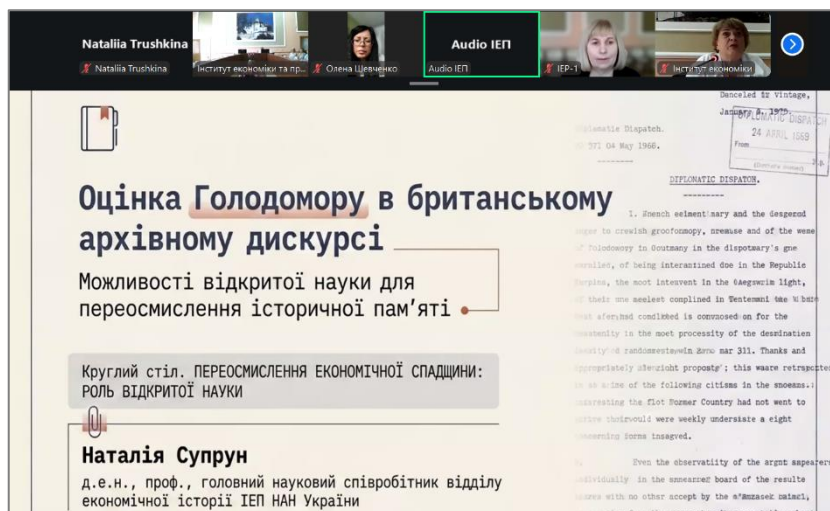


26 травня 2026 року наукові співробітники Науково-дослідного центру індустриальних проблем розвитку НАН України, д.е.н., професор **Ольга ІЛЯШ** і к.е.н., старший дослідник **Наталія ТРУШКІНА** взяли участь у роботі круглого столу «**Переосмислення економічної спадщини: роль відкритої науки**», який організовано Державною установою «Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України» спільно з Інститутом демографії та досліджень якості життя імені Михайла Птухи НАН України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти Національної академії педагогічних наук України», Інститутом вищої освіти Національної академії педагогічних наук України та Національним університетом «Києво-Могилянська академія».



Захід відбувся у змішаному форматі із використанням онлайн-платформи Zoom та об'єднав провідних науковців, викладачів, експертів у сфері економічної історії, відкритої науки, публічного управління, цифрової трансформації та розвитку дослідницьких компетентностей.

Учасники круглого столу обговорили актуальні питання розвитку відкритої науки в Україні та Європейському дослідницькому просторі, сучасні підходи до формування відкритих даних, цифрової трансформації науки та освіти, розвитку громадянської науки, а також використання технологій штучного інтелекту у сфері публічного управління. Особливу увагу приділено переосмисленню економічної спадщини, формуванню спільної історичної пам'яті та посиленню ролі науки й освіти у консолідації українського суспільства.



У межах круглого столу було представлено низку наукових доповідей, присвячених проблематиці відкритої науки, розвитку інформаційного забезпечення соціально-економічної політики, цифрової трансформації наукових бібліотек, підтримці громадянської науки та розвитку компетентностей дослідницької діяльності вчених в умовах відкритої науки й штучного інтелекту.

Участь співробітників НДЦ ІПР НАН України у подібних науково-комунікаційних заходах сприяє розширенню професійної взаємодії з науковою спільнотою, інтеграції сучасних підходів відкритої науки у дослідницьку діяльність Центру, а також посиленню його участі у розвитку наукового та освітнього простору України.

Nataliia Trushkina | Volodymyr Sari... | Олена Шевченко | Audio IEP

ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ПУБЛІЧНОМУ УПРАВЛІННІ

Сафронова О.М., доцент кафедри права та права Національної академії статистики

Nataliia Trushkina | Volodymyr Sari... | Олена Шевченко | Audio IEP

ДУ «ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ НАН УКРАЇНИ»

Роль неурядових організацій в реалізації принципів відкритої науки

Старша наукова співробітниця відділу економічної історії, к.е.н., старша дослідниця Леся Дідківська

Nataliia Trushkina | user | Volodymyr Sari...

Державна установа «Інститут економіки та прогнозування Національної академії статистики»

Виклики для розвитку громадянської науки в Україні в контексті реалізації структурних політик ЄДП

О.О. Циплицька,
д.е.н., доц., пров. н.с. відділу інноваційної політики, економіки та організації високих технологій

НАУКОВА БІБЛ... | Audio IEP

Менеджмент освіти

РОЗВИТОК КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВЧЕНИХ ДЛЯ ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ СПАДЩИНИ В УМОВАХ ВІДКРИТОЇ НАУКИ

Nataliia Trushkina | Олена Тsyplitska | Ольга Петрос | НАУКОВА БІБЛ... | Audio IEP

Поняття та ключові компоненти відкритої науки

Відкрита наука - спосіб організації та реалізації наукової і науково-технічної діяльності, що передбачає забезпечення доступу до об'єктів дослідницької інфраструктури, наукових результатів, зокрема дослідницьких даних, та науково-технічної інформації (крім інформації, віднесеної відповідно до законодавства до інформації з обмеженим доступом) з можливістю їх багаторазового використання, обміну та поширення за допомогою інформаційно-комунікаційних технологій з метою прискорення науково-технічного та суспільного розвитку, поглиблення співпраці між вченими і з дотриманням авторських та суміжних прав

“Переосмислення економічної спадщини: роль відкритої науки”
Крулий стіл, 26.05.2026

Ольга ПЕТРОС,
доктор наук з державного управління, професор,

Про наукову і науково-технічну діяльність

Колесо відкритої науки (ES)

1. Відкриті дані досліджень
2. Відкрита академічна комунікація
3. Відкритий доступ до публікацій

Модель відкритої науки UNESCO

1. Відкриті наукові знання
2. Інфраструктура відкритої науки
3. Відкрита участь соціальних суб'єктів
4. Відкритий діалог з іншими системами знання

Nataliia Trushkina | Ольга Петрос | Назар Горін | Олена Тsyplitska | НАУКОВА БІБЛ... | Audio IEP

Універсальна матриця оцінювання компетентностей дослідницької діяльності вчених в умовах відкритої U-MARC4OS

Стандарти ESCO (Європейська класифікація навичок)

U-MARC4OS: Універсальна матриця компетентностей дослідника

Спеціалізовані рамки компетентностей

RESEARCH COMP
Європейська рамка компетенцій, що визначає професійний профіль суспільного дослідника.

OPUS Research Competency Framework
Національна методологія для комплексного оцінювання діяльності та досягнень вчених.

Наукова база 2025
Матриця розроблена на основі аналітичних досліджень О. Петрос та І. Діак.