



Вінницький
національний
аграрний університет

ОБОРОННІ ЗАКУПІВЛІ БЕЗ ВТРАТ: ВІД ВИЯВЛЕННЯ ПОРУШЕНЬ ДО ЇХ НЕДОПУЩЕННЯ



ВИЯВЛЕННЯ
РИЗИКІВ
ДО ПОРУШЕНЬ



ПРЕВЕНТИВНИЙ
КОНТРОЛЬ



ІНТЕГРАЦІЯ
ДАНИХ



СИГНАЛИ
ТА РЕАГУВАННЯ



ЕФЕКТИВНІСТЬ
ТА ПРОЗОРИСТЬ



ЗМЕНШЕННЯ
ВТРАТ



НЕДОПУЩЕННЯ
ЗЛОВЖИВАНЬ



ПРОЗОРИСТЬ



ЕФЕКТИВНЕ
ВИКОРИСТАННЯ
РЕСУРСІВ

Вінниця-2026



Стартап реалізується в рамках проекту 2025.03/0012
«Державний контроль оборонних закупівель в забезпеченні
фінансової безпеки України» в межах гранту Президента України
для підтримки наукових досліджень і розробок молодих
вчених-докторів наук



СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ОБОРОННИХ ЗАКУПІВЕЛЬ

не забезпечує цілісного бачення ризиків і порушень.



фрагментарність
даних



закриті закупівлі
і надмірне
засекречування



проведення
закупівель
(до 50 тис. грн) поза
межами Електронної
системи закупівель



недосконалість
порядку перевірки
контрагента під час
здійснення закупівель



дублювання
функцій між
контролюючими
органами

ПІДХІД



контроль
порушень

ЗМІНА ПІДХОДУ



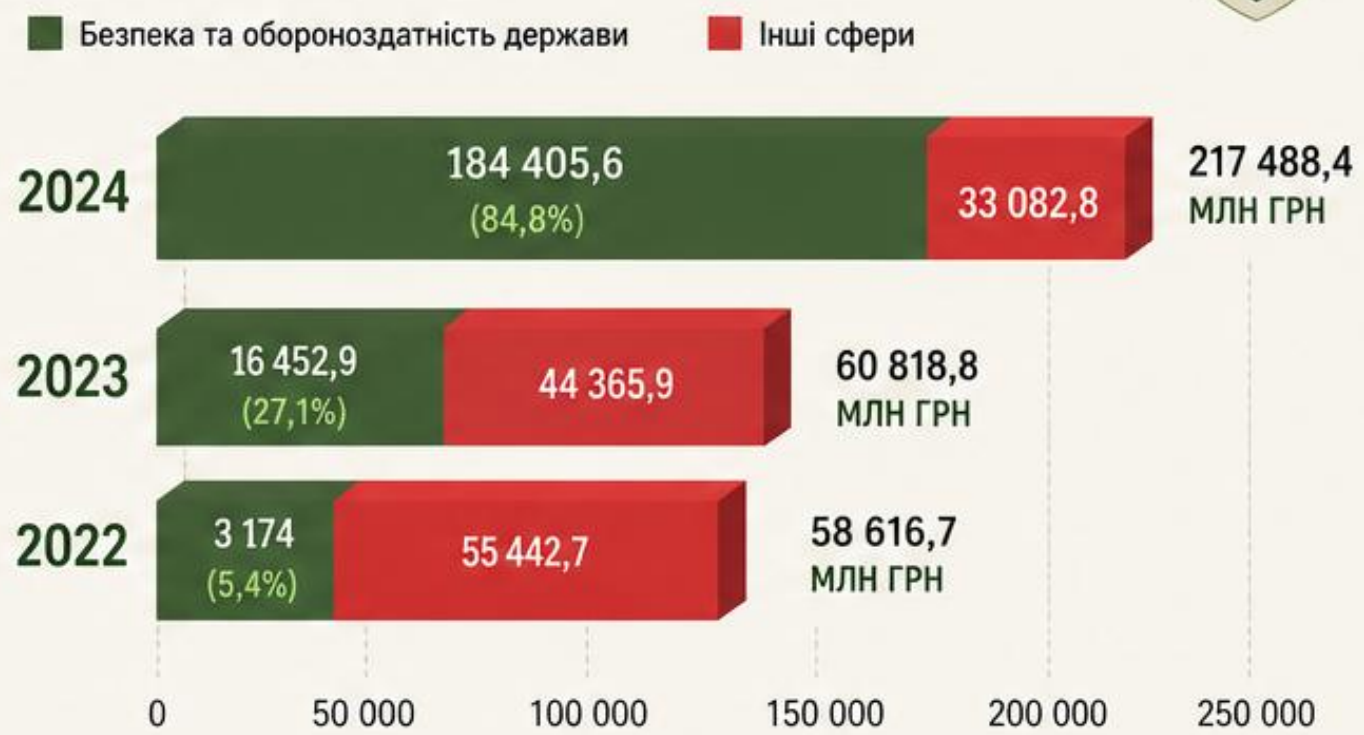
попередження порушень
шляхом управління
ризиками



