

ЗАТВЕРДЖЕНО  
розпорядженням Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2026 р. № \_\_\_\_\_

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

Найменування заходу	Строк виконання	Відповідальний за виконання	Індикатор виконання
Стратегічна ціль 1. Прискорення впровадження та застосування штучного інтелекту			
Завдання 1. Створення умов для масштабного впровадження систем штучного інтелекту в діяльність суб'єктів господарювання			
1. Забезпечення методичної та інформаційної підтримки суб'єктів господарювання щодо впровадження систем штучного інтелекту у співпраці з мережею Європейських цифрових інноваційних хабів	грудень 2027 р.	Мінекономіки ДУ «Офіс з розвитку підприємництва та експорту» (за згодою) Мінцифри Національна установа розвитку (за згодою)	Розроблено та розміщено на веб-порталі «Дія.Бізнес» інформаційні матеріали щодо впровадження та використання систем штучного інтелекту для суб'єктів господарювання та забезпечено поширення інформації про державні та міжнародні програми підтримки впровадження інновацій і цифрових технологій
2. Запуск та забезпечення функціонування проекту «Sandbox	червень 2028 р.	Мінцифри	Забезпечено функціонування проекту «Sandbox для штучного інтелекту та блокчейн рішень»

для штучного інтелекту та блокчейн рішень» на постійній основі для тестування технологічних рішень (після запровадження відповідного законодавчого регулювання)			шляхом прийняття нормативно-правового акта та щонайменше 200 проектів пройшли тестування
3. Забезпечення оновлення методології опитувань для суб'єктів господарювання для збору даних про рівень використання систем штучного інтелекту	січень 2028 р.	ДУ «Офіс з розвитку підприємництва та експорту» (за згодою)  Мінцифри  Мінекономіки	Оновлено форми опитування для суб'єктів господарювання з використанням веб-порталу «Дія.Бізнес» та оприлюднено перший аналітичний звіт на основі верифікованих даних на веб-порталі «Дія.Бізнес» та офіційних вебсайтах Мінцифри та Мінекономіки
4. Організація та проведення серії хакатонів та конкурсів інноваційних рішень, спрямованих на вирішення технологічних завдань у пріоритетних галузях	грудень 2028 р.	Мінцифри (за згодою)  МОН	Проведено щонайменше 4 заходи на рік та впроваджено більш ніж 12 прототипів рішень (MVP) для державного або реального сектору економіки щороку
<b>Завдання 2. Трансформація цифрової держави в агентну державу шляхом автоматизації функцій та інтеграції інтелектуальних рішень</b>			
1. Розвиток Єдиного державного веб-порталу електронних послуг для забезпечення надання публічних (електронних публічних) послуг з використанням систем штучного інтелекту	грудень 2027 р.	Мінцифри  ДП «ДІА» (за згодою)	Модернізовано Єдиний державний веб-портал електронних послуг для забезпечення надання публічних (електронних публічних) послуг, на якому щонайменше 20 публічних (електронних публічних) послуг надаються з використанням систем штучного інтелекту
2. Розвиток цифрових інструментів для центрів надання адміністративних послуг шляхом впровадження систем штучного інтелекту для автоматизації процесів надання публічних	грудень 2027 р.	Мінцифри  ДП «ДІА» (за згодою)	Впроваджено та забезпечено функціонування систем штучного інтелекту на Національній веб-платформі центрів надання адміністративних послуг для автоматизації процесів, обробки даних, інформаційного та аналітичного забезпечення

