

СТРАТЕГІЧНИЙ ЛАНДШАФТ ОПК УКРАЇНИ 2026

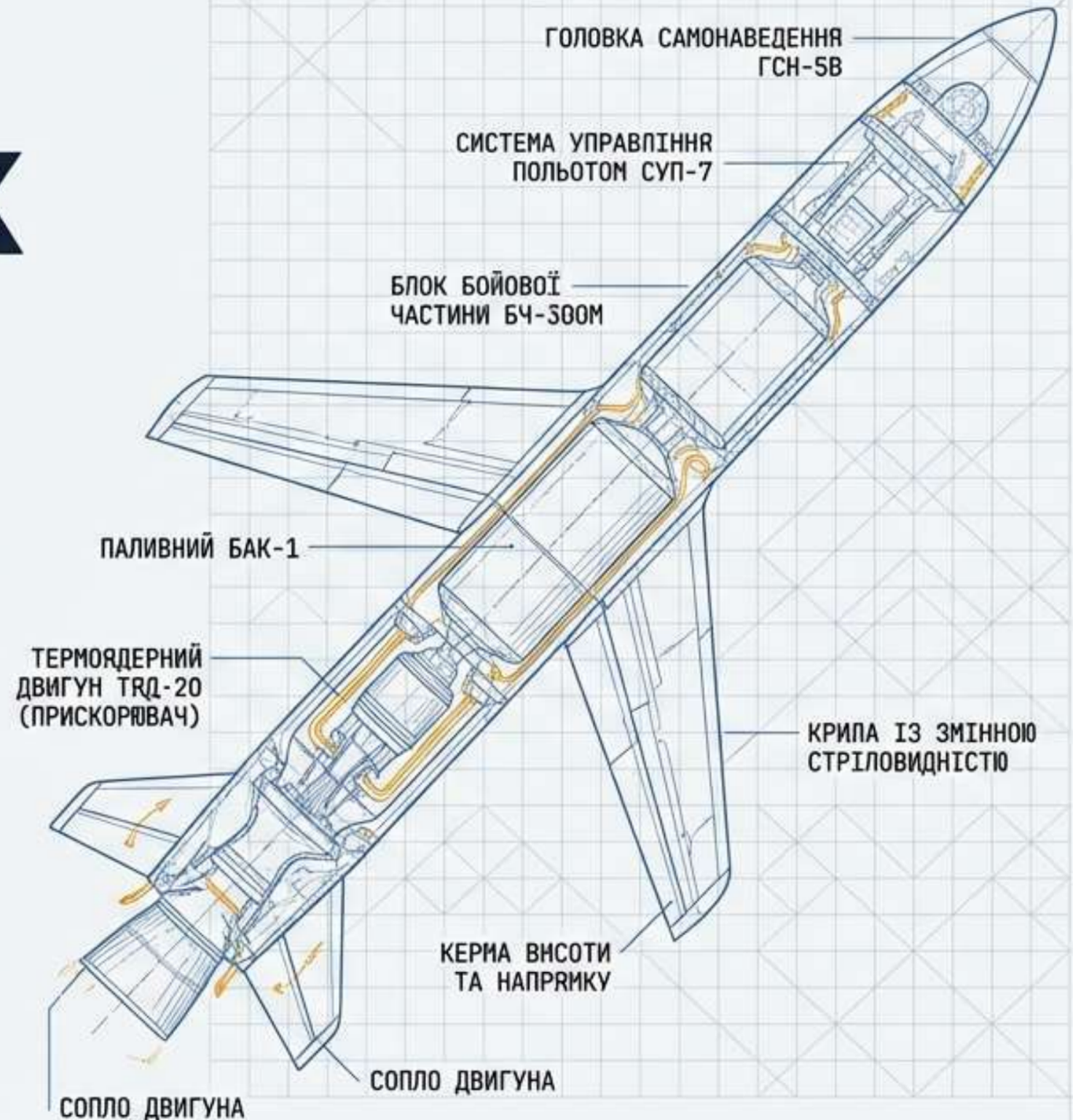
Від екстрених закупівель
до промислової автономії
та стратегічного стримування

📅 **ДАТА СТАТУСУ:** 2026

🛡️ **СЕКТОР:** Безпека та Оборона

🔗 **ДЖЕРЕЛА ДАНИХ:** КМУ, РНБО, Мінцифри,
Індустріальні звіти

🔓 **ДОПУСК:** Відкритий аналітичний звіт



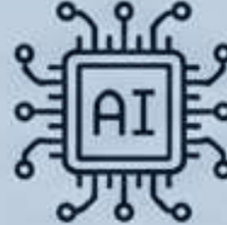
ПАРАДИГМА 2026: ТРАНСФОРМАЦІЯ ОБОРОННОЇ СТРАТЕГІЇ

Український ОПК переходить до фази системної зрілості, спираючись на три фундаментальні стовпи.