СТРУКТУРА ПОРУШЕНЬ, ВИЯВЛЕНИХ РАХУНКОВОЮ ПАЛАТОЮ, МЛН ГРН



ПИТОМА ВАГА ПОРУШЕНЬ СФЕРИ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНОЗДАТНОСТІ В ЗАГАЛЬНІЙ СТРУКТУРІ ПОРУШЕНЬ, МЛН ГРН



РІШЕННЯ ЄДИНА ІНТЕГРОВАНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ОБОРОННИХ ЗАКУПІВЕЛЬ

Подано заявку на реєстрацію ОПІВ - Комп'ютерна програма «Програмний модуль інтегрованої інформаційно-аналітичної системи контролю оборонних закупівель «DP-IAS Module»



ЯК ПРАЦЮЄ СИСТЕМА



ЩО ЦЕ ДАЄ (ЕФЕКТ)



ЦІЛЬОВА АУДИТОРІЯ



1

ДЕРЖАВА

(в т.ч. контролюючі органи)



- ✓ Ефективний превентивний контроль, зниження втрат бюджету, доступ до повної та узгодженої інформації в режимі реального часу.



2

СУСПІЛЬСТВО



- ✓ Захист публічних інтересів, підвищення прозорості та довіри, запобігання зловживанням у сфері оборонних закупівель.



3

БІЗНЕС

(виробники, постачальники)



- ✓ Рівні умови участі, усунення недобросовісної конкуренції та посередників, прозорий доступ до тендерів і захист добросовісних учасників.



ГІПОТЕЗА



Порушення в оборонних закупівлях є наслідком інформаційної роз'єднаності та запізненого контролю, натомість інтегрована AI-платформа здатна попереджати їх до виникнення.



НАШЕ РІШЕННЯ – AI-ПЛАТФОРМА КОНТРОЛЮ ОБОРОННИХ ЗАКУПІВЕЛЬ

ІНТЕГРАЦІЯ ДАНИХ



Дані з Prozorro, державних реєстрів і контрольних систем через ETL-процеси

ОБРОБКА ТА МОДЕЛЮВАННЯ



Формування багатовимірної матриці ризиків та сценарне risk-моделювання

AI-АНАЛІЗ У РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ



Машинне навчання та anomaly detection для виявлення аномалій і патернів порушень

СИГНАЛІЗАЦІЯ РИЗИКІВ



Генерація "червоних прапорців" та пріоритизація ризикових випадків

ПРОЗОРІСТЬ ТА АУДИТ



Незмінний цифровий аудиторський слід та повна історія рішень і подій

ДІЇ ТА ОБМЕЖЕННЯ



Оперативне реагування, обмеження доступу недобросовісних суб'єктів

ІННОВАЦІЙНІ ПЕРЕВАГИ



Раннє виявлення ризиків до виникнення порушення



Комплексний AI-аналіз великих обсягів даних у реальному часі



Проактивний підхід – перехід від контролю до запобігання



Єдина екосистема для всіх учасників процесу закупівель



Економія ресурсів та підвищення ефективності оборони



КОМАНДА



Об'єднали експертизу, технології та розуміння ринку, щоб змінити систему оборонних закупівель



**Наталія
ЗДИРКО**

д.е.н., професор,
директор Навчально-наукового
інституту економіки та управління
ВНАУ

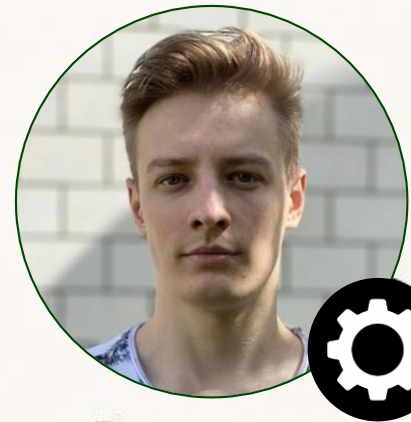
Chief Executive Officer,
керівник стартапу



**Артур
ПИЛИПЧАК**

аспірант

Domain Expert,
експерт у сфері
оборонних закупівель



**Валентин
СОЛОДУН**

бакалавр

Chief Technology Officer,
відповідальний
за технології



**Гліб
АНДРУЩЕНКО**

бакалавр

Chief Technology Officer,
відповідальний
за технології



**Володимир
ПАВЛИК**

магістр

Product Lead,
відповідальний
за продукт



**НА ВАРТІ ПОРЯДКУ ЗАДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ
ОБОРОНОЗДАТНОСТІ УКРАЇНИ**

★ ★ ★
ПРОЗОРІСТЬ • КОНТРОЛЬ • ТЕХНОЛОГІЇ • ПЕРЕМОГА



МІСІЯ

захищати ресурси
для захисту країни



ЦІННОСТІ

чесність, відповідальність,
професіоналізм



ФОКУС

результат тут
і зараз

ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!



ПРОЗОРИСТЬ



КОНТРОЛЬ



ТЕХНОЛОГІЇ



ПЕРЕМОГА