<p>(електронних публічних) послуг та управління знаннями адміністраторів центрів надання адміністративних послуг</p>			<p>користувачів, 70 % адміністраторів підключено до системи моніторингу навчальних запитів, що сприяло підвищенню рівня якості надання послуг через центри надання адміністративних послуг та пришвидшення консультацій користувачів без залучення офлайн консультацій.</p> <p>Забезпечено актуалізацію 90% публічних (електронних публічних) послуг засобами Реєстру адміністративних послуг з використанням штучного інтелекту</p>
<p>3. Створення та забезпечення функціонування платформи «Agentic GovStack» для розроблення, тестування, розгортання та використання систем штучного інтелекту</p>	<p>грудень 2028 р.</p>	<p>Мінцифри ДП «ДІА» (за згодою)</p>	<p>Введено в експлуатацію платформу для створення рішень на основі штучного інтелекту 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»</p>
<p>4. Внесення змін до нормативно-правових актів у сфері публічних закупівель щодо встановлення вимог до сумісності програмного забезпечення і інформаційно-комунікаційних систем із системами штучного інтелекту</p>	<p>грудень 2026 р.</p>	<p>Мінекономіки Мінцифри Адміністрація Держспецзв'язку</p>	<p>Прийнято постанову Кабінету Міністрів України про внесення змін до особливостей здійснення публічних закупівель; затверджено типові технічні вимоги до програмного забезпечення</p>
<p>5. Розвиток веб-порталу «Дія.Цифрова громада» шляхом впровадження систем штучного інтелекту для автоматизації процесів, інформаційного та аналітичного</p>	<p>грудень,2027 р.</p>	<p>Мінцифри ДП «ДІА» (за згодою)</p>	<p>На веб-порталі «Дія.Цифрова громада» впроваджено та забезпечено функціонування систем штучного інтелекту для автоматизації процесів, обробки даних, інформаційного та аналітичного забезпечення користувачів, що</p>

забезпечення його користувачів			сприяло підвищенню рівня цифрової зрілості територіальних громад (не менше 30 відсотків територіальних громад досягли базового рівня цифрової зрілості, не менше 10 відсотків — перспективного рівня)
6. Забезпечення прозорості за використанням штучного інтелекту	грудень 2027 р.	Мінцифри ДП «ДІА» (за згодою)	Розроблено та запущено розділ «Панель прозорості штучного інтелекту» для оприлюднення інформації про алгоритми, що використовуються в публічних (електронних публічних) послуг в межах офіційного вебсайту
<b>Завдання 3. Використання систем штучного інтелекту для зміцнення національної безпеки та оборони</b>			
1. Фінансування та координація розширення застосування штучного інтелекту в сфері оборони	грудень 2026 р.	Міноборони Мінцифри Генеральний штаб Збройних Сил (за згодою)	Запущено спеціальну програму фінансування штучного інтелекту в сфері оборони та проведено щорічний огляд потреб екосистеми штучного інтелекту з метою коригування оборонних пріоритетів фінансування
2. Створення інноваційну платформу «Фабрика оборонного штучного інтелекту» (Defense AI Factory) для координації розробок між державою, Збройних Сил та приватним сектором	грудень 2026 р.	Міноборони Мінцифри Генеральний штаб Збройних Сил (за згодою) Фонд розвитку інновацій (за згодою)	Створено інноваційну платформу «Фабрика 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
3. Створення програми підготовки	грудень 2027 р.	Міноборони	Запущено програму підготовки талантів штучного

<p>талантів для оборонного штучного інтелекту</p>		<p>Мінцифри</p> <p>Апарат Ради національної безпеки і оборони (за згодою)</p> <p>Служба безпеки (за згодою)</p> <p>відомчі заклади освіти (за згодою)</p>	<p>інтелекту у сфері оборони: навчальні табори, ротація між Міноборони, суб'єктами господарювання та науковими установами та підготовка фахівців, кібербезпеки та аналітики на основі штучного інтелекту</p>
<p>4. Програма підготовки військовослужбовців в галузі оборонного штучного інтелекту</p>		<p>Міноборони</p> <p>Генеральний штаб Збройних Сил (за згодою)</p>	<p>Забезпечено підготовку військовослужбовців Збройних Сил з питань застосування, контролю та технічного супроводу систем штучного інтелекту (Military AI literacy)</p>
<p>5. Забезпечено інновації та експорт товарів подвійного використання</p>	<p>грудень 2028 р.</p>	<p>Міноборони</p> <p>Фонд розвитку інновацій (за згодою)</p> <p>Служба безпеки (за згодою)</p> <p>Держекспортконтроль</p>	<p>Впроваджено гнучкий режим експортного контролю та систему ліцензування для комерціалізації оборонних пріоритетів на цивільних і союзницьких ринках</p>
<p>6. Забезпечення інтеграції України до оборонних інноваційних мереж союзників</p>	<p>грудень 2028 р.</p>	<p>Міноборони</p>	<p>Інтегровано інноваційну платформу «Фабрика оборонного штучного інтелекту» з ініціативами ЄС та НАТО в галузі оборонного штучного інтелекту, а також з окремими партнерами, які займаються оборонними дослідженнями та</p>

