



Верховний  
Суд

НАЦІОНАЛЬНА ШКОЛА СУДДІВ УКРАЇНИ

Програма підготовки та підвищення рівня кваліфікації помічників суддів, консультантів та наукових консультантів Верховного Суду в Касаційному адміністративному суді

21 лютого 2025 року

# Цифрова ера правосуддя: роль ШІ у забезпеченні єдності судової практики в Україні

**Ян БЕРНАЗЮК,**

суддя Касаційного адміністративного суду у складі Верховного Суду,  
доктор юридичних наук, професор

## Пов'язані поняття

1. Єдність судової практики, принцип правової визначеності
2. Незалежність, неупередженість, об'єктивність
3. Принцип процесуальної економії
4. Принцип заборони зловживання процесуальними правами
5. Цифрова компетентність
6. Мотивованість судового рішення
7. Національна безпека
8. Доступ до правосуддя
9. Етика
10. Довіра до суду

## Додатковий матеріал

1. Штучний інтелект та система правосуддя України: результати співпраці у році, що минув <https://so.supreme.court.gov.ua/authors/934/shtuchnyi-intelekt-ta-systema-pravosuddia-ukrainy-rezultaty-spivpratsi-u-rotsi-sh%D1%81ho-mynuv>
2. Наукові надбання як основа для наступних кроків на шляху інтеграції штучного інтелекту в систему правосуддя <https://so.supreme.court.gov.ua/news/949/naukovi-nadbannia-iaak-osnova-dlia-nastupnykh-krokv-na-shliakhu-intehratsii-shtuchnoho-intelektu-v-systemu-pravosuddia>
3. Цифрова ера правосуддя: роль ШІ у забезпеченні єдності судової практики в Україні <https://so.supreme.court.gov.ua/news/986/tsyfrova-era-pravosuddia-rol-shi-u-zabezpechenni-iednosti-sudovoi-praktyky-v-ukraini>
4. Artificial Intelligence and the Judicial system of Ukraine: results of cooperation in the past year <https://constitutionalist.com.ua/artificial-intelligence-and-the-judicial-system-of-ukraine-results-of-cooperation-in-the-past-year>

Застосунки, які створені на базі ШІ та можуть бути використані у процесі реалізації особою права на доступ до суду та у процесі діяльності судової гілки влади

<https://openai.com/chatgpt>

<https://gemini.google.com/app?hl=uk>

<https://copilot.microsoft.com>

<https://claude.ai/new>

<https://felo.ai/search>

<https://www.perplexity.ai>

<https://poe.com>

## Закон Амари (Amara's Law)

це принцип, сформульований науковцем і футурологом Роем Амарою, який стверджує:

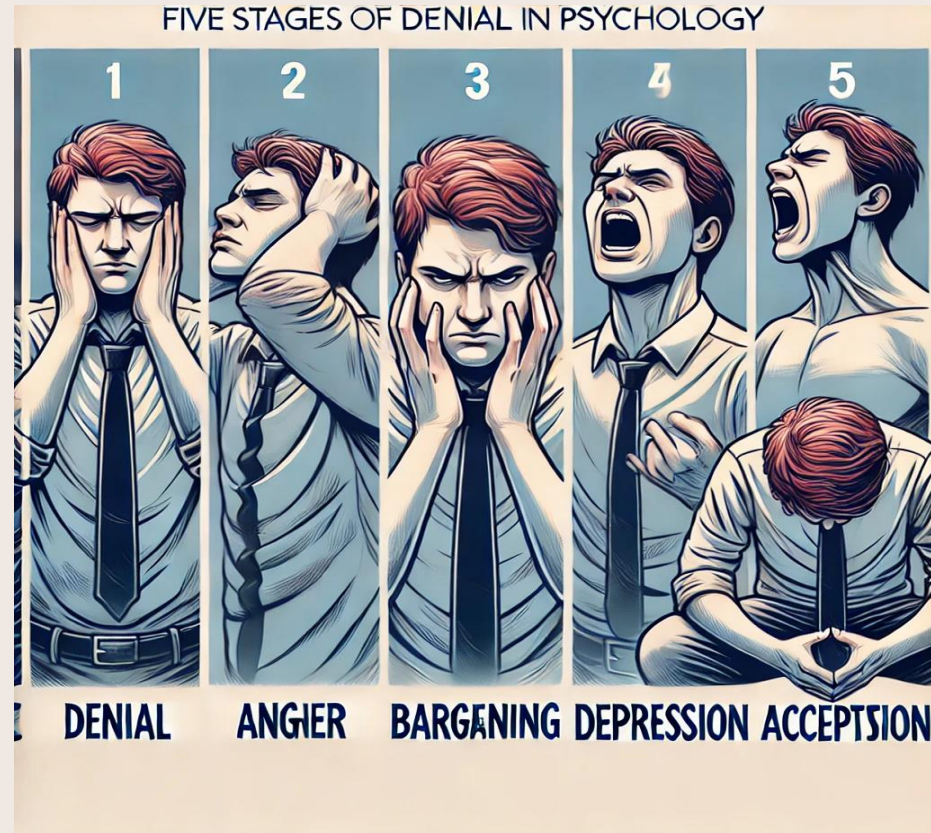
"Ми переоцінюємо вплив технологій у короткостроковій перспективі та недооцінюємо їхній вплив у довгостроковій перспективі."

Цей закон відображає тенденцію суспільства спочатку сприймати нові технології з азіотажем, очікуючи від них негайних революційних змін, а потім, після розчарування, не помічати їхнього поступового глибокого впливу на економіку, культуру та суспільство в цілому.

Приклад:

- Наприкінці 90-х років вважали, що інтернет миттєво змінить бізнес, але ефект виявився поступовим і кардинально трансформував світ лише через десятиліття.
- Генеративний штучний інтелект зараз сприймається як революційний прорив, проте його реальні довгострокові наслідки стануть очевидними через багато років.

# "П'ять стадій прийняття" або "Модель Кублер-Росс" (Kubler-Ross Model)



# Що таке ШІ у роботі юриста

## Це виключно помічник, що:

1. потребує навчання та звикання,
2. не зробить краще за користувача,
3. працює у режимі «правок», а не «рецензування»,
4. має більше часу, креативності, легко знаходить матеріал, знає всі мови,
5. робить помилки за своєї багатofункціональності,
6. має різні настрої (режими працездатності),
7. схожий на талановитого, але лінивого друга-студента,
8. вимагає перепереверки власної роботи (самостійно або за допомогою іншого ШІ),
9. краще працює із завантаженими документами.

Модель	Опис	Переваги	Недоліки
2.0 Flash	Для щоденних справ і простих завдань.	Швидка, ефективна, зручна у використанні, економить час.	Недостатньо потужна для складних завдань, не завжди генерує оригінальні рішення.
2.0 Flash Thinking Experimental	Для складного багаторівневого мислення.	Розв'язує складні завдання, знаходить нові рішення, ефективна для стратегічного мислення.	Може працювати повільніше, потребує більше часу для обробки, потребує налаштування.
2.0 Flash Thinking Experimental with apps	Поєднує мислення з доступом до додатків (YouTube, Карти, Пошук).	Доступ до широкого спектру інформації, використовує додатки для практичних завдань, генерує обґрунтовані рішення.	Залежить від доступності та якості інформації з додатків, потребує підключення до інтернету, ризик конфіденційності даних.
2.0 Pro Experimental	Для найскладніших завдань, що потребують глибокого аналізу та креативності.	Розв'язує найскладніші завдання, генерує оригінальні рішення, має потенціал для відкриття нових знань.	Може працювати значно повільніше, потребує значних ресурсів, результати можуть бути непередбачуваними.
1.5 Pro with Deep Research	Для отримання ґрунтовних відповідей на складні питання.	Надає вичерпні відповіді, виявляє приховані зв'язки, ефективна для досліджень.	Може працювати повільніше, потребує доступу до великих обсягів даних, результати потребують інтерпретації.

