



Білоцерківський національний аграрний університет

Соціально-гуманітарний факультет

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

Всеукраїнського круглого столу на тему:

«АНТИКОРУПЦІЯ ТА ДОБРОЧЕСНІСТЬ»

06 грудня 2023 року



(електронне видання)

м. Біла Церква - 2023

ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА АНАЛІТИКИ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ КОРУПЦІЙНИХ СХЕМ

Терещук М.М., к.ю.н., ст. викладач,
Білоцерківський національний аграрний університет,
м. Біла Церква, Україна

Використання штучного інтелекту та аналітики для виявлення корупційних схем є надзвичайно актуальним в сучасних умовах. З урахуванням великого обсягу та складності доступних даних традиційні методи аналізу стають менш ефективними в розкритті складних корупційних патернів. Штучний інтелект дозволяє автоматизувати процес аналізу, надаючи можливість швидкого виявлення аномалій та підозрілих зв'язків. Цей підхід не лише підвищує ефективність боротьби з корупцією, але й забезпечує оперативну реакцію на нові схеми та стратегії, роблячи його ключовим інструментом у

Цей напрямок також сприяє підвищенню точності виявлення потенційних корупційних випадків та забезпечує можливість проведення комплексного аналізу великої кількості даних з різних джерел. Штучний інтелект може виявляти невідомі зв'язки та тренди, які можуть залишитися непоміченими при традиційних методах обробки даних.

Підходи на основі штучного інтелекту включають в себе використання алгоритмів машинного навчання для навчання систем виявляти аномалії та ризики. Аналітика даних, поєднана з штучним інтелектом, може допомагати виявляти недостовірні та підозрілі транзакції, нестандартні зв'язки між особами або організаціями, а також інші ознаки можливої корупції.

Усе це робить використання штучного інтелекту та аналітики ключовим елементом стратегій протидії корупції в умовах постійно зростаючої складності

Додатково, важливо враховувати, що штучний інтелект може працювати у реальному часі, що є критичним у сфері протидії корупції. Виявлення корупційних схем негайно дозволяє приймати оперативні заходи для їх запобігання та припинення.

Більш того, розвиток технологій у галузі обробки природної мови дозволяє системам штучного інтелекту аналізувати великі обсяги текстової інформації, включаючи звіти, новини, соціальні мережі та інші джерела, що може виявитися важливим для виявлення корупційних злочинів та підозрілих практик.

Загалом, використання штучного інтелекту та аналітики в антикорупційних заходах відображає важливий напрямок розвитку, оскільки

технології продовжують ставати ключовим інструментом у розкритті та запобіганні корупції в різних сферах суспільства.

Далі можна розглянути важливі аспекти, які підсилюють актуальність використання штучного інтелекту та аналітики у сфері антикорупційних заходів:

- корупційні схеми постійно еволюціонують, стаючи більш витонченими та важкими для виявлення традиційними методами.
- штучний інтелект може ефективно адаптуватися до нових форм корупції та виявляти їх, використовуючи навчання на основі даних.
- штучний інтелект може використовуватися для аналізу фінансових транзакцій та виявлення неправомірних практик, що сприяє боротьбі з корупцією та виведенню коштів за межі законного обігу.
- корупція є глобальною проблемою, і використання штучного інтелекту може допомогти країнам та організаціям з усього світу спільно виявляти та протидіяти корупційним схемам.
- розвиток штучного інтелекту також породжує етичні питання, пов'язані з його використанням у сфері антикорупції, включаючи конфіденційність даних та ризики неправомірного використання технологій.
- впровадження штучного інтелекту у сферу антикорупції може забезпечити громадянам та громадським організаціям засоби для виявлення та висвітлення корупційних випадків.

Загалом, використання штучного інтелекту та аналітики в антикорупційних стратегіях не лише актуальне, але й є ключовим елементом для досягнення більшої ефективності та прозорості в боротьбі з корупцією у світі.

У висновку можна підкреслити, що використання штучного інтелекту та аналітики для виявлення корупційних схем має надзвичайно велике значення в сучасному світі. Це не лише відповідає наростаючій складності корупційних практик, але і відкриває нові можливості для ефективної боротьби з цим соціальним злом.

Штучний інтелект дозволяє оперативнo та точно аналізувати великі обсяги даних, виявляти аномалії та патерни, які можуть свідчити про корупційні дії. Його використання у сфері антикорупції допомагає не лише виявляти існуючі схеми, але й адаптуватися до нових форм корупційних проявів.