			розробками, технологіями та трансформацією
7. Визначення та посилення відповідальних рамок оборонного застосування штучного інтелекту	грудень 2027 р.	Міноборони МЗС МВС	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
8. Запровадження інституту відповідальних керівників з питань штучного інтелекту (САІО) на рівні заступників керівників з цифрового розвитку (CDTO) у ключових державних органах – володільцях даних сектору безпеки та оборони	вересень 2026 р.	Міноборони Апарат Ради національної безпеки і оборони (за згодою) Служба безпеки (за згодою) МВС	Призначено відповідальних керівників з питань штучного інтелекту рівня заступника керівника відомства із затвердженими посадовими завданнями щодо підготовки інфраструктури та баз даних, забезпечення захисту інформації з обмеженим доступом і формування професійних компетентностей для впровадження систем штучного інтелекту
9. Оптимізація організаційно-кадрової структури ключових володільців даних для переходу до орієнтованої на використання архітектури штучного інтелекту (AI-ready framework)	грудень 2026 р.	Міноборони	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
10. Створення уніфікованої аналітичної мультиагентної системи (Agentic AI System) для державних володільців даних	грудень 2028 р.	Міноборони Мінцифри Генеральний штаб Збройних Сил (за згодою)	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)
11. Впровадження єдиної мультиагентної системи підтримки прийняття управлінських рішень (Agentic Defence System) для керівного складу сил оборони	грудень 2028 р.	Міноборони Мінцифри Генеральний штаб Збройних Сил (за згодою)	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
12. Розроблення організаційно-правових рамок та розгортання єдиної захищеної платформи агрегації військових даних (Military Data Lake) для потреб розробки штучного інтелекту	грудень 2027 р.	Міноборони Генеральний штаб Збройних Сил (за згодою) Мінцифри	Введено в експлуатацію захищену платформу агрегації та обміну військовими даними із затвердженими порядками формування наборів даних та надання допуску до них
13. Створення закритої екосистеми MilTech-розробників із розгортанням захищеного репозиторію коду (Sovereign AI Forge) та врегулюванням прав інтелектуальної власності	грудень 2027 р.	Міноборони Мінцифри Фонд розвитку інновацій (за згодою)	Запущено національний захищений репозиторій програмного коду та моделей штучного інтелекту для верифікованих учасників MilTech-екосистеми із затвердженим регламентом управління правами інтелектуальної власності та ліцензування спільних розробок
14. Розроблення та затвердження політик щодо роботи з датасетами для навчання систем штучного інтелекту, включаючи вимоги до якості та класифікацію за рівнями чутливості та механізм безпекової оцінки	грудень 2026 р.	Адміністрація Держспецзв'язку Служба безпеки (за згодою) Мінцифри	Затверджений нормативний документ із класифікацією датасетів та процедурою обов'язкової безпекової оцінки перед реалізацією державних проектів з використанням систем штучного інтелекту

