



АПВУ

АСОЦІАЦІЯ
ПРИВАТНИХ ВИКОНАВЦІВ
УКРАЇНИ

Цифровізація виконавчого провадження: інтеграція ЄСІТС та АСВП

Олександр СИВОКОЗОВ

Приватний виконавець, Голова Ради
приватних виконавців Дніпропетровської області



Навіщо нам цифровізація?

У сучасному світі цифровізація пронизує всі сфери життя. Гаджети, які ми носимо з собою, стали невід'ємною частиною нашого повсякдення. Технології розвиваються з неймовірною швидкістю, і правова система не повинна залишатися осторонь цього процесу. Цифровізація не є просто трендом—це необхідність для ефективного функціонування судової системи та виконання судових рішень.

Швидкий доступ до інформації

Чим швидше ми отримуємо інформацію про боржника, тим оперативніше можемо діяти. Наприклад, раніше розкриття банківської таємниці займало кілька тижнів, а зараз це можливо за декілька годин.

Мінімізація людських помилок

Автоматизація процесів зменшує ризик помилок, які можуть виникнути при ручному введенні даних.

Автоматизація рутинних завдань

Це дозволяє виконавцям зосередитися на більш складних і важливих завданнях, підвищуючи загальну продуктивність.



Досягнення у цифровізації судової системи України

За останні роки в Україні зроблено значні кроки в напрямку цифровізації судової системи.

1 Законодавче зобов'язання використовувати електронний суд

Це проривне рішення, яке стимулювало розвиток електронного суду та активне використання його сервісів всіма учасниками процесу.

2 Запровадження електронного виконавчого документа

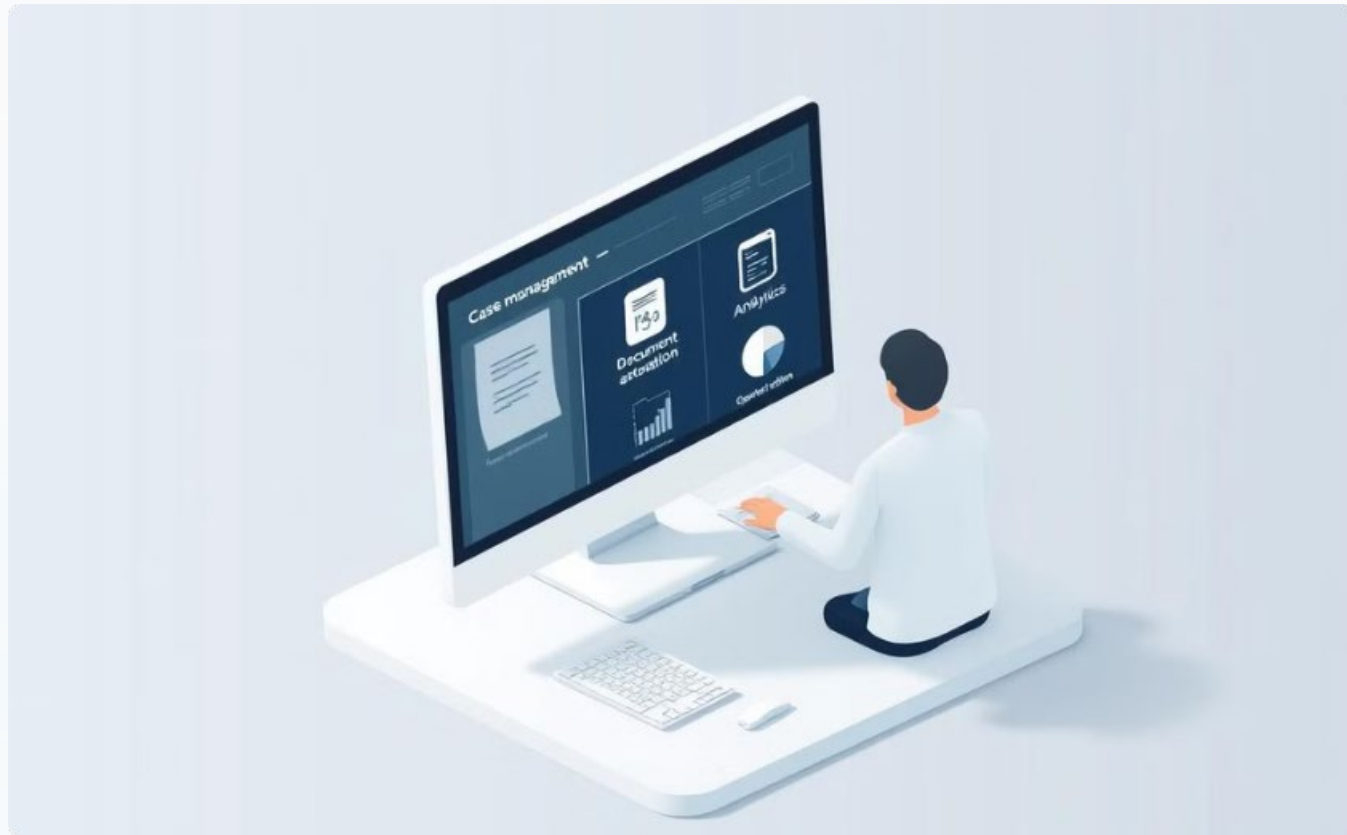
Судові рішення тепер можуть бути подані на виконання в електронному форматі, що прискорює процес відкриття виконавчого провадження.

