

ОПЕРАЦІЙНИЙ ПЛАН
заходів з реалізації у 2026-2028 роках
Стратегії розвитку штучного інтелекту на період до 2030 року

Найменування заходу	Дата завершення виконання	Індикатор виконання
Стратегічна ціль 1. Прискорення впровадження та застосування штучного інтелекту		
Завдання 1.1. Створення умов для масштабного впровадження технологій штучного інтелекту в діяльність суб'єктів господарювання, установ та організацій		
1.1.1 Забезпечення методичної та інформаційної підтримки суб'єктів господарювання щодо впровадження технологій штучного інтелекту	грудень, 2027	Запущено вебсторінку «ШІ для бізнесу» на порталі «Дія.Бізнес» (каталог з більш ніж 15 кейсів, онлайн-інструмент самооцінки готовності до впровадження штучного інтелекту, оцінювання пройшли більш ніж 500 підприємств) та затверджено і поширено методичні рекомендації для керівників суб'єктів господарювання
1.1.2. Запровадження програми надання підтримки малим та середнім підприємствам для впровадження штучного інтелекту у співпраці з мережею Європейських цифрових інноваційних хабів	грудень, 2027	Затверджено порядок надання підтримки та надано підтримку щонайменше 200 суб'єктам малого та середнього підприємництва

1.1.3. Запуск та функціонування проекту «Sandbox для ШІ та блокчейн рішень» на постійній основі для тестування технологічних рішень у державному та приватному секторах	червень, 2028	Забезпечено постійне функціонування проекту шляхом прийняття нормативно-правового акта та щонайменше 200 проектів пройшли тестування
1.1.4. Забезпечення оновлення методології опитувань бізнесу для збору даних про рівень використання штучного інтелекту	січень, 2028	Оновлено форми опитування бізнесу та оприлюднено на офіційному вебсайті Мінекономіки перший аналітичний звіт на основі верифікованих даних
1.1.5. Створення та забезпечення функціонування вебсторінки «Українська спільнота ШІ» для обміну знаннями, ресурсами та кращими практиками на базі платформи ai.thedigital.gov.ua	грудень, 2027	Вебсторінка доступна та кількість активних учасників складає не менше 5000
1.1.6. Організація та проведення серії хакатонів та конкурсів інноваційних рішень, спрямованих на вирішення технологічних завдань у пріоритетних галузях	грудень, 2028	Проведено щонайменше 4 заходи на рік та впроваджено більш ніж 12 прототипів рішень (MVP) для державного або реального сектору економіки щороку
Завдання 1.2. Трансформація цифрової держави в агентну державу шляхом автоматизації функцій та інтеграції інтелектуальних рішень		
1.2.1. Розвиток Єдиного державного вебпорталу електронних послуг “ДІЯ” для можливості надання цих послуг засобами ДІЯ.АІ	грудень, 2027	Щонайменше 20 послуг, доступних через ШІ-агента
1.2.2. Реалізація пілотного проекту GovCopilot для автоматизації рутинної роботи державних	грудень, 2026	Забезпечено доступ до функціоналу «GovCopilot» як інструменту спрощення роботи державних службовців та

службовців		автоматизації внутрішніх процесів із підключенням не менше ніж десяти пілотних центральних органів виконавчої влади
1.2.3. Формування цілісної екосистеми «Agentic GovStack», що включає розробку технологічної інфраструктури для створення рішень на основі штучного інтелекту із забезпеченням їх адаптації для державного сектора, бізнесу, громадських організацій	грудень, 2028	Введено в експлуатацію Low-code/No-code платформу для створення ШІ-рішень для внутрішніх і публічних сервісів, розроблено не менше ніж три спеціалізовані набори інструментів (AI toolkits), а також підготовлено та опубліковано на офіційному вебсайті Мінцифри єдині технічні стандарти та протоколи взаємодії для «Agentic GovStack»
1.2.4. Запровадження механізму системного відбору, реалізації та масштабування пілотних проєктів із впровадження штучного інтелекту в публічному секторі	грудень, 2027	Впроваджено порядок та забезпечено функціонування механізму, у межах якого відібрано та запущено не менше ніж 25 пілотних проєктів
1.2.5. Розробка та впровадження ШІ-асистента «Цифровий коуч», інтегрованого у вебпортал «Дія.Цифрова громада», для автоматизації діяльності, аналітичної підтримки та підвищення цифрової зрілості заступників керівників відповідних органів з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації (CDTO)	грудень, 2027	Розроблено та введено в експлуатацію ШІ-асистента «Цифровий коуч», інтегрованого у вебпортал «Дія.Цифрова громада», що забезпечило підвищення цифрової зрілості територіальних громад (не менше ніж 30% -до «Базового» рівня, не менше ніж 10% - до «Перспективного») та підготовку в пілотних громадах місцевих і регіональних програм інформатизації

