

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0226U001562

Державний реєстраційний номер: 0123U101940

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2026

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Узагальнити передовий досвід управління меліоративною інфраструктурою та нормативно-законодавчі акти

Початок етапу: 01.2023

Закінчення етапу: 12.2023

Вид звітнього документа: Проміжний звіт

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Київський аграрний університет Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 26469774

Місцезнаходження: вул. Васильківська, буд. 37, м. Київ, 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380442981230, 380677539877

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Національна академія аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00024360

Місцезнаходження: вул. Михайла Омеляновича-Павленка, буд. 9, м. Київ, 01010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380442801085, 380442802525, 380445219277

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 6591060

Фактичний обсяг фінансування (тис. грн.): 500.000
--

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Розробити методу тарифоутворення на послуги з подоподачі та водовідведення для зрошення і дренажу

Назва роботи англійською:

Develop a method of tariff formation for sub-supply and drainage services for irrigation and drainage

Реферат українською:

Об'єкт дослідження – інформаційні ресурси із світової практики використання меліоративної інфраструктури та формування тарифів на подачу води та водовідведення для цілей сільського господарства
Мета дослідження – узагальнення передового досвіду управління меліоративною інфраструктурою та обґрунтування принципової можливості використання світового досвіду використання тарифів на подачу води та водовідведення для управління меліоративною інфраструктурою в практику України
Методи дослідження – використано типові методики та підходи системного аналізу: абстрактно-логічний; аналітичний, статистичний, бібліографічний, групування країн світу з вирішення проблем меліоративної інфраструктури та використання тарифів, методи порівнянь і аналогів, хронології, моніторинг законодавства України. Наукова продукція за етапом 2023 р.: проведене формування інформаційної бази щодо існуючих шляхів утворення тарифів на послуги з подачі води на зрошення та відведення води для потреб дренажу (у складі звіту) за наступними напрямками: наведено схеми державного управління водними ресурсами в Австралії, Болгарії, Нідерландах, Румунії, Сербії, Туреччині, Франції та Україні; опрацьоване організаційну структуру управління об'єктами інженерної меліоративної інфраструктури за Законом України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель», сформовано пропозиції щодо використання досвіду управління меліоративною інфраструктурою та формування тарифів на подачу води та відведення води, зведено інформацію про особливості розвитку зрошуваного землеробства, про тарифи на подачу води, рівень повернення коштів, управління водними ресурсами країн світу з використанням інформації ФАО про площі зрошення країн станом на 2021 р. Підсумки досліджень поточного року будуть використанні у подальшому для розробки методичних підходів формування тарифів на послуги з подачі та/або відведення води для потреб зрошення і дренажу в Україні.

Реферат англійською:

The object of the study is information resources on global practices in the use of land reclamation infrastructure and the formation of tariffs for water supply and drainage for agricultural purposes. The purpose of the study is to summarize best practices in land reclamation infrastructure management and to justify the fundamental possibility of using global experience in the use of water supply and wastewater disposal tariffs for land reclamation infrastructure management in Ukraine
Research methods: standard methods and approaches of system analysis were used: abstract-logical; analytical, statistical, bibliographic, grouping of countries of the world according to the solution of land reclamation infrastructure problems and the use of tariffs, methods of comparison and analogues, chronology, monitoring of Ukrainian legislation. Scientific output for the 2023 stage: an information base was created on existing methods of setting tariffs for water supply services for irrigation and water drainage (included in the report) in the following areas: diagrams of state water resource management in Australia, Bulgaria, the Netherlands, Romania, Serbia, Turkey, France, and Ukraine were provided; the organizational structure for managing engineering reclamation infrastructure facilities was developed in accordance with the Law of Ukraine “On Water User Organizations and the Promotion of Hydrotechnical Land Reclamation”; Proposals have been formulated on the use of experience in managing irrigation infrastructure and setting tariffs for water supply and drainage. Information has been compiled on the characteristics of irrigated agriculture development, water supply tariffs, return on investment, and water resource management in countries around the world, using FAO data on irrigation areas in countries as of 2021.

Індекс УДК:631.67

Коди тематичних рубрик: 68.31.21

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Ромащенко Михайло І.

Науковий ступінь: д.т.н.

Наукове звання: с.н.с.

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

Назва НТП українською: Проведене формування інформаційної бази щодо існуючих шляхів утворення тарифів на послуги з подачі води на зрошення та відведення води для потреб дренажу

Назва НТП англійською: An information database was created on existing methods of setting tariffs for water supply services for irrigation and water drainage for drainage purposes

НТП, яку передбачалося створити: Створено

Причини, через які НТП не було створено:

Отримані результати: Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Сільське господарство

Реєстраційний номер картки технології:

Опис НТП: наведено схеми державного управління водними ресурсами; опрацьоване організаційну структуру управління об'єктами інженерної меліоративної інфраструктури за Законом України «Про організації водокористувачів та стимулювання гідротехнічної меліорації земель», сформовано пропозиції щодо використання досвіду управління меліоративною інфраструктурою та формування тарифів на подачу води та відведення води, зведено інформацію про особливості розвитку зрошуваного землеробства, про тарифи на подачу води, рівень повернення коштів, управління водними ресурсами країн світу з використанням інформації ФАО про площі зрошення країн станом на 2021 р.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Економія енергоресурсів, Підвищення продуктивності праці

Вплив НТП на довкілля: Раціональне використання водних ресурсів

Впровадження НТП: Не впроваджено

Практична реалізація НТП

Початок етапу: 01.2023

Закінчення етапу: 12.2023

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Характер співробітництва з інвестором

Потрібний обсяг інвестицій, тис. грн.:

Права, що надаються інвестору після завершення роботи:

Наявність бізнес-плану:

Техніко-економічне обґрунтування:

Потенціальний обсяг продажу, тис. грн.:

Очікуваний термін окупності (років):

Додаткова інформація:

IX. Бібліографічний опис

Romashchenko M.I., Kuzmych L.V., Saidak R.V., Matiash T.V., Muzyka O.P.. SOME ASPECTS OF REFORMING THE WATER MANAGEMENT SYSTEM AND EFFICIENT USE OF RECLAIMED LANDS IN UKRAINE 2022, № 2, p.5-15.

Ромащенко М.І., Сайдак Р.В., Пантелеев В.П., Стів Госс. Аналіз методичних підходів до формування тарифів на воду для зрошення та компенсація витрат на меліоративну інфраструктуру: досвід країн-членів ЄС ANALYSIS OF METHODOLOGICAL APPROACHES TO THE FORMATION OF WATER TARIFFS FOR IRRIGATION AND COMPENSATION OF COSTS FOR RECLAMATION INFRASTRUCTURE: THE EXPERIENCE OF EU COUNTRIES. Land Reclamation and Water Management, 1 (2023), pp. 42-50. DOI: <https://doi.org/10.31073/mivg202301-361>

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Никитюк Олександр Андрійович

Перелік осіб-виконавців

Дінець Андрій Володимирович
(к.мед.н., 14.01.14)

Книш Владислав Володимирович

Крученюк Анатолій Васильович

Мартинівич А.М.

Пантелеев Володимир Павлович
(д.е.н., професор, 08.00.09)

Ромащенко Михайло Іванович
(д. т. н., професор, академік НАНУ)

Сайдак Роман Васильович
(к. с.-г. н.)

Сардак Анастасія Сергіївна
(д.філософ, 192)

Відповідальний за підготовку облікових документів

Музика Олександр Павлович

Телефон

0969366319

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є відповідальним за реєстрацію наукової діяльності



Юрченко Тетяна Анатоліївна