Модель	Опис	Переваги	Обмеження	Доступ до Інтернету	Робота з фото/ документами
<b>GPT-4o</b>	Найпотужніша модель для складних запитів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Найкраща аргументація і логіка.</li> <li>- Глибоке розуміння контексту.</li> <li>- Оптимальна для аналізу, творчих і технічних завдань.</li> </ul>	- Відносно повільніша, ніж полегшені моделі.	✅ (Може шукати інформацію)	✅ (Обробляє фото, документи)
<b>GPT-4o із запланованими завданнями (Beta)</b>	Дозволяє запланувати виконання запиту пізніше.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Можливість повернутися до завдань.</li> <li>- Корисно для нагадувань і контролю.</li> </ul>	- Бета-версія, може мати обмежену функціональність.	✅ (Може шукати інформацію)	✅ (Обробляє фото, документи)
<b>o1 (недоступна)</b>	Використовує ґрунтовну аргументацію.	- Баланс продуктивності та якості.	- Недоступна для вибору.	❌ (Не має доступу)	❌ (Не підтримує)
<b>o3-mini (обрана модель)</b>	Полегшена версія, оптимізована для швидкості.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Висока швидкість.</li> <li>- Підходить для простих запитів.</li> </ul>	- Менш ефективна для складного аналізу.	❌ (Не має доступу)	❌ (Не підтримує)
<b>o3-mini-high</b>	Оптимізована для кодування і логічних завдань.	- Краща продуктивність у програмванні. ↓	- Менш універсальна для загальних запитів.	❌ (Не має доступу)	❌ (Не підтримує)

# Canvas

це великий інтерактивний документ, який можна редагувати, зберігати та допрацьовувати у кілька етапів.

- ✓ Структурована робота – я можу зберігати ваш текст як окремий проєкт і поступово його вдосконалювати.
- ✓ Довготривала взаємодія – ви можете повертатися до редагування без втрати контексту.
- ✓ Гнучкість – будь-які зміни можна легко додавати без необхідності копіювати або шукати старі версії.
- ✓ Фокус на деталях – якщо вам потрібні коментарі чи покращення, я можу їх вносити безпосередньо у текст.

# Representation of BBC News content in AI Assistants

<https://www.bbc.co.uk/aboutthebbc/documents/bbc-research-into-ai-assistants.pdf>

Згідно з новим дослідженням BBC, чотири найпопулярніші чат-боти зі штучним інтелектом – ChatGPT від OpenAI, Copilot від Microsoft, Gemini від Google та Perplexity AI – не завжди точно підсумовують новини.

BBC надіслало кожному з чат-ботів 100 запитань, і в 91% відповідей виявили хоча б невеликі помилки, а в 51% – суттєві проблеми. 19% відповідей містили фактичні помилки, такі як неправильні твердження, помилкові цифри або дати.

Серед помилок, які допускали чат-боти, були неправильне використання джерел або змішування відповідей.

Чат-боти іноді використовували старі новини BBC, подаючи їх як актуальні, або змішували інформацію з останніх новин із застарілими даними.

# AI 'hallucinations' in court papers spell trouble for lawyers

<https://www.reuters.com/technology/artificial-intelligence/ai-hallucinations-court-papers-spell-trouble-lawyers-2025-02-18>

Американська юридична фірма Morgan & Morgan попередила понад 1000 своїх юристів про небезпеку використання штучного інтелекту, оскільки вигадані судові прецеденти можуть спричинити дисциплінарні санкції або звільнення.

