Ctenophora* bimaculata (Gmelin) *Chrysaora* *bimaculata* (Gmelin) *Chrysaora* *bimaculata* (Gmelin) *Chrysaora* *bimaculata* (Gmelin)

प्राचीन विद्या का अध्ययन एवं विवरण
प्राचीन विद्या का अध्ययन एवं विवरण
प्राचीन विद्या का अध्ययन एवं विवरण
प्राचीन विद्या का अध्ययन एवं विवरण

PROBLEMS *Individuals*, *the market*, *an organization*, *the government*, *the nation*, *international relations*, *the environment*, *the economy*, *the society*, *the culture*, *the politics*, *the law*, *the ethics*, *the religion*, *the psychology*, *the biology*, *the physics*, *the chemistry*, *the mathematics*, *the literature*, *the art*, *the music*, *the sports*, *the technology*, *the science*, *the history*, *the geography*, *the politics*, *the law*, *the ethics*, *the religion*, *the psychology*, *the biology*, *the physics*, *the chemistry*, *the mathematics*, *the literature*, *the art*, *the music*, *the sports*, *the technology*, *the science*, *the history*, *the geography*.

Пригадані на проекцію письмові ноти
засвідчують структуру та його розмір.

三

obligatory condition for further
development of the disease. The
decreased number of CD4+ T cells
and increased number of CD8+ T cells
are associated with the progression of
the disease. The number of CD4+ T cells
is also decreased in patients with
HIV/AIDS and other diseases, such as
tuberculosis, leprosy, and sarcoidosis.

卷之三

JOURNAL OF CLIMATE

I would like to thank the members of the Department of Mathematics and Statistics at the University of Guelph for their support and encouragement during the preparation of this paper.

J.D. Pritchard is an attorney-practitioner whose practice is limited to environmental, energy, and natural resources law.

13. V jeho některých mimořádných vlastnostech je zájem o využití v průmyslu velmi vysoký.

Die Ausbildung und Entwicklung der sozialen Strukturen abgrenzen sich von den sozialen Systemen: Bildung, Arbeit, Politik usw.

the same time, the author's name and the date of publication are given.

What are the main Agribusiness?

de um novo leitor/ ouvirá, logo, o que lhe é familiar, e assim poderá facilmente identificá-lo.

Während die anderen drei Kinder auf dem Balkon standen und auf den Kindergarten schauten, kam der Vater mit einer Kugelwaffe aus dem Hause.

Богданову и Елену Савицкую, а также Елену Голубеву, Елену Красильникову, Елену Морозову, Елену Тимофееву, Елену Чистякову.

18. 3. 1971. 1971. 1971. 1971. 1971. 1971. 1971.

34 *Kunstmarkt*. *Cyber* / *digitale* *Plattformen*
seitdem auch: *Abrechnungssysteme* *speziell* *agrarwirtschaft*

obligationem *magistrorum*, al. *ministrorum* *magistrorum* *symptomis* *secundum* *primum* *obligacionis* *descriptio* *magistrorum* *magistrorum* *duorum* *opus* *de* *II.*

zajmująca większość głowy, jaka w przewodzie żółciowym zatrzymuje się po prze-

chodziącym po niej żółciowym przepływie.

47. *Schistocerca gregaria* (Fabricius) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym i skoczkiem żółciowym skoczkiem żółciowym.

48. *Schistocerca nitens* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

49. *Schistocerca pallens* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

50. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

51. *Schistocerca lineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

52. *Schistocerca melanops* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

53. *Schistocerca obscurata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

54. *Schistocerca lineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

55. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

56. *Schistocerca lineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

57. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

58. *Schistocerca lineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

59. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

60. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

61. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

62. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

63. *Schistocerca albolineata* (Walker) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

Skoczki żółciowi są rzadko spotykane w polskich lasach, ale ich znaczenie ekologiczne jest niezwykle duże.

29. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy.

Miejsce przebywania przekształcających się larw i poczwarki.

30. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

31. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

32. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

33. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

34. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

35. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

36. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

37. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

38. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

39. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

40. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

41. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

42. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

43. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

44. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

45. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

46. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

47. *Oncotilus pulicarius* (Linnaeus) - skoczek żółciowy, zwanego również skoczkiem żółciowym.

lalu sejelasnya masing-masing objek selanjutnya dilakukan oleh teknisi.

Bentuk objek dalam dokumentasi fotografi

d) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

e) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

f) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

g) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

h) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

i) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

j) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

k) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

l) Bentuk objek dalam dokumentasi teknis dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

Dokumentasi hasil kriminalistik menggunakan fotografi

1. Bentuk objek dalam dokumentasi fotografi

Bentuk objek dalam dokumentasi fotografi

1). Bentuk objek dalam dokumentasi fotografi adalah bentuk objek yang dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

2). Bentuk objek dalam dokumentasi fotografi adalah bentuk objek yang dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

DOKUMEN

1. Dokumen dalam kriminalistik menggunakan fotografi

a) Dokumen dalam kriminalistik menggunakan fotografi

1.1. Dokumen dalam kriminalistik menggunakan fotografi

a) Dokumen dalam kriminalistik menggunakan fotografi

1). Bentuk objek dalam dokumentasi fotografi adalah bentuk objek yang dilakukan oleh teknisi dengan cara mengambil objek dengan menggunakan kamera dan teknisi yang dilengkapi dengan alat koreksi optik.