ЕКОНОМІЧНА МОБІЛІЗАЦІЯ

- **Ресурс:** 100% внутрішніх податкових надходжень спрямовується на оборону.
- **Масштаб:** Зростання виробничої спроможності до **\$50-60 млрд.**
- **Стратегія:** Контрольований експорт для самофінансування галузі.



ТЕХНОЛОГІЧНА АСИМЕТРІЯ

- **Інновації:** Штучний інтелект інтегровано як офіційну зброю.
- **Еволюція:** Перехід до стійких до РЕБ оптоволоконних систем.
- **Захист:** Ешелонований **спуфінг** (система «Покрова»).

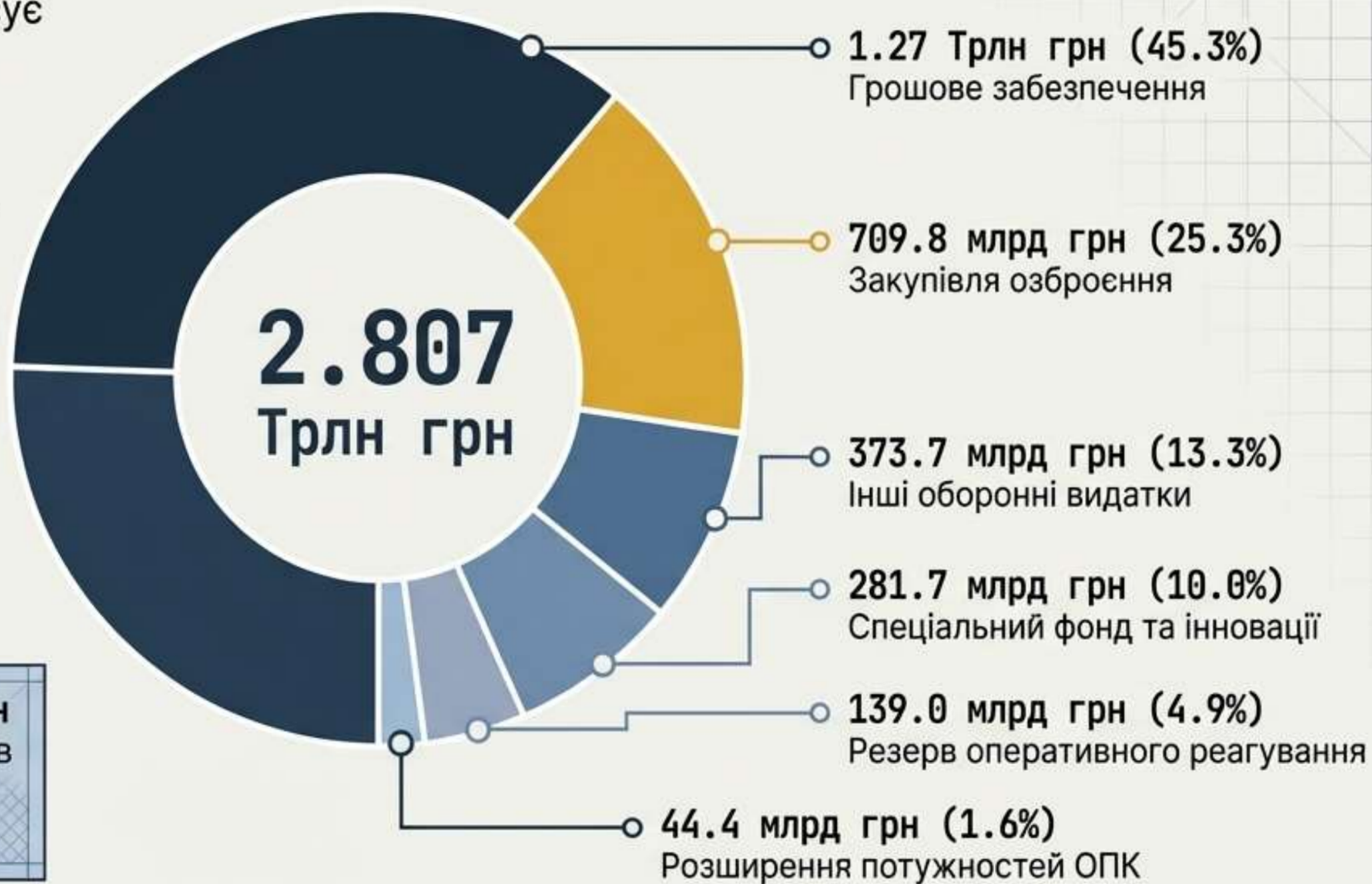


СТРАТЕГІЧНА ГЛИБИНА

- **Доктрина:** Deep Strike. Перенесення війни на територію противника.
- **Радіус:** Розширення зони ураження до **3000 км.**
- **Інструменти:** Власні крилаті та балістичні ракети.

