

Технічні вимоги на пошук підрядника з підготовки переліку нормативно-правових актів та розроблення першої версії Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства

1. Передумови

Наразі реєстри, документація, документи дозвільного характеру та інформація в галузі рибного господарства ведеться форматах Word та Excel, більшість документів та дозволи існують у паперовому форматі, що включає людський фактор, підвищує корупційні ризики при отриманні документів дозвільного характеру та унеможливорює ефективний збір, аналіз, аналітику даних, формування звітів тощо. Отримання та видача документів дозвільного характеру витрачає багато часових та фінансових ресурсів, як з боку держави так і бізнесу. Ведення журналів суб'єктами рибного господарства в паперовій формі спричиняє виникнення багатьох помилок та корупційних ризиків.

Для подолання вищезазначених проблем та їх причин, пропонується розробити Єдину державну електронну систему управління галуззю рибного господарства з метою цифрової трансформації галузі рибного господарства, створення єдиної системи взаємодії з усіма суб'єктами господарювання, прозорості збору та аналізу даних про водні біоресурси та обсяги їх добування, боротьби з незаконним, непідзвітним, нерегульованим рибальством, а також автоматизації процесів видачі документів дозвільного характеру і ведення документообігу в електронній формі.

Проект передбачає створення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства, що буде містити наступні блоки:

- **Е-промисловик** – персональний кабінет промисловика (введення електронного журналу обліку суб'єкта рибного господарства, журнал прийняття на рибоприймальний пункт вилучених водних біоресурсів). Результат – Реєстр промисловиків.
- **Е-декларація** (подання декларації суб'єктами промислового вилову, які бажають брати участь у аукціонах з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів): наявність матеріально-технічної бази, інформація про сплату податків та обов'язкових платежів у галузі рибного господарства, включення риболовного судна до системи дистанційного контролю риболовних суден, договір на право здійснення дослідного вилову в рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), укладений

суб'єктом рибного господарства з науковою установою, яка здійснюватиме дослідний вилов). Результат – Реєстр декларацій.

- **Е-рибоприймальний пункт** (отримання інформації про реєстраційний номер експлуатаційного дозволу та/або особистий реєстраційний номер потужності оператора ринку (прив'язка до експлуатаційного дозволу Держпродспоживслужби), автоматична послуга, електронний журнал прийняття на рибоприймальний пункт вилучених водних біоресурсів. Результат– Реєстр рибоприймальних пунктів.

- **Е-аукціони** (укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) – інтеграція з Prozorro.Продажі, можливість укладання договорів у електронній формі.

- **Е-дозволи** (видача в електронній формі: дозволу на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) (для здійснення промислового рибальства, дослідного вилову), крім видів водних біоресурсів, занесених до Червоної книги України, дозволу на спеціальне використання водних біоресурсів за межами юрисдикції України, форми реєстрації уловів (експорту, реекспорту) антарктичного та патагонського іклячів, підтвердження походження водних біоресурсів (сертифікат законності вилучення водних біоресурсів із середовища їх існування для експорту продуктів лову, сертифікат реекспорту імпортованих продуктів лову, форма підтвердження переробки імпортованих продуктів лову для їх експорту).

- **Е-любительське рибальство** (видача рибальського квитка, видача посвідчення рибалки та розробка мобільного додатку, який показуватиме координати дозволених та заборонених місць для риболовлі).

- **Е-інспектор** (внесення інформації про заходи державного нагляду (контролю), про складання протоколів щодо адміністративних правопорушень, можливість перевірки електронних журналів, які ведуться суб'єктами рибного господарства, відслідковування оплати штрафів).

2. Мета

Метою проєкту є створення та впровадження Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства, яка забезпечить створення, перегляд, надсилання, прийняття, збирання, внесення, накопичення, обробку, використання, розгляд, зберігання, захист, облік, надання інформації/відомостей та документів (зокрема електронних) у галузі рибного господарства, а також електронну

взаємодію між фізичними та юридичними особами, фізичними особами – підприємцями, суб'єктами надання публічних (електронних публічних) послуг під час отримання/надання публічних (електронних публічних) послуг, здійснення заходів щодо контролю та управління в галузі рибного господарства, передбачених Законами України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» та «Про аквакультуру».

3. Завдання

1. Розробити нормативно-правові акти для забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства згідно з Додатком 1.

