

*Історико-політичні проблеми сучасного світу.*  
2026. Т. 53. С. 39-50

*Modern Historical and Political Issues,*  
2026, Vol. 53, pp. 39-50

УДК 327.8:355.01(477:480)«2022/2025»

<https://doi.org/10.31861/mhpi2026.53.39-50>

Сергій Рудько<sup>1</sup>

### **Військова допомога Фінляндії Україні у 2022–2025 роках: еволюція стратегічних підходів, форм і спроможностей**

У статті досліджено еволюцію військової допомоги Фінляндії Україні у 2022–2025 роках у контексті повномасштабної російсько-української війни та структурних змін європейського безпекового середовища. Наукова проблема зосереджена на з'ясуванні механізмів і чинників трансформації фінської політики від обмеженої, переважно закритої підтримки до інституціоналізованого оборонного партнерства, інтегрованого в багатонаціональні коаліційні формати. Метою дослідження є аналіз стратегічних підходів, форм і масштабів військової допомоги Фінляндії Україні, а також оцінка її впливу на обороноздатність України та безпеку конфігурацію Північної Європи. Методологічну основу становлять підходи політичного реалізму та інституціоналізму із застосуванням історико-політичного аналізу, порівняльного методу та контент-аналізу офіційних рішень і публічних заяв. Обґрунтовано, що у 2024–2025 роках фінська допомога набула системного і стратегічного характеру, поєднавши постачання озброєнь із довгостроковими фінансовими програмами, оборонно-промисловою кооперацією та участю в багаторівневих коаліційних ініціативах. Зроблено висновок, що Фінляндія еволюціонувала від статусу обережного донора до одного з ключових партнерів України у формуванні нової регіональної та європейської архітектури безпеки.

**Ключові слова:** Фінляндія, Україна, військова допомога, оборонна політика, НАТО, ЄС, російсько-українська війна.

Serhii Rudko<sup>1</sup>

### **Finland's Military Assistance to Ukraine in 2022–2025: The Evolution of Strategic Approaches, Forms, and Capabilities**

This article analyzes Finland's military assistance to Ukraine between 2022 and 2025 in the context of Russia's full-scale invasion and the ongoing transformation of the European security environment. Rather than providing a descriptive overview of individual aid packages, the study focuses on the strategic logic underpinning Finland's shift from an initially cautious and largely non-transparent support policy toward an institutionalized defense partnership embedded in NATO and EU-led coalition mechanisms. Particular attention is paid to the interaction between domestic defense policy adjustments, expanding multinational engagement, and the growing involvement of the Finnish defense industry in sustaining Ukraine's long-term military capabilities.

The article argues that Finland's approach to supporting Ukraine reflects a broader reconceptualization of security in Northern Europe, in which assistance to a state under attack is increasingly understood as an integral component of national defense and regional deterrence. Through an analysis of coalition-based frameworks, diversified financing instruments, and evolving models of defense-industrial cooperation, the study demonstrates how Finnish support progressed from reactive crisis

<sup>1</sup> Кандидат історичних наук, доцент, викладач кафедри тактико-спеціальних наук Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного, м. Львів, Україна.

PhD in History, Associate Professor, Lecturer at the Department of Tactical and Special Sciences of the Hetman Petro Sahaidachny National Army Academy, Lviv, Ukraine

E-mail: serhii.rudko@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0003-4734-4276>.

measures to a structured and forward-looking strategy aligned with Finland's own security planning and industrial development.

The findings indicate that Ukraine has gradually evolved from a passive recipient of military aid into an active partner shaping contemporary European defense practices, particularly in the fields of capability development, operational adaptation, and industrial collaboration. In this regard, the Finnish case illustrates the emergence of a new model of security cooperation in Europe, in which bilateral assistance, multilateral coordination, and defense-industrial integration converge into a coherent strategic continuum.

**Keywords:** Finland, Ukraine, military assistance, defense policy, NATO, EU, Russo-Ukrainian war.

**Постановка наукової проблеми та її значення.** Фінляндія, яка до 2022 р. дотримувалася позаблокового статусу та обмеженого підходу до експорту озброєнь у зони збройних конфліктів, після початку повномасштабної російсько-української війни була змушена здійснити глибокий перегляд власної безпекової та оборонної політики. Російська агресія проти України стала каталізатором трансформації фінської стратегічної культури, що знайшло вияв у відмові від нейтралітету, вступі до НАТО та суттєвому розширенні форматів і масштабів військової підтримки України. У цих умовах допомога Києву перестала бути ситуативною та набула системного характеру, будучи інтегрованою у коаліційні й інституційні механізми західної безпеки.

Упродовж 2022–2025 років Фінляндія еволюціонувала від обережних і частково непублічних рішень щодо передачі оборонних ресурсів до формування довгострокового оборонного партнерства з Україною, яке охоплює постачання важкого озброєння, участь у багатонаціональних коаліціях та розвиток оборонно-промислової кооперації. Водночас у науковому дискурсі досі бракує комплексного аналізу цієї еволюції з урахуванням внутрішніх трансформацій фінської оборонної політики та змін регіональної архітектури безпеки Північної Європи. Отже, існує необхідність у виявленні ключових етапів, форм і стратегічної логіки військової допомоги Фінляндії Україні, а також у визначенні її значення як чинника зміцнення обороноздатності України і водночас інструмента формування нової моделі європейської безпеки в умовах тривалої війни.

**Аналіз останніх досліджень із цієї проблеми.** Дослідження військової допомоги держав Європи Україні та трансформації їхньої оборонної політики після початку повномасштабної російсько-української війни спирається на комплекс академічних і аналітичних праць, присвячених еволюції європейської безпекової архітектури, розширенню НАТО та формуванню багатонаціональних форматів підтримки України. У загальнотеоретичних дослідженнях європейської безпеки й оборонної співпраці розглядаються структурні зміни системи колективної оборони, інституціоналізація військово-технічної допомоги та зростання ролі регіональних коаліцій у забезпеченні стримування Росії. Українські дослідники, зокрема С. Козацький (Kozatskyi, 2023), А. Падура (Padura, 2025), Р. Приходько (Prykhodko, 2024), С. Рудько (Rudko, 2024 and 2025), Т. Сафронов (Safronov, 2022 and 2024) та Д. Шумлянський (Shumlianskyi, 2025), аналізують практичні параметри військової підтримки України, структуру оборонних поставок, участь держав Північної Європи у коаліційних ініціативах та розвиток оборонно-промислової кооперації як складових нової моделі безпекового партнерства.

Окрему групу становлять аналітичні матеріали міжнародних дослідницьких центрів і спеціалізованих оборонних платформ, які розглядають підтримку України у ширшому контексті трансформації оборонної політики європейських держав, переходу від ситуативних пакетів допомоги до довгострокових програм спільного виробництва озброєнь і формування нових механізмів фінансування оборонних потреб. Водночас безпосередньо фінська модель військової допомоги Україні досліджена фрагментарно, переважно у публікаціях прикладного характеру, що зумовлює необхідність комплексного аналізу еволюції форм, масштабів і стратегічних підходів військової підтримки Фінляндії у 2022–2025 роках на основі поєднання академічних досліджень, аналітичних матеріалів і офіційних урядових документів.