1.2.6. Впровадження аналізу доброчесності в процеси закупівель за допомогою штучного інтелекту	червень, 2028	Інтегровано систему штучного інтелекту для виявлення корупції та забезпечення дотримання вимог у режимі реального часу із постійним аналізом витрат/закупівель за допомогою ProZorro та впроваджено моніторинг і звітність щодо підтверджених випадків порушень на основі сигналів про найвищий ризик
1.2.7. Забезпечення прозорості та нагляду за використанням штучного інтелекту	грудень, 2027	Розроблено та запущено розділ «Панель прозорості ШІ» для оприлюднення інформації про алгоритми, що використовуються в публічних послугах в межах вебсайту ai.thedigital.gov.ua
Завдання 1.3. Використання потенціалу штучного інтелекту для зміцнення національної безпеки та оборони		
1.3.1. Фінансування та координація розширення застосування штучного інтелекту в сфері оборони	грудень, 2026	Запущено спеціальну програму фінансування штучного інтелекту в сфері оборони та проведено щорічний огляд потреб екосистеми штучного інтелекту з метою коригування оборонних пріоритетів фінансування
1.3.2. Створення інноваційну платформу «Фабрика оборонного штучного інтелекту» (Defense AI Factory) для координації розробок між державою, Збройних Сил та приватним сектором	грудень, 2026	Створено «Фабрику оборонного штучного інтелекту» з метою підтримки компаній, які розробляють системи штучного інтелекту, та Центр координації оборонних даних для забезпечення безпечного обміну даними на національному і міжнародному рівнях, а також офіційно засновано спільноту для розвитку штучного інтелекту у сфері оборони та мережу для обміну передовим досвідом

1.3.3. Створення програми підготовки талантів для оборонного штучного інтелекту	грудень, 2027	Запущено програму підготовки талантів штучного інтелекту у сфері оборони: навчальні табори, ротація між Міноборони, суб'єктами господарювання та науковими установами
1.3.4. Забезпечено інновації та експорт подвійного призначення	грудень, 2028	Впроваджено гнучкий режим експортного контролю та систему ліцензування і митного оформлення для комерціалізації оборонних на цивільних і союзницьких ринках
1.3.5. Забезпечення інтеграції України до оборонних інноваційних мереж союзників	грудень, 2028	Інтегровано «Фабрику оборонного штучного інтелекту» з ініціативами ЄС та НАТО в галузі оборонного штучного інтелекту, а також з окремими партнерами, які займаються оборонними дослідженнями та розробками, технологіями та трансформацією
1.3.6. Визначення та посилення відповідальних рамок оборонного застосування штучного інтелекту	грудень, 2027	Створено робочу групу з етики та права для розвитку компетентності та розробки відповідальних рекомендацій щодо штучного інтелекту та проведено навчання для командирів і операторів з етичного використання штучного інтелекту