За останні два роки в США суди розглядали щонайменше 7 справ, у яких юристи використовували фальшиві цитати, згенеровані ШІ, а в 2023 році федеральний суд у Нью-Йорку оштрафував двох адвокатів на 5000 доларів за посилання на неіснуючі справи.

У 2023 році 63% юристів, опитаних Thomson Reuters, визнали, що використовують ШІ в роботі, 12% – регулярно, а водночас кількість судових розглядів, пов'язаних із помилками ШІ, невпинно зростає.

У листопаді 2023 року суд у Техасі оштрафував юриста на 2000 доларів за використання фіктивних прецедентів і зобов'язав пройти навчальний курс про генеративний ШІ, що підтверджує необхідність підвищення рівня ШІ-грамотності в юридичній професії.

## UK and US refuse to sign international AI declaration

<https://www.bbc.com/news/articles/c8edn0n58gwo>

Велика Британія та США відмовилися підписати міжнародну декларацію щодо ШІ на глобальному саміті в Парижі, тоді як 60 країн, зокрема Франція, Китай та Індія, підтримали документ, що наголошує на "відкритому", "інклюзивному" та "етичному" розвитку технології.

Віцепрезидент США Джей Ді Венс заявив, що надмірне регулювання ШІ може "вбити трансформаційну індустрію", а адміністрація Трампа надаватиме перевагу "про-зростаючій політиці", тоді як президент Франції Макрон наполягав на необхідності чітких правил для ШІ.

Британський уряд пояснив свою позицію тим, що декларація не дає достатньої ясності щодо глобального управління ШІ та національної безпеки, хоча підписав окремі угоди щодо сталого розвитку та кібербезпеки.

Рішення Британії не підписувати декларацію викликало занепокоєння серед експертів, які вважають, що це може підірвати її репутацію як лідера у сфері безпечного та етичного розвитку ШІ, хоча бізнес-асоціації, як-от UKAI, підтримали прагматичний підхід уряду.

## Найважливіші події 2024 року

1. Висловлення позиції Верховного Суду стосовно використання ШІ учасниками судового процесу (ухвала Судової палати для розгляду справ щодо корпоративних спорів, корпоративних прав та цінних паперів Касаційного господарського суду від 08.02.2024 у справі № 925/200/22 ([посилання](#))).
2. Висловлення позиції З'їзду суддів України стосовно використання ШІ суддями (Кодекс суддівської етики від 18.09.2024 ([посилання](#))).
3. Затвердження Всеукраїнською громадською організацією «Асоціація правників України» та внесення 26.12.2024 Національним агентством кваліфікації Професійного стандарту «Суддя» до Реєстру кваліфікацій ([посилання](#))).

## Кодекс суддівської етики (стаття 16)

Використання суддею технологій штучного інтелекту є допустимим, якщо це:

1. не впливає на незалежність та неупередженість судді,
2. не стосується оцінки доказів,
3. не стосується процесу ухвалення рішень,
4. не порушує вимог законодавства.

# Професійний стандарт «Суддя»

Окремою вимогою до судді визначено «Цифрову компетентність», яка охоплює шість окремих складових такої компетентності та вимагає від судді наступних навичок:

1. ідентифікувати та використовувати комп'ютерні й мобільні пристрої для вирішення робочих завдань, змінювати налаштування застосунків;
2. адмініструвати онлайн сервіси; шукати, фільтрувати та перевіряти дані;
3. аналізувати, інтерпретувати та оцінювати дані, інформацію та цифровий контент; застосовувати відповідні формати для створення певного цифрового контенту;
4. застосовувати засоби цифрового зв'язку; поширювати та обмінюватись даними;
5. відображати та використовувати цифрову ідентичність;
6. дотримуватись визначених заходів кібергігієни, захисту та безпеки, у т. ч. розпізнавати неліцензійні застосунки.

## Фільм "Штучне правосуддя" ("Artificial Justice")

У фільмі розглядається впровадження штучного інтелекту в судову систему Іспанії.