**Метою** дослідження є комплексний аналіз еволюції військової допомоги Фінляндії Україні у 2022–2025 роках у контексті повномасштабної російсько-української війни та структурних змін

європейської системи безпеки. Досягнення поставленої мети передбачає розв'язання сукупності взаємопов'язаних завдань, спрямованих на всебічне осмислення політичних, безпекових, коаліційних і оборонно-промислових вимірів фінської підтримки України в умовах затяжного воєнного протистояння. Зокрема, у статті поставлено такі завдання: проаналізувати еволюцію стратегічних підходів Фінляндії до військової допомоги Україні та їх вплив на формування відповідних форм підтримки й оборонних спроможностей; визначити трансформацію практичних механізмів реалізації цих підходів, зокрема передачі озброєнь, участі у багатонаціональних коаліціях і використання нових фінансових інструментів підтримки; дослідити роль Фінляндії у формуванні та функціонуванні коаліційних механізмів у межах НАТО та Європейського Союзу, зокрема артилерійської, бронетанкової, розмінувальної, морської та технологічних коаліцій; охарактеризувати еволюцію фінсько-української оборонно-промислової кооперації, включно зі спільними виробничими та інвестиційними ініціативами, й оцінити її значення для зміцнення обороноздатності України; визначити місце фінської військової допомоги у ширшому контексті трансформації безпекової архітектури Північної Європи та євроатлантичного простору.

**Методологічну основу статті** становлять принципи політичного реалізму та інституціоналізму, які дозволяють поєднати аналіз національних безпекових інтересів Фінляндії з дослідженням ролі міжнародних інституцій і коаліційних форматів у формуванні її політики підтримки України. У роботі застосовано історико-політичний і порівняльний аналіз, контент-аналіз офіційних рішень і заяв фінських органів влади, документів НАТО та ЄС, а також матеріалів профільних аналітичних центрів і перевірених засобів масової інформації. Системний підхід використано для виявлення взаємозв'язку між внутрішніми трансформаціями фінської оборонної політики, інституційними змінами після вступу до НАТО та зовнішньополітичними рішеннями щодо України. Застосування комплексного методологічного інструментарію забезпечує цілісне розуміння логіки, масштабів і стратегічного значення військової допомоги Фінляндії Україні в умовах тривалої війни та формування нової регіональної безпекової конфігурації.

**Виклад основного матеріалу.** Перший рік повномасштабної війни став для Фінляндії періодом формування базових принципів військової підтримки України. Рішення 2022 р. характеризувалися політичною обережністю, повною секретністю змісту пакетів і водночас поступовим розширенням фактичних обсягів допомоги. Уже 20 квітня 2022 р. президент С. Нійністе затвердив додатковий пакет, при цьому Міністерство оборони не розкривало його змісту, способів і строків доставки, наголошуючи на балансі між потребами України та власною обороноздатністю (Puolustusministeriö, 2022a). Такий формат зберігався й надалі: рішення оголошувалися публічно, але деталі залишалися закритими з міркувань безпеки.

На початку травня прем'єр-міністерка С. Марін повідомила про черговий пакет оборонної підтримки та підготовку масштабної програми гуманітарної й відбудовної допомоги орієнтовною вартістю 70 млн євро (Valtioneuvosto, 2022). Це засвідчувало усвідомлення Гельсінкі тривалого характеру війни та звідси й необхідності довгострокової підтримки України. Уже 10 червня президент С. Нійністе схвалив новий пакет військової допомоги без розкриття деталей (Yle, 2022a), а до липня сьомий пакет вартістю 21,5 млн євро збільшив загальний обсяг рішень до 88,16 млн євро (Yle, 2022b). Така динаміка свідчила про перехід від разових кроків до впорядкованої моделі оборонної підтримки. Паралельно Фінляндія розширювала нематеріальні формати допомоги. 8 серпня було оголошено про направлення близько двадцяти інструкторів до Великої Британії для підготовки українських військовослужбовців у межах британської програми (Rudko, 2024), що означало перехід до багатовимірного формату підтримки.

У середині 2022 р. чітко проявився ще один елемент фінського підходу – приховані поставки озброєнь. У серпні стало відомо про використання українськими ВМС фінських 120-мм мінометів 120 Krh 85/92 виробництва Vammias (Polymarket Intel, 2022a), а також про передачу ЗСУ зенітних гармат 23 ItK 61 для підрозділів територіальної оборони (Safronov, 2022). У вересні з'явилася інформація про колісні бронетранспортери Sisu XA-180/185, не оголошені у складі жодного пакета (Polymarket Intel, 2022b). Така практика дозволяла мінімізувати політичні ризики та водночас надавати Україні реальні бойові спроможності.

Восени 2022 р. обсяги допомоги зростали, а приховані поставки ставали системними. 2 вересня було ухвалено восьмий пакет вартістю 8,3 млн євро, при цьому наголошено на готовності Фінляндії надалі реагувати на потреби України (Kauranen and Maclean, 2022). 15 вересня зафік-

совано передачу ще одного виду бронетехніки, не оголошеної раніше (Polymarket Intel, 2022b). У жовтні міністр оборони повідомив про дев'ятий пакет без розкриття деталей (Kaikkonen, 2022), а 18 жовтня відкриті джерела зафіксували появу в Україні застарілих осколкових гранат М/50, виробництво яких було припинено багато років тому (Vanhalo, 2022). Це свідчило про використання Фінляндією глибинних резервів.

Фінальним акцентом 2022 р. став десятий пакет вартістю 55,6 млн євро – найбільший на той момент, що підняв загальний обсяг підтримки до 160,4 млн євро (Puolustusministeriö, 2022b). У грудні президент підтвердив підготовку наступного пакета та необхідність продовження підтримки до встановлення справедливого миру (Yle, 2022c).

Отже, 2022 р. сформував базову логіку фінської допомоги: конфіденційність поставок, системне нарощування обсягів, приховане постачання техніки й боєприпасів та поступове залучення до міжнародних навчальних ініціатив. Саме ця модель стала основою подальшої еволюції підтримки у 2023–2025 рр.

У 2023 р. Фінляндія перейшла від обережної та частково неpubлічної підтримки до системного нарощування військової допомоги, структурованої участі в міжнародних коаліціях і передачі важкого озброєння. Збільшення фінансових обсягів супроводжувалося якісною зміною наповнення пакетів, орієнтованих на підтримку контрнаступальних дій, розмінування, артилерійського вогню та ППО.

Початок року був позначений позицією щодо «танкової коаліції»: 10 січня Гельсінкі заявив про готовність розглядати передачу Leopard 2 лише в разі створення широкої міжнародної коаліції, з огляду на обмежені ресурси та необхідність багатостороннього рішення (Nakahuhta and Auvinen, 2023). Уже 20 січня було оголошено 12-й пакет допомоги з компенсаційною вартістю близько 400 млн євро – найбільший з початку війни (Puolustusministeriö, 2023a). Це рішення, затверджене президентом С. Ніїністе, передбачало постачання важкого озброєння та боєприпасів і підвищувало загальний обсяг фінської підтримки до 590 млн євро, закріпивши Фінляндію серед провідних донорів оборонної допомоги в регіоні.