Завдання 4. Інтеграція систем штучного інтелекту в освітній процес			
1. Внесення змін до Державних стандартів базової середньої освіти та профільної середньої освіти щодо формування компетентностей із безпечного та відповідального використання технологій штучного інтелекту в навчанні, особистому та суспільному житті з дотриманням принципів академічної доброчесності	грудень 2027 р.	МОН Мінцифри Мінекономіки	Оновлено державні стандарти базової середньої освіти та профільної середньої освіти
2. Створення державної цифрової освітньої платформи з інтегрованим модулем штучного інтелекту для забезпечення сталого розвитку суб'єктів освітньої діяльності за кордоном, зміцнення їх спроможності надавати якісні освітні послуги, створення умов для задоволення потреб учасників освітнього процесу, які перебувають за кордоном, та збереження їх національної ідентичності через підтримку мови, культури та освітнього зв'язку з Україною	грудень 2028 р.	МОН	Запущено в дослідну експлуатацію державну цифрову освітню платформу з верифікованим модулем штучного інтелекту підтримки індивідуальних освітніх траєкторій
3. Забезпечено функціонування вебплатформи дистанційного навчання «Всеукраїнська школа онлайн», Єдиного державного веб-порталу цифрової освіти «Дія.Освіта» та освітнього мобільного додатку «Мрія», як взаємосумісних	грудень 2028 р.	Мінцифри МОН ДП «ДІА» (за згодою)	Створено архітектуру «Mriia-first» з відкритими API і об'єднанням контенту та забезпечено створення освітніх матеріалів для підвищення цифрової грамотності та володіння навичками користування системами штучного інтелекту учасників освітнього процесу на Єдиному державному веб-порталі цифрової освіти

національних екосистем для навчання штучному інтелекту			«Дія.Освіта»
4. Оновлено рекомендації щодо використання систем штучного інтелекту в закладах освіти на засадах прозорості та критичного аналізу	грудень 2028 р.	МОН Мінцифри Мінекономіки	Оновлено рекомендації щодо відповідального впровадження та використання систем штучного інтелекту в закладах вищої освіти, рекомендації щодо запровадження та використання систем штучного інтелекту в закладах загальної середньої освіти
5. Забезпечено навчання педагогічних, науково-педагогічних працівників з використання систем штучного інтелекту в освітньому процесі	грудень 2028 р.	МОН	Оновлено рамку цифрової компетентності педагогічних, науково-педагогічних працівників, забезпечено навчання педагогічних, науково-педагогічних працівників компетентностей користування системами штучного інтелекту, зокрема, з використанням державної інформаційно-комунікаційної системи підтримки організації, забезпечення та реалізації професійного розвитку педагогічних та/або науково-педагогічних працівників»
6. Проведення національного дослідження використання та впливу штучного інтелекту в системі освіти України з охопленням учнів, педагогічних працівників і батьків	грудень 2028 р.	МОН	Отримано верифіковані дані щодо рівня цифрової грамотності та готовності суб'єктів освітньої діяльності до інтеграції штучного інтелекту
Стратегічна ціль 2. Розвиток та забезпечення доступності базових технологій штучного інтелекту			
Завдання 1. Забезпечення відкритості та фінансової доступності архітектури штучного інтелекту для широкого кола користувачів.			
1. Розгортання програмно-апаратного комплексу «Фабрика штучного	грудень 2028 р.	Мінцифри	Прийнято відповідну постанову Кабінету Міністрів України та введено в експлуатацію

інтелекту» для забезпечення розроблення, навчання, донавчання, тестування, розгортання, використання та функціонування систем штучного інтелекту		ДП «ДІА» (за згодою)	програмно-апаратний комплекс «Фабрика штучного інтелекту»
2. Стандартизація практики відкритого коду та портативності	листопад 2027 р.	Мінцифри	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
3. Створення національних відкритих компонентів та готових навчених систем штучного інтелекту (Weights mons)	листопад 2027 р.	Мінцифри ДП «ДІА» (за згодою)	Оприлюднено компоненти для розробки великих мовних моделей, під відкритими ліцензіями, та створено національний репозиторій відкритих компонентів (Weights Commons)
4. Забезпечення безперешкодного доступу України до передових технологій шляхом проактивного моніторингу та дипломатичного супроводу політик експортного контролю стратегічних партнерів	грудень 2028 р.	МЗС Мінекономіки Держекспортконтроль Мінцифри Держмитслужба Мінфін	Запроваджено міжвідомчий алгоритм постійного моніторингу експортних політик держав-партнерів та реалізовано комплекс превентивних дипломатичних заходів, наслідком яких є збереження для України статусу надійного імпортера і недопущення включення держави до обмежувальних експортних списків щодо апаратного та програмного забезпечення для штучного інтелекту
5. Забезпечення доступності інформації про наукових і науково-педагогічних працівників, які працюють у галузі штучного інтелекту	грудень 2026 р.	МОН	Оприлюднено інформацію в Національній електронній науково-інформаційній системі про наукових і науково-педагогічних працівників, які працюють у галузі штучного інтелекту