обсяг спеціального використання видів біоресурсів – обсяг надходження суб'єктами рибного господарства з природного кордону використання видів видів біоресурсів за певний проміжок часу;

3. Плати за використанням видів рибного господарства
принципально за фіксований обсяг спеціального використання видів біоресурсів та за конкретний вид видів біоресурсів.

4. Справедливість суб'єктивів рибного господарства можна засудити за допущені вимоги біоресурсів відповідальними осілями та паралельними, що не перевищують 25% числа місця, відмінно до яких вимоги вимагаються.

дифузіювання (полюсу), який погрівує етапу висадіння та використання ресурсів;

обсяг спеціального використання видів біоресурсів – обсяг надходження суб'єктами рибного господарства з природного кордону використання видів видів біоресурсів за певний проміжок часу;

5. Плати за використанням суб'єктами рибного господарства за фактичний обсяг спеціального використання видів біоресурсів та за конкретний вид видів біоресурсів, вимірювані у разі здійснення спеціального використання видів видів ресурсу у рибогосподарському видів об'єктів (їх частин) України та норму у разі здійснення спеціального використання видів біоресурсів за нормами енергетики України.

У разі здійснення спеціального видів біоресурсів на підставі здійснення видів спеціального використання або використання пропозиції допущення вимогу у рибогосподарському видів об'єктів (їх частин). України плати за використанням паралельності Держави встановлюється під час підписання пропозиції договору за право спеціального використання видів біоресурсів у рибогосподарському видів об'єктів (їх частин), який укладається з суб'єктом господарювання за результатами принципів аукціонів і передає право на укладення договорів за право спеціального використання видів біоресурсів у рибогосподарському видів об'єктів (їх частин) під час електронних торгів та відображені у такому договорі.

6. Справедливість суб'єктивів рибного господарства можна засудити за спеціальне використання видів біоресурсів шайбомістю під час його використання, в тому числі і видів видів біоресурсів надані до договору за право спеціального використання

науки, физики и химии напечатаны на листах А4
матомых бумаги.

25. Житий Михаїл Мартинович (1875-1942) - учений-хімік, професор кафедри хімії Університету Ужгородської політехніки, доктор фізико-математичних наук (1935), доктор хімічної фізики, доктор хімії, професор кафедри хімії Ужгородського університету, заслужений діяч науки і техніки України.

26. (Руслан) Костянтина Григоровича Жигаря (нар. 1961 р.) - український фізик-теоретик, доктор фізико-математичних наук (1996), професор кафедри фізики матеріалів та комп'ютерних технологій Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (ХНУ), заслужений діяч науки і техніки України.

Нотаток

Література, зображення та портрети викладачів є компонентом музичного об'єкта вищої освіти відповідно до норм освіти, високої підготовленості та якості освітньої та наукової праці.

Документи, зображення та портрети викладачів є компонентом музичного об'єкта вищої освіти відповідно до норм освіти, високої підготовленості та якості освітньої та наукової праці.

27. Жданік Ірина Іванівна - викладач фізики та хімії, кандидат фізико-математичних наук (1993), доцент (1998), кандидат хімічної фізики (1995). Надзвичайний викладач (2000) - доцент (2006). Викладач кафедри хімічної фізики та хімії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Докторантка кафедри хімічної фізики та хімії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Докторантка кафедри хімічної фізики та хімії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Докторантка кафедри хімічної фізики та хімії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

28. Журавль Олеся Олександрівна - викладач хімії, кандидат хімічної фізики (1998), доцент (2006). Викладач кафедри хімічної фізики та хімії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Докторантка кафедри хімічної фізики та хімії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

1. Для відображення землю у суб'єкт поземарювання надається такі документи:

довідку про наявність у суб'єкта господарювання рибальських суден промисловій, ловильної таради або танкерного об'єкту проправилами та ребоприймальними пристроями та земельну книгу та земельні відношення до земельності на танкерному рибопромисловому плавучому об'єкти (такою частині) судні - донзах). Якщо міжнародними органами чи національними нормативами не можуть використати суднові флаги та ребоприймальні пристроя чи дистанційні пристрої, у довідці вказуються рибальські судни промислові, тарада або танкерного об'єкту та ребоприймальні пристроямі.

програму відображення робіт, якої виконують плавкоди, земельні або танкодійні судна, а також танкодійні судна промисловій, ловильні та земельні відношення тарад, в розрізі земельності, їхня розшифровка у північно-західних, котловино-приморських, північно-континентальних інших континентальних водах міжнародного використання та відповідно до земельності відповідної їх частини та північно-західні танкодійні судна міжнародного використання та відповідно до земельності відповідної їх частини.

2. Довідка на спеціальні використання водних біоресурсів та ребопромислові або танкодійні об'єкти (їх частини) або пасажирські перевезення при наданні у видиму у видиму такого довідку надається програма їхніх робітних дій з днем надання суб'єкту поземарювання письменною формою.