У лютому 2023 р. політична дискусія щодо танків Leopard тривала. Прем'єр-міністерка С. Марін підтвердила, що уряд і надалі обговорює можливість їх передачі, водночас наголосивши на необхідності створення механізму спільних закупівель озброєнь на рівні ЄС для довгострокової підтримки України та зміцнення фінської оборонної промисловості (Toivonen, 2023). Паралельно міністр закордонних справ П. Хаавісто оголосив про підготовку 13-го пакета допомоги (Kozatskyi, 2023), який став важливим етапом подальшого нарощування підтримки.

23 лютого Фінляндія передала Україні три інженерні машини розмінування Leopard 2R, критично важливі для пророблення проходів у мінних полях під час наступальних дій (Puolustusministeriö, 2023b). Загальна вартість цього рішення перевищила 160 млн євро. Передача Leopard 2R стала практичним проявом участі Фінляндії у танковій коаліції, хоча й у форматі інженерних, а не бойових машин.

У березні Гельсінкі продемонстрував готовність не лише передавати техніку, а й сприяти регіональній кооперації. 9 березня Фінляндія дозволила Естонії здійснити реекспорт 122-мм гаубиць Д-30 в Україну, підтримавши інтегровані рішення партнерів (Valtionuuvosto, 2023). Уже наступного дня прем'єр-міністерка С. Марін у Києві заявила про підготовку 14-го пакета та повідомила, що загальний обсяг допомоги досяг 750 млн євро, включаючи озброєння, техніку й участь у навчальних місіях (Ukrinform, 2023a). Того ж дня було підтверджено політичну готовність обговорювати можливу передачу винищувачів F/A-18 Hornet після їх зняття з озброєння, що стало першою згадкою про потенційну авіаційну підтримку (Yle, 2023a).

23 березня Фінляндія оголосила про збільшення кількості Leopard 2R для України з трьох до шести одиниць (Ministry of Defence..., 2023a). Це рішення засвідчувало здатність Гельсінкі оперативного коригувати обсяги допомоги відповідно до потреб ЗСУ. У квітні було зафіксовано появу на фронті 152-мм гармат 152K89 (Гіацинт-Б), переданих без офіційного оголошення (Polymarket Intel, 2023a), що з огляду на наявність у Фінляндії лише одного дивізіону з 24 таких систем означало суттєвий внесок у далекобійну артилерію України.

У травні Фінляндія ухвалила 16-й пакет допомоги вартістю 109 млн євро, який включав зенітне озброєння та боєприпаси (Ministry of Defence..., 2023b). Сукупний обсяг підтримки перевищив 1,1 млрд євро. У липні було оголошено 17-й пакет із замісною вартістю 105 млн євро, який, імовірно, також був спрямований на посилення ППО України (Ministry of Defence...,

2023с). У першій половині 2023 р. Фінляндія системно нарощувала протиповітряні спроможності України у відповідь на інтенсивні російські удари.

Восени 2023 р. фінська підтримка розширилася у бік оборонно-промислової співпраці. 24 серпня було оголошено про вивчення можливості розміщення виробництва бронетехніки Patria в Україні (Yle, 2023b), що фінські посадовці пов'язували з довгостроковим зміцненням європейської оборонної промисловості. У серпні також ухвалено 18-й пакет допомоги вартістю 94 млн євро, який підтвердив тренд на великі за обсягом і засекречені за змістом рішення (Puolustusministeriö, 2023с).

У вересні на фронті було виявлено фінські 130-мм гармати М-46, передані без публічного оголошення (Polymarket Intel, 2023b). У жовтні Фінляндія розширила підтримку за межі суто військових систем, передавши спецтехніку для ДСНС і поглибивши співпрацю у сфері цивільного захисту (Ukrinform, 2023b). Це відображало ширше розуміння безпеки в умовах війни.

Важливим інституційним кроком стало рішення від 5 грудня 2023 р. про запуск виробництва 155-мм артилерійських снарядів для України (Nurmi, 2023). Воно означало перехід до довгострокового механізму підтримки, що інтегрує фінську оборонну промисловість у постійне забезпечення України боеприпасами. До кінця року загальний обсяг допомоги сягнув 1,6 млрд євро після оголошення 21-го пакета вартістю 106 млн євро (Ministry of Defence..., 2023d).

Загалом у 2023 р. Фінляндія перейшла від моделі прихованих поставок і середніх за масштабом рішень до політично закріпленої, системно зростаючої підтримки, орієнтованої на важке озброєння. Інженерні танки, далекобійна артилерія, зенітні комплекси та розширення виробничої кооперації засвідчили еволюцію від «обережного партнера» до потужного регіонального донора оборонних спроможностей України.

У 2023–2024 рр. фінська політика оборонної підтримки України набула рис інституційного партнерства, що поєднувало матеріальну допомогу, участь у спільних ініціативах ЄС та поступове залучення фінського ОПК до довгострокових програм зміцнення українських спроможностей. Цей етап визначався інтеграцією Фінляндії у багатонаціональні формати підтримки, частковою відкритістю щодо номенклатури окремих систем і розвитком міжнародних індустріальних проєктів співвиробництва.

Початок 2023 р. супроводжувався інтенсивними внутрішньополітичними дискусіями щодо участі Фінляндії в танковій коаліції. Хоча перші сигнали про можливу передачу Leopard 2 з'явилися ще у січні, уряд наполягав на необхідності широкої координації з європейськими партнерами з огляду на обмежений парк бойових машин і власні оборонні потреби після вступу до НАТО (Nakahuhta and Auvinen, 2023). Утім, рішення про передачу інженерних Leopard 2R у лютому–березні стало чітким політичним сигналом готовності Гельсінкі діяти в межах коаліції, сумісних із його оборонними можливостями (Ministry of Defence..., 2023a).

У цей період Фінляндія почала поступово відходити від майже повної секретності номенклатури поставок. З'явилися незалежні підтвердження передачі Україні артилерійських систем радянського типу, що перебували на озброєнні Фінляндії, зокрема 152-мм гармат 152К89 (Гіацинт-Б) і 130-мм гармат 130 К54 (Polymarket Intel, 2022b). Паралельно у відкритих джерелах фіксувалося застосування 122-мм самохідних установок 122 PSH 74 (аналог 2S1 «Гвоздика»), які також не були офіційно оголошені (Ojanen, 2024). Попри збереження офіційної лінії на нерозголошення змісту пакетів, сукупність непрямих підтверджень свідчила про суттєве нарощування реального внеску Фінляндії у вогневі спроможності ЗСУ.

