

АКТ

про впровадження результатів науково-дослідної роботи

Цим актом засвідчується, що результати науково-дослідної роботи № 25БП013-01М за темою «Розробка інструментів для розвитку смарт-інфраструктури розумних міст з урахуванням впливів війни та повоєнного відновлення України», виконаної в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка, можуть бути використані в діяльності Департаменту стратегічних комунікацій та промоції української культури Міністерства культури України.

У межах виконання зазначеної науково-дослідної роботи підготовлено та прийнято до друку у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science, такі наукові праці:

1. *Governing Smart City Development in Post-War Ukraine* / Transylvanian Review of Administrative Sciences (Scopus, Web of Science). У статті запропоновано правові та інституційні рамки для удосконалення розвитку смарт-міст в Україні в умовах повоєнної відбудови з акцентом на відповідність європейським нормам.

2. *Lower-Case russia: Decapitalisation, Neologisms and Mock Russian as Wartime Resistance in Ukraine* // Studia Linguistica Universitatis Iagellonicae Cracoviensis (Scopus). Дослідження аналізує мовні практики спротиву в українському інформаційному просторі під час війни.

3. *Linguistic Patterns in Kyiv's Smart-City Communications During the Full-Scale Invasion: Analysis of Messages from 2022 to 2024* // Cognitive Studies | Etudes cognitives (Scopus, Web of Science). Стаття присвячена лінгвістичним стратегіям у кризових комунікаціях смарт-міст: мова, включаючи виявлення маркерів дезінформації.

4. *Memory and Loss in Postwar Smart City Reconstruction: Digital Archives and Cultural Heritage in Zaporizhzhia, Ukraine* // Regional and Local Studies. Дослідження розглядає інтеграцію цифрових архівів та технологій смарт-міста для збереження культурної спадщини в умовах повоєнної відбудови.

Результати зазначених досліджень можуть стати інтересом для діяльності Департаменту в частині:

– розробки підходів до виявлення та протидії дезінформації в цифрових комунікаціях: у дослідженні запропоновано набір лінгвістичних маркерів (емоційна лексика, надмірна пунктуація, неформальний стиль), що дозволяють диференціювати офіційні повідомлення від фейкових;

– формування рекомендацій щодо кризових комунікацій у системах смарт-міст: на основі аналізу понад 1600 повідомлень з п'ятьох цифрової інфраструктури (2022–2024) визначено оптимальні параметри офіційних сповіщень – лаконічність, емоційна нейтральність, двомовність;

– урахування мовних та комунікативних аспектів в інформаційній політиці: дослідження документує динаміку мовних практик спротиву (декапіталізація, неологізми, пародійне використання російської мови) як елементів деколонізаційного дискурсу в українському медіапросторі;

– підготовки аналітичних матеріалів щодо правових засад інтеграції смарт-технологій у процеси повосенної відбудови з урахуванням європейських стандартів (GDPR, NIS2, AI Act);

– розробки підходів до збереження цифрової культурної спадщини: дослідження пропонує модель інтеграції цифрових архівів в інфраструктуру смарт-міст для документування та увічнення пам'яті про воєнні втрати;

– розробки проєкту нової редакції Стратегії інформаційної безпеки, у тому числі під час формулювання стратегічних цілей.

З огляду на наведене, впровадження результатів НДР є високорелевантним та має значну практичну цінність для Департаменту, зокрема в таких ключових напрямках:

1) розроблені лінгвістичні маркери та оптимальні параметри для офіційних сповіщень смарт-систем (лаконічність, нейтральність, двомовність) можуть бути використані для ефективного виявлення фейкових повідомлень і підвищення стійкості комунікаційної інфраструктури;

2) дослідження документує мовні практики спротиву (декапіталізація, неологізми, пародійне використання російської мови), що є важливими елементами деколонізаційного дискурсу. Ці дані є цінними для урахування мовних та комунікативних аспектів у формуванні інформаційної політики та утвердженні української ідентичності (Стратегічні цілі 1 і 3 проєкту нової редакції Стратегії інформаційної безпеки);

3) пропозиції щодо правових та інституційних рамок управління розвитком смарт-міст з урахуванням європейських стандартів (GDPR, NIS2, AI Act) сприятимуть підготовці аналітичних матеріалів та гармонізації процесів повосенної відбудови;

4) запропонована модель інтеграції цифрових архівів в інфраструктуру смарт-міст дозволяє документувати та увічнити пам'ять про воєнні втрати, що прямо відповідає стратегічній цілі щодо збереження історичної пам'яті (Стратегічна ціль 3 проєкту нової редакції Стратегії інформаційної безпеки).

Директор Департаменту
стратегічних комунікацій та
промоції української культури
Міністерства культури України

Ганна Красноступ

Ганна Красноступ
наг. відділу персоналу
ур. по роботі з персоналом

Г.М. Девізю
Г.М. Девізю
Г.М. Девізю

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший заступник директора Державної наукової установи «Інститут інформації, безпеки і права Національної академії правових наук України»,

к.т.н., доцент

В.М. Фурашев

« » грудня 2025 року

А К Т

впровадження результатів прикладної науково-дослідної роботи «Розробка інструментів для розвитку смарт-інфраструктури розумних міст з урахуванням викликів війни та повоєнного відновлення України» (державний реєстраційний номер: ТЗ НДР № 25БП013-01М); науковий керівник: доктор юридичних наук, професор Заярний Олег Анатолійович

Комісія у складі: керівника наукового центру інформації і права доктора юридичних наук, доцента Дороніна І.М.; ученого секретаря, кандидата юридичних наук, старшого дослідника Беланюк М.В.; завідувача наукової лабораторії проблем штучного інтелекту і права наукового центру цифрової трансформації і права, кандидата юридичних наук Дубняк М.В. склала цей акт про те, що проблема наукового забезпечення формування правових, технологічних та екологічних умов сталого розвитку міст на основі сучасної смарт-інфраструктури, особливо з урахуванням викликів війни та потреб повоєнного відновлення, є однією з пріоритетних для досліджень у сфері інформаційного права та безпеки.