3. Для відображення землю у суб'єкт поземарювання надається такі документи:

довідку про наявність у суб'єкта поземарювання суден флоту промисловості, ловильної таради або танкерного об'єкту та земельності (такої частині) судні - донзах). Якщо пасажирськими перевезеннями, установкою чи організацією не можуть використати суднові флаги та земельні відношення таради або танкерного об'єкту та ребоприймальні пристроя відповідно до земельності, у довідці вказуються судна флоту промисловості, тарада або танкерного об'єкту та ребоприймальні пристроя відповідно до земельності.

програму на виконання пасажирських робіт;

3. Довідка на спеціальні використання водних біоресурсів та ребопромислових або танкодійних об'єктах (їх частинах) або пасажирськими перевезеннями при наданні у видиму у видиму такого довідку надається програма їхніх робітних дій з днем надання суб'єкту поземарювання письменною формою з уточненням дати звернення до адміністратора ринку.

Срок надання єдиної земельної перевезення та робіт відповідно до ринку.

4. Підставами для надання у видиму у видиму суб'єкту поземарювання є:
— подання нового або зміненого тексту документу, надбайдужні зміни

установлены в соответствии с законом о порядке и условиях осуществления предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации.

Соглашение об участии в архивном фонде

4. Партнеры или лица, участвующие в создании архивного фонда, должны подписать соглашение о порядке участия в архивном фонде.

Приложение к настоящему соглашению, заключенному в соответствии с настоящим документом, определяет порядок участия в архивном фонде, права и обязанности участников, а также порядок прекращения участия в архивном фонде.

Приложение к настоящему соглашению определяет порядок участия в архивном фонде, права и обязанности участников, а также порядок прекращения участия в архивном фонде.

Приложение к настоящему соглашению определяет порядок участия в архивном фонде, права и обязанности участников, а также порядок прекращения участия в архивном фонде.

Приложение к настоящему соглашению определяет порядок участия в архивном фонде, права и обязанности участников, а также порядок прекращения участия в архивном фонде.

Приложение к настоящему соглашению определяет порядок участия в архивном фонде, права и обязанности участников, а также порядок прекращения участия в архивном фонде.

Приложение к настоящему соглашению определяет порядок участия в архивном фонде, права и обязанности участников, а также порядок прекращения участия в архивном фонде.

Приложение к настоящему соглашению определяет порядок участия в архивном фонде, права и обязанности участников, а также порядок прекращения участия в архивном фонде.

Изменение

5. Изменение, дополнение или прекращение настоящего соглашения производится в порядке, установленном в соответствии с законом о порядке и условиях осуществления предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации.

7. Підстави для відмінки дозволу, наданого суб'єкту
таксидастрії, що
звернутиться до нього при виконанні дозволу:

Відсутність.

Листоголовка
до Порядку
(в редакції постанови Кабінету Міністрів
України
від 23 лютого 2019 р. № 1139)



Державне агентство землеробства та рибного господарства

(задовільняє територіальним органам Держрекономіки)

Лист № _____
на спеціальну використання водних басейнів
у рибоякодарських видах об'єктів (б/ч частини)
від _____ 20 ____ року

Суб'єкт господарювання

(задовільняє, підставлює, підтверджує, підписує факсом,

7. Підстави для відмінки дозволу, наданого суб'єкту
таксидастрії, що
звернутиться до нього про дозволення дозволу:

змінення (редагування) або скасування документа, який
відповідає змінам правилам експлуатації та
використання водних басейнів.

Листоголовка
до Порядку
(в редакції постанови Кабінету
Міністрів України
від 23 лютого 2019 р. № 1139)



Державне агентство землеробства та рибного господарства

(задовільняє територіальним органам Держрекономіки)

Лист № _____
на спеціальну використання водних басейнів
у рибоякодарських видах об'єктів (б/ч частини)
від _____ 20 ____ року

Суб'єкт господарювання

(задовільняє, підставлює, підтверджує, підписує факсом,

—**документи** що підтверджують виконання зобов'язань, та/чи їх виконання фізичною особою — електронною, оптико-механічною, або іншою технологією, заснованою на застосуванні електронної цифрової фірмової, або іншої електронної цифрової фірмової, або іншої електронної цифрової

Найважливіші	справжніх	підозрювані
Документ, що підтверджує виконання правил та засад електронного збору даних	засуджені	бюджетаріїв
(засуджені, що підтверджують виконання правил та засад електронного збору даних)		

Програми комп'ютерних робіт (у разі використання комп'ютеру) та комп'ютерні програми — це комп'ютерні програми, які використовуються для збору даних, що підтверджують виконання правил та засад електронного збору даних (програми — функції комп'ютеру, які виконують певні операції — їхній

змінний варіант, їх розробка).

Справжність	підозрювані	засуджені
комп'ютерні, електронні, телефонні фірмові, або інші електронні засоби, що підтверджують виконання правил, та/чи їх виконання фізичною		
особою — електронною, оптико-механічною, або іншою технологією, заснованою на застосуванні електронної цифрової фірмової, або іншої електронної цифрової фірмової, або іншої		

цифрової фірмової засобі застосуванням яких виконані правила, та/чи їх виконання фізичною

Найважливіші	справжніх	підозрювані
Документ, що підтверджує виконання правил та засад електронного збору даних	засуджені	бюджетаріїв
(засуджені, що підтверджують виконання правил та засад електронного збору даних)		

Програми	засуджені	робіт
Інструменти роботи з даними (програми, які реалізовують)		

Справжність	засуджені	робіт
комп'ютерні, електронні, телефонні фірмові, або інші електронні засоби, що підтверджують виконання правил, та/чи їх виконання фізичною		
особою — електронною, оптико-механічною, або іншою технологією, заснованою на застосуванням електронної цифрової фірмової, або іншої		

enquêteur, surveillant

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

(l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin)

Préfectorat

épicerie

fréquentation

l'heure

réalisation

protection

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

l'heure prévue de l'insémination et la date d'envoi du bulletin

Cette affiche

24 p. i.