Сюжет розгортається у недалекому майбутньому, де уряд планує замінити суддів програмним забезпеченням на основі ШІ шляхом змін до Конституції, обіцяючи автоматизувати та деполітизувати судову систему.

Фільм досліджує етичні дилеми та ризики, пов'язані з впровадженням ШІ в судову систему, піднімаючи питання про межі технологій у сфері правосуддя.

<https://www.youtube.com/watch?v=bdPVFeTcZ88>

# 100 AI Tools to Finish Months of Work in Minutes)

<https://medium.com/@datasciencenexus/100-ai-tools-to-finish-months-of-work-in-minutes-1e1c7e6ee431>

У публікації «100 інструментів штучного інтелекту, щоб завершити місяці роботи за лічені хвилини» міститься спеціальний розділ «**Інструменти дослідження**», в якому описано сучасні інструменти ШІ, що спрощують пошук, аналіз і впорядкування даних.

**ChatGPT, Copilot, Gemini** – використовуйте їх для генерування ідей, складання звітів і стратегій мозкового штурму (приклад: складіть звіт про дослідження ринку за лічені хвилини)

**Abacus, Perplexity, Consensus, Elicit** – ідеально підходить для агрегації даних і перевірки фактів (приклад: узагальніть складні наукові роботи для легшого розуміння).

# Protecting human rights in a world of Artificial Intelligence, algorithms and big data

31 січня 2025 з нагоди початку року у роботі ЄСПЛ відбувся семінар на тему «Захист прав людини у світі штучного інтелекту, алгоритмів і великих даних».

Темами першої сесії були «Рада Європи/Європейські стандарти штучного інтелекту: створення ситуації та свобода слова в епоху штучного інтелекту».

На другій сесії розглядалися теми: «Штучний інтелект і право на справедливий суд» та «Вирішення проблеми потенційної дискримінації у сфері штучного інтелекту».

**Програма:** <https://www.echr.coe.int/documents/d/echr/programme-seminar-jy-20250131-eng>

**Аналітична довідка:** <https://www.echr.coe.int/documents/d/echr/seminar-background-paper-2025-eng>

**Відео заходу:** <https://vodmanager.coe.int/cedh/webcast/cedh/2025-01-31-1/en>

# Закон України “Про адміністративну процедуру”

## Стаття 69. Прийняття рішення у справі

1. За результатами розгляду справи адміністративний орган у межах своїх повноважень приймає адміністративний акт.
2. Якщо рішення у справі може бути прийнято на підставі електронних документів у машинозчитувальному форматі та/або даних національних електронних інформаційних ресурсів, адміністративний акт може бути прийнято **в автоматичному режимі** у випадках, передбачених законом.

# Приклади практичного застосування ШІ

1. Пошук інформації у великих текстах документів (іноземна мова)
2. Підготовка релізів судових рішень
3. Підготовка проєктів окремих думок
4. Пошук критичних зауважень до оформлення проєктів документів
5. Пошук критичних зауважень до тексту проєктів документів
6. Підбір практики КСУ, ВП ВС, ЄСПЛ тощо
7. Підбір наукових підходів до теоретичних питань права

## Запитання для обговорення

1. Чи використовується сьогодні штучний інтелект у діяльності судів?
2. Чи потребуватиме офіційне залучення штучного інтелекту до правосуддя внесення змін до Конституції України?
3. Які професії у зоні найбільшого ризику (суддя, помічник, секретар, працівник апарату)?
4. Чи потребуватиме офіційне залучення штучного інтелекту до правосуддя маркування відповідного судового рішення?
5. Чи зберігається приватність якщо суддя передає для запитання штучному інтелекту інформацію з конкретної справи?
6. Хто (суддя чи ШІ) складає первинний проєкт документу, а хто здійснює його перевірку?
7. Хто буде вирішувати спори між різними штучними інтелектами?