6. Забезпечення доступності високоякісних текстових наборів відкритих даних для суб'єктів господарювання та громадян у машиночитаному форматі, придатному для навчання моделей штучного інтелекту	грудень 2028 р.	розпорядники інформації  Укрдержархів  державні архівні установи (за згодою)  Мінцифри  ДП «ДІА» (за згодою)	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. Стимулювання інноваційної діяльності та виробництва власних продуктів на базі систем штучного інтелекту на території України			
1. Зміцнення екосистеми стартапів та масштабування компаній з високим потенціалом	грудень 2028 р.	Фонд розвитку інновацій (за згодою)  Мінцифри  Мінфін	Запущено спеціалізовані акселераційні програми та грантові інструменти для стартапів у сфері штучного інтелекту на базі Фонду розвитку інновацій та проведено співфінансування стартапів спільно з приватними венчурними фондами (matching grants)
2. Підвищення рівня впізнаваності та визнання українських рішень на основі штучного інтелекту та їхніх розробників на глобальному рівні	жовтень 2028 р.	Мінцифри  МЗС  ДУ «Офіс розвитку підприємництва та експорту» (за згодою)  Мінекономіки	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)
3. Розширено можливості для отримання вищої освіти у сфері	листопад 2028 р.	МОН	Забезпечено надання цільової безповоротної фінансової допомоги за рахунок коштів

штучного інтелекту		заклади вищої освіти (за згодою)  Мінцифри  Мінекономіки  Мінфін	державного бюджету у вигляді грантів для здобуття вищої освіти, зокрема за спеціальностями у сфері штучного інтелекту та створено мережу освітніх центрів у галузі штучного інтелекту
4. Формування та забезпечення доступу до відкритих національних корпусів української мови для навчання моделей штучного інтелекту	грудень 2027 р.	Мінцифри  Мінекономіки  МОН  центральні органи виконавчої влади (у межах компетенції)	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
5. Розроблення та масштабування великих мовних моделей для української мови	грудень 2026 р.	Мінцифри  ДП «ДІА» (за згодою)	Прийнято відповідну постанову Кабінету Міністрів України та забезпечено створення щонайменше однієї великої мовної моделі (LLM), оптимізованої для української мови та опублікованої за відкритою ліцензією, яка уможливує також комерційне використання моделі
Завдання 3. Формування середовища відповідального використання штучного інтелекту			
1. Впровадження національної системи етичного управління та алгоритмічної прозорості штучного інтелекту на основі методології HUDERIA	грудень 2027 р.	Мінцифри  Фонд розвитку інновацій (за згодою)	Офіційний 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. Розробка стандарту кіберзахисту для систем штучного інтелекту	грудень 2027 р.	Адміністрація Держспецв'язку Мінцифри Міноборони Служба безпеки (за згодою)	Розроблено стандарт кіберзахисту для систем штучного інтелекту
3. Розроблення та затвердження переліку категорій систем штучного інтелекту, для яких є обов'язковою підтримка автономного (офлайн) режиму функціонування та відповідних технічних вимог	грудень 2026 р.	Адміністрація Держспецв'язку Мінцифри Міноборони Служба безпеки (за згодою)	Визначено перелік категорій систем штучного інтелекту, для яких обов'язковою є підтримка автономного (офлайн) режиму функціонування, та затверджено відповідні технічні вимоги і процедури перевірки їх відповідності.
Стратегічна ціль 3. Забезпечення фундаментальних основ розвитку штучного інтелекту			
Завдання 1. Розвиток інфраструктури: утвердження України як регіонального хабу обчислювальних потужностей для штучного інтелекту			
1. Створення сприятливих регуляторних та інвестиційних умов для розвитку інфраструктури штучного інтелекту (центрів обробки даних та виробництва апаратного забезпечення та розгортання мереж	грудень 2028 р.	Мінекономіки Мінфін Мінцифри	Впроваджено прискорену процедуру видачі дозволів для проектів центрів обробки даних, виробництва апаратного забезпечення та розгортання мереж надвисокої пропускної здатності та фінансові інструменти для інвестицій у центри обробки даних штучного інтелекту