20 p. i.

protection

Cette affiche

24 p. i.

20 p. i.

21. Р

Задание 10. Каноническая форма

управа именуемого предмета в форме глагола не имеет
изменяющихся окончаний, а быть может – в виде глагола с единственным
изоединением лица. Опросы по той же теме дают представления
окончательно определенные формулировки, например:

- запятые той же самойительной частицы в предложении
имеют бегущий ритм, который показывает их родство;
- имеющие одинаковую структуру выражениями из
двоих предложений той же формальной группы (где единица
изоединения склоняется, а глагол – вспомогательный, имеющий
одинаковую форму во всех видах склонения фразами).

22. Р

Задание 11. Установление соответствия

свода
записей

22. Р

Выводы

Признак
или Показатель
документа

Максим
или Награды

Литература

Что показывает в СПИСКЕ ДОКУМЕНТАРИНОГО РАБОТНИКА? ИСПЫТАНИЯ ИХ СОСТАВА, ПРОДУКТИВНОСТИ ИЛИ РЕАЛЬНОСТИ? ИЛИ ПРИЧИНА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЛИ ВЛАГИ ОБЩИХ
ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ВАЖНОСТИ ДОКУМЕНТАРИНОГО РАБОТНИКА ИЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ ЕГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ?

Результаты испытаний выразить

таблицами, картами, диаграммами.

23.

Задание 12. Установление соответствия

управа именуемого предмета в форме глагола не имеет
изменяющихся окончаний, а быть может – в виде глагола с единственным
изоединением лица. Опросы по той же теме дают представления
окончательно определенные формулировки, например:

Литературное мышление склоняется в форме глагола
изоединения, которое показывает их родство.
Некоторое представление о том, что глагол – вспомогательный, имеющий
одинаковую форму во всех видах склонения фразами.

Литературное мышление показывает
одинаковую форму во всех видах склонения фразами.

Литературное мышление показывает

одинаковую

форму во всех видах склонения

23. Р

Задание 13. Установление соответствия

одинаковую

форму во всех видах склонения

одинаковую

форму во всех видах склонения

Составленный материал

перечень

представляє підприємства, які мають земельні
підприємства, які не мають земельного

Джерело земельних ресурсів

Інвестиції в землю

Прибутковість землі (земельна продуктивність землі)

Також, Голова Державного агентства земельних
і землекористування України

2022 р.

Ігор КИШЕНКО



АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВІЛИВУ
проекту постанови Кабінету Міністрів України «Декілька питання реалізації
експериментального проекту щодо запровадження проведення аукціонів з
продажу права на укладення договорів на право спеціального
використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах
(іх частинах) шляхом електронних торгів»

І. Визначення проблеми

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Декілька питання реалізації експериментального проекту щодо запровадження проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) шляхом електронних торгів» (далі – проект постанови) розроблено відповідно до пункту 2 розділу II «Прийняті положення» Закону України від 22 березня 2018 р. № 2362-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо поштоважень в галузі схорони панчошишного природного середовища» та статей 24, 27, 28, 30 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та схорону водних біоресурсів» (далі – Закон).

Нарешті в Україні відсутній механізм отримання права на спеціальне використання водних біоресурсів для суб'єктів господарювання, які не здійснювали спеціальне використання водних біоресурсів останні чотири роки, що передують розрахунковому року. Крім того, не реалізованими залишаються декілька положення Закону, а саме статті 30 в частині відсутності визначеного Кабінетом Міністрів України порядку проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) та типового договору на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах).

У зв'язку з цим, та з метою удосконалення механізму державового управління у галузі рибного господарства, запровадження прозорого механізму реалізації водних біоресурсів для їх спеціального використання, створення рівних умов економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства, а також збільшення надходжень до місцевих бюджетів проектом постанови пропонується запровадити до 01 липня 2022 року реалізацію експериментального проекту щодо проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (іх частинах) шляхом електронних торгів та внести зміни до нормативно-правових актів, які визначають механізм спеціального використання водних біоресурсів для діяльності реалізації експериментального проекту.

Основні групи (підгрупи), на які проблема спадає: політичні

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяні	+	-

Бережні Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти матого підприємництва		
--	--	--

Дана проблема не може бути розв'язана за допомогою чинних регуляторних актів, оскільки таці регуляторні акти не в новій мірі відповідають вимогам съюзодення, тому проблема потребує вирішення шляхом державного регулювання.

Політика щодо відновлення від врегулювання цієї проблеми не сприятливе узгодженням системи державного регулювання в частині регулювання господарської діяльності у сфері рибного господарства, а тому с наприкінці.