Паралельно тривало масштабування пакетової підтримки. У 2023 р. Фінляндія ухвалила низку великих пакетів, серед яких ключовими стали 16-й (109 млн євро) та 17-й (105 млн євро), орієнтовані передусім на посилення протиповітряної оборони України (Ministry of Defence..., 2023b). Їхній зміст відповідав нагальним потребам фронту та відображав вищий рівень політичної координації між Гельсінкі та Києвом. Саме у 2023 р. загальна компенсаційна вартість фінської допомоги перевищила 1,2 млрд євро, що зафіксувало перехід Фінляндії від обережного донора до одного з найбільш послідовних постачальників оборонного озброєння.

Показовою рисою еволюції підтримки стала поява довгострокових оборонно-промислових ініціатив. У серпні 2023 р. уряд Фінляндії та компанія Patria розпочали опрацювання можливості створення в Україні ліцензійного виробництва бронетехніки за запитом української сторони (Yle, 2023b). Хоча реалізація такого проєкту була пов'язана з високими безпековими ризиками, сам факт його розгляду засвідчував стратегічний зсув у бік партнерської моделі зі

спільним виробництвом у межах європейської оборонної системи.

У подальші місяці Гельсінкі системно інтегрувався в європейські ініціативи колективної підтримки України. Участь у чеській артилерійській ініціативі обсягом 30 млн євро, спрямованій на закупівлю боєприпасів, закріпила Фінляндію як активного учасника механізмів масштабування виробництва озброєнь у Європі (Häkkinen, 2024). Цей крок посилив роль Фінляндії не лише як донора, але також як елемента спільної інфраструктури забезпечення України.

Якісним інституційним рубежем стало підписання у квітні 2024 р. десятирічної Угоди про співробітництво у сфері безпеки та довгострокову підтримку між Україною і Фінляндією. Документ імплементував Вільнюську декларацію G7, а також закріпив політичні зобов'язання Гельсінкі щодо тривалої військової, фінансової та гуманітарної допомоги й поєднав їх з євроатлантичною інтеграцією України (Ofis Prezydenta Ukrainy, 2024). Угода передбачала збереження темпів оборонної підтримки, чотирирічне планування допомоги, розширення участі у тренувальних місіях, розмінуванні та розвитку оборонно-промислового партнерства, що означало перехід від ситуативних пакетів до інституціоналізованого безпекового формату.

У 2024 р. Фінляндія підтвердила участь у багатонаціональних програмах пошуку та фінансування постачання бронетехніки для України за польською та чеською моделями (Prykhodko, 2024). Паралельно Гельсінкі підтримало фінансування виробництва 155-мм боєприпасів на підприємствах Nammo Larua, що мало значення як для забезпечення України, так і для зміцнення власних промислових і мобілізаційних спроможностей.

Новим елементом співпраці стало тестування українською армією новітніх розробок фінського ОПК у бойових умовах. У червні 2024 р. Сили оборони Фінляндії повідомили про успішне застосування експериментальних систем, що забезпечувало Україні доступ до сучасних технологій, а фінській стороні – бойову оцінку власних рішень (STT uutiset, 2024). Це засвідчувало перехід від класичної моделі «донор – реципієнт» до спільного розвитку озброєнь.

Улітку 2024 р. Фінляндія оголосила про формування 24-го пакета допомоги вартістю 159 млн євро, який містив підтвердження передачі техніки та новітніх систем (Ministry of Defence..., 2024b). Порівняно з попередніми рішеннями це свідчило про зростання рівня прозорості та закріплення стратегічного характеру підтримки, безпосередньо пов'язаного з довгостроковими цілями фінської безпеки й інтеграції в НАТО.

Загалом у 2023–2024 рр. оборонне партнерство між Фінляндією та Україною трансформувалося у багаторівневу систему. Вона поєднала постійну матеріальну допомогу, коаліційну участь, індустріальну кооперацію, спільні навчальні й технологічні програми, зберігаючи водночас фінський підхід до обмеженого розкриття деталей поставок.

У 2024–2025 рр. фінська політика підтримки України перейшла у фазу системного масштабування. Одночасно зросли обсяги допомоги, рівень коаліційної інтеграції та глибина оборонно-промислової взаємодії, що проявилось у розширенні секторальних коаліцій, диверсифікації фінансових інструментів і формуванні стійких механізмів підтримки українського ОПК.

На початку 2024 р. Фінляндія офіційно підтвердила відсутність будь-яких обмежень на використання переданого озброєння, включно з ударами по військових цілях на території Росії (Nuutinen and Stenroos, 2024). Ця позиція відповідала підходам НАТО щодо права України на самооборону та посилювала стратегічну вагу фінських поставок, демонструючи орієнтацію Гельсінкі на реальні оперативні потреби ЗСУ.

У цей період істотно зросла коаліційна активність Фінляндії. Поряд з участю в чеській артилерійській ініціативі на 30 млн євро (Häkkinen, 2024) Гельсінкі підтвердило фінансування польської програми пошуку бронетехніки для України (Ministry of Defence..., 2024b). Додатково Фінляндія стала активним учасником багатонаціональних форматів під егідою НАТО та ЄС, зокрема артилерійської, бронетанкової, розмінувальної й ІТ-коаліцій, а з 2025 р. – і морської коаліції під проводом Великої Британії та Норвегії (Puolustusministeriö, 2025). Це означало не лише внесок у конкретні спроможності, а й поступову інтеграцію Фінляндії у багаторівневі механізми західного військового планування.

Розширення пакетової допомоги у 2024–2025 рр. стало ключовим елементом масштабування підтримки. У лютому 2024 р. оголошено 22-й пакет орієнтовною вартістю близько 190 млн євро, що підняло сукупний обсяг підтримки до 1,8 млрд євро (Ministry of Defence..., 2024a). У червні 2024 р. 24-й пакет на 159 млн євро включив новітні фінські системи, частина яких перебувала на стадії дослідного застосування в Україні, а також підтвердження участі у польській

ініціативі постачання бронетехніки (Ministry of Defence..., 2024b). Вересневий 25-й пакет (118 млн євро) довів загальний обсяг допомоги до 2,3 млрд євро та одночасно зафіксував два зрушення: виробництво 155-мм снарядів для України і плани будівництва національного заводу з виробництва тротилу (Ministry of Defence..., 2024c). У грудні 2024 р. підготовка 26-го пакета була доповнена компонентом зимового спорядження, релевантним до потреб зимової кампанії (Ministry of Defence..., 2024d).

У 2025 р. відбулося подальше нарощування фінської підтримки і паралельна інституціоналізація її індустріального виміру. На початку року підтверджувалася підготовка 27-го пакета вартістю майже 200 млн євро, сформованого у тісній координації з українською стороною (Häkkinen, 2025). У лютому 2025 р. український уряд повідомив про фінські інвестиційні наміри у виробництві важкої бронетехніки; хоча типи техніки не розкривалися, інтерес до співпраці пов'язувався з компанією Patria (Umierov, 2025). Це позначало перехід від моделі передачі запасів до формування стабільних індустріальних вкладень як окремого інструменту підтримки.