1.3.7. Запровадження інституту відповідальних керівників з питань штучного інтелекту (CAIO) на рівні заступників керівників з цифрового розвитку (CDTO) у ключових державних органах – володільцях даних сектору безпеки та оборони	вересень, 2026	Призначено відповідальних керівників за напрямом штучного інтелекту (рівня заступника керівника відомства) із затвердженими посадовими завданнями щодо підготовки інфраструктури та баз даних до впровадження штучного інтелекту
1.3.8. Оптимізація організаційно-кадрової структури ключових володільців даних для переходу до ШІ-орієнтованої архітектури (AI-ready framework)	грудень, 2026	Утворено (укомплектовано) централізовані підрозділи з розмітки та генерації синтетичних даних для роботи з інформацією з обмеженим доступом та затверджено внутрішні регламенти горизонтальної взаємодії між командами розробників штучного інтелекту
1.3.9. Створення уніфікованої аналітичної мультиагентної системи (Agentic AI System) для державних володільців даних	грудень, 2028	Введено в експлуатацію уніфіковану мультиагентну аналітичну систему, інтегровану з інформаційними ресурсами Міноборони та Генерального штабу Збройних Сил, яка забезпечує автоматизовану обробку даних у внутрішньому захищеному контурі та їх безпечну трансляцію для зовнішніх споживачів через стандартизовані протоколи (API)

1.3.10. Впровадження єдиної мультиагентної системи підтримки прийняття управлінських рішень (Agentic Defence System) для керівного складу Сил оборони	грудень, 2028	Єдину мультиагентну систему підтримки прийняття рішень введено в експлуатацію та масштабовано на визначений перелік уповноважених посадових осіб Сил оборони, із забезпеченням підтвердженого функціоналу наскрізного автоматизованого запиту та генерації зведеної аналітики
1.3.11. Розроблення організаційно-правових рамок та розгортання єдиної захищеної платформи агрегації військових даних (Military Data Lake) для потреб розробки штучного інтелекту	грудень, 2027	Введено в експлуатацію захищену платформу агрегації та обміну військовими даними із затвердженими порядками формування наборів даних та надання допуску до них
1.3.12. Створення закритої екосистеми MilTech-розробників із розгортанням захищеного репозиторію коду (Sovereign AI Forge) та врегулюванням прав інтелектуальної власності	грудень, 2027	Запущено національний захищений репозиторій програмного коду та ШІ-моделей для верифікованих учасників MilTech-екосистеми із затвердженим регламентом управління правами інтелектуальної власності та ліцензування спільних розробок
Завдання 1.4. Інтеграція технологій штучного інтелекту в освітній процес		

1.4.1. Визначення інформаційно-комунікаційного компоненту наскрізним компонентом кожної освітньої галузі в державних стандартах та визначення серед державних вимог до рівнів загальноосвітньої підготовки здобувачів освіти - вміння доброчесно використовувати технології штучного інтелекту у процесі навчання	грудень, 2027	Оновлено державні стандарти освіти шляхом визначення інформаційно-комунікаційного компоненту наскрізним елементом освітніх галузей та встановлено вимоги до рівнів загальноосвітньої підготовки щодо доброчесного використання технологій штучного інтелекту в освітньому процесі
1.4.2. Інтегровано компетентності у сфері штучного інтелекту до стандартів фахової передвищої та вищої освіти	грудень, 2027	Оновлено стандарти та програми вищої та фахової передвищої освіти в частині формування компетентностей у галузі штучного інтелекту
1.4.3. Створення цифрової освітньої екосистеми «Global Ukrainian School» для збереження національної ідентичності українців за кордоном	грудень, 2028	Введено в експлуатацію цифрову освітню екосистему «Global Ukrainian School» з функціоналом зарахування результатів навчання в українській системі освіти та інтегровано модулі штучного інтелекту для персоналізації освітніх траєкторій та автоматизованої перевірки завдань залученням до викладення не менше 100 педагогів з діаспори та не менше 10 000 активних учнів на платформі.
1.4.4. Забезпечено функціонування Єдиного державного вебпорталу цифрової освіти «Дія.Освіта» та освітнього мобільного додатка «Мрія» як інструментів розвитку цифрових компетентностей та навчання технологіям штучного інтелекту	грудень, 2028	Створено архітектуру «Mriia-first» з відкритими API і об'єднанням контенту та забезпечено створення освітніх матеріалів для підвищення цифрової грамотності та володіння ШІ-навичками учасників освітнього процесу на Єдиному державному вебпорталі цифрової освіти «Дія.Освіта»
1.4.5. Впровадження відповідальної політики щодо штучного інтелекту в закладах освіти та інших суб'єктів освітньої діяльності	грудень, 2028	Прийнято відповідальну політику щодо штучного інтелекту для закладів загальної, середньої та вищої освіти та інших суб'єктів освітньої діяльності, забезпечуючи відкритість, безпечне використання даних та прозорість