надвисокої пропускнуої здатності)		інші центральні органи виконавчої влади	
2. Залучення інвестицій для створення нових генеруючих потужностей та систем зберігання електричної енергії як інструменту стратегічного балансування для забезпечення центрів обробки даних безперервним енергозабезпеченням	грудень 2026 р.	Мінекономіки Міненерго	Залучені нові інвестиції, які дають можливість проектування та будівництва достатніх нових генеруючих потужностей та систем зберігання електричної енергії
3. Проектування та будівництво нових генеруючих потужностей та систем зберігання електричної енергії	грудень 2028 р.	Мінекономіки Міненерго	Освоєння нових генеруючих потужностей та систем зберігання електричної енергії
4. Створення мережі захищених центрів обробки даних із гарантованим безперебійним енергозабезпеченням високої потужності, підвищеним рівнем фізичної стійкості та резервованою телекомунікаційною інфраструктурою на основі пасивних оптичних та підземних електронних комунікаційних мереж	грудень 2028 р.	Мінекономіки Міненерго Мінцифри Міноборони АТ «НАЕК «Енергоатом» (за згодою)	Створено міжвідомчу робочу групу, визначено пріоритетні майданчики для розміщення захищених центрів обробки даних та проведено оцінку можливості використання захисних споруд цивільного захисту для розміщення захищених центрів обробки даних
Завдання 2. Формування професійних навичок та компетентностей, необхідних для масштабного впровадження штучного інтелекту.			
1. Впровадження національної системи сертифікації навичок у галузі штучного інтелекту на Єдиному	грудень 2027 р.	Мінцифри МОН	Запроваджено трирівневу систему сертифікації (базовий, професійний та просунутий рівні) на Єдиному державному веб-порталі цифрової освіти

державному веб-порталі цифрової освіти «Дія.Освіта»			«Дія.Освіта»
2. Розвиток передових професійних та лідерських навичок	грудень 2028 р.	МОН Мінцифри Служба безпеки (за згодою) Мінекономіки заклади вищої освіти (за згодою)	Запроваджено галузеві програми «швидкого навчання» (Upskilling) для фахівців, включаючи фахівців сектору безпеки (не менше 5000 осіб), реалізовано програму «AI Leadership» для керівників (не менше 200 сертифікованих осіб) та впроваджено магістерську програму рівня Executive для суб'єктів господарювання і державного сектору
Завдання 3. Створення стратегічної національної інфраструктури даних, готових для обробки системами штучного інтелекту			
1. Забезпечено оприлюднення наборів даних високої цінності та дослідницьких даних, створення яких здійснюється за рахунок публічних коштів, у машиночитаному форматі, придатному для навчання моделей штучного інтелекту	грудень 2028 р.	розпорядники інформації Мінцифри Мінекономіки МОН	На Єдиному державному веб-порталі відкритих даних оприлюднено не менше ніж 10 наборів даних високої цінності та дослідницьких даних, створення яких здійснюється за рахунок публічних коштів, у машиночитаному форматі, придатному для навчання моделей штучного інтелекту
2. Створення єдиного каталогу метаданих	грудень 2028 р.	розпорядники інформації Мінцифри	Опубліковано метадані щодо наявних та доступних даних, які можна отримати на запит
Стратегічна ціль 4. Забезпечення ефективного врядування для швидкого та відповідального впровадження штучного інтелекту			