Крім того, штучний інтелект може використовуватися для аналізу фінансових транзакцій, виявлення недостовірних інформаційних потоків та інших аспектів, які допомагають в забезпеченні ефективної стратегії протидії корупції.

Однак важливо враховувати етичні аспекти та забезпечити високий рівень конфіденційності та захисту даних, використовуючи штучний інтелект у сфері антикорупційних заходів.

У цілому, розвиток та впровадження технологій штучного інтелекту є багатообіцяючим напрямком у боротьбі з корупцією, сприяючи побудові прозорих, ефективних та відкритих суспільств.

УДК 342.951

ПОНЯТТЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ ДЕРЕГУЛЮВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Ломакіна І.Ю., к.ю.н., доцент
Білоцерківський національний аграрний університет,
м. Біла Церква, Україна

В тезах розглядається поняття дерегулювання сільського господарства, під яким автор розуміє тривалий системний процес у межах загального процесу дерегулювання господарської діяльності, який базується на спрощенні, зниженні та усуненні державного втручання та адміністративних бар'єрів, удосконаленні законодавчого регулювання, економічних чинників та розвитку саморегулювання та співрегулювання з метою забезпечення ефективної діяльності галузі.

Ключові слова: дерегулювання, дерегулювання сільського господарства, саморегулювання сільського господарства, співрегулювання сільського господарства, адміністративні бар'єри, саморегулювнi організації.

Дерегулювання сільського господарства ґрунтується перш за все на концепції сталого сільського господарства, що полягає у: «...системному підході, який прагне розвивати переваги багаторічного невиснажливого ведення господарства, включаючи вигоди, отримовані від природних взаємозв'язків, забезпечуючи родючість земель і утримуючи втрати від шкідників і хвороб на допустимому рівні. Метою такого ведення господарства є адекватні продуктивність і прибутковість, збереження ресурсів, охорона довкілля, постачання безпечних для здоров'я продуктів харчування» [1, с. 79]. О.Сергійко зазначає, що дерегулювання перебуває у прямій залежності від державного регулювання, оскільки необхідність у дерегулюванні виникає саме у разі перевищення рівня регулювання, прийнятного для нормального функціонування ринку [2, с. 147]. Фахівці неодноразово стверджували і про негативні ефекти від проведення дерегулювання: «Під час проведення реформи дерегулювання у 2011 р. не було створено належного інституційного та організаційного забезпечення, що призвело до виникнення таких інституційних

ЗМІСТ

Ковальчук І.В. АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ У ВИЩІЙ ШКОЛІ, ЯК СКЛАДОВА ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ	3
Сімакова С.І. ДОБРОЧЕСНІСТЬ ГРОМАДЯН, ЯК РУШІЙНИЙ МЕХАНІЗМ ДО ПОДОЛАННЯ КОРУПЦІЇ В ДЕРЖАВІ.....	5
Малишко І.В. МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ПОДОЛАННЯ КОРУПЦІЇ В УМОВАХ ВІЙНИ.....	8
Сокиринська О.А. ДІЯ МІЖНАРОДНОГО ГУМАНІТАРНОГО ПРАВА ПІД ЧАС ОПЕРАЦІЙ З ПІДТРИМКИ ЧИ ВСТАНОВЛЕННЯ МИРУ, ЩО ПРОВОДЯТЬСЯ ПІД ЕГІДОЮ ООН	10
Дмитренко М.О. Сокиринська О.А. АНТИКОРУПЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ – ОСНОВА ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ТА ДОБРОБУТУ СУСПІЛЬСТВА.....	12
Бастюченко Д.Є. (Науковий керівник - Сокиринська О.А.). КОРУПЦІЙНІ ПРОБЛЕМИ В УКРАЇНІ.....	14
Кириченко. В.В.(Науковий керівник - Сокиринська О.А.). АНТИКОРУПЦІЙНА СИСТЕМА В УКРАЇНІ.....	17
Бровко Н.І. ДО ПИТАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ АНТИКОРУПЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ В УКРАЇНІ	18
Терещук М.М. ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА АНАЛІТИКИ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ КОРУПЦІЙНИХ СХЕМ	21
Ломакіна І.Ю. ПОНЯТТЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ ДЕРЕГУЛЮВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	24
Глібко І.І. (Науковий керівник – Росавицький О.О.) КОРУПЦІЯ ПІД ЧАС ВІЙСЬКОВИХ ЗАКУПІВЕЛЬ В УКРАЇНІ В 2023.....	26