МАКРОЕКОНОМІКА: РОЗПОДІЛ ОБОРОННОГО БЮДЖЕТУ

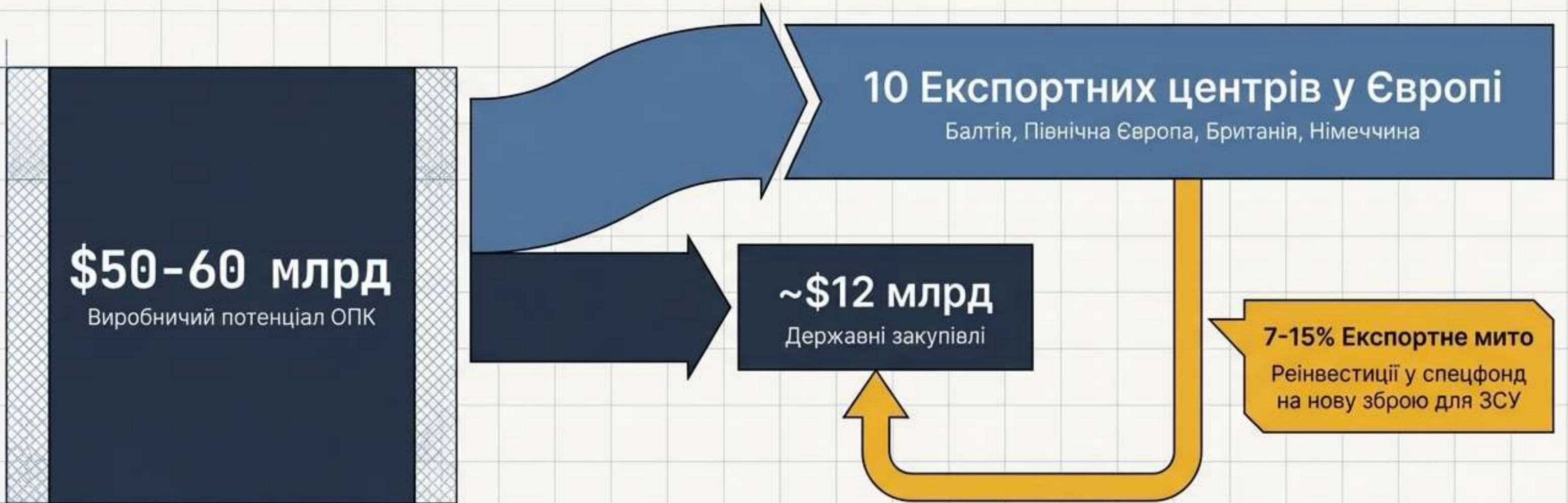
Державний бюджет 2026 року фіксує безпрецедентну концентрацію ресурсів — 27.2% ВВП. Усі зібрані всередині країни податки фінансують виключно цей сектор.



Додатково передбачено 30 млрд грн державних гарантій для підприємств із критичними оборонними контрактами.

РОЗРИВ СПРОМОЖНОСТЕЙ ТА ЕКСПОРТНЕ РІШЕННЯ

Українські заводи здатні виробити зброї на \$60 млрд, але держава може профінансувати лише п'яту частину. Рішення — контрольований експорт профіцитної номенклатури.



Експорт — це інструмент самофінансування ОПК та **єдиний** запобіжник від простою виробничих ліній у 2026 році.

МІЖНАРОДНА ІНТЕГРАЦІЯ ТА СПІЛЬНІ ПІДПРИЄМСТВА

Перехід від постачання техніки як допомоги до локалізованого спільного виробництва на території України.

RHEINMETALL (НІМЕЧЧИНА)

Постачання БМП Lynx KF41 на початку 2026 року. Запуск заводу з виробництва боєприпасів.

BAE SYSTEMS (БРИТАНІЯ)

Спільне виробництво гаубиць L119.