(Назви нормативно-правових актів та форми їх затвердження (Постанова/Наказ) можуть змінюватися, об'єднуватися під час виконання проєкту залежно від прийняття рішення Міністерства аграрної політики та продовольства України як центрального органу виконавчої влади з питань формування та реалізації політики у галузі рибного господарства.)

2. Розробити першу версію Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства для забезпечення майбутньої реалізації електронних послуг на Єдиному державному вебпорталі електронних послуг згідно з Технічними вимогами (Додаток 2).

4. Очікувані результати

1. Підготовлені проєкти нормативно-правових актів для забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства згідно з Додатком 1.

2. Розроблено першу версію Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства для забезпечення майбутньої реалізації електронних послуг на Єдиному державному вебпорталі електронних послуг згідно з Технічними вимогами (Додаток 2).

5. Критерії вибору

Вибір надавача послуг буде здійснений на конкурсній основі.

Рішення щодо переможця прийматиме тендерна комісія, яка складається зі спеціалістів ФСС, ФЄ та представників Набувача на основі оцінки пропозиції відносно інших заявок/пропозицій та базується на принципі «ціна-якість». Зверніть увагу на такі вимоги щодо участі в конкурсі:

1. Виконавцем робіт може бути лише юридична особа.

2. Учасник має надати перелік експертів по цьому проєкту і резюме кожного із них.

3. Команда має складатися з керівника проєкту, проєктного менеджера, бізнес-аналітика, експерта з правових питань, спеціаліста із комунікації.

3.1 Зверніть увагу на п.7 «Експерти команди», де викладені орієнтовні обов'язки кожного з експертів, кваліфікаційні вимоги до них та бажані навички.

3.2 Особливо важливо: експерти повинні мати досвід роботи у сфері сільського господарства (зокрема у галузі рибного господарства та аквакультури) та з «Програмою платформи для розгортання та супроводження державних електронних реєстрів»:

3.2.1 обов'язковий наявний досвід виконання відповідними експертами команди аналогічних завдань із розроблення технічної документації для інформаційних систем;

3.2.2 обов'язковий наявний досвід розроблення відповідними експертами команди нормативно-правових актів у галузі сільського господарства (зокрема у галузі рибного господарства та аквакультури);

3.2.3 обов'язковий наявний досвід виконання відповідними експертами команди аналогічних завдань з розроблення реєстрів з використанням «Програмої платформи для розгортання та супроводження державних електронних реєстрів».

6. Орієнтовний період надання послуг:

Загальний орієнтовний строк реалізації проєкту: до 9 місяців.

7. Ключові експерти команди:

7.1 Керівник проєкту

Опис позиції експерта (функції):

- Здійснювати загальне управління проєктом, організувати взаємодію з Державним агентством меліорації та рибного господарства України.
- Здійснювати аналіз законодавства у галузі рибного господарства та надання адміністративних послуг у цій галузі.
- Бути залученим в проєктну команду, що займатиметься розробкою та впровадженням Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Надавати консультації з правових питань при розробці технічного завдання та проєктного рішення (логіка бізнес-процесів, проєкт бази даних) для розроблення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.

- Надавати підтримку проєктній команді у процесі розгортання прототипу, його тестування, внесення змін.

Обсяг робіт і обов'язки експерта:

- Участь у розробці концепції та планів імплементації проєкту.
- Управління командою експертів, що працюють над проєктом.
- Визначення проєктних пріоритетів, KPI та постановка відповідних завдань команді.
- Участь у регулярних зустрічах із зацікавленими сторонами щодо з'ясування вимог Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства та надання роз'яснення щодо правових аспектів реалізації проєкту.
- Комунікація з усіма стейкхолдерами, що беруть участь у імплементації проєкту, зокрема з представниками державних органів.
- Координація партнерів та підрядників проєкту.

Вимоги до кваліфікації експерта:

- Ступінь магістра (спеціаліста) в області права.
- Не менше трьох (3) років практичного досвіду роботи у галузі сільського господарства (зокрема у галузі рибного господарства та аквакультури) та сфері надання адміністративних послуг.
- Глибоке знання законодавства з питань надання адміністративних послуг у галузі рибного господарства та іншого законодавства, що належить до сфери реалізації проєкту.
- Досвід досягнення конкретних результатів у розробці нормативно-правових актів, стратегій, планів дій національного та/або регіонального рівня та наданні експертних консультацій органам влади центрального та регіонального рівня.
- Відмінне володіння усною та письмовою українською мовою, знання англійської – на рівні не нижче upper-intermediate.