Стратегічна ціль 2: Розвиток та забезпечення доступності базових технологій штучного інтелекту		
Завдання 2.1. Забезпечення відкритості та фінансової доступності інструментів штучного інтелекту для широкого кола користувачів.		
2.1.1. Розгортання й запуск комплексу програмно-апаратних засобів «Суверенна фабрика штучного інтелекту» як суверенної та безпечної інфраструктури для публічного сектору	грудень, 2028	Введено в експлуатацію комплекс програмно-апаратних засобів «Суверенна фабрика штучного інтелекту» з підтримкою гібридної мультихмарної архітектури та визначено вимоги безпеки, надійності для надавачів хмарних послуг
2.1.2. Створення та забезпечення функціонування механізму «CloudBank-UA» для агрегації та розподілу пільгових обчислювальних ресурсів (хмарних кредитів, GPU-годин) серед верифікованих користувачів	грудень, 2026	Механізм «CloudBank-UA» запущено та інтегровано з місцевими й академічними ресурсами, не менше 300 організацій отримали доступ до ресурсів програмних знижок та кредитів з оприлюдненням даних щодо розподілу та використання обчислювальних кредитів
2.1.3. Стандартизація практики відкритого коду та портативності	листопад, 2027	Опубліковано найкращі практики використання моделей відкритого коду і міграції штучного інтелекту, включаючи вихідні дані, експорт/передачу ваги, сумісні формати та SLA для припинення та міграції
2.1.4. Створення національних відкритих компонентів та готових навчених ШІ-моделей (Weights Commons)	листопад, 2027	Оприлюднено компоненти для розробки великих мовних моделей, під відкритими ліцензіями, та створено національний репозиторій відкритих компонентів

2.1.5. Гармонізація національної системи експортного контролю з вимогами стратегічних партнерів (США, ЄС) для забезпечення безперешкодного доступу до технологій подвійного використання	грудень, 2028	Проведено моніторинг системи експортного контролю та вжито заходів для усунення бар'єрів доступу до технологій.
2.1.6. Забезпечення доступності інформації про наукових і науково-педагогічних працівників, які працюють у галузі штучного інтелекту	грудень, 2026	Оприлюднено інформацію в Національній електронній науково-інформаційній системі про наукових і науково-педагогічних працівників, які працюють у галузі штучного інтелекту
2.1.7. Забезпечення доступності високоякісних текстових наборів відкритих даних для бізнесу та громадян у машиночитаному форматі, придатному для навчання моделей штучного інтелекту	грудень, 2028	Оприлюднено на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних не менше ніж 20 текстових наборів відкритих даних для підтримки розвитку та впровадження рішень на основі штучного інтелекту
Завдання 2.2. Стимулювання інноваційної діяльності та виробництва власних продуктів штучного інтелекту на території України		
2.2.1. Зміцнення екосистеми стартапів та масштабування компаній з високим потенціалом	грудень, 2028	Запущено спеціалізовані акселераційні програми та грантові інструменти для ІІІ-стартапів на базі Фонду розвитку інновацій

2.2.2. Просування ініціативи щодо позиціонування українських AI-рішень на глобальному рівні	жовтень, 2028	Створено та оприлюднено на офіційному вебсайті Мінцифри каталог експортного потенціалу (не менше 100 компаній), проведено PR-кампанію у провідних міжнародних медіа та забезпечено синхронізацію цілей українських компаній до ініціатив ЄС (зокрема Apply AI) та міжнародних ланцюгів доданої вартості (не менше 10 стартапів)
2.2.3. Розширено можливості для отримання вищої освіти у галузі штучного інтелекту	листопад, 2028	Розроблено та забезпечено систему навчання та стипендіальної підтримки за рахунок державних та грантових коштів та створено освітні центри у галузі штучного інтелекту разом із провідними світовими партнерами
2.2.4. Формування та забезпечення доступу до відкритих національних корпусів української мови для навчання моделей штучного інтелекту	грудень, 2027	Створено й оцифровано національний корпус українських текстів, доступний для розробників мовних моделей та розроблено і впроваджено механізм використання об'єктів інтелектуальної власності для навчання моделей штучного інтелекту