Висновки, пропозиції та розробки прикладної науково-дослідної роботи «Розробка інструментів для розвитку смарт-інфраструктури розумних міст з урахуванням викликів війни та повоєнного відновлення України» (Термін виконання: січень 2025 р. – грудень 2027 р.) використані у діяльності Державної наукової установи «Інститут інформації, безпеки і права Національної академії правових наук України» під час виконання науково-дослідних робіт:

“Концептуальні засади правового забезпечення цифрової та соціальної трансформації в контексті сталого розвитку України” (НДР на замовлення НАПрН України, січень 2024 р. – грудень 2027 р., № державної реєстрації 0123U105345).

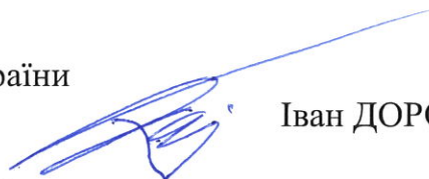
“Теоретичні та організаційно-правові основи забезпечення кібербезпеки об’єктів критичної інфраструктури та системи управління кризовими ситуаціями в умовах цифрової трансформації” (НДР на замовлення НАПрН України, січень 2022 – грудень 2025 рр., № державної реєстрації 0121U113916).

Використання зазначених результатів роботи, що стосуються правового забезпечення цифрової трансформації територіальних громад, протидії дезінформації та вивчення міжнародних практик застосування ШІ у розумних містах, сприяє підвищенню якості виконуваних науково-дослідних робіт Інституту та формуванню обґрунтованих пропозицій щодо удосконалення законодавства України.

Перелік використаних наукових праць наукового керівника та виконавців теми, що були залучені до науково-дослідної діяльності Інституту, наведений у Додатку 1 до цього Акту впровадження.

Члени комісії:

Керівник наукового центру
інформації і права ДНУ ІБП НАПрН України
доктор юридичних наук, доцент



Іван ДОРОНІН

Учений секретар ДНУ ІБП НАПрН України
Кандидат юридичних наук, старший дослідник



Марина БЕЛАНЮК

Завідувач наукової лабораторії проблем
штучного інтелекту і права
наукового центру цифрової трансформації і права,
кандидат юридичних наук



Марія ДУБНЯК

Проректор з наукової роботи
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка

Ганна ТОЛСТАНОВА

«_____» _____ 20__ р.

АКТ

впровадження результатів
виконання першого етапу науково-дослідної роботи
в освітній процес Навчально-наукового інституту права Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

За НДР № 25БП013-01М «Розробка інструментів для розвитку смарт-інфраструктури розумних міст з урахуванням викликів війни та повоєнного відновлення України», зокрема за етапом «Аналіз теоретичної основи смарт-інфраструктури», що виконаний у період з січня 2025 р. до грудня 2025 р. за Комплексною науковою програмою «Інформатизація суспільства» розроблено:

1. Модель розвитку смарт-інфраструктури міст;
2. Правові та організаційні підходи до виявлення і протидії фактам дезінформації у місцевих медіа;
3. Концептуальна модель застосування технологій штучного інтелекту для протидії корупції у контексті забезпечення економічної безпеки держави і регіонів

Комісія в складі:

Голова комісії:

Голова Вченої ради ННІ права Київського національного університету імені Тараса Шевченка Оксана ВАСИЛЬЧЕНКО

Члени комісії:

Заступник директора з науково-педагогічної роботи ННІ права Київського національного університету імені Тараса Шевченка Тарас ДІДИЧ

В.о. завідувача кафедри інтелектуальної власності та інформаційного права ННІ права Київського національного університету імені Тараса Шевченка Інга КРИВОШЕЇНА

встановила впровадження в освітній процес ННІП наступних результатів НДР №25БП013-01М «Розробка інструментів для розвитку смарт-інфраструктури розумних міст з урахуванням викликів війни та повоєнного відновлення України», а саме:

1. Організаційно-правових засад моделі розвитку смарт-інфраструктури міст при проведенні навчальних занять у навчальній дисципліні «Правове регулювання у сфері електронного урядування»— 2 год лекцій, 2 год семінарів для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти ОП “Право” денної та заочної формі навчання, а також при підготовці навчально-методичних матеріалів по вказаній дисципліні .

2. Організаційно-правових засад моделі розвитку смарт-інфраструктури міст при проведенні навчальних занять у навчальній дисципліні «Актуальні проблеми інформаційного права, адміністративного права та судочинства» — 2 год лекцій, 2 год семінарів (денна/заочна форм навчання) для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти освітня програма «Інтелектуальна власність» а також при підготовці навчально-методичних матеріалів по вказаній дисципліні .

3. Організаційно-правових засад моделі розвитку смарт-інфраструктури міст при проведенні навчальних занять у навчальній дисципліні «Правове забезпечення інформаційної безпеки» — 4 год лекцій, 4 год семінарів (денна/заочна форми) для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти освітня програма «Право», а також при підготовці навчально-методичних матеріалів по вказаній дисципліні.

«12» грудня 2025 р.

Голова комісії: _____ Оксана ВАСИЛЬЧЕНКО

Члени комісії: _____ Тарас ДІДИЧ

_____ Інга КРИВОШЕЇНА