## Основні завдання, які зможе виконувати у майбутньому ШІ

1. Здійснювати підбірку для судді та перевіряти релевантність і чинність законодавства, яке наведене стороною у поданому процесуальному документі, в т.ч. на предмет редакції відповідного акта на момент виникнення спірних правовідносин
2. Здійснювати підбірку для судді та перевіряти релевантність і «чинність» практики ВС (наявність ініціатив ВС для відступу), яка наведена стороною у поданому процесуальному документі
3. Підтверджувати відсутність практики ВС стосовно конкретного спору/правовідносин та, зокрема, за її відсутності здійснювати підбірку релевантної практики ЄСПЛ
4. Навчившись на офіційних перекладах Мінюсту рішень ЄСПЛ, здійснити переклад всіх інших рішень цього Суду
5. Виявляти пов'язані або схожі справи (для їх об'єднання, узгодження позицій тощо), а також підстави для ініціювання відкриття зразкової справи
6. Виявляти у проєкті судового рішення граматичні та логічні помилки
7. Надавати особі на етапі подачі процесуального документу інформацію про початок відліку процесуальних строків, зокрема, вручення/повідомлення, розміру судового збору, повноти поданих документів (відповідно до вимог процесуального закону) тощо
8. Здійснювати перевірку достовірності поданих доказів (допуск до офіційних реєстрів), повноважності представника тощо
9. Сигналізувати про можливу наявність «конфлікту інтересів» та, відповідно, підстав для самовідводу
10. Підтверджувати наявність у відзиві відповіді на всі доводи позову, апеляційної або касаційної скарги.

# Поради під час використання ШІ

## 1. Чітке формулювання запитів

Конкретизуйте питання: Наприклад, замість «Права особи», уточніть, що саме потрібно – «Які права має особа в адміністративному судочинстві в Україні?» або «Яка практика ЄСПЛ щодо свободи слова?».

Називайте джерела: Якщо вам потрібна інформація з конкретних законів чи рішень судів, зазначте це. Наприклад, «Допоможи знайти рішення ЄСПЛ щодо права на свободу пересування».

## 2. Використовуйте запити по кроках

Якщо вам потрібно дослідити складну тему, розбийте запит на окремі етапи. Спочатку можна запитати загальні положення, а потім конкретизувати щодо нюансів. Наприклад:

Запит 1: «Поясни поняття "належне урядування"».

Запит 2: «Які рішення КСУ містять визначення принципу належного урядування?».

## 3. Фокус на правозастосовну практику

Я можу допомогти знайти практику ЄСПЛ, КСУ чи Верховного Суду, що стосується певного питання. Запити на кшталт «Приклади застосування ст. 8 ЄКПЛ в контексті права на приватне життя» або «Рішення ЄСПЛ про доступ до інформації» допоможуть отримати більше інформації щодо судової практики.