Бажані навички та досвід роботи:

- Досвід у комунікаціях з державними органами (з'ясування вимог, проведення презентацій).
- Досвід у розробці електронних послуг для населення та бізнесу, розуміння таких технологій як інтероперабельні рішення тощо;
- Розуміння процесу проєктування та розробки програмного забезпечення, формулювання високорівневих технічних вимог до програмного продукту.
- Розвинені організаційні навички та увага до деталей.

- Знання англійської мови на рівні не нижче upper-intermediate буде перевагою.

7.2 Проектний менеджер

Опис позиції експерта (функції):

- Координувати проектну команду, що займатиметься розробленням та впровадженням Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Разом з іншими фахівцями розробити технічні вимоги для розроблення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Вести документацію проекту у Confluence/Jira.
- Проводити регулярні зустрічі із зацікавленими сторонами щодо з'ясування вимог до інформаційної системи та робити регулярні презентації для демонстрації завершених етапів проекту.

Обсяг робіт і обов'язки експерта:

- Проведення регулярних зустрічей із зацікавленими сторонами щодо з'ясування вимог до інформаційних систем.
- Управління командою експертів, що працюють над проектом.
- Визначення проектних пріоритетів, KPI та постановка відповідних завдань команді.
- Участь у розробці технічних вимог для розробки та впровадження Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Координація усіх етапів розроблення програмного забезпечення (SDLC), використовуючи підходи та методології Scrum / Kanban / XP тощо.
- Документування функціональностей інформаційних систем.
- Моніторинг усіх етапів розроблення програмного забезпечення та підготовка відповідних звітів на вимогу замовника.
- Комунікація з усіма стейкхолдерами, що беруть участь у імплементації проекту, зокрема з представниками державних органів.

Вимоги до кваліфікації експерта:

- Більше трьох (3) років досвіду управління проектами з розроблення програмного забезпечення;
- Розуміння та навички управління проектами з IT розробки за такими підходами Agile, як Scrum, Kanban, Crystal, FDD, XP тощо.

- Досвід у розробці електронних послуг для населення та бізнесу, розуміння таких технологій, як інтероперабельні рішення.
- Розуміння процесу проектування та розробки програмного забезпечення, формулювання високорівневих технічних вимог до програмного продукту.
- Вміння структурувати елементи інформаційних систем та визначати технології і можливі програмні рішення.
- Досвід у написанні технічних завдань, вимог та специфікацій для ІТ-проектів.

Бажані навички та досвід роботи:

- Більше двох (2) років досвіду роботи з Jira та Confluence.
- Досвід у моделюванні бізнес-процесів (Kibana).
- Досвід у комунікаціях з державними органами (з'ясування вимог, проведення презентацій).
- Розвинені організаційні навички та увага до деталей.
- Знання англійської мови буде перевагою.
- Знання законодавства в сфері надання адміністративних послуг та у галузі рибного господарства буде перевагою.

7.2 Бізнес-аналітик

Опис позиції експерта (функції):

- Разом з іншими фахівцями розробити концепцію та проєктне рішення (логіка бізнес-процесів, проєкт бази даних) для розроблення та впровадження Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Разом з іншими фахівцями розробити технічні вимоги для розроблення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Надати експертну аналітичну підтримку у розробці технічних вимог на комплексну систему захисту інформації для Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Надати підтримку розробникам у процесі розгортання прототипу, його тестування, внесення змін за потреби.
- Розробити оптимізовану модель для модулю громадського контролю у межах цієї платформи.

Обсяг робіт і обов'язки експерта:

- Вивчення наявних бізнес-процесів надання адміністративних послуг у галузі рибного господарства населенню та бізнесу.

- Розробка оптимізованих моделей та удосконалення бізнес-процесів для надання послуг та сервісів у галузі рибного господарства.
- Моделювання інтерфейсів та концептів інтерактивних форм інформаційної системи.
- Проведення зустрічей із зацікавленими сторонами щодо з'ясування вимог до інформаційних систем.
- Документування функціональності інформаційних систем, розроблення технічних вимог, завдань та специфікацій.
- Проведення презентацій та координаційних зустрічей для зацікавлених сторін.
- Збір статистики щодо кількості наданих електронних послуг та звітність.