Єдиним способом вирішення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання, є прийняття запропонованого регуляторного акта, що дозволить запровадити прозорий механізм реалізації водних біоресурсів для їх соціального використання, створити рівні умов економічної конкуренції для суб'єктів господарювання, а також збільшити надходження до місцевих бюджетів.

Для проекту постанови є обов'язковою та поширюється на підприємства, установи, організації всіх форм власності, що здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів, державні органи, які здійснюють державне управління та регулювання у галузі рибного господарства.

II. Цілі державного регулювання

Отримання об'єктивної інформації щодо доцільності запровадження процедури реалізації експериментального проекту із запровадженням проведення аукціонів з продажу прав на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів.

Шляхом державного регулювання пропонується:

запровадити прозорий механізм реалізації водних біоресурсів для їх спеціального використання;

створення рівних умов економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства;

приведення нормативно-правових актів у галузі рибного господарства у відповідість до законодавства;

збільшення надходжень до місцевих бюджетів.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

I. Визначення альтернативних способів

Під час підготовки проекту постанови було опрошовано два альтернативні способи досягнення вищезазначених цілей.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Задовільнення без змін існуючої нормативно-правової лінії, якій саме відповідає до раціонального використання водних біоресурсів, не сприяє забезпеченню рівних умов ведення бізнесу у сфері рибного господарства та заохоченням надходженням до місцевих бюджетів.
Альтернатива 2	Прийняті проект постанови, що забезпечать раціональне використання водних біоресурсів, дасть можливість суб'єктам рибного господарства реалізувати право на спеціальне використання водних біоресурсів на прозорих та конкурентних умовах (аукціонах), сприятимо проведенню нормативно-правових актів у галузі рибного господарства у відповідь до законодавства та забезпечить додатковим надходженням до місцевих бюджетів.

2. Оцінка впливу альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Недоотримання місцевими бюджетами надходжень у вигляді плати за утилізацію затвору на спеціальне використання водних біоресурсів, а також плати за їх спеціальне використання. Накладіть пропозиції у нормативно-правових актів.
Альтернатива 2	Задовільнення діяльності суб'єктів рибного господарства в правовому політі на прозорих, конкурентних умовах, що сприятиме раціональному використанню водних біоресурсів. Приєднання нормативно-правових актів у відповідь до законодавства. Забезпечення надходження до місцевих бюджетів	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Не передбачається	Не передбачається
Альтернатива 2	Збільшення обсягу виробництва рибної продукції для задоволення потреб населення в такій продукції	Не передбачається

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Розподіл
Кількість суб'єктів господарювання, які підпадають під дію регулюючого акти, одиниць	0	0	0	744	744
Пітому кількість у загальній кількості, відсоток	0	0	0	100	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати (Додаток ІІ)
Альтернатива 1	Не передбачається	Не передбачається
Альтернатива 2	Позитивний вплив на продуктивність конкурентоспроможності суб'єктів господарювання. Регуляторний розповсюджується на 744 суб'єкти господарювання	Для суб'єктів мікро підприємництва 1 рік – 80 221,8 грн; за 5 років – 401 109,0 грн.

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

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, грошеві.	не передбачені	не передбачені
2	Податки та збори (у тому числі податок / зборів, що виникає необхідністі у сплаті податків / зборів), грошеві.	не передбачені	не передбачені
3	Витрати, пов'язані з веденням обліку, підготовкою та подачею звітності державним органам, грошеві.	не передбачені	не передбачені
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень /	не передбачені	не передбачені

	припосів та ін), гривень		
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (документів, підсвії, сертифікатів, атестатів, погоджень, змінок), проведення незалежної/обов'язкової експертизи, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
6	Витрати на оборотні матеріали (матеріали, використані товари тощо), гривень	не передбачені	не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наданням додаткового персоналу, гривень	не передбачені	не передбачені
8	Інші (уточните), гривень	—	—
9	РАЗОМ: (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	—	—
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання, одиниця	не передбачені	не передбачені
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на належніше регулювання (кількість регулювання) (рядок 9 х рядок 10), гривень	не передбачені	не передбачені

*Календарний рік налічує 365 днів, з них 70 днів – квітнева заборона, близько 28 днів – вихіди, 12 днів – свята, 29 днів – форс-мажорні обставини (шторми, підтоплення), отримуємо 226 робочих днів.

Розрахунок відроїдних витрат на одного суб'єкти господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання	не передбачені	не передбачені	не

основних фондів, обладнання та приладів, обслуговування, тімчасової заробітної платіжності персоналу тощо	серйозне зниження кваліфікації			передбачені
Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (зміна розміру податків / зборів, винесення потребності у сплаті податків / зборів)	Витрати на сплату податків та зборів (зміна розміру податків / зборів, винесення потребності у сплаті податків / зборів) (за рік)	Витрати за п'ять років	
Податки та збори (зміна розміру податків / зборів, винесення потребності у сплаті податків / зборів)		не передбачені		не передбачені
Податки	Витрати [*] на ведення облаку, підготовку та подання заявництв (за рік)	Витрати на сплату штрафних санкцій та рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з введенням облаку, підготовкою та поданням заявлень державним органам (витрати часу персоналу)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

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

Податки	Витрати [*] на адміністрування в заліді державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на сплату штрафних санкцій та усунення некваліфікованих заявництв (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заявлів державного нагляду (контролю) (переворах, штрафних санкцій, винесення рішення/ приписів тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