Наймасштабнішим новим механізмом інституціоналізованої військової підтримки стала спеціальна програма допомоги Україні на суму 660 млн євро, оголошена 27 лютого 2025 р. (Ministry of Defence..., 2025). На відміну від «пакетної» логіки, програма була орієнтована на закупівлю нової продукції фінського ОПК за критеріями оперативних потреб України, що переводило частину взаємодії у формат довгострокових державних закупівель із контрагуванням виробників. Паралельно Nammo Lapua та Insta нарощували виробництво у своїх сегментах, а Raikka й інші компанії готувалися до потенційного виробництва протипіхотних мін після виходу Фінляндії з Оттавської конвенції, з урахуванням можливості подальших поставок Україні (Sytas and Kaaranen, 2025).

2024–2025-ті рр. також стали періодом активізації оборонно-промислової кооперації на технологічному рівні. Підрозділ ICEYE розгорнув практику постійного супутникового моніторингу, забезпечуючи Україну даними з частотою 20–24 зображення на добу, що наближало спостереження до режиму безперервної присутності (Padura, 2025). У січні 2025 р. Insta повідомила про модернізований дрон Steel Eagle ER, розроблений у співпраці з українським виробником та протестований у міжнародних випробуваннях із урахуванням українських потреб (Insta, 2025). У цьому вимірі Україна виступала не лише отримувачем, а співучасником адаптації та розвитку окремих технологічних рішень.

Окремого значення набув суспільний вимір підтримки. За даними опитування Taloustutkimus 2025 р., 67 % фінських громадян підтримували можливі гарантії безпеки Україні, а більшість респондентів допускали подальше надання озброєнь і участь у невоєнних міжнародних місіях (Koskinen, 2025). Такий рівень суспільної згоди посилював передбачуваність і політичну сталість курсу на довгострокову підтримку.

На регіональному рівні Фінляндія долучилася до формування «Нордично-Балтійської бригади» ЗСУ у форматі NB8, який передбачав підготовку 3–5 тис. військовослужбовців та координацію навчань під керівництвом Норвегії (Shumlianskiy, 2025). Це означало розширення фінської участі за межі матеріальних поставок у напрям розвитку боєготовності українських формувань. Додатково Фінляндія приєдналася до програми НАТО PURL із внеском 100 млн євро, оголошеним у жовтні 2025 р., що стало новим рівнем інтеграції у трансатлантичні інструменти закупівель озброєнь для України, а паралельно Гельсінкі очолило коаліцію з будівництва укриттів в Україні як окремий секторальний трек спроможностей (Kavander, 2025); Ofis Prezidenta Ukrainy, 2025).

Водночас Фінляндія долучилася до ініціативи «данського типу» з оплати озброєнь українського виробництва, що означало принципове зміщення у бік двостороннього оборонно-промислового партнерства (Safronov, 2024). У поєднанні зі створенням у листопаді 2024 р. спільного підприємства Summa Drones Ltd для виробництва БПЛА у Фінляндії за участі українських компаній, ці рішення інституціоналізували кооперацію як механізм довгострокового технологічного розвитку, менш залежний від політичних циклів (Summa Defence Ltd., 2024).

У комплексі зазначені процеси засвідчили якісну трансформацію фінсько-українського оборонного партнерства. Якщо попередні етапи спиралися переважно на передачу надлишкових ресурсів та підтримку окремих секторів, то у 2024–2025 рр. сформувалася багатокіліційна структура, яка поєднувала матеріальні поставки, інвестиції, спільні закупівлі, технологічні ін-

новації, навчальні формати та нові виробничі проекти. У цій логіці Фінляндія закріпилася серед ключових європейських донорів і партнерів України з багатошаровою моделлю підтримки, в якій індустріальний компонент набув системоутворювального значення.

У 2025 р. оборонно-промислова політика Фінляндії увійшла у фазу глибинної трансформації, що поєднувала виробництво для потреб України зі структурним посиленням власної обороноздатності. Центральним елементом стала спеціальна програма закупівель для України на 660 млн євро: замість передачі наявного майна Гельсінкі розгорнуло механізм закупівлі нової продукції під пріоритетні потреби ЗСУ, запросивши виробників подавати пропозиції для оперативного укладання контрактів і запуску довгострокових циклів виробництва (Ministry of Defence..., 2025). Це водночас підтримувало українську стійкість і створювало у Фінляндії структурний попит на власну оборонну продукцію, що зміцнювало промислову базу держави.

Паралельно поглиблювалося партнерство у виробництві бронетехніки. У лютому 2025 р. з'явилася інформація про інвестиційні переговори щодо виробництва важкої бронетехніки для України за участі Patria; підкреслювалося, що консультації відбуваються на міжурядовому рівні та охоплюють як виробничий компонент, так і потенційні спільні технологічні рішення (Umierov, 2025). Попри відсутність публічної номенклатури, сама постановка питання означала зміщення до моделі, де Україна отримує техніку з нових виробничих ліній, а не з арсеналів партнерів. Водночас змінилося ставлення Фінляндії до окремих категорій озброєнь: після оголошеного виходу з Оттавської конвенції у 2025 р. фінське Міністерство оборони дозволило виробникам відновити випуск протипіхотних мін, а в дипломатичному дискурсі було зафіксовано, що така продукція потенційно може постачатися Україні для оборонних потреб (Syta and Kauranen, 2025).

Суттєвим елементом нової парадигми стало приєднання Фінляндії до ініціативи PURL – механізму НАТО із закупівлі озброєнь у США спеціально для України. У жовтні 2025 р. Гельсінкі оголосив про внесок у 100 млн євро, ставши одним із ключових донорів програми (Ofis Prezidenta Ukrainy, 2025; Kavander, 2025). Це означало, що Фінляндія не лише фінансувала виробництво всередині країни, а й інтегрувалася в міжнародні схеми спільного фінансування, які гарантують Україні доступ до високотехнологічних американських систем озброєння.

Розвиток промислової співпраці проявився і у створенні спільних підприємств. У листопаді 2024 р., а у 2025 р. вже на етапі практичної реалізації, було сформовано компанію Summa Drones Ltd – першу фінсько-українську структуру з виробництва ударних і розвідувальних БПЛА. Проєкт передбачає розміщення виробництва у Фінляндії з активним залученням українських технологій та інженерних команд (Summa Defence Ltd., 2024). Це означало перехід оборонної співпраці на рівень інтегрованих індустріальних кластерів, здатних забезпечувати стабільне виробництво незалежно від політичних циклів.

Важливою складовою нової моделі стало випереджувальне інвестування у критичні матеріальні компоненти, зокрема вибухові речовини. Фінляндія оголосила про плани будівництва національного заводу з виробництва тротилу, що має зменшити залежність від імпорту та забезпечити стабільне виготовлення боєприпасів, включно з 155-мм снарядами, частина яких уже постачалася Україні (Rudko, 2025; Ministry of Defence..., 2024c). У стратегічній перспективі це посилює оборонну автономію Фінляндії та створює стійку базу для системного забезпечення України боєприпасами.