Вимоги до кваліфікації експерта:

- Більше двох (2) років досвіду в аналітиці бізнес-процесів.
- Розуміння процесу проектування та розроблення програмного забезпечення, формулювання високорівневих технічних вимог до програмного продукту.
- Вміння структурувати елементи інформаційних систем та визначати можливі програмні рішення.
- Досвід у написанні технічних завдань, вимог та специфікацій для IT-проектів.
- Знання нотацій BPMN 2.0 та UML.

Бажані навички та досвід роботи:

- Більше двох (2) років досвіду роботи з Jira та Confluence.
- Обов'язковий досвід використання продуктів для моделювання інтерфейсів (Axure, Figma).
- Досвід у моделюванні бізнес-процесів (Cawemo).
- Досвід у комунікаціях з державними органами (з'ясування вимог, проведення презентацій).
- Знання англійської мови буде перевагою.
- Знання законодавства в галузі надання адміністративних послуг у галузі рибного господарства буде перевагою.

7.3. Експерт із правових питань

Опис позиції експерта (функції):

- Здійснювати аналіз законодавства у галузі рибного господарства та надання адміністративних послуг у цій галузі.

- Бути залученим в проєктну команду, що займатиметься розробленням та впровадженням Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.

- Надавати консультації з правових питань при розробці технічного завдання та проєктного рішення (логіка бізнес-процесів, проєкт бази даних) для розробки та впровадження Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.

Обсяг робіт і обов'язки експерта:

- Розробка проєктів нормативно-правових актів з питань надання адміністративних послуг у галузі рибного господарства та іншого законодавства, що належить до сфери реалізації проєкту.

- Проведення аналізу проєктів нормативно-правових актів та підготовка висновків та пропозицій до них.

- Надання консультацій членам робочої групи з реалізації проєкту.

- Участь у розробці концепції та планів імплементації проєкту.

- Участь у розробці технічних вимог для пошуку підрядників для розроблення програмного забезпечення;

- Участь у розробці проєктного рішення (логіка бізнес-процесів, проєкт бази даних) для розроблення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.

- Участь у регулярних зустрічах із зацікавленими сторонами щодо з'ясування вимог Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства та надання роз'яснень щодо правових аспектів реалізації проєкту.

- Комунікація з усіма стейкхолдерами, що беруть участь у імплементації проєкту, зокрема з представниками державних органів, розробниками тощо.

Вимоги до кваліфікації експерта:

- Ступінь магістра (спеціаліста) в області права.

- Не менше трьох (3) років практичного досвіду роботи у галузі сільського господарства (зокрема у галузі рибного господарства та аквакультури) та сфері надання адміністративних послуг.

- Глибоке знання законодавства у галузі сільського господарства (зокрема у галузі рибного господарства та аквакультури) та сфері надання адміністративних послуг.

- Досвід досягнення конкретних результатів у розробці нормативно-правових актів, стратегій, планів дій національного

та/або регіонального рівня та наданні експертних консультацій органам влади центрального та регіонального рівня.

- Відмінне володіння усною та письмовою українською мовою, знання англійської – на рівні не нижче upper-intermediate.

Бажані навички та досвід роботи:

- Досвід у комунікаціях з державними органами (з'ясування вимог, проведення презентацій).
- Досвід у розробці електронних послуг для населення та бізнесу, розуміння таких технологій як інтероперабельні рішення тощо.
- Розуміння процесу проектування та розробки програмного забезпечення, формулювання високорівневих технічних вимог до програмного продукту.
- Розвинені організаційні навички та увага до деталей.
- Знання англійської мови на рівні не нижче upper-intermediate буде перевагою.

7.4. Спеціаліст із комунікації

Опис позиції експерта (функції):

- Організовувати та здійснювати комунікаційний супровід проекту з розроблення та впровадження Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Брати участь у роботі проєктної команди, що займатиметься розробкою та впровадженням Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Підтримувати присутність проекту у соціальних мережах.
- Готувати публікації, матеріали та комунікаційні кампанії;
- Надавати комунікаційну підтримку проєктній команді на всіх етапах реалізації проекту, брати участь у підготовці звітної документації для донорів.
- Координувати комунікаційні активності з Державним агентством меліорації та рибного господарства України та іншими зацікавленими сторонами.