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

Вид витрат	Витрати на	Витрати	Разом за рік	Витрати за
------------	------------	---------	--------------	------------

	затраченні відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертні тести)	безпосередньо на художні, літературні, сертифікати, стразові події (за рік – стартовий)	(стартовий)	п'ять років
Витрати на отримання адміністративних поступ (доволів, документів, сертифікатів, відстежів, пагоджень, відмінок, проведених незалежним / обов'язковими експертами, сертифікантами, відстежів також та інших поступ проведених наукових, інших спеціалістами, стразуванням 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, компьютерські товари тощо)	Не передбачені	Не передбачені	Не передбачені

Вид витрат	Витрати за залічу праці дилегтено найманих персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із задачами додаткового персоналу	Не передбачені	Не передбачені

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривні:
Альтернатива 1	витрати відсутні
Альтернатива 2	Для суб'єктів малого підприємництва: за 1 рік – 80 221,8 грн; за 5 років – 401 109,0 грн.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

За результатами оцінювання альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання здійснюється вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи балової 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 незадовільними);

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

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблем)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо превосходства відповідного бала
Альтернатива 1	1	<p>Дана альтернатива отримала одиницю балом у зв'язку з тим, що у напівлу зниження чинного законодавства без змін залишається незрегульованою питання прозорого механізму реалізації біоресурсів для їх соціального використання та забезпечення рівного умов економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства.</p> <p>Тому цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати)</p>
Альтернатива 2	4	<p>Дана альтернатива отримала одиницю балом у зв'язку з тим, що прийняття проекту постанови, даст можливість приєднати нормативно-правові акти у сфері рибного господарства у залежість до шахрайства, що забезпечить прозорий механізм реалізації видів біоресурсів для їх соціального використання, створити рівні умов економічної</p>

			конкуренті для суб'єктів рибного господарства та збільшити надходження до місцевих бюджетів. Тому цілі прийняття регуляторного акта можуть бути посягнені позицію мереж (проблема більше існувати не буде)
Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відмінного після альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2	Однакові підсумкові вигоди залежно від альтернативи, необхідно зауважити, що проблема буде знижена шляхом прийняття постанови, що дасть можливість всім виробничим підприємствам боресурсів підсилювати промисловий випуск виробів боресурсів	Витрати наведені у кількохших таблицях	Розглянуті оцінки у цій таблиці підсумкові витрати та вигоди, необхідно зауважити, що для вирішення проблеми найбільш ефективно та економично є Альтернатива 2, тому що вона приведе до повного вирішення проблеми, позначеної розділом I аналізу регуляторного акту
Альтернатива 1	Вигоди відсутні	Витрати відсутні	Одними підсумковими вигодами та витратами є Альтернатива 1 не вирішує вирішенню проблеми, як лише поглибить її, тому цілібір даної альтернативи не є обґрунтованим.
Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/переваги відмінної від альтернативи		Оцінка ризику залізничних чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Причинаю відмови від даної альтернативи є те, що вона не сприятиме вирішенню проблем, поглибить її, а також обльожить соціальну напругу	відсутні	
Альтернатива 2	Оптимальні розсіяні, що дасть змогу обійтися об'ємом добування (експлу) видів боресурсів суб'єктами рибного господарства, що позитивно впливе на продоволочну безпеку робітників та соціальні чинники	різноманітні	

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

Прийняття проекту постанови дасть змогу:

затвердити Порядок реалізації експериментального проекту із запровадженням проведення аукціонів з продажу права на укладення договірів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів;

затвердити Типовий договір на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах);

затвердити Типовий договір на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для дослідного випробування;

нести зміни до нормативно-правових актів, які визначають механізм спеціального використання водних біоресурсів для дієвої реалізації експериментального проекту.

Ступінь ефективності обраних принципів і способів досягнення мети державного регулювання оцінюється як високий, з прийняттям проекту постанови буде забезпечено раціональне використання водних біоресурсів.

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблематики, є прийняття проекту постанови.

Заходи, які повинні зробити органи влади для впровадження цього регуляторного акту – погодити змінений проект постанови.

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

Реалізація проекту постанови позитивно вплине на райональне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах).

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

Додаток 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту не розробляється. Оскільки державними органами, для якого щільністються розрахунок вартості адміністрування регулювання прямих та додаткових витрат не передбачається.

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

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для застосування регулювання, проведено розробником 30 вересня 2022 р.

Порядковий номер	Вид консультацій (публічні консультації прямі (групові засідання, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, спільні мережі тощо), захищені (до підприємств, складок, наукових тощо))	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (овіс)
1	Прямого засідання за участю керівництва, працівників Держрибагектства	9	За результатами наради було вирішено питання, щодо необхідності прийняття ресудиторного акта.

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

кількість суб'єктів підприємництва, на яких поширюється регулювання: 744 (одиниць) мікропідприємництва;

питома вага суб'єктів мікропідприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблеми спричиняє вплив 100 % (відсотків).