Технологічна кооперація активно розвивалася і в сегменті дронів систем. У січні 2025 р. компанія Insta представила модернізований дрон Steel Eagle ER, розроблений у співпраці з українськими інженерами та адаптований до умов сучасного театру бойових дій. Модель пройшла міжнародні випробування з урахуванням українських тактичних вимог, що дозволило вдосконалити сенсорні системи, дальність і ударні можливості платформи (Insta, 2025). Участь України в цьому процесі закріпила її роль не лише як споживача, а як співрозробника конкурентних оборонних рішень.

У 2025 р. значно розширилися й супутникові спроможності, критично важливі для розвідки та високоточної зброї. Компанія ICEYE забезпечувала Україні постійну супутникову присутність із частотою до кількох десятків знімків на добу, що фактично створювало режим безперервного спостереження (Padura, 2025). Для фінського оборонно-промислового комплексу це стало прикладом того, як партнерство з Україною сприяє практичному випробуванню та розвитку передових технологій у реальних бойових умовах.

**Висновки.** Проведений аналіз дає підстави стверджувати, що у 2022–2025 роках Фінляндія здійснила послідовну й системну трансформацію підходів до військової підтримки України, перетворивши її з обмеженої та переважно неопублічної допомоги на багаторівневе інституціоналізоване оборонне партнерство. Початкові рішення 2022 р., позначені обережністю та високим рівнем секретності, поступово поступилися моделі, що поєднує регулярні пакети допомоги, участь у секторальних коаліціях НАТО й ЄС, а також довгострокові фінансові та виробничі механізми підтримки. Така еволюція свідчить про переосмислення Гельсінкі ролі військової допомоги як елемента власної стратегії безпеки, а не винятково акту солідарності з партнером у війні.

У ході дослідження встановлено, що ключовим чинником зміни фінської політики стала інтеграція допомоги Україні у ширший контекст національного оборонного планування після вступу до НАТО. Передача важкого озброєння, участь у артилерійській, бронетанковій, розмінувальній, морській та технологічних коаліціях, а також залучення до механізмів спільного фінансування засвідчили перехід від ситуативних рішень до структурованої коаліційної взаємодії. Водночас розвиток оборонно-промислової кооперації, зокрема запуск програм закупівель нової продукції для потреб ЗСУ, спільні виробничі ініціативи та технологічна співпраця, означали зрушення від передачі наявних запасів до формування стабільних індустріальних циклів.

Отримані результати дозволяють окреслити концептуальний зсув у фінсько-українських відносинах у сфері безпеки: Фінляндія еволюціонувала від ролі обережного донора до статусу індустріального партнера та співвиробника, для якого підтримка України стала складовою регіонального стримування й формування нової безпекової архітектури Північної Європи. У цьому контексті Україна розглядається не лише як реципієнт допомоги, а як активний учасник коаліційних і промислових процесів, що впливають на сучасні європейські оборонні практики. Така модель партнерства має довгострокове значення, оскільки поєднує військову підтримку, інституційну інтеграцію та спільний розвиток оборонних спроможностей у межах євроатлантичного безпекового простору.

## References

1. Hakahuhta, A. and Auvinen, P. (2023), “Lähde Ylelle: Suomi harkitsisi taistelupanssarivaunujen lahjoittamista Ukrainalle”, *Yle*, 10 January, available at: <https://yle.fi/a/74-20012223> (accessed 11 December 2025).
2. Häkkänen, A. (2024), “Keskustelut Tšekin puolustusvoimien komentajan kanssa Euroopan puolustuksen ja Ukrainan tuen parantamisesta”, *X (Twitter)*, 19 March, available at: <https://x.com/anttihakkanen/status/1770028019526090864> (accessed 10 December 2025).
3. Häkkänen, A. (2025), “Today we decided on the 27th defence materiel package to Ukraine...”, *X (Twitter)*, 31 January, available at: <https://x.com/anttihakkanen/status/1885314796867715072> (accessed 11 December 2025).
4. Huutinen, T. and Stenroos, M. (2024), “Suomi ei ole rajoittanut Ukrainalle antamiensa aseiden käyttöä”, *Yle*, 28 February, available at: <https://yle.fi/a/74-20076799> (accessed 10 December 2025).
5. *Insta* (2025), “Patented effectiveness – The new Insta Steel Eagle™ ER drone solution was tested and developed in collaboration with an international partner company”, 29 January, available at: <https://www.insta.fi/en/defence-and-aviation/news/news/patented-charge-and-new-drone-insta-steel-eagle-er/> (accessed 11 December 2025).
6. Kaikkonen, A. (2022), “Ukrainalle jatkuu yhdeksännellä puolustusmateriaalipaketilla tuen antaminen”, *X (Twitter)*, 6 October, available at: <https://x.com/anttikaikkonen/status/1577981221560270848> (accessed 11 December 2025).
7. Kauranen, A. and Maclean, W. (2022), “Finland donates more defence supplies worth 8.3 mln euros to Ukraine”, *Reuters*, 1 September, available at: <https://www.reuters.com/world/europe/finland-donates-more-defence-supplies-worth-83-mln-euros-ukraine-2022-09-01/> (accessed 10 December 2025).
8. Kavander, A. (2025), “Häkkänen: Suomi osallistuu Ukrainan tukemiseen ostamalla aseita Yhdysvalloilta”, *Yle*, 15 October, available at: <https://yle.fi/a/74-20188420> (accessed 11 December 2025).
9. Koskinen, M. (2025), “Yllättävä tulos: Näiden puolueiden kannattajat ovat valmiimpia

lähettämään sotilaita Ukrainaan”, *Iltalehti*, 23 August, available at: <https://www.iltalehti.fi/politiikka/a/f12ba684-6e3a-4bc7-92c2-bc80564a14ae> (accessed 10 December 2025).

10. Kozatskyi, S. (2023), “Finlandia hotuie dlia Ukrainy novu viiskovu dopomohu” [Finland is preparing a new military assistance package for Ukraine], *Militarnyi*, 14 February, available at: <https://militarnyi.com/uk/news/finlyandiya-gotuye-dlya-ukrayiny-novu-vijskovu-dopomogu/> (accessed 11 December 2025) [in Ukrainian].

11. Ministry of Defence of Finland (2023a), “*Finland donates defence materiel assistance to Ukraine including more of mine-clearing Leopard 2 tanks*”, 23 March, available at: <https://defmin.fi/en/-/finland-donates-defence-materiel-assistance-to-ukraine-including-more-of-mine-clearing-leopard-2-tanks> (accessed 11 December 2025).

12. Ministry of Defence of Finland (2023b), “*Finland to send another package of defence materiel to Ukraine*”, 25 May, available at: <https://defmin.fi/en/-/finland-to-send-another-package-of-defence-materiel-to-ukraine> (accessed 11 December 2025).

13. Ministry of Defence of Finland (2023c), “*Finland to send more defence materiel to Ukraine*”, 6 July, available at: <https://defmin.fi/en/-/finland-to-send-more-defence-materiel-to-ukraine-2> (accessed 11 December 2025).