Обсяг робіт і обов'язки експерта:

- Організація та здійснення комунікаційного супроводу проекту з розробки та впровадження Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства.
- Створення контенту для комунікаційних каналів, що використовуються проєктом ТАРАС та Державним агентством

меліорації та рибного господарства України, з метою поширення інформації щодо результатів діяльності проекту та виконання цілей і завдань проекту.

- Підтримка присутності проекту у соціальних мережах, проведення моніторингу акаунтів реципієнтів та партнерів, підготовка публікацій та матеріалів, організація комунікаційних кампаній тощо.

- Координація комунікаційних активностей з Державним агентством меліорації та рибного господарства України та іншими зацікавленими сторонами.

- Забезпечення дотримання корпоративних вимог до комунікацій у всіх матеріалах проекту та партнерів.

- Участь у підготовці звітної документації для донорів, а також у зборі та оформленні історій успіху у форматі тексту, аудіо, фото чи відео історій.

- Виконання інших завдань з комунікацій.

Вимоги до кваліфікації експерта:

- Ступінь бакалавра в галузі комунікацій, журналістики, міжнародних відносин або у суміжній галузі.

- Мінімум два (2) роки досвіду у галузі комунікацій.

- Знання принципів роботи соціальних мереж (e.g., Facebook, Twitter, YouTube).

- Досвід підготовки комунікаційних матеріалів (статей, брошур, листівок, постерів, пресрелізів та інших матеріалів для преси, фото- та відеопродукції, презентацій, постів у соціальних медіа тощо).

- Бездоганні навички усної та письмової комунікації англійською та українською мовами.

- Досвід роботи з програмним забезпеченням Adobe Creative Cloud (наприклад, Photoshop, InDesign).

Бажані навички та досвід роботи:

- Досвід у роботі з державними органами та громадськими організаціями.

- Знання/досвід у галузі електронних послуг для населення та бізнесу, розуміння таких технологій як інтероперабельні рішення тощо.

- Досвід роботи з проектами міжнародної технічної допомоги.

- Розвинені організаційні навички та увага до деталей.

- Знання у галузі надання адміністративних послуг, зокрема у галузі рибного господарства, буде перевагою.

Перелік нормативно-правових актів для реалізації «Риба»

Основа

1. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування, наповнення та ведення Єдиної державної електронної системи управління галуззю рибного господарства».

2. Закон України «Про забезпечення простежуваності водних біоресурсів та продукції, виробленої з водних біоресурсів»:

- доопрацювання до 1 читання в Верховній раді України;
- доопрацювання до 2 читання в Верховній раді України;
- розроблення супровідних документів.

Е-промисловик

3. Постанова Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проекту щодо порядку ведення та форми електронного журналу обліку суб'єкта рибного господарства».

4. Постанова Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проекту щодо порядку декларування права на промислове рибальство та дослідний вилов в електронній формі».

5. Постанова Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проекту щодо порядку проведення аукціону з продажу права на укладення договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) шляхом електронних торгів, затвердження типових договорів на право спеціального використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) та на право здійснення дослідного вилову у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах)».

6. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування системи дистанційного контролю риболовних суден».

7. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку моніторингу риболовних суден».

8. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній (морській) економічній зоні та на континентальному шельфі України».

9. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку справляння плати за спеціальне використання водних біоресурсів і розмірів плати за їх використання».

Е-любительське рибальство

10. Постанова Кабінету Міністрів України «Порядок надання послуги з видачі рибальського квитка».

11. Наказ Мінагрополітики «Про затвердження методики справляння плати та розрахунку тарифів за послугу з видачі рибальського квитка».

12. Постанова Кабінету Міністрів України «Порядок надання послуги з видачі посвідчення рибалки».

Е-рибоприймальний пункт

13. Постанова Кабінету Міністрів України або Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження порядку ведення електронного журналу прийняття на рибоприймальний пункт вилучених водних біоресурсів».

Е-дозволи

14. Постанова Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проекту щодо порядку видачі дозволу на спеціальне використання водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) (для здійснення промислового рибальства, дослідного вилову)».

Назви нормативно-правових актів та форми їх затвердження (Постанова/Наказ) можуть змінюватися, об'єднуватися під час виконання проекту в залежності від прийняття рішення Міністерства аграрної політики та продовольства України, як центрального органу виконавчої влади з питань формування та реалізації політики у галузі рибного господарства.