Завдання 1. Розбудова інституційної спроможності та ресурсної бази для державного управління у сфері штучного інтелекту			
1. Запровадження спеціалізованої програми підвищення кваліфікації для державних службовців категорії «А» та «Б» з питань управління проектами у сфері штучного інтелекту	березень 2027 р.	НАДС Мінцифри	Пройшли навчання не менше 500 державних службовців через запроваджену спеціалізовану програму підвищення кваліфікації для державних службовців категорії «А» та «Б» з питань управління проектами у сфері штучного інтелекту
2. Розроблення та затвердження методичних рекомендацій щодо публічних закупівель систем штучного інтелекту	грудень 2028 р.	Мінекономіки Мінцифри	Розроблено та затверджено: 1) типові кваліфікаційні вимоги до постачальників; 2) стандартизовані технічні специфікації; 3) методику визначення ключових показників ефективності (КРІ) впровадження таких систем. 4) опубліковано бібліотеку типових специфікацій у системі ProzoGo
3. Розширення повноважень підрозділів з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації центральних та місцевих органів виконавчої влади, а також заступників керівників центральних органів виконавчої влади, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій (військових адміністрацій) з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації щодо координації впровадження технологій штучного інтелекту та моніторингу їх використання	грудень 2026 р.	Мінцифри	Прийнято відповідну постанову Кабінету Міністрів України щодо розширення повноважень підрозділів з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації центральних та місцевих органів виконавчої влади, а також заступників керівників центральних органів виконавчої влади, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій (військових адміністрацій) з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації щодо координації впровадження технологій штучного інтелекту та моніторингу їх використання
4. Розроблення та затвердження стратегічних дорожніх карт розвитку	грудень 2027 р.	Мінцифри	Затверджено не менше 5 галузевих дорожніх карт

та використання штучного інтелекту в реальних секторах економіки		Міноборони МОН МОЗ Мінекономіки	
5. Інтеграція штучного інтелекту у внутрішні плани внутрішньої цифрової трансформації міністерств та інших центральних органів виконавчої влади у частині впровадження інструментів штучного інтелекту для автоматизації адміністративних процесів	грудень 2028 р.	Мінцифри усі міністерства та інші центральні органи виконавчої влади (за згодою)	Кількість державних органів, що затвердили внутрішні плани впровадження штучного інтелекту — 100%
6. Розроблення та затвердження національної класифікаційної рамки систем штучного інтелекту за рівнями ризику з урахуванням умов воєнного стану та систем безпекового призначення	грудень 2028 р.	Міноборони Мінцифри Служба безпеки (за згодою) Адміністрація Держспецзв'язку	Затверджена класифікаційна рамка з окремими положеннями щодо оборонних та безпекових систем
7. Запровадження цільової програми підвищення кваліфікації оперативного та керівного складу органів державної безпеки з питань управління проектами із використанням систем штучного інтелекту	березень 2028 р.	Служба безпеки (за згодою) НАДС Мінцифри	Пройшли навчання не менше 200 посадових осіб сектору безпеки (щорічно) на базі Національної академії Служби безпеки

Завдання 2. Забезпечення правового регулювання та гармонізація з європейським цифровим простором			
1. Розроблення та подання Кабінету Міністрів України законопроекту про штучний інтелект	грудень 2026 р.	Мінцифри	Розроблено та внесено на розгляд Кабінету Міністрів України відповідний законопроект
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 2028 р.	Мінцифри НКЕК Мін'юст Мінфін Мінекономіки	Розроблено та внесено на розгляд Кабінету Міністрів України відповідний законопроект
3. Розроблення національних стандартів (ДСТУ), гармонізованих з європейськими стандартами (CEN/CENELEC) щодо систем управління якістю штучного інтелекту та оцінки ризиків	грудень 2028 р.	Мінцифри Мінекономіки ДП «УкрНДНЦ» (за згодою)	Забезпечення прийняття не менше 10 національних стандартів, гармонізованих з європейськими стандартами, щодо систем управління якістю штучного інтелекту та оцінки ризиків
4. Забезпечення інтеграції України до Європейського дослідницького простору у частині полегшення та прискорення відповідального використання систем штучного інтелекту в науці	грудень 2027 р.	МОН Служба безпеки (за згодою) МЗС	Розроблено рекомендації щодо відповідального впровадження та використання систем штучного інтелекту в наукових установах та забезпечено участь українських експертів у тематичній підгрупі Форуму Європейського дослідницького простору