# ВИКОРИСТАНІ ДЖЕРЕЛА

1. Берназюк Ян. Штучний інтелект як основа цифрового судочинства: помічник чи майбутній конкурент судді?  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/artificial\\_intelligence\\_bernaziuk.pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/artificial_intelligence_bernaziuk.pdf)
2. Берназюк Ян. Штучний інтелект (artificial intelligence) сьогоднішній погляд на перспективи майбутнього  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/artificial\\_intelligence\\_bernaziuk%20\(1\).pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/artificial_intelligence_bernaziuk%20(1).pdf)
3. Берназюк Ян. Сучасні можливості штучного інтелекту (artificial intelligence) процесуальна економія чи загроза незалежності судді?  
<https://nsj.gov.ua/ua/pidgotovka-pratsivnikiv-aparativ-sudiv/programi-pidgotovki-pratsivnikiv-aparativ-sudiv-2021-rik/20-23-travnja-2024-r-programa-pidgotovki-ta-pidvishennya-rivnya-kvalifikatsii-za-standartizovanou-programou-pomichnikiv-suddiv-mistsevih-ta-apelyatsiynih-gospodarskih-sudiv>
4. Берназюк Ян. Інтеграція штучного інтелекту (artificial intelligence) в систему правосуддя: поспішай повільно  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/AI\\_festina\\_lente\\_bernaziuk.pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/AI_festina_lente_bernaziuk.pdf)
5. Берназюк Ян. Правосуддя та штучний інтелект: перші правила  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/AI\\_first\\_rules\\_bernaziuk.pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/AI_first_rules_bernaziuk.pdf)
6. Берназюк Ян. Штучний інтелект та питання етики під час здійснення правосуддя  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/AI\\_ethics\\_bernaziuk.pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/AI_ethics_bernaziuk.pdf)
7. Берназюк Ян. Інструменти штучного інтелекту та неприпустимість зловживання процесуальними правами  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/AI\\_abuse\\_of\\_procedural\\_rights.pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/AI_abuse_of_procedural_rights.pdf)
8. Берназюк Ян. Нові принципи здійснення правосуддя  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/101-%20new\\_principles\\_court\\_bernaziuk.pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/101-%20new_principles_court_bernaziuk.pdf)
9. Берназюк Ян. Технології штучного інтелекту та принцип правової визначеності  
[https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new\\_folder\\_for\\_uploads/supreme/2024\\_prezent/AI\\_principal\\_of\\_legal\\_certainly\\_bernaziuk.pdf](https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2024_prezent/AI_principal_of_legal_certainly_bernaziuk.pdf)
10. Берназюк Ян. Штучний інтелект: застосувати недозволено ігнорувати  
[https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii\\_2024/Prezent\\_AI\\_prohibition\\_or\\_permission\\_bernaziuk.pdf](https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii_2024/Prezent_AI_prohibition_or_permission_bernaziuk.pdf)
11. Берназюк Ян. Сучасні можливості штучного інтелекту та питання приватності [https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii\\_2024/104\\_AI\\_privacy\\_bernaziuk.pdf](https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii_2024/104_AI_privacy_bernaziuk.pdf)
12. Берназюк Ян. Технології штучного інтелекту в правосудді: міжнародні стандарти регулювання  
[https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii\\_2024/105\\_AI\\_internation\\_standarts\\_bernaziuk.pdf](https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii_2024/105_AI_internation_standarts_bernaziuk.pdf)
13. Берназюк Ян. Практичні аспекти використання технології штучного інтелекту в юридичній сфері  
[https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii\\_2024/108\\_AI\\_practice\\_bernaziuk.pdf](https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii_2024/108_AI_practice_bernaziuk.pdf)
14. Берназюк Ян. Технології штучного інтелекту та life hacks для юристів [https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii\\_2024/109\\_%20AI\\_life\\_hacks\\_bernaziuk.pdf](https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii_2024/109_%20AI_life_hacks_bernaziuk.pdf)
15. Берназюк Ян. Штучний інтелект та правосуддя: механізми забезпечення прозорості та підзвітності  
[https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii\\_2024/115\\_AI\\_transparency\\_accountability\\_bernaziuk.pdf](https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii_2024/115_AI_transparency_accountability_bernaziuk.pdf)
16. Берназюк Ян. Штучний інтелект та право на приватність: баланс між інноваціями та захистом персональних даних

## ВИКОРИСТАНІ ДЖЕРЕЛА

19. Берназюк Ян. Штучний інтелект та правосуддя: механізми забезпечення прозорості та підзвітності  
[https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii\\_2024/115\\_AI\\_transparency\\_accountability\\_bernaziuk.pdf](https://court.gov.ua/storage/portal/supreme/prezentacii_2024/115_AI_transparency_accountability_bernaziuk.pdf)

20. Берназюк Ян. Штучний інтелект та право на приватність: баланс між інноваціями та захистом персональних даних



---

Верховний  
Суд

---

Дякую за увагу!