

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004010

Відкрита

Дата реєстрації: 13-09-2024

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 40.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	10.000
2025	10.000
2026	10.000
2027	10.000

## 2. Замовник

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю Будівельна компанія "ЕСПО"

Код ЄДРПОУ/ПН: 13655429

Адреса: вул. Євгена Коновальця, 35, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76018, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380342715400

## 3. Виконавець

Назва організації: Заклад вищої освіти "Університет короля Данила"

Код ЄДРПОУ/ПН: 24684167

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Євгена Коновальця, буд. 35, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76018, Україна

Телефон: 380342771845

E-mail: university@ukd.edu.ua

WWW: <https://ukd.edu.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Цифровий розток соціально-економічних систем

### Назва роботи (англ)

Digital distribution of socio-economic systems

### Мета роботи (укр)

Метою науково-дослідної роботи є сфера наукових досліджень у галузі цифрового урядування, яка виникла наприкінці 1990-х років на основі міждисциплінарного синтезу, охоплюючи аспекти дослідження інформації, інформаційних систем, державного управління, політології, інформатики та бізнес-адміністрування. У роботі аналізується досвід зарубіжних країн щодо актуальних питань (цифровий порядок денний, цифровий уряд, цифрова нерівність), які є невід'ємною частиною цифровізації та впливають один на одного. При аналізі причин, які призводять до успіху чи невдачі цифрового уряду, ми встановили, що сучасні дослідження поділяються на дві основні галузі: вивчення інструментарію та програмних ініціатив державними органами та питання сприйнятливості громадян до нововведень. Визначено, що довіра громадян є неодмінною умовою успішності цифрової трансформації на рівні держави, де в обов'язковому порядку мають бути реалізовані принципи прозорості та відсутності корупції, сильні технологічні та інституційні основи реалізації стратегій розвитку. Вказано, що загальний процес цифровізації уряду можна розглядати як чотири послідовні етапи: цифровізація урядових технологій, трансформація, взаємодія елементів управління та контекстуалізація (реалізація політики). Зроблено висновки, що у цифровому порядку денному ефективним інструментом вирішення проблеми суспільного опору технологічному розвитку можуть стати лише комплексні заходи щодо покращення рівня життя громадян. Успішне функціонування цифрового уряду базується на дев'яти компонентах еволюційного розвитку, де підсумковим етапом має стати цифрова екосистема держави. Найскладнішим питанням, на якому необхідно сконцентрувати увагу при розробці дорожніх карт розвитку технологічного вдосконалення, є цифрова нерівність, яка суттєво впливає на стабільність соціально-економічних систем.

### Мета роботи (англ)

The purpose of the research work is the field of scientific research in the field of digital governance, which emerged in the late 1990-s on the basis of interdisciplinary synthesis, covering aspects of information research, information systems, public administration, political science, computer science and business administration. The paper analyzes the experience of foreign countries on topical issues (digital agenda, digital government, digital inequality) that are an integral part of digitalization and influence each other. When analyzing the reasons that lead to the success or failure of digital government, we found that current research is divided into two main areas: the study of tools and program initiatives by government agencies and the issue of citizens' receptivity to innovation. It is determined that the trust of citizens is an indispensable condition for the success of digital transformation at the state level, where the principles of transparency and absence of corruption, strong technological and institutional foundations for the implementation of development strategies must be implemented. It is indicated that the overall process of government digitalization can be viewed as four successive stages: digitalization of government technologies, transformation, interaction of management elements, and contextualization (policy implementation). It is concluded that in the digital agenda, only comprehensive measures to improve the standard of living of citizens can become an effective tool for solving the problem of public resistance to technological development. The successful functioning of the digital government is based on nine components of evolutionary development, where the final stage should be the digital ecosystem of the State. The most difficult issue to focus on when developing roadmaps for technological improvement is digital inequality, which significantly affects the stability of socioeconomic systems.

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Інше (Цифровий розвиток)

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Аналітичні матеріали

**Галузь застосування:** Економіка підприємництва