3 Початкова інтеграція між електронним судом та АСВП

Обмін інформацією між цими системами дозволяє більш ефективно керувати процесами виконання судових рішень.

Необхідність інтеграції ЄСІТС та АСВП

ЄСІТС та АСВП є ключовими компонентами цифровізації судової системи.



ЄСІТС

Автоматизація процесів документообігу, розгляду судових справ, аналітичної звітності та ефективної роботи суддів та інших учасників процесу.



АСВП

Автоматичний облік і обробка виконавчих документів, спрощуючи моніторинг стану виконання та підвищуючи ефективність контролю.

Переваги інтеграції

Інтеграція цих систем дозволить:

1 Підвищити ефективність виконання судових рішень

Автоматизація процесів скоротить час передачі виконавчих документів та обміну інформацією.

2 Забезпечити прозорість та контроль

Сторони виконавчого провадження та суди матимуть доступ до матеріалів в режимі реального часу.

3 Зменшити адміністративне навантаження

Виконавці зможуть швидше і ефективніше обробляти документи, що сприятиме загальному покращенню роботи системи.



Проблеми та виклики

Попри досягнення, існують серйозні проблеми, які потребують вирішення.

Відсутність повноцінної інтеграції

Наразі інтеграція між ЄСІТС та АСВП є обмеженою. Це ускладнює обмін інформацією та уповільнює процеси.

Технічні та організаційні бар'єри

Фрагментація систем та застарілі підходи до їх розробки перешкоджають ефективній інтеграції.

Закритість АСВП

Автоматизована система виконавчого провадження є доволі закритою і недружною для інтеграції з іншими системами, що обмежує її функціональність.

Відсутність політичної волі та законодавчої бази

Для реалізації повноцінної інтеграції потрібні державні рішення та підтримка на найвищому рівні.





Майбутні напрямки та рішення

Щоб подолати ці виклики, необхідно:

1

Розробити політичну та законодавчу основу

Прийняття законів, які б регулювали інтеграцію систем та сприяли б відкритості АСВП для інших сервісів.

2

Впровадити сучасні ІТ-рішення

Використання відкритих стандартів, API та інших сучасних технологій для полегшення інтеграції.

3

Використання штучного інтелекту та машинного навчання

Автоматизація простих судових рішень: Використання AI для розгляду типових справ з невеликими сумами позовів. Аналіз судової практики: Штучний інтелект може допомогти у систематизації судових рішень та забезпеченні єдності практики.

4

Забезпечення безпеки даних

Дотримання міжнародних стандартів захисту інформації, що зніме побоювання щодо безпеки цифрових систем.



Роль штучного інтелекту



Автоматизація процесів

Штучний інтелект здатний автоматизувати рутинні завдання, наприклад, розгляд справ про стягнення боргів.



Аналіз великих даних

ШІ допомагає аналізувати великі обсяги судових рішень та систематизувати судову практику.



Покращення якості правосуддя

ШІ може допомагати суддям у прийнятті рішень у складних справах.

Захист даних та безпека

1

Міжнародні стандарти

Необхідно забезпечити високий рівень безпеки даних у відповідності до міжнародних стандартів.

2

Захист інформації

Важливо використовувати сучасні методи шифрування та захисту від кіберзагроз.

3

Конфіденційність

Забезпечення конфіденційності даних сторін є ключовим аспектом цифровізації.



Висновок та заклик до дії

Цифровізація та інтеграція систем ЄСІТС та АСВП є не просто бажаними, а необхідними кроками для підвищення ефективності судової системи України. Ми повинні подолати технічні та організаційні бар'єри, об'єднати зусилля всіх стейкхолдерів та активно впроваджувати інновації.

Закликаю всіх учасників процесу—суддів, виконавців, законодавців, ІТ-фахівців—об'єднатися для реалізації цих важливих змін. Тільки спільними зусиллями ми зможемо створити сучасну, ефективну та прозору судову систему, яка відповідатиме потребам суспільства та викликам часу.

Дякую за увагу!



АПВУ
АСОЦІАЦІЯ
ПРИВАТНИХ ВИКОНАВЦІВ
УКРАЇНИ