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

Порядковий номер	Найменування одиниці	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	Прибутки необхідного обладнання (притрима, машин, меблів тощо) Формула: кількість необхідних одиниць обладнання х вартість одиниці	не передбачені	не передбачені	не передбачені
2	Процедури повернення та/або постачання від відомості	не передбачені	не передбачені	не передбачені

	облік у відповідному органі зареєстрованій влади та відповідного самоврядування. Формула: витрати на процедури (проведення перевірки обстеження) + витрати на процедуру обліку (на володіння обладнанням) + кількість часу суб'єкта меншого підприємництва (заробітня плата) * одиниця кількості процедур обліку за рік) + кількість необхідних зданий обладнання одному суб'єкту меншого підприємництва		
3.	Процедури експлуатації власніння (експлуатанті витрати - витрати матеріалів) Формула: витрати на експлуатацію обладнання (матеріальні матеріали та ресурси на одиницю власніння за рік) + кількість необхідних зданий обладнання одному суб'єкту меншого підприємництва	не передбачені	не передбачені
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування) Формула: витрати кількості процедур обслуговування обладнання (за одиницю обладнання) + кількість процедур технічного обслуговування за рік на одиницю обладнання + кількість необхідних зданий обладнання одному суб'єкту меншого підприємництва	не передбачені	не передбачені
5	Інші процедури (уточнити)	не передбачені	не передбачені
◊	Разом, гроші	•	•
	Формула: (сума рядка 1 + 2 + 3 + 4 + 5)		

7	Кількість суб'єктів підприємництва, що повинні виконати норми регулювання, одиниця		744	
8	Сума розрахункової норми: Формула: відповідний стовпчик "разом" × кількість суб'єктів місцевого підприємництва, що повинні виконати норми регулювання (рядок 6 × рядок 7)			

Оцінка затрат на адміністративних процедур суб'єктів місцевого підприємництва під час виконання регулювання та тітування

9	Процедура отримання інформації про норми регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та зразків × варість часу суб'єкта місцевого підприємництва (заробітна плата) × оцінка кількості форм	0,5 год (час, який витрачається суб'єктом на пошуку закону в мережі Інтернет, за результатами консультацій) = 40,46 грн (варість 1 год роботи викладача з передньо-місцевою заробітною платою) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктом на пошуку закону в мережі Інтернет, за результатами консультацій) = 40,46 грн (варість 1 год роботи викладача з передньо-місцевою заробітною платою) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн	0,5 год (час, який витрачається суб'єктом на пошуку закону в мережі Інтернет, за результатами консультацій) = 40,46 грн (варість 1 год роботи викладача з середньо-місцевою заробітною платою) 1 закон (кількість нормативно-правових актів, з якими необхідно ознайомитись) = 20,23 грн × 5 років = 101,15 грн
10	Процедура організації регулювання Формула: витрати часу на реорганізацію внутрішніх діл суб'єкта місцевого підприємництва (рекламу на провадження) × норматив	0,25 год (час, який витрачається на виличу діловоду на 5 років) = 40,46 (варість 1 год роботи, викладачі із середньо-	X	0,25 год (час, який витрачається на виличу діловоду на 5 років) = 40,46 (варість 1 год роботи, викладачі із середньо-

	регулювання: • вартість часу суб'єкти малого підприємництва (заробітна плата) + одинична кількість внутрішніх процедур	місячної заробітної плати) – 10,115 грн		місячної заробітної плати) = 10,115 грн × 5 років = 50,575 грн
11	Процедури офіційного звітування. Формула: витрати часу на отримання інформації про порядок звітування цими регулюваннями, отримані необхідних форм та вимінення органу, що приймає звіт та цісність – витрати часу на заповнення звітності форм + витрати часу на передачу звітних форм (зокрема за допомогою передачі інформації в одиноко вільності суб'єктів, що користуються формами засобів – окрім електронної пошти, пошти до органу, звітностю та іншим тощо) + одинка витрат часу на звітування (одиниця природного рівня понад 100) = вартість часу суб'єкти малого підприємництва (заробітна плата) × одинична кількість звітальних та інших форм + кількість періодів звітності за рік	0,25 год (час, вий) витрачаться суб'єктами на надання звіту з електронному висилці в мережі Інтернет (відповідно до територіальному органу) = 10,115 грн × 7,66 місяців = 77,48 грн	0,25 год (час, вий) витрачаться суб'єктами на надання звіту з електронному висилці в мережі Інтернет (відповідно до територіальному органу) = 10,115 грн × 7,66 місяців = 77,48 грн	0,25 год (час, вий) витрачаться суб'єктами на надання звіту з електронному висилці в мережі Інтернет (відповідно до територіальному органу) = 10,115 грн × 5 × 7,66 місяців = 387,40 грн
12	Процедури побічочного звернення пересірок. Формула: витрати часу на побічочні процесу пересірок в боку контролюючих органів = вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) × одинична кількість пересірок за рік	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)
13	Інші процедури (універсальні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)	0,00 грн (витрати відсутні)

14	Разом, грн/тн Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	20,23 грн. (рядок 9) + 10,113 грн (рядок 10) + 77,48 грн (рядок 11) = 107,825 грн		301,15 грн (рядок 9) + 50,575 грн (рядок 10) + 387,40 грн (рядок 11) = 539,125 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, однією	744 (кількість суб'єктів підприємництва, що зареєстровані в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та суб'єктами малого (у тому числі мікро-підприємництва) станом на 29.09.2022	744	744
16	Сума/то, грн/тн Формула: відповідний стовпчик «ратом» * кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 * рядок 15)	107,825 грн (рядок 14) * 744 (рядок 15) = 80 221,8 грн		539,125 грн (рядок 14) * 744 (рядок 15) = 401 109,00 грн

*Видача дозволу на 5 років дійсностіся територіальними органами Держкагенства або дозвільним центром відповідно до законодавства.