NORTHROP GRUMMAN (США)

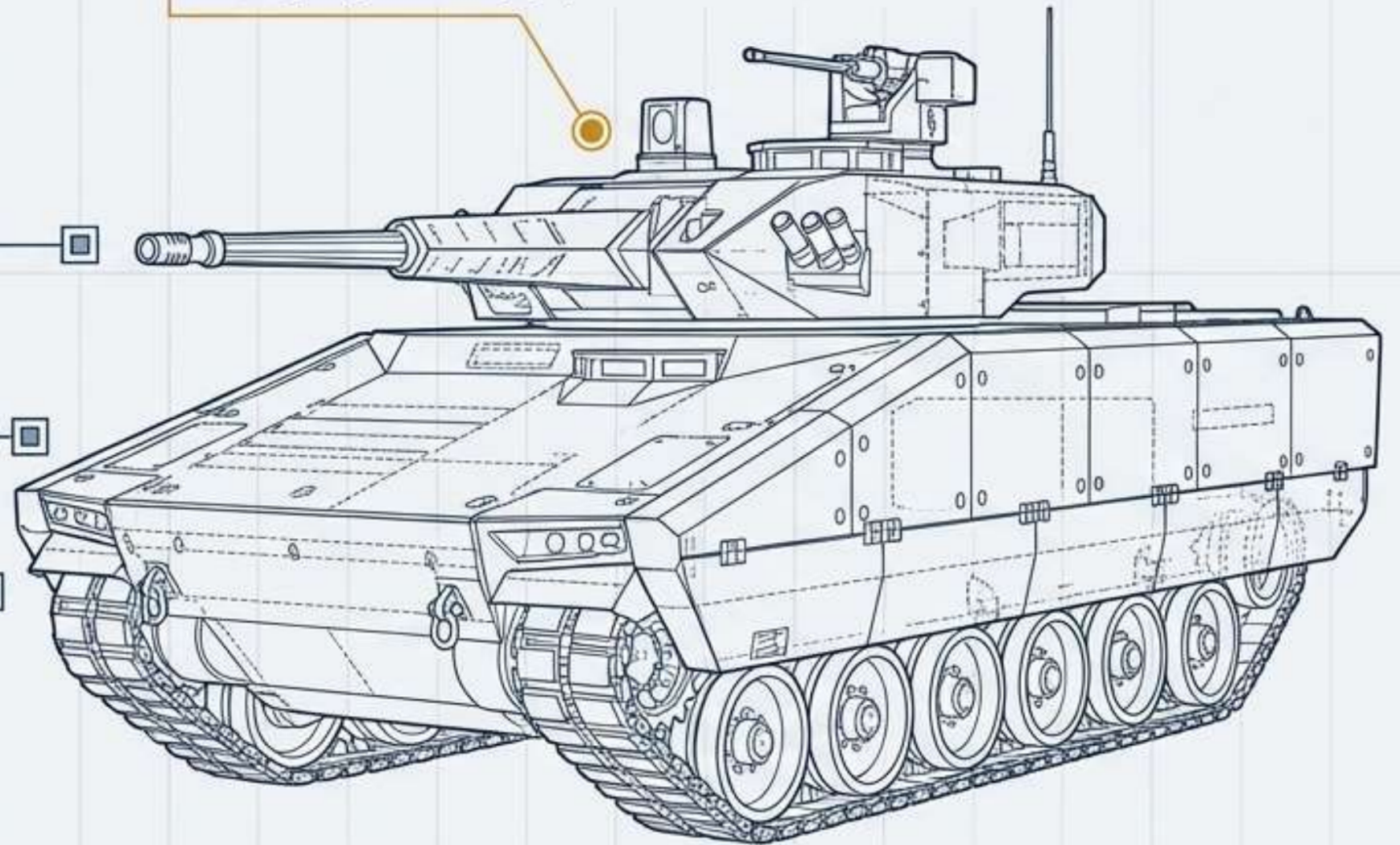
Лінії для виробництва артилерійських боєприпасів.

РЕЖИМ DEFENCE CITY

Спеціальний статус. 50% ПДФО працівників залишається у місцевих бюджетах для захисту заводів.