2.2.5. Розробка та масштабування моделей української мови	грудень, 2026	Забезпечено створення щонайменше однієї конкурентоспроможної великої мовної моделі (LLM), оптимізованої для української мови
Завдання 2.3. Формування середовища відповідального використання штучного інтелекту		
2.3.1. Впровадження національної системи етичного управління та алгоритмічної прозорості штучного інтелекту на основі методології HUDERIA	грудень, 2027	Вебсайт Мінцифри доповнено розділом щодо добровільної оцінки систем штучного інтелекту за методологією HUDERIA, яка дозволяє розробникам автоматизовано ідентифікувати етичні ризики та отримувати рекомендації щодо забезпечення прозорості алгоритмів
2.3.2. Розробка національної системи безпеки штучного інтелекту	грудень, 2028	Затверджено вимоги до безпечної інфраструктури штучного інтелекту для впровадження в хмарі та на периферії та запроваджено методологію кількісної оцінки ризиків на основі моделі FAIR та моделювання загроз
Стратегічна ціль 3. Забезпечення фундаментальних основ розвитку штучного інтелекту		
Завдання 3.1. Розвиток інфраструктури: утвердження України як регіонального хабу обчислювальних потужностей для штучного інтелекту		

3.1.1. Інтеграція інфраструктури штучного інтелекту в план відбудови країни	грудень, 2027	Розроблено національний генеральний план (проект інфраструктури штучного інтелекту), що включає потреби в обчислювальній техніці, електронних комунікаційних мережах надвисокої пропускної здатності та енергії у всі проекти відновлення та визначено обчислювальні потужності штучного інтелекту, як критичну інфраструктуру для узгодження дій міністерств, донорів ЄС та стандартів закупівель
3.1.2. Створення сприятливих регуляторних та інвестиційних умов для розвитку інфраструктури штучного інтелекту (центрів обробки даних та виробництва апаратного забезпечення)	грудень, 2028	Впроваджено прискорену процедуру видачі дозволів для проектів центрів обробки даних та цільові податкові стимули й фінансові інструменти для інвестицій у центри обробки даних штучного інтелекту
3.1.3. Забезпечення готовності національної цифрової інфраструктури (включаючи фізичну інфраструктуру електронних комунікацій) до впровадження квантових технологій (Quantum Readiness) та переходу на постквантову криптографію (PQC)	грудень, 2028	Затверджено дорожню карту переходу національної цифрової інфраструктури на постквантове шифрування, реалізовано пілотні проекти міграції державних реєстрів (не менше 3) та забезпечено доступ дослідників до квантових обчислювальних ресурсів із впровадженням системи обліку користувачів
3.1.4. Створення захищених центрів обробки даних із гарантованим та безперервним енергозабезпеченням високої потужності та підвищеним рівнем фізичної стійкості	грудень, 2028	Створено міжвідомчу робочу групу та визначено пріоритетні майданчики для розміщення центрів обробки даних
Завдання 3.2. Формування професійних навичок та компетентностей, необхідних для масштабного впровадження штучного інтелекту.		

3.2.1. Впровадження національної системи сертифікації навичок у галузі штучного інтелекту на Єдиному державному вебпорталі цифрової освіти «Дія.Освіта»	грудень, 2027	Запроваджено трирівневу систему сертифікації (базовий, професійний та просунутий рівні)
3.2.2. Розвиток передових професійних та лідерських навичок	грудень, 2028	Запроваджено галузеві програми «швидкого навчання» (Upskilling) для фахівців (не менше 5000 осіб), реалізовано програму «AI Leadership» для керівників (не менше 200 сертифікованих осіб) та впроваджено магістерську програму рівня Executive для бізнесу і державного сектору
Завдання 3.3. Створення стратегічної національної інфраструктури даних, готових для обробки системами штучного інтелекту		
3.3.1. Забезпечено оприлюднення дослідницьких даних, створення яких здійснюється за рахунок публічних коштів, у машиночитаному форматі, придатному для навчання моделей штучного інтелекту	грудень, 2028	На Єдиному державному веб-порталі відкритих даних оприлюднено не менше ніж 10 наборів дослідницьких даних, створення яких здійснюється за рахунок публічних коштів, у машиночитаному форматі, придатному для навчання моделей штучного інтелекту
3.3.2. Створення єдиного каталогу метаданих	грудень, 2028	Опубліковано метадані щодо наявних та доступних даних, які можна отримати на запит