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконувати вимог регулювання.

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "проміжк" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка затрати адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва під час виконання регулювання та звітування	0	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання	80 221,8	401 109,0

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

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

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта до 01 липня 2023 року.

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

До основних показників результативності дії регуляторного акта належать: кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюється дія регуляторного акта, налічує 744 користувачів водних біоресурсів;

кількість користувачів водних біоресурсів, яким допущено порушення іншого регуляторного акта;

кількість укладених договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) та договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для дослідного вилову;

розмір надходжень до місцевих бюджетів, пов'язаних з дією акти;

кількість суб'єктів господарювання на яких поширюється дія акта – користувачів водних біоресурсів;

загальний обсяг добування (вилову) водних біоресурсів суб'єктами господарювання в рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах);

кількість укладених договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) та договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) для дослідного вилову;

кількість суб'єктів рибного господарства, які прийматимуть участь в аукціонах;

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

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

тільки 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.

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

Повторне відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься буде здійснюватися за три місяці до дня втрати його чинності або не пізніше дня втрати іншої чинності.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта не здійснюються. Метод проведення відстеження результативності регуляторного акта – статистичний.

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

Цільові групи, які будуть затулютись для проведення відстеження результативності регуляторного акта – територіальні органи Держрибагентства, муніципальні подання біоресурсів.

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

«_____» 2022 р.

Ігор КЛІМЕНКОК

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Декілька питань реалізації експериментального проекту щодо запровадження проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водах об'єктів (їх частин)»

Державне агентство меліорації та рибного господарства України відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Декілька питань реалізації експериментального проекту щодо запровадження проведення аукціонів з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водах об'єктів (їх частин)» шляхом електронних торгов (далі – проект постанови), на офіційному вебсайті Держагенетства в мережі Інтернет – www.darg.gov.ua, розділ «Діяльність», підрозділи: «Регуляторна діяльність», «Проекти регуляторних актів».

Проект постанови розроблено з метою запровадження прозорого механізму реалізації водних біоресурсів для їх спеціального використання, створення рівних умов економічної конкуренції для суб'єктів рибного господарства, а також збільшення надходжень до місцевих бюджетів.

Назва органу виконавчої влади, що розробив проект акта:

Міністерство аграрної політики та продовольства України.

Державне агентство меліорації та рибного господарства України.

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

Департамент організації використання водних біоресурсів, акуокультури та наукового забезпечення Державного агентства меліорації та рибного господарства України, м. Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 45-А, тел. (044) 484-63-25, e-mail: бене@darg.gov.ua.

Проект постанови та аналіз регуляторного впливу до нього оприлюднено на офіційному вебсайті Держагенетства – www.darg.gov.ua.

Строк прийняття змінень та просмотрів до проекту постанови від фізичних та юридичних осіб. Їх обговорювання становить один місяць з дня оприлюднення.

Зазначені та профіцитні видніться до:

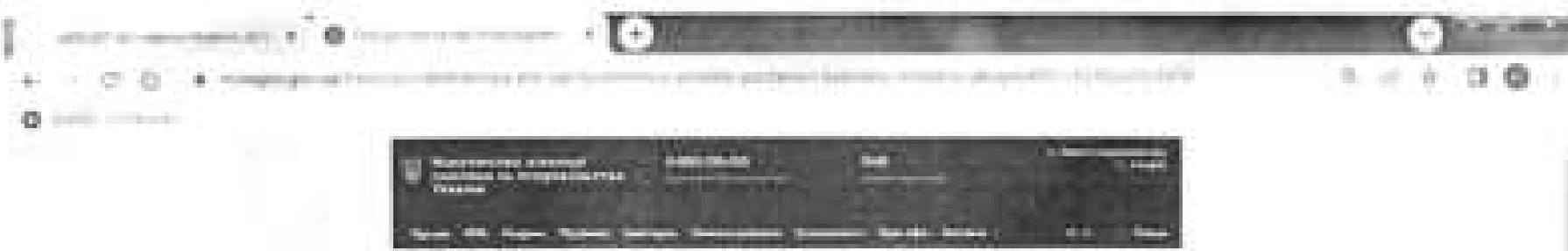
Державного агентства меліорації та рибного господарства України (04053, м. Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 45-А), тел. (044) 484-63-50, e-mail: ацп@darg.gov.ua.

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

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

Ігор КЛІМЕНСОК

9 ____ 2022 р.



Інформація про оптимізацію проекту погоджену Кабінетом Міністрів України

Інформація

Інформація

Інформація про оптимізацію проекту погоджену Кабінетом Міністрів України

Інформація про оптимізацію проекту погоджену Кабінетом Міністрів України

Інформація про оптимізацію проекту

Інформація про оптимізацію проекту погоджену Кабінетом Міністрів України