14. Ministry of Defence of Finland (2023d), “*Finland to send more defence materiel assistance to Ukraine*”, 21 December, available at: <https://defmin.fi/en/-/finland-to-send-more-defence-materiel-assistance-to-ukraine> (accessed 10 December 2025).

15. Ministry of Defence of Finland (2024a), “*Finland to deliver more defence materiel to Ukraine*”, 9 February, available at: <https://defmin.fi/en/-/finland-to-deliver-more-defence-materiel-to-ukraine-2> (accessed 11 December 2025).

16. Ministry of Defence of Finland (2024b), “*Finland to deliver more defence materiel to Ukraine*”, 2 July, available at: <https://defmin.fi/en/-/finland-to-deliver-more-defence-materiel-to-ukraine-1> (accessed 11 December 2025).

17. Ministry of Defence of Finland (2024c), “*Ukraine to receive more defence materiel from Finland*”. 13 September, available at: <https://defmin.fi/en/-/ukraine-to-receive-more-defence-materiel-from-finland> (accessed 10 December 2025).

18. Ministry of Defence of Finland (2024d), “*Finland to deliver more defence materiel to Ukraine*”, 5 December, available at: <https://defmin.fi/en/-/finland-to-deliver-more-defence-materiel-to-ukraine> (accessed 10 December 2025).

19. Ministry of Defence of Finland (2025), “*Ministry of Defence to launch new programme to support Ukraine, promising Finnish defence industry orders for value of EUR 660 million*”, 26 February, available at: <https://defmin.fi/en/-/ministry-of-defence-to-launch-new-programme-to-support-ukraine-promising-finnish-defence-industry-orders-for-value-of-eur-660-million> (accessed 11 December 2025).

20. Nurmi, L. (2023), “Suomi alkaa valmistaa tykistöammuksia Ukrainalle”, *Iltalehti*, 5 December, available at: <https://www.iltalehti.fi/politiikka/a/13303c4d-9d8f-45e7-8878-0f85754f87d6> (accessed 10 December 2025).

21. Ofis Prezydenta Ukrainy (2024), “*Uhoda pro spivrobotnytstvo u sferi bezpeky ta dovhostrokovu pidtrymku mizh Ukrainoiu ta Finliandskoiu Respublikoiu*” [Agreement on security cooperation and long-term support between Ukraine and the Republic of Finland], 3 April, available at: <https://president.gov.ua/news/ugoda-pro-spivrobotnictvo-u-sferi-bezpeki-ta-dovgostrokovu-p-90021> (accessed 11 December 2025) [in Ukrainian].

22. Ofis Prezydenta Ukrainy (2025), “*Pryiednannia Finliandii do PURL i budivnytstvo ukryttiv v Ukraini: Prezydent zustrivsia z Petteri Orpo*” [Finland’s Accession to the PURL Initiative and Construction of Shelters in Ukraine: President Met with Petteri Orpo], 23 October, available at: <https://president.gov.ua/news/priyednannya-finlyandiya-do-purl-i-budivnictvo-ukryttiv-v-uk-100957> (accessed 10 December 2025) [in Ukrainian].

23. Ojanen, A. (2024), “Suomalaisia panssarihaupitseja Ukrainan rintamalla”, *Suomen Sotilas*, 26 August, available at: <https://suomensotilas.fi/2024/08/26/suomalaisia-panssarihaupitseja-ukrainan-rintamalla/> (accessed 10 December 2025).

24. Padura, A. (2025), “Suputnyky ICEYE daiut mozhlyvist Ukraini sposterihaty za okupantamy faktychno v rezhymi realnogo chasu” [ICEYE Satellites Enable Near Real-Time Monitoring of Invaders in Ukraine], *Militarnyi*, 14 August, available at: <https://militarnyi.com/uk/news/suputnyky-iceye-dayut-mozhlyvist-ukrayini-sposterigaty-za-okupantamy-faktychno-v-rezhymi-realnogo-chasu/>

(accessed 11 December 2025) [in Ukrainian].

25. Polymarket Intel (2022a), “Troops of the Ukrainian Navy using a Finnish 120 Krh 85/92 mortar”, X (*Twitter*), 15 August, available at: <https://x.com/PolymarketIntel/status/1559259073031409666> (accessed 11 December 2025).

26. Polymarket Intel (2022b), “Another previously unseen donation of Finnish equipment to Ukraine”, X (*Twitter*), 15 September, available at: <https://x.com/PolymarketIntel/status/1570344171361210368> (accessed 10 December 2025).

27. Polymarket Intel (2023a), “First sighting of a 152K89 field gun in Ukraine”, X (*Twitter*), 12 April, available at: <https://x.com/PolymarketIntel/status/1646193566299963411> (accessed 11 December 2025).

28. Polymarket Intel (2023b), “#Ukraine: Another entry on the list of Finnish aid”. X (*Twitter*), 28 September, available at: <https://x.com/PolymarketIntel/status/1707353673750229261> (accessed 11 December 2025).

29. Prykhodko, R. (2024), “Ukraina pidpysala uhodu pro spivrobitnytstvo u sferi bezpeky z Finliandiieiu” [Ukraine signs security agreement with Finland], *Militarnyi*, 3 April, available at: <https://militarnyi.com/uk/news/ukrayina-pidpysala-ugodu-pro-spivrobitnytstvo-u-sferi-bezpeky-z-finlyandiyeyu/> (accessed 11 December 2025) [in Ukrainian].

30. Puolustusministeriö (2022a), “Suomelta lisää puolustustarvikeapua Ukrainaan: Tiedote”, 19 April, available at: <https://defmin.fi/-/suomelta-lisaa-puolustustarvikeapua-ukrainaan-1> (accessed 11 December 2025).

31. Puolustusministeriö (2022b), “Suomi toimittaa lisää puolustustarvikeapua Ukrainaan: Tiedote”, 17 November, available at: <https://defmin.fi/-/suomi-toimittaa-lisaa-puolustustarvikeapua-ukrainaan-5> (accessed 11 December 2025).

32. Puolustusministeriö (2023a), “Finland levererar mer försvarsmaterielbistånd till Ukraina”, 20 januari, available at: <https://defmin.fi/sv/-/finland-levererar-mer-forsvarsmaterielbistand-till-ukraina-3> (accessed 10 December 2025).

33. Puolustusministeriö (2025), “Puolustusministeri Häkkinen: Suomi vahvistaa tukeaan Ukrainalle liittymällä merivoimakoalitioon”, 26 November, available at: <https://defmin.fi/-/puolustusministeri-hakkanen-suomi-vahvistaa-tukeaan-ukrainalle-liittymalla-merivoimakoalitioon> (accessed 10 December 2025).

34. Puolustusministeriö, (2023b), “Suomi lähettää Ukrainaan lisää puolustustarvikeapua – apuun sisältyy kolme Leopard 2-raivauspanssarivaunua” 23 February, available at: <https://defmin.fi/fi/-/suomi-lahettaa-ukrainaan-lisaa-puolustustarvikeapua-apuun-sisaltyy-kolme-leopard-2-raivauspanssarivaunua-1> (accessed 10 December 2025).