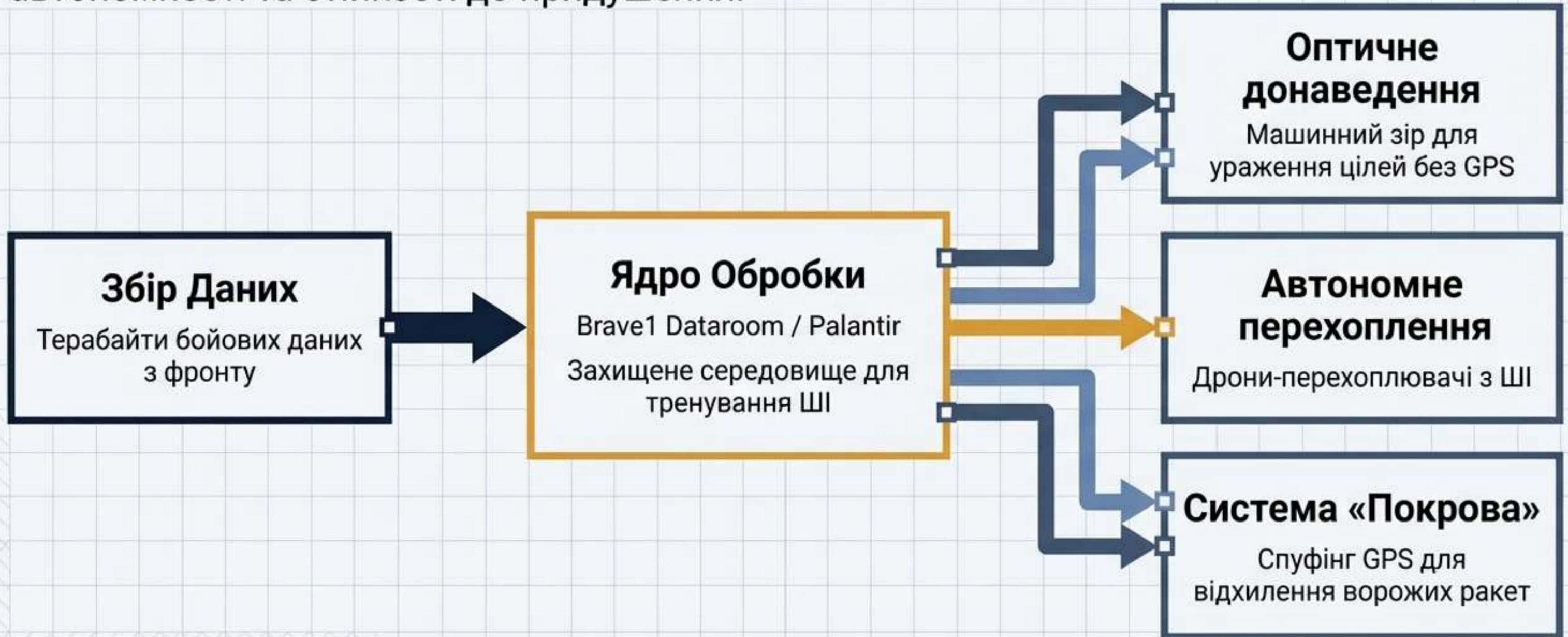


Відкрита електронна архітектура БМП Lynx дозволяє миттєву інтеграцію в українську цифрову систему управління боєм.



Поле бою алгоритмів: Штучний інтелект та РЕБ

Штучний інтелект офіційно визнано зброєю. Архітектура бою 2026 року базується на автономності та стійкості до придушення.



Еволюція безпілотних систем

Масовість більше не гарантує успіх. У 2026 році Міноборони контрактує 4.5 млн дронів, але вимоги радикально змінилися.



Доктрина Deep Strike: Перенесення війни в тил ворога

Близько половини промислової спроможності ОПК (до \$35 млрд) зосереджено на засобах глибокого ураження.

ОТРК «Грім-2» (Сапсан)

Дальність: 500 км

Бойова частина: 400 кг

Балістична відповідь російським «Іскандерам».

Long Neptune

Дальність: 1000 км

Адаптована протикорабельна ракета.

Крилата ракета РР-5 «Фламінго»

Дальність: 3000 км

Загроза для промислових центрів Уралу.



Фокус індустрії: Компанія Fire Point

Шлях від волонтерської ініціативи інженерів та архітекторів до найбільшого виробника стратегічного озброєння.

2200

Співробітників (зростання з 18)

30

Засекречених виробничих об'єктів

\$1 млрд+

Обсяг державних контрактів

100

Ударних дронів на добу

Данія (Воєнс)

Завод твердого ракетного палива

Компанія пройшла шлях адаптації до суворих державних стандартів. Аудити щодо ціноутворення є ознакою дорослішання ринку та переходу до прозорих процедур.

Інженерія прагматизму: Ударний дрон FP-1

Одноразовий дрон-камікадзе, розроблений за принципом максимального здешевлення конструкції заради дальності.

Дальність: до 1600 км
Бойова частина: 60-120 кг
Вартість: ~\$58,000

Лазерна порізка фанери

Корпус збирається з фанери за допомогою пазово-стяжного з'єднання без складних технологій.



Навігація та Двигун

Інерціальна + супутникова корекція. Дешевий двоциліндровий бензиновий двигун.

Відсутність шасі

Запуск з катапульті економить 5% загальної маси, яка перерозподіляється на вибухівку.

Стратегічний аргумент: Крилата ракета FP-5 «Фламінго»

Зброя, що радикально змінює геополітичний баланс, пропонуючи унікальне поєднання маси та дальності.

3000 км

Дальність польоту

1000 кг

Бойова частина

950 км/год

Максимальна швидкість

6 тонн

Стартова маса

Фюзеляж: Склопластик

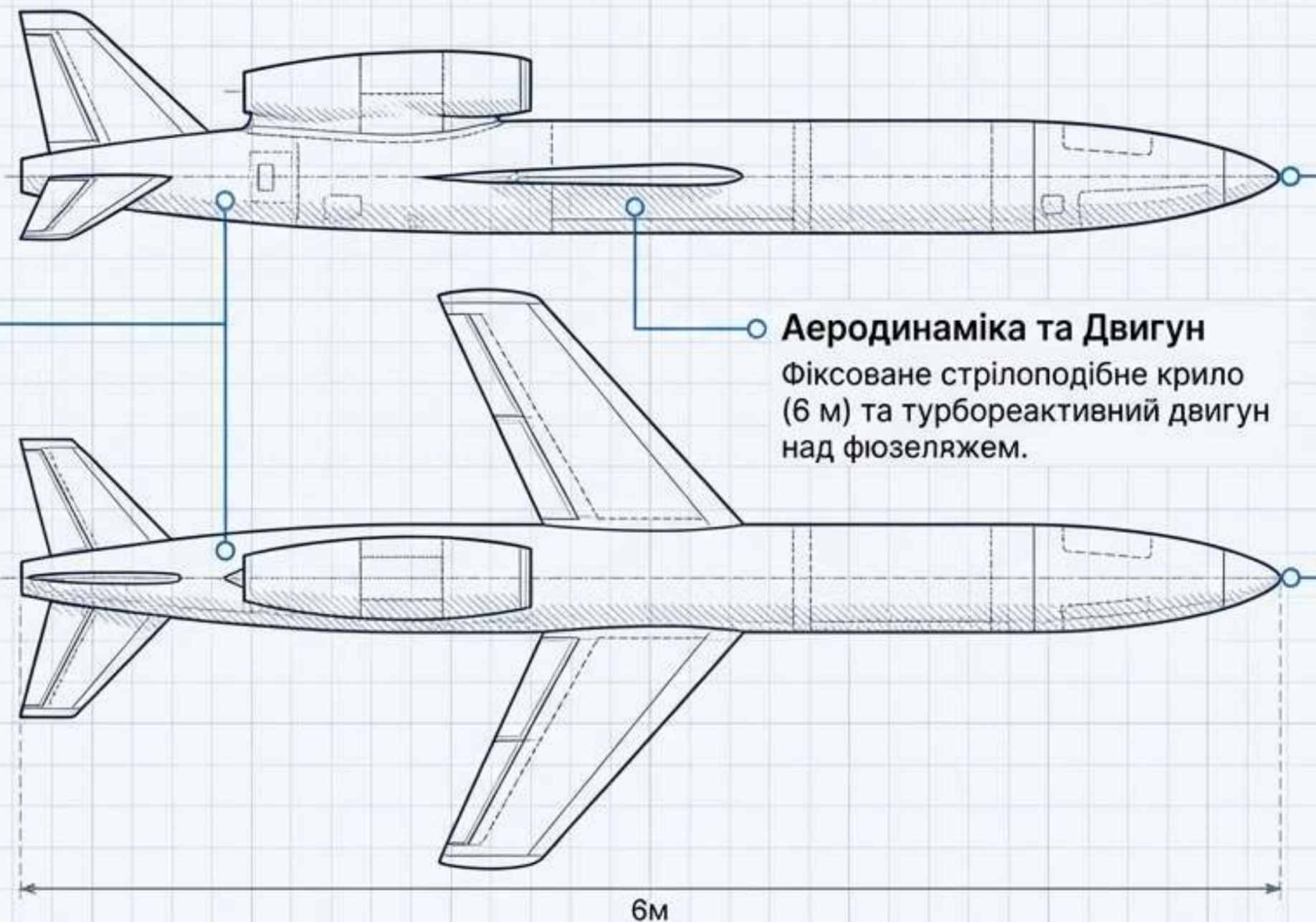
Метод навивання знижує радіолокаційну помітність та вартість.

Аеродинаміка та Двигун

Фіксоване стрілоподібне крило (6 м) та турбореактивний двигун над фюзеляжем.

Навігація

GPS/GNSS із CRPA-антенною проти глушіння. Запуск з наземної установки.



Порівняльний аналіз: Ландшафт крилатих ракет

FP-5 випереджає аналоги за дальністю і майже вдвічі перевищує Tomahawk за потужністю боєголовки.

Параметр	FP-5 «Фламінго» (Україна)	Tomahawk (США)	Storm Shadow (Британія)	Kalibr 3М-14 (РФ)
Дальність	~3000 км	~1600 км	~560 км	~2500 км
Бойова частина	~1000 кг	~450 кг	~450 кг	~450 кг
Платформа	Наземна ПУ	Кораблі / ПЧ	Авіація	Кораблі / ПЧ
Наведення	GPS/INS + CRPA	GPS/INS + TERCOM	GPS/INS + DSMAC	GPS/INS

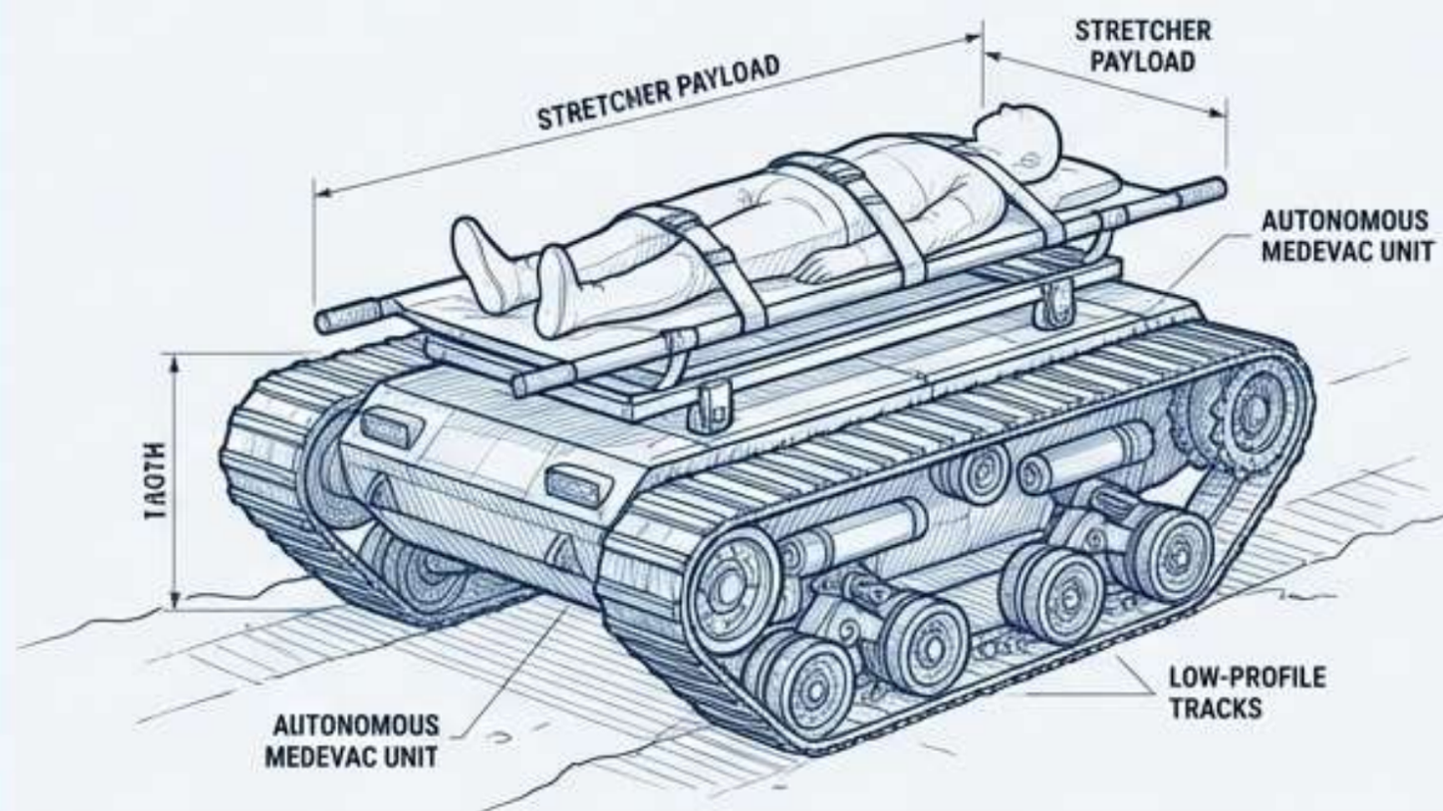
«Фламінго» обмінює скритність та швидкість запуску на безпрецедентну кінетичну потужність та дальність.

Роботизація нульової лінії: Наземні комплекси (НРК)

Заміна людини у найбільш небезпечних місіях. Перехід від точкового використання до регулярної роботи в екосистемі ЗСУ.

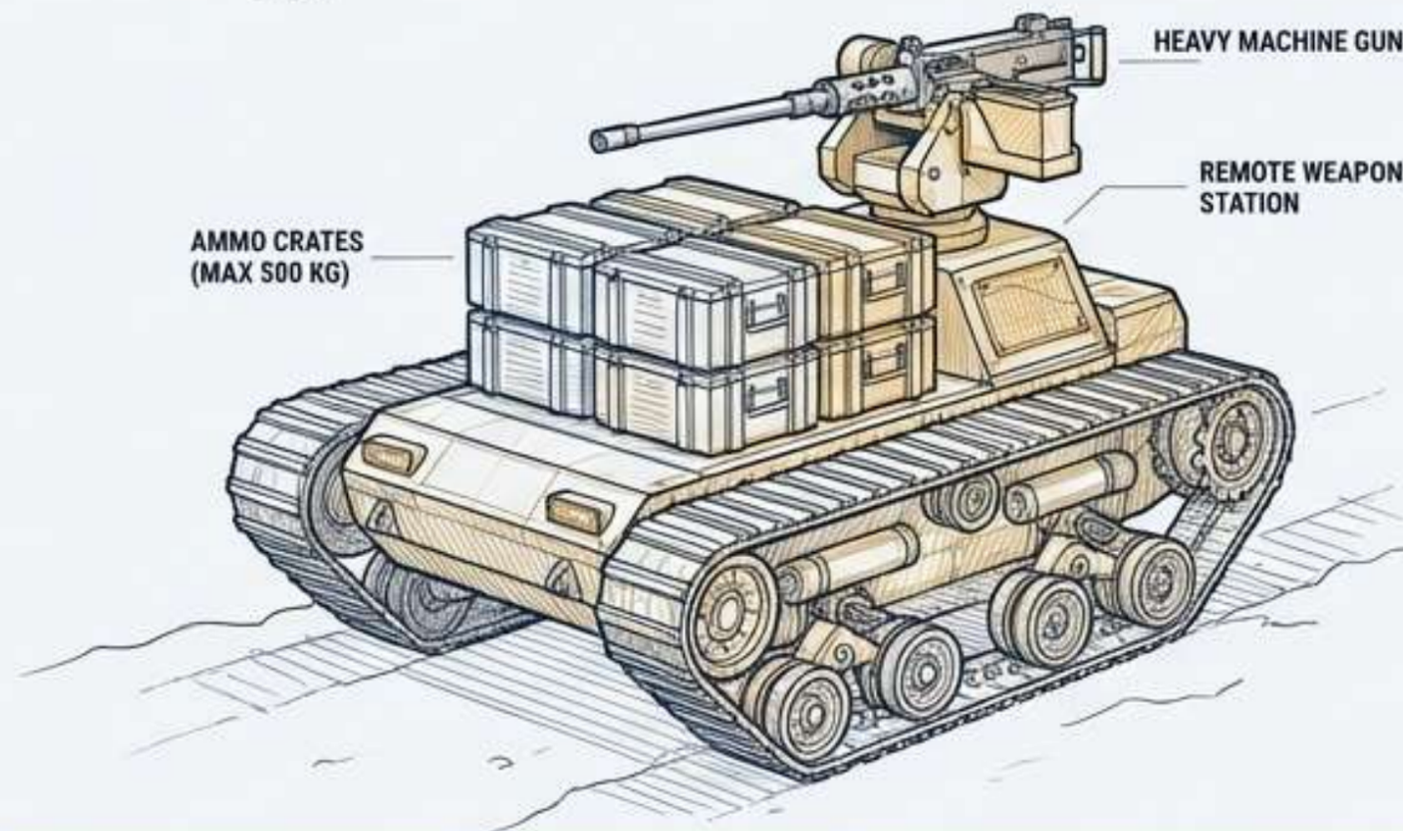
Medevac: Евакуація

Автономне вивезення поранених з поля бою без ризику для санітарів.



Strike: Удар та Логістика

Безпечне підвезення боєкомплекту (до 500 кг) та вогнева підтримка.



Критичний бар'єр 2026

Серійність впирається в екосистему: необхідність створення сервісних команд та стандартизованого навчання операторів.

Системні ризики та вузькі місця індустрії

Масштабування викриває структурні вразливості. Реалістична задача на 2026 рік — зменшення частки критичної залежності.

Критична залежність від імпорту

Тотальна залежність від китайських компонентів (магніти, мотори).

Мітигація: Диверсифікація логістики.

Хімічна промисловість

Гострий дефіцит власної вибухівки для спорядження ракет.

Мітигація: Кооперація по ліцензіях з партнерами.

Брак стандартизації

Відсутність уніфікації серед FPV ускладнює ремонт на фронті.

Мітигація: Єдині ремкомплекти та навчання.

Інфраструктурні обмеження

Дефіцит безпечних приміщень через брак страхування воєнних ризиків.

Мітигація: Перехід у підземні потужності.



Висновок: Нова архітектура національної безпеки

Збройні Сили функціонують як армія нового типу, де цифрова інтеграція та стратегічна глибина ураження стають фундаментом.

2022: Виживання

- Донати
- Аналогові FPV
- Тактична оборона



2026: Автономія та Стимування

- \$60 млрд потенціалу (Експорт)
- ШІ, Оптичолокно, Спуфінг
- Deep Strike (3000 км)

Цей технологічний паритет через інновації є не лише військовою перевагою, а й фактором геополітичного тиску у глобальній архітектурі безпеки.