3.3.3. Забезпечення навчання та надання рекомендацій для сприяння управлінню даними, готовими до використання штучного інтелекту, в державних органах	грудень, 2028	Реалізовано державні програми з підвищення рівня грамотності з питань управління даними та цільового навчання для державних службовців, фахівців приватного сектору та місцевих органів влади
Стратегічна ціль 4: Забезпечення ефективного врядування для швидкого та відповідального впровадження штучного інтелекту		
Завдання 4.1. Розбудова інституційної спроможності та ресурсної бази для державного управління у сфері штучного інтелекту		
4.1.1. Запровадження спеціалізованої програми підвищення кваліфікації для державних службовців категорії «А» та «Б» з питань управління проєктами у сфері розвитку штучного інтелекту	березень, 2027	Пройшли навчання не менше 500 посадових осіб (щорічно)
4.1.2. Розроблення та затвердження методичних рекомендацій щодо публічних закупівель систем штучного інтелекту	грудень, 2028	Розроблено та затверджено: 1) типові кваліфікаційні вимоги до постачальників; 2) стандартизовані технічні специфікації; 3) методику визначення ключових показників ефективності (КПІ) впровадження таких систем. 4) опубліковано бібліотеку типових специфікацій у системі Prozorro
4.1.3. Розширення повноважень підрозділів з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації центральних та місцевих органів виконавчої влади, а також	грудень, 2026	Прийнято відповідну постанову Кабінету Міністрів України

заступників керівників центральних органів виконавчої влади, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій (військових адміністрацій) з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації на сферу штучного інтелекту		
4.1.4. Розроблення та затвердження стратегічних дорожніх карт розвитку та використання штучного інтелекту в реальних секторах економіки	грудень, 2027	Затверджено не менше 5 галузевих дорожніх карт
4.1.5. Інтеграція штучного інтелекту у внутрішні плани внутрішньої цифрової трансформації міністерств та інших ЦОВВ у частині впровадження інструментів штучного інтелекту для автоматизації адміністративних процесів	2027, червень	Кількість державних органів, що затвердили внутрішні плани впровадження штучного інтелекту — 100%
Завдання 4.2. Забезпечення правового регулювання та гармонізація з європейським цифровим простором		
4.2.1. Розроблення та подання Кабінету Міністрів України законопроекту щодо правового врегулювання у сфері розвитку штучного інтелекту	грудень, 2026	Розроблено та внесено на розгляд Кабінету Міністрів України відповідний законопроект

4.2.2. Розроблення та подання Кабінетові Міністрів України проекту Закону України щодо Єдиного цифрового регулятора з покладенням на нього функцій органу ринкового нагляду у сфері штучного інтелекту	червень, 2027	Розроблено та внесено на розгляд Кабінету Міністрів України відповідний законопроект
4.2.3. Прийняття національних стандартів (ДСТУ), гармонізованих з європейськими стандартами (CEN/CENELEC) щодо систем управління якістю штучного інтелекту та оцінки ризиків	грудень, 2027	Прийнято не менше 10 стандартів
4.2.4. Забезпечення інтеграції України до Європейського дослідницького простору у частині полегшення та прискорення відповідального використання штучного інтелекту в освіті та науці	грудень, 2027	Розроблено рекомендації щодо відповідального впровадження та використання технологій штучного інтелекту в закладах вищої освіти та забезпечено участь українських експертів у тематичній підгрупі Форуму Європейського дослідницького простору