35. Puolustusministeriö, (2023c), “Suomi toimittaa Ukrainaan lisää puolustustarvikeapua”, 25 August, available at: <https://defmin.fi/fi/-/suomi-toimittaa-ukrainaan-lisaa-puolustustarvikeapua-1> (accessed 10 December 2025).

36. Rudko, S. (2024), “Uchast Velykoi Brytanii u vyshkoli viiskovosluzhbovtsiv Zbroinykh syl Ukrainy (2022–2024 rr.)” [Participation of the United Kingdom in the Training of the Armed Forces of Ukraine (2022 – 2024)], *Viiskovo-naukovy visnyk*, NASV, Lviv, Issue 42, pp. 85–98, <https://doi.org/10.33577/2313-5603.42.2024.85-98> [In Ukrainian].

37. Rudko, S. (2025), “Finska formula oborony Ukrainy: viiskova dopomoha ta oboronne partnerstvo 2022–2025 rokiv” [Finland’s formula for Ukraine’s defense: military aid and defense partnership 2022–2025], *Militarnyi*, 8 December, available at: <https://militarnyi.com/uk/blogs/finska-formula-oborony-ukrayiny-vijskova-dopomoga-ta-oboronne-partnerstvo-2022-2025-rokiv/> (accessed 10 December 2025) [in Ukrainian].

38. Safronov, T. (2022), “Teroboronu ozbroily finskymy zenitnymy ustanovkamy ‘23 ItK 61’” [Teroboronu armed with Finnish anti-aircraft guns ‘23 ItK 61’], *Militarnyi*, 26 August, available at: <https://militarnyi.com/uk/news/teroboronu-ozbroyily-finskymy-zenitnymy-ustanovkamy-23-itk-61/> (accessed 11 December 2025) [in Ukrainian].

39. Safronov, T. (2024), “Nordychni krainy profinansuiut zakupivliu ozbroiennia v ukrainskykh vyrobnykiv” [Nordic countries to finance arms purchases from Ukrainian manufacturers], *Militarnyi*, 30 October, available at: <https://militarnyi.com/uk/news/nordychni-krainy-profinansuyut-zakupivlyu-ozbroyennya-v-ukrayinskykh-vyrobnykiv/> (accessed 10 December 2025) [in Ukrainian].

40. Shumlianskyi, D. (2025), “Rozpochalas pidhotovka “Nordychno-Baltiiskoi bryhady” ZSU” [Ukraine, Nordic, and Baltic Nations Launch Joint Military Training for New Brigade], *Militarnyi*,

9 March, available at: <https://militarnyi.com/uk/news/rozpochalas-pidgotovka-nordychno-baltijskoyi-brygady/> (accessed 10 December 2025) [in Ukrainian].

41. STT uutiset (2024), “Puolustusvoimien sotatalouspäällikkö kommentoi Suomen ampumatarviketuotannon laajentamista”, *X (Twitter)*, 8 June, available at: <https://x.com/STTuutiset/status/1799312734175240295> (accessed 11 December 2025).

42. Summa Defence Ltd. (2024), “Summa Defence to Establish a Drone Production Facility in Finland with Ukrainian Partners”, *Cision*, 28 November, available at: <https://news.cision.com/summa-defence-oyj/r/summa-defence-to-establish-a-drone-production-facility-in-finland-with-ukrainian-partners,c4072435> (accessed 10 December 2025).

43. Sytas, A. and Kauranen, A. (2025), “Finland and Lithuania set to produce anti-personnel mines, officials say”, *Reuters*, 9 July, available at: <https://www.reuters.com/business/aerospace-defense/finland-lithuania-set-produce-anti-personnel-mines-officials-say-2025-07-09/> (accessed 11 December 2025).

44. Toivonen, T. (2023), “Marin kannattaa yhteisiä aseostoja Ukrainalle”, *Yle*, 12 February, available at: <https://yle.fi/a/74-20017541> (accessed 10 December 2025).

45. Ukrinform (2023a), “Zaiavy dlia ZMI Volodymyra Zelenskoho ta Sanny Marin” [Statements to the media by Volodymyr Zelenskyy and Sanna Marin], *YouTube*. 10 March, available at: <https://www.youtube.com/watch?v=YzDiyEjFYQo> (accessed 10 December 2025) [in Ukrainian].

46. Ukrinform (2023b), “Ukraine to train Finnish rescuers – minister”, 29 October, available at: <https://www.ukrinform.net/rubric-society/3779894-ukraine-to-train-finnish-rescuers-minister.html> (accessed 11 December 2025).

47. Umierov, R. (2025), Post on Facebook page, *Facebook*, 13 February, available at: <https://www.facebook.com/share/p/1858tLuyYR/> (accessed 10 December 2025) [in Ukrainian].

48. Valtioneuvosto (2022), “Pääministeri Marin osallistui Ukrainaa tukevaan konferenssiin Varsovassa”, 5 May, available at: <https://valtioneuvosto.fi/-/10616/paaministeri-marin-osallistui-ukrainaa-tukevaan-konferenssiin-varsovassa> (accessed 11 December 2025).

49. Valtioneuvosto (2023), “Vientiluvan myöntäminen PLM/2023/12: Jälleenvientiluvan myöntäminen Virolle Ukrainaan”, 9 March, available at: <https://valtioneuvosto.fi/paatokset/paatos?decisionId=0900908f80810ff3> (accessed 11 December 2025).

50. Vanhala, A. (2022), “Suomen aseavusta Ukrainaan paljastui erikoinen yksityiskohta”, *Ilta-Sanomat*, 18 October, available at: <https://www.is.fi/kotimaa/art-2000009143748.html> (accessed 10 December 2025).

51. *Yle* (2022a), “Finland sending more defence aid to Ukraine”, 10 June, available at: <https://yle.fi/a/3-12487455> (accessed 10 December 2025).

52. *Yle* (2022b), “Finlandiä nadsylaie Ukraini oboronnu dopomohu na ponad 20 milioniv yevro” [Finland sends Ukraine defense aid worth over 20 million euros], 5 July, available at: <https://yle.fi/a/3-12523507> (accessed 11 December 2025) [in Ukrainian].

53. *Yle* (2022c), “Presidentti Niinistö: Suomi valmistelee uutta aseapupakettia Ukrainalle”, 19 December, available at: <https://yle.fi/a/74-20008814> (Accessed: 12.02.2026) (accessed 10 December 2025).

54. *Yle* (2023a), “Pääministeri Ukrainassa: Suomen vanhojen hävittäjien lähettämisestä Ukrainaan voisi keskustella”, 10 March, available at: <https://yle.fi/a/74-20010573/64-3-142120> (accessed 10 December 2025).

55. *Yle* (2023b), “Finland, Patria explore option of manufacturing armoured vehicles in Ukraine”, 24 August, available at: <https://yle.fi/a/74-20046806> (accessed 10 December 2025).

Стаття надійшла / Received: 07.01.2026

Схвалено / Accepted: 25.06.2026

Опубліковано / Published: